

CATALOGO DI PRODOTTI EDILIZI

DOTATI DI CERTIFICAZIONE AMBIENTALE

EDIZIONE 2023



**ENVIRONMENT
PARK** Parco Scientifico
Tecnologico per l'Ambiente



**REGIONE
PIEMONTE**



**ENVIRONMENT
PARK** Parco Scientifico
Tecnologico per l'Ambiente

Documento aggiornato nell'ambito del Progetto Europeo LIFE Climate Value Chains (LIFE20 CCM/DE/001665, finalizzato alla promozione delle filiere sostenibili dei prodotti da costruzione e dei prodotti in legno tramite il coinvolgimento degli attori e la promozione del Green Public Procurement nel settore dell'edilizia)

Stesura a cura di:

Environment Park S.p.a.:

- Luca Galeasso
 - Erik Dalmas
-

Con la collaborazione della Regione Piemonte

Direzione Opere pubbliche, Difesa del suolo, Protezione civile, Trasporti e logistica

Settore attività giuridica e amministrativa:

- Ing. Marianna Matta

Pubblicazione aggiornata al 31/07/2023



Progetto co-finanziato con il contributo
del programma LIFE dell'Unione Europea

SOMMARIO

Premessa.....	4
1. LE CERTIFICAZIONI AMBIENTALI VOLONTARIE DI PRODOTTO: descrizione generale.....	6
Ambito di applicazione.....	7
Parametri ambientali considerati.....	7
2. LE CERTIFICAZIONI COME STRUMENTO DI VERIFICA PER I CAM - CRITERI AMBIENTALI MINIMI.....	9
3. INDICAZIONI PER LA LETTURA DEL CATALOGO.....	15
4. LE CERTIFICAZIONI AMBIENTALI DI PRODOTTO: approfondimenti e guida alla lettura dei certificati.....	17
4.1 ECOLABEL UE – MARCHIO COMUNITARIO DI QUALITÀ ECOLOGICA.....	17
4.2 LE DICHIARAZIONI AMBIENTALI DI PRODOTTO (EPD) DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE.....	25
EPD International.....	28
EPD Italy.....	30
4.3 CERTIFICAZIONI DEL CONTENUTO DI RICICLATO E SOTTOPRODOTTI.....	31
PSV – Plastica Seconda Vita.....	31
ReMade in Italy.....	33
La prassi di riferimento UNI/ PdR 88:2020.....	37
5. FOCUS: IL LEGNO COME MATERIALE SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA.....	40
5.1 LA CERTIFICAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DELLA MATERIA PRIMA LEGNOSA: GLI STANDARD FSC E PEFC.....	41
Lo standard FSC.....	41
Lo standard PEFC.....	44
5.2 CERTIFICAZIONI DI FILIERA CORTA PER I PRODOTTI LEGNOSI : IL MARCHIO “LOW CARBON TIMBER”.....	47
Matrice dei prodotti certificati.....	51
Prodotti edilizi per tipologia di componente.....	114

PREMESSA

L'attuale catalogo rappresenta l'aggiornamento annuale 2023 dell'edizione del "Catalogo dei prodotti edilizi certificati", nato nel 2013 per opera della Regione Piemonte (Settore Sviluppo Sostenibile della Regione Piemonte (Direzione Innovazione, Ricerca, Università e Sviluppo energetico sostenibile e Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Economia Montana e Foreste) nell'ambito del progetto MED Marie - *Mediterranean Building Rethinking for Energy Efficiency Improvement*.

A partire dalle normative vigenti in materia di Green Public Procurement (GPP) e di Piani di Attuazione Nazionali (nuovo PAN GPP approvato con decreto del MASE 03.08.2023), nonché dalle previsioni di cui al D.lgs 36/2023 "Codice degli appalti" (a seguire "Codice"), ossia l'obbligatorietà dell'applicazione delle specifiche tecniche e delle clausole contrattuali contenute nei criteri ambientali minimi (CAM) - adottati con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare - nell'ambito della documentazione progettuale e di gara di un appalto pubblico, il catalogo propone una molteplicità di prodotti da costruzione realizzati in stabilimenti italiani in possesso di una delle certificazioni ambientali previste dal D.M. 6 agosto 2022 (cosiddetto "CAM Edilizia"), quali le certificazioni di tipo I, II e III (ISO 14024 – 14021 – 14025) o equivalenti.

Il documento intende essere di stimolo al mercato dei prodotti da costruzione, in grado di dimostrare il rispetto di requisiti di sostenibilità ambientale certificati, con un duplice scopo:

- informare tutti gli operatori del settore dell'esistenza di un mercato in crescita fatto di prodotti "virtuosi" (ed in alcuni casi innovativi) che hanno scelto la strada della certificazione secondo standard di riferimento riconosciuti a livello internazionale o nazionale;
- offrire alla Pubblica Amministrazione uno strumento concreto utile nell'applicazione dei criteri del *Green Public Procurement* ai bandi di gara nel settore delle costruzioni (in particolare il CAM Edilizia, D.M. 6/8/2022). In quanto materiali verificati e rispettosi di determinati standard di certificazione previsti dalle norme, tali prodotti possono trovare dunque applicazione nell'ambito del Prezzario Regionale per opere e Lavori Pubblici, strumento operativo di riferimento da utilizzarsi per la definizione degli importi a base d'asta nell'ambito del processo di realizzazione di un'opera pubblica.

L'attività di indagine e raccolta dati è stata svolta attraverso la consultazione degli elenchi pubblici dei prodotti/aziende certificate disponibili sulle piattaforme di ricerca web, talvolta interpellando gli enti stessi di certificazione. Considerata l'estensione potenziale di tale mercato della produzione, per evidenti ragioni tecniche lo studio proposto, sebbene rappresentativo di uno spaccato del mondo della produzione, non può in ogni caso considerarsi esaustivo dello stesso.

L'aggiornamento del catalogo rientra in una delle attività in tema di *Green Public Procurement* previste dal progetto europeo LIFE Climate Value Chains, il cui principale obiettivo è la promozione di filiere di prodotti da costruzione sostenibili, con uno specifico focus sulla categoria dei prodotti in legno e sulla riduzione dell'impatto ambientale associato ai processi di trasporto.

Nello specifico, il presente documento è strutturato in una serie di paragrafi attraverso i quali sono illustrati l'ambito applicativo nonché i relativi presupposti normativi e i conseguenti strumenti di certificazione ambientale applicabili. I risultati dell'indagine, con le relative fonti, sono riportati nella "Matrice dei Prodotti certificati" e in un'ulteriore tabella in cui, per agevolare la consultazione dei prodotti, sono state accorpate le aziende per tipologia di componente edilizio in analogia con i criteri CAM e con il corrispondente richiamo al codice di Prezzario regionale.

Con l'aggiornamento 2023 del catalogo, data la maggiore numerosità dei prodotti certificati rispondenti ai criteri CAM si è optato per implementare il capitolo relativo alle certificazioni inserendo una breve guida alla lettura dei vari certificati, rimandando ai cataloghi dei fornitori e ai certificati di prodotto la lettura e la verifica dei requisiti prestazionali. Tale strumento intende fornire un supporto ai professionisti e ai RUP nell'interpretazione dei contenuti del certificato, delle prestazioni ambientali riportati e della conformità del prodotto ai CAM.

Con riferimento al Regolamento UE 305/2011 (allegato IV), sono stati considerate nel presente catalogo esclusivamente le aree di prodotti da costruzione espressamente richiamati nella più recente edizione dei CAM edilizia, con l'aggiunta della categoria "pitture e vernici".

Per ogni area di prodotti sono stati considerate solo le tipologie di prodotti espressamente citate dai requisiti CAM applicabili (vedi descrizione all'interno della parentesi).

Codice dell'area	Area di prodotto	CAM applicabili (specifiche tecniche di minima)
1	Prodotti prefabbricati in calcestruzzo	2.5.3
2	Porte, finestre, chiusure oscuranti, cancelli e prodotti correlati	2.5.11 (serramenti ed oscuranti in PVC)
3	Membrane e kit per il contenimento dell'acqua e/o del vapore acqueo	2.5.1 (barriere al vapore)
4	Prodotti per isolamento termico	2.5.7
7	Prodotti in gesso	2.5.8 (tramezzature e controsoffitti)
13	Prodotti/Elementi e accessori in legno per strutture	2.5.6
14	Pannelli ed elementi a base di legno	2.5.6
16	Acciaio	2.5.4
17	Muratura e prodotti connessi	2.5.5 / 2.5.9 (laterizi per murature, solai e coperture, murature in pietrame)
18	Prodotto per reti fognarie	2.5.12 (tubazioni in PVC e PP)
19	Pavimentazioni	2.5.1 / 2.5.10 (pavimentazioni in ceramica, plastica, gomma)
21	Finiture interne ed esterne di pareti e soffitti, kit divisori interni	2.5.1 / 2.5.8 (pannelli ed elementi per tramezzature, pareti e controsoffitti)
22	Coperture, lucernari, finestre per tetti e accessori	2.5.5 (coperture in laterizio)
26	Prodotti relativi a calcestruzzo, malta e malta per iniezione	2.5.2 (calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati)
-	Pitture e vernici	2.5.1 / 2.5.13

1. LE CERTIFICAZIONI AMBIENTALI VOLONTARIE DI PRODOTTO: DESCRIZIONE GENERALE

Le certificazioni ambientali di prodotto di tipo volontario, cui corrispondono spesso specifici marchi/etichette, hanno l'obiettivo di fornire informazioni chiare ai consumatori, pubblici o privati, sulle prestazioni ambientali di un prodotto o servizio. Gli standard che definiscono le diverse tipologie di etichette e le relative modalità di attribuzione dei marchi si identificano nelle serie ISO 14020:

- Etichette ambientali Tipo I - ISO 14024;
- Autodichiarazioni o certificazioni ambientali Tipo II - ISO 14021;
- Dichiarazioni Ambientali di Prodotto Tipo III - ISO 14025.

Tipologia	Norma di riferimento	Descrizione
Tipo I	ISO 14024	L'attribuzione del marchio avviene in base al rispetto di criteri specifici elaborati da parte terza (pubblica o privata), che prevedono il rispetto di valori soglia e limiti di prestazione ambientale definiti lungo l'intero ciclo di vita del prodotto. Il marchio è assegnato da un organismo competente pubblico o privato, in seguito a verifica di certificazione da parte terza.
Tipo II	ISO 14021	L'attribuzione del marchio si basa su autodichiarazioni del produttore, che ne è esclusivo responsabile, pertanto sono anche definite "asserzioni ambientali". Non richiedono di per sé una verifica da parte di enti terzi, ma la relativa norma ISO ne disciplina le modalità di diffusione e i requisiti sul contenuto dell'informazione. Per approfondire l'utilizzo di tale tipologia di etichetta ambientale in ambito di acquisto pubblico, fare riferimento a quanto specificato nel capitolo 3.
Tipo III	ISO 14025	L'attribuzione del marchio avviene sulla base di una dichiarazione degli impatti ambientali associati al ciclo di vita del prodotto, quantificati tramite analisi del ciclo di vita (LCA), fatta sulla base di specifiche di prodotto (PCR) di riferimento che consentano la comparabilità delle informazioni tra prodotti della stessa categoria.

Le certificazioni ambientali vengono distinte anche in funzione delle tipologie di destinatari per cui sono realizzate ed in funzione degli aspetti ambientali valutati.

Tipologia di destinatario prevalente

Le etichette ambientali di prodotto possono essere distinte in etichette del tipo “business to consumer” (tipo I e II), essenzialmente rivolte all'utilizzatore finale, o “business to business” (tipo III) se rivolte essenzialmente a clienti industriali e non al consumatore finale.

Ambito di applicazione

Nella maggior parte dei casi, le certificazioni ambientali prevedono dei campi di applicazione specifici e limitati. Possiamo pertanto distinguere:

- Etichette ambientali di settore, sviluppate ed applicabili soltanto a categorie di prodotti o settori specifici (es. prodotti in materiali derivati dal legno, manufatti derivanti da plastica riciclata)
- Etichette che prevedono lo sviluppo di criteri e requisiti specifici distinti per categorie di prodotto, le cosiddette PCR (Product Category Rules). Rientrano in questa categoria le etichette basate sull'analisi del ciclo di vita LCA o ad esempio l'Ecolabel europea.

Parametri ambientali considerati

Le etichette ambientali di prodotto possono essere del tipo *single impact*, qualora considerino solo un parametro ambientale (es. water footprint, carbon footprint, % di contenuto riciclato, ...) o *multi impact* qualora considerino tutti o una molteplicità di aspetti ambientali (es. etichette basate sull'analisi del ciclo di vita LCA)

Le tabella seguente riporta le certificazioni espressamente richiamate dai CAM, utilizzabili come mezzo di prova per i requisiti applicabili (specifiche tecniche di minima), per ognuna delle categorie di prodotti da costruzione incluse nel catalogo, classificate secondo la tipologia.

Per un approfondimento sulle singole etichette ambientali si rimanda ai capitoli 4 e 5.

	Tipo	Prodotti prefabbricati in calcestruzzo	Porte, finestre, chiusure oscuranti (PVC)	Barriere al vapore (membrane)	Prodotti per isolamento termico	Prodotti in gesso	Prodotti/elementi in legno per strutture	Pannelli ed elementi a base di legno	Acciaio per calcestruzzo	Muratura e prodotti connessi	Prodotti per reti fognarie	Pavimentazioni	Finiture per pareti e soffitti	Coperture, lucernari, finestre per tetti	Calcestruzzo e malta	Pitture e vernici
Ecolabel EU	I						X					X				X
Re Made in Italy	II	X			X	X		X	X	X	X	X			X	
PSV	II		X								X			X		
VinylPlus	II		X								X					
EPDIItaly	III	X	X		X	X			X	X	X	X	X	X	X	
EPD International	III	X	X		X	X			X	X	X	X	X	X	X	
PEFC/FSC	I						X	X								
CATAS Quality Award	I			X	X			X				X	X			X
INDOOR HI-QUALITY	I			X	X			X				X	X			X
Indoor Air Comfort	I			X	X			X				X	X			X
M1 Emission Classification	I			X	X			X				X	X			X
EMICODE EC1/EC1+	I			X	X			X				X	X			X
Eco INSTITUT Label	I			X	X			X				X	X			X
AgBB	I			X	X			X				X	X			X

2. LE CERTIFICAZIONI COME STRUMENTO DI VERIFICA PER I CAM - CRITERI AMBIENTALI MINIMI

I CAM - Criteri Ambientali Minimi, vengono definiti all'interno del Piano d'azione nazionale per la sostenibilità ambientale (PANGPP) con lo scopo di promuovere gli acquisti verdi delle pubbliche amministrazioni. Inizialmente di applicazione volontaria, i criteri sono diventati obbligatori in tutti gli acquisti pubblici nel 2016 ed espressamente richiamati all'interno del Codice degli Appalti. L'articolo 57 del Codice prevede infatti l'obbligo, da parte delle stazioni appaltanti, nell'ambito della documentazione progettuale e di gara, dell'inserimento delle specifiche tecniche e delle clausole contrattuali contenute nei decreti CAM, con riserva per le categorie riferite gli interventi di ristrutturazione, inclusi quelli comportanti demolizione e ricostruzione, in cui i corrispondenti criteri applicabili in ambito edilizio «sono tenuti in considerazione, per quanto possibile, in funzione della tipologia di intervento e della localizzazione delle opere da realizzare, sulla base di adeguati criteri definiti dal Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (art.57 D.lgs. 36/2023).

In generale, i CAM definiscono determinati requisiti di tipo ambientale per le diverse fasi del processo di acquisto dei singoli prodotti, con lo scopo di individuare la soluzione progettuale migliore da un punto di vista ambientale lungo il ciclo di vita del prodotto o servizio.

I CAM specifici per il settore edilizio sono stati definiti con D.M. CAM edilizia del 23/06/2022, pubblicato in GU il 6/8/2022, riguardante i "Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento dei servizi di progettazione ed esecuzione dei lavori di interventi edilizi".

La principale finalità dei CAM è la riduzione degli impatti ambientali in tutte le fasi della procedura d'appalto, dalla progettazione (preliminare, definitiva, esecutiva) fino alla fase di esecuzione lavori. Nel particolare, le specifiche tecniche indicate dai CAM, forniscono indicazioni generali per garantire una prevenzione e riduzione degli impatti ambientali soffermandosi su alcuni aspetti, quali la conservazione degli habitat nell'area di intervento, l'incremento dell'efficienza energetica per la riduzione dei consumi, la riduzione di emissioni di sostanze pericolose in ambiente interno e il miglioramento del comfort indoor, l'illuminazione naturale, l'utilizzo di materiali locali ed eco-compatibili, specifiche per la scelta di impianti di riscaldamento e idrico sanitario. L'aggiudicatario della fase di progettazione ha l'obbligo di redigere una "relazione CAM" in cui descrive le scelte progettuali e garantisce la conformità ai criteri ambientali minimi, specifica in maniera dettagliata i requisiti e le tipologie di prodotti da costruzione ed indica i mezzi di prova che l'esecutore dei lavori dovrà presentare alla direzione lavori. Le caratteristiche dei prodotti da costruzioni e la compatibilità con i CAM viene accertata tramite le apposite certificazioni trattate successivamente nel presente capitolo.

Il Codice, nell'allegato I.14 dedicato alla formazione e all'aggiornamento dei prezziari regionali, chiarisce che il prezzario opera come strumento posto a supporto dell'intera filiera degli appalti pubblici, al fine di garantire la qualità delle opere pubbliche, la sicurezza nei cantieri e la congruità del costo delle opere, tenendo conto delle specificità dei sistemi produttivi delle singole regioni.

È inoltre evidente che il rispetto dell'articolo 57 dovrà necessariamente contemplare la scelta di materiali e componenti edilizi rispettosi dei CAM. Pertanto i prezziari regionali, in qualità di strumenti operativi per la definizione dei materiali e delle lavorazioni necessarie per l'esecuzione dell'opera, sono tenuti necessariamente a fornire le informazioni inerenti il rispetto di tali criteri.

Gli esiti della ricerca condotta nell'ambito dell'aggiornamento del catalogo qui presentato hanno conseguentemente costituito una ulteriore base di partenza per lo sviluppo delle indagini di mercato e della rilevazione dei prezzi relativi a materiali e lavorazioni sicuramente rispondenti ai CAM, da condursi nell'ambito dell'aggiornamento del Prezzario della Regione Piemonte. Infatti, come già sopra evidenziato, tutti i prodotti inseriti a catalogo si presentano quali "prodotti certificati", ossia dotati di certificazioni di prodotto che, in alcuni casi specifici, garantiscono altresì il soddisfacimento dei criteri previsti dai CAM. Inoltre per tutti i prodotti inseriti a catalogo è presente un'apposita colonna facente riferimento al prezzario della Regione Piemonte.

Per la verifica dei parametri ambientali richiesti ai materiali, i CAM ricorrono alle certificazioni ambientali di prodotto. Se pur di tipo volontario, le certificazioni ambientali diventano in questo caso cogenti al fine della partecipazione alla gara pubblica, consentendo alle stazioni appaltanti di attuare quanto previsto dal Piano per la sostenibilità

ambientale e premiare quei prodotti “virtuosi” da un punto di vista ambientale, attraverso la promozione di modelli di produzione e consumo sostenibili.

Il presente catalogo ha la finalità di presentare alcuni prodotti da costruzione presenti sul territorio nazionale e realizzati in stabilimenti italiani, che garantiscono il possesso di una certificazione ambientale di prodotto.

Il possesso di una certificazione semplifica la dimostrazione della conformità ai singoli criteri CAM per l'offerente, così come la verifica della stessa da parte della stazione appaltante. Tale aspetto è ripreso dall'art. 1.3.4 del DM 6.8.2022, che richiede di accompagnare tali certificazioni con il logo dell'ente di certificazione il numero e la scadenza del certificato. La dimostrazione della conformità ai criteri ambientali può avvenire tramite presentazione di etichettature citate all'interno della sezione “verifica” dei vari criteri o, come riportato nell'allegato II.5 a proposito di specifiche tecniche ed etichettature, da altre etichette equivalenti.

Si riporta di seguito una panoramica delle certificazioni richiamate nei CAM ed alcune altre etichette equivalenti utilizzabili come mezzo di prova e verifica delle prestazioni direttamente possedute dai prodotti da costruzione, richieste come specifiche tecniche di minima o prestazioni migliorative, ove applicabili.

Tabella 2.a - Parametri minimi richiesti dai CAM e certificazioni ambientali

Paragrafo CAM	Prodotti	Requisiti e parametri minimi richiesti	Certificazioni ambientali																								
2.5.1	<ul style="list-style-type: none"> • Pitture e vernici per interni • Pavimentazioni (sono escluse le piastrelle di ceramica e i laterizi, qualora non abbiano subito una lavorazione post cottura con applicazioni di vernici, resine o altre sostanze di natura organica), incluso le resine liquide • Adesivi e sigillanti; • Rivestimenti interni (escluse le piastrelle di ceramica e i laterizi) • Pannelli di finitura interni (comprensivi di eventuali isolanti a vista); f. controsoffitti • Schermi al vapore sintetici per la protezione interna del pacchetto di isolamento 	<p>Valori limite di emissione negli ambienti confinati</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sostanza</th> <th>($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Benzene Tricloroetilene (trielina) di-2-etilesilftalato (DEHP) Dibutilftalato (DBP)</td> <td>1 (per ogni sostanza)</td> </tr> <tr> <td>COV totali</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>Formaldeide</td> <td><60</td> </tr> <tr> <td>Acetaldeide</td> <td><450</td> </tr> <tr> <td>Tetracloroetilene</td> <td><350</td> </tr> <tr> <td>Xilene</td> <td><300</td> </tr> <tr> <td>1,2,4 Trimetilbenzene</td> <td><1500</td> </tr> <tr> <td>1,4-diclorobenzene</td> <td><90</td> </tr> <tr> <td>Etilbenzene</td> <td><1000</td> </tr> <tr> <td>2-Butossietanolo</td> <td><1500</td> </tr> <tr> <td>Stirene</td> <td><350</td> </tr> </tbody> </table>	Sostanza	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Benzene Tricloroetilene (trielina) di-2-etilesilftalato (DEHP) Dibutilftalato (DBP)	1 (per ogni sostanza)	COV totali	1500	Formaldeide	<60	Acetaldeide	<450	Tetracloroetilene	<350	Xilene	<300	1,2,4 Trimetilbenzene	<1500	1,4-diclorobenzene	<90	Etilbenzene	<1000	2-Butossietanolo	<1500	Stirene	<350	<ul style="list-style-type: none"> • Blu Angel • MI Emission Classification of Building Materials • Eco INSTITUT-Label • EMICODE EC1/EC1+ (GEV) • Indoor Air Comfort di Eurofins • Indoor Air Comfort Gold di Eurofins • CATAS quality award • CATAS quality award Plus • Cosmob Qualitas Praemium - INDOOR HI-QUALITY • Cosmob Qualitas Praemium - INDOOR HI-QUALITY Plus • AgBB
Sostanza	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)																										
Benzene Tricloroetilene (trielina) di-2-etilesilftalato (DEHP) Dibutilftalato (DBP)	1 (per ogni sostanza)																										
COV totali	1500																										
Formaldeide	<60																										
Acetaldeide	<450																										
Tetracloroetilene	<350																										
Xilene	<300																										
1,2,4 Trimetilbenzene	<1500																										
1,4-diclorobenzene	<90																										
Etilbenzene	<1000																										
2-Butossietanolo	<1500																										
Stirene	<350																										

Paragrafo CAM	Prodotti	Requisiti e parametri minimi richiesti	Certificazioni ambientali
2.5.2	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati	Contenuto di materiale riciclato $\geq 5\%$ sul peso (secco)	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione secondo ISO 14021 e prassi UNI/PdR 88, convalidata da ente terzo • ReMade in Italy • EPD
2.5.3	Elementi prefabbricati in calcestruzzo	Contenuto di materie recuperate e/o riciclate e/o sottoprodotti $\geq 5\%$ sul peso	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione secondo ISO 14021 e prassi UNI/PdR 88, convalidata da ente terzo • ReMade in Italy • EPD
2.5.4	Acciaio utilizzato con funzione strutturale	Contenuto di materie recuperate e/o riciclate <ul style="list-style-type: none"> • $\geq 75\%$ per acciaio da forno elettrico non legato • $\geq 60\%$ per acciaio da forno elettrico legato • $\geq 12\%$ per acciaio da ciclo integrale 	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione secondo ISO 14021 e prassi UNI/PdR 88, convalidata da ente terzo • ReMade in Italy • EPD
	Acciaio utilizzato con funzione non strutturale	Contenuto di materie recuperate e/o riciclate <ul style="list-style-type: none"> • $\geq 65\%$ per acciaio da forno elettrico non legato • $\geq 60\%$ per acciaio da forno elettrico legato • $\geq 12\%$ per acciaio da ciclo integrale 	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione secondo ISO 14021 e prassi UNI/PdR 88, convalidata da ente terzo • ReMade in Italy • EPD
2.5.5	Laterizi per muratura e solai	Contenuto di materie recuperate e/o riciclate e/o sottoprodotti $\geq 15\%$ sul peso del prodotto	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione secondo ISO 14021 e prassi UNI/PdR 88, convalidata da ente terzo • ReMade in Italy • EPD
	Laterizi per coperture, pavimenti e murature faccia a vista	Contenuto di materie recuperate e/o riciclate e/o sottoprodotti $\geq 7,5\%$ sul peso del prodotto	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione secondo ISO 14021 e prassi UNI/PdR 88, convalidata da ente terzo • ReMade in Italy • EPD

Paragrafo CAM	Prodotti	Requisiti e parametri minimi richiesti	Certificazioni ambientali
2.5.6	Prodotti legnosi da materie prime vergini (es. Elementi strutturali)	Certificazione di catena di custodia per il legname proveniente da foreste gestite in maniera sostenibile	<ul style="list-style-type: none"> • PEFC • FSC
	Prodotti legnosi da materie prime seconde	Contenuto minimo del 70% di materiale riciclato	<ul style="list-style-type: none"> • PEFC o FSC • Certificazione secondo ISO 14021 e prassi UNI/PdR 88, convalidata da ente terzo • ReMade in Italy • EPD
2.5.7	Isolanti termici ed acustici	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione CE • Concentrazione non superiore allo 0,1 % (peso/peso) • di sostanze estremamente preoccupanti (regolamento REACH 1907/2006) • Assenza di prodotti causanti la riduzione dello strato di ozono • Assenza di utilizzo di catalizzatori al piombo nel processo produttivo • Contenuto < 6% di agenti espandenti (se prodotti da resina di polistirene espandibile) • Conformità al regolamento CE 1272/2008 (se costituiti da lane minerali) • Rispetto dei valori riportati nella tabella 2.b 	<ul style="list-style-type: none"> • Dichiarazione legale del rappresentante con allegato il fascicolo tecnico • Certificazione secondo ISO 14021 e prassi UNI/PdR 88, convalidata da ente terzo • ReMade in Italy • EPD
2.5.8	Tramezzature e controsoffitti	Contenuto di materie recuperate e/o riciclate e/o sottoprodotti ≥ 10% peso (5% nel caso di prodotti a base di gesso)	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione secondo ISO 14021 e prassi UNI/PdR 88, convalidata da ente terzo • ReMade in Italy • EPD
2.5.9	Murature in pietrame e miste	Contenuto di materiale recuperato pari al 100%	<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione secondo ISO 14021 e prassi UNI/PdR 88, convalidata da ente terzo • ReMade in Italy • EPD

Paragrafo CAM	Prodotti	Requisiti e parametri minimi richiesti	Certificazioni ambientali
2.5.10.1	Pavimentazioni dure - piastrelle in ceramica (diverse da quelle in legno)	Conformità ai criteri della Decisione 2021/476 per l'Ecolabel UE dei prodotti per coperture dure	<ul style="list-style-type: none"> Ecolabel UE EPD
2.5.10.2	Pavimentazioni resilienti in materie plastiche	Contenuto di materie recuperate e/o riciclate e/o sottoprodotti $\geq 20\%$ sul peso (materie plastiche). Non applicabile per spessori inferiori ad 1mm	<ul style="list-style-type: none"> PSV Certificazione secondo ISO 14021 e prassi UNI/PdR 88, convalidata da ente terzo ReMade in Italy EPD
	Pavimentazioni resilienti in gomma	Contenuto di materie recuperate e/o riciclate e/o sottoprodotti $\geq 10\%$ sul peso (costituite da gomma). Non applicabile per spessori inferiori ad 1mm	
2.5.11	Serramenti e oscuranti in PVC	Contenuto di materie recuperate e/o riciclate e/o sottoprodotti $\geq 20\%$ sul peso	<ul style="list-style-type: none"> EPD Certificazione secondo ISO 14021 e prassi UNI/PdR 88, convalidata da ente terzo ReMade in Italy VinilPlus Product label PSV
2.5.12	Tubazioni in PVC e polipropilene	Contenuto di materie recuperate e/o riciclate e/o sottoprodotti $\geq 20\%$ sul peso	<ul style="list-style-type: none"> EPD Certificazione secondo ISO 14021 e prassi UNI/PdR 88, convalidata da ente terzo ReMade in Italy VinilPlus Product label PSV
2.5.13	Pitture e vernici	<ul style="list-style-type: none"> Requisiti Ecolabel per pitture e vernici Assenza di additivi a base di cadmio, piombo, cromo esavalente, mercurio, arsenico e selenio in concentrazione $>0,01\%$ in peso Assenza di sostanze o miscele con codice H400, H410, H411 	<ul style="list-style-type: none"> Ecolabel EU Rapporti di prova Dichiarazione del produttore + fascicolo tecnico + schede di sicurezza
3.2.5	Distanza di trasporto dei prodotti da costruzione	Distanza di approvvigionamento <150 km dal cantiere per almeno il 60% in peso dei prodotti	<ul style="list-style-type: none"> Low Carbon Timber (per Prodotti legnosi)

Tabella 2.b - Parametri minimi richiesti per i materiali isolanti

Componenti per isolanti termici	Contenuto di materiale recuperato e riciclato
Cellulosa	80%
Lana di vetro	60%
Lana di roccia	15%
Vetro cellulare	60%
Fibre in poliestere	50%
Polistirene espanso sinterizzato	15%
Polistirene espanso estruso	10%
Poliuretano espanso rigido	2%
Poliuretano espanso flessibile	20%
Agglomerato di poliuretano	70%
Agglomerati di gomma	60%
Fibre tessili	60%

3. INDICAZIONI PER LA LETTURA DEL CATALOGO

Il catalogo ricomprende prodotti da costruzione certificati secondo schemi di certificazione che rispondono ai criteri di seguito elencati.

a. Certificazioni di tipo I:

- prevedono la verifica di un organismo di certificazione di parte terza diverso dall'ente di gestione del marchio (nonché l'esistenza dei relativi schemi di accreditamento degli enti di certificazione) o da parte di un ente di natura pubblica;
- prevedono un'autorità di riferimento per la gestione dello schema sita in Italia.

Il catalogo include pertanto tipologie di prodotti con certificazioni Ecolabel, realizzati in Italia, nelle seguenti categorie:

- coperture dure (2021/476/CE);
- rivestimenti del suolo a base di legno, sughero e bambù (2017/176/CE);
- prodotti vernicianti (2021/1871/UE)

b. Certificazioni di tipo II (contenuto di materiale riciclato o da sottoprodotti):

- prevedono la verifica dell'asserzione secondo schemi basati sulla tracciabilità dei materiali e sul bilancio di massa, con verifica da parte di un ente terzo di certificazione;
- prevedono il calcolo del contenuto di materiale riciclato, secondo protocolli conformi alla norma ISO 14021 e alla prassi UNI/PdR 88, con verifica da parte di un ente terzo di certificazione
- asserzioni ambientali auto-dichiarate, secondo ISO 14021, validate da un organismo di certificazione

Sono state invece escluse le certificazioni/asserzioni con le seguenti caratteristiche:

- le autodichiarazioni non asseverate da un ente di parte terza;
- le certificazioni non riferite esclusivamente al prodotto (es. processo di produzione) o ad aspetti puramente ambientali (es. livello di radioattività naturale od altri aspetti strettamente correlati alla salute umana);
- le certificazioni di rispetto delle Specifiche Tecniche di Prodotto definite dagli enti di certificazione stessi e comunque non espressamente riconducibili alla norma ISO 14021;
- le certificazioni di conformità (qualificazioni) rispetto ai requisiti previsti da sistemi di valutazione degli edifici, nei casi in cui questi prevedano la valutazione di requisiti relativi ai prodotti impiegati.

Si precisa che, ai sensi dell'ultima versione dei CAM Edilizia, le asserzioni ambientali auto-dichiarate conformi alla norma UNI EN ISO 14021 validate da un organismo di certificazione, relative al contenuto di materia riciclata, sono considerate valide solamente fino alla scadenza della convalida stessa.

c. Certificazioni di tipo III:

Sono realizzate con riferimento a schemi EPD conformi alle norme ISO 14025 e ISO 15804 e verificate da un ente di parte terza.

Sono state escluse le EPD di settore sviluppate da associazioni di categoria o gruppi di organizzazioni, in quanto non riconducibili alle proprietà di prodotti di singoli produttori, bensì a prestazioni ambientali medie di prodotti realizzati in impianti di produttori diversi

d. Certificazioni dei Prodotti legnosi di origine forestale

Per quanto attiene i Prodotti legnosi di origine forestale, considerata la dimensione attuale dell'offerta sul mercato, sono stati inseriti nel catalogo esclusivamente i prodotti riconducibili ad aziende site in Italia. Le etichette di tracciabilità dei prodotti a base di legno, citate esplicitamente dai criteri ambientali minimi, sono quelle rilasciate

da PEFC ed FSC.

La ricerca dei prodotti è stata effettuata tramite i sito ufficiale di PEFC aziende.pefc.it e quello di FSC search.fsc.org filtrando le categorie sotto riportate.

Schema di certificazione	Tipologie di prodotti inclusi nel documento ¹
PEFC	<ul style="list-style-type: none">• Carpenteria• Legno lamellare• Pannelli• Pavimenti• Infissi
FSC*	<ul style="list-style-type: none">• Prodotti in legno massiccio• Pannelli legnosi• Prodotti di legno ingegnerizzati• Prodotti finiti in legno per le costruzioni• Infissi

**Sono stati riportati solo i proprietari di certificazione e non tutti i siti produttivi*

1 Con riferimento ai database ufficiali

4. LE CERTIFICAZIONI AMBIENTALI DI PRODOTTO: APPROFONDIMENTI E GUIDA ALLA LETTURA DEI CERTIFICATI

4.1 ECOLABEL UE - MARCHIO COMUNITARIO DI QUALITÀ ECOLOGICA

Descrizione del marchio

La concessione del marchio è basata su un sistema multicriterio, caratteristico delle etichette di Tipo I (ISO 14024), applicato ai prodotti divisi per gruppi. I criteri ecologici di ciascun gruppo di prodotti sono definiti usando un approccio "dalla culla alla tomba" (LCA - valutazione del ciclo di vita) che rileva gli impatti dei prodotti sull'ambiente durante tutte le fasi del loro ciclo di vita, iniziando dall'estrazione delle materie prime, dove vengono considerati aspetti volti a qualificare e selezionare i fornitori, passando attraverso i processi di lavorazione, dove sono gli impatti dell'azienda produttrice ad essere controllati, alla distribuzione (incluso l'imballaggio) ed utilizzo, fino allo smaltimento del prodotto a fine vita.

Una volta che i criteri sono adottati da una maggioranza qualificata di Stati membri e dalla Commissione europea, restano validi fino a quando, a seguito di un riesame della Commissione, non si ritiene di effettuare una revisione che potrebbe renderli più restrittivi, in relazione al mercato e ai progressi scientifici e tecnologici, sempre al fine di migliorare le prestazioni ambientali del prodotto etichettato e di mantenere la selettività del marchio. Il contratto di concessione del marchio ha una scadenza coincidente con quella di validità dei criteri di riferimento, salvo proroghe del periodo di validità degli stessi.



Nelle successive tabelle, vengono riportati i criteri considerati lungo il ciclo di vita per la valutazione e il rilascio del marchio per le seguenti categorie di prodotto da costruzione:

- coperture dure
- rivestimento del suolo a base di legno, sughero e bambù
- pitture e vernici

Coperture dure

Questa categoria comprende quattro tipi di prodotto, che sono:

- pietra naturale
- agglomerati lapidei a base di leganti in resina
- ceramica e laterizio
- prodotti in calcestruzzo prefabbricato o blocchi in terra compressa a base di leganti idraulici o cementi alternativi

Per completezza si riportano le definizioni utilizzate nella Decisione UE 2021/476 della Commissione:

- «agglomerato lapideo»: prodotto industriale fabbricato a partire da una miscela di aggregati di varie dimensioni e natura (generalmente provenienti da pietre naturali), talvolta miscelato con altri materiali compatibili, additivi e leganti in resina.
- «cemento alternativo»: qualsiasi cemento non conforme ai requisiti compositivi per i cementi comuni definiti nella norma EN 197-1 (6), compresi i cementi con contenuti di clinker di cemento Portland molto bassi, così come i cementi ad attivazione alcalina e i geopolimeri, il cui contenuto di clinker di cemento Portland può essere pari a zero; 3)
- «ceramica»: materiale a base di materiali argillosi o altri materiali inorganici non metallici le cui proprietà caratteristiche — grande resistenza meccanica, resistenza all'usura, longevità, inerzia chimica, non tossicità e resistenza al calore e agli incendi — sono il risultato di una trasformazione termica in funzione del tempo accuratamente ottimizzata che avviene durante la cottura in forno; 4)
- «blocchi in terra compressa»: prodotti che presentano caratteristiche regolari e verificate, ottenuti dalla compressione statica o dinamica di terra allo stato umido, seguita immediatamente dalla sformatura, e la cui coesione, allo stato sia umido che secco, è dovuta alla frazione argillosa contenuta nella terra cruda e che può essere aumentata con l'impiego di additivi; 5)
- «laterizio»: materiale prodotto principalmente da argilla o altri materiali argillosi, sottoposto a sagomatura (estrusione e/o pressatura), essiccazione e cottura dell'argilla preparata, con o senza additivi;
- «legante idraulico»: cemento o calce idraulica comune, vale a dire un materiale inorganico finemente tritato che, miscelato con acqua, forma un impasto che fa presa e indurisce mediante reazioni e processi di idratazione e che, dopo l'indurimento, conserva le sue proprietà di resistenza e stabilità anche sott'acqua. I cementi comuni devono rientrare in una delle 27 classi di cemento definite nella norma EN 197-1 e le calce idrauliche devono essere conformi ai requisiti definiti nella norma EN 459-1 (7) per calce idrauliche naturali, calce formulate o calce idrauliche;
- «prodotto in pietra naturale» e «pietra da taglio»: frammenti di roccia naturale, dalla quale i prodotti in pietra naturale sono stati tagliati e finiti in dimensioni, forme e proprietà specifiche di superficie in un impianto di trasformazione, mentre la pietra da taglio è il materiale intermedio che alimenta l'impianto di trasformazione e che consiste in grandi blocchi o grandi lastre di pietra naturale estratti dalla cava;
- «calcestruzzo prefabbricato»: prodotti di calcestruzzo, fabbricati conformemente a specifiche norme di prodotto in un luogo diverso dalla destinazione finale di utilizzo, al riparo da condizioni meteorologiche avverse durante la produzione, e che sono il risultato di un processo industriale sottoposto a un sistema di controllo di produzione in fabbrica, con possibilità di cernita prima della consegna, comprese le «piastrelle di graniglia» monostrato e doppiostato, come da norma EN 13748-1 :2004 e 13748-2 :2004.

CRITERI	Materiali e tecnologie			
	2. Pietra naturale	3. Agglomerati lapidei a base di leganti in resina	4. Ceramica e laterizio	5. Prodotti in calcestruzzo prefabbricato o blocchi in terra compressa a base di leganti idraulici o cementi alternativi
1.1. Estrazione di minerali industriali e da costruzione	X	X	X	X
1.2. Sostanze soggette a restrizioni	X	X	X	X
1.3. Emissioni di COV	X	X	X	X
1.4. Idoneità all'uso	X	X	X	X
1.5. Informazioni per gli utilizzatori	X	X	X	X
1.6. Informazioni riportate sull'Ecolabel UE	X	X	X	X
1.7. Sistema di gestione ambientale (facoltativo)	X	X	X	X
2.2. Efficienza sul piano dei materiali nella cava*	X			
2.3. Gestione delle acque/acque reflue nella cava	X			
2.4. Abbattimento delle polveri nella cava*	X			
2.5. Sicurezza del personale e condizioni di lavoro nella cava	X			
2.6. Coefficiente dell'impatto paesaggistico della cava* (facoltativo)	X			
2.7. Consumo energetico nell'impianto di trasformazione	X			
2.8. Gestione delle acque/acque reflue nell'impianto di trasformazione	X			
2.9. Abbattimento delle polveri nell'impianto di trasformazione	X			
2.10. Riutilizzo dei rifiuti di processo dell'impianto di trasformazione	X			
2.11. Produzione integrata a livello regionale nell'impianto di trasformazione (facoltativo)	X			
3.1. Consumo energetico		X		

CRITERI	Materiali e tecnologie			
	2. Pietra naturale	3. Agglomerati lapidei a base di leganti in resina	4. Ceramica e laterizio	5. Prodotti in calcestruzzo prefabbricato o blocchi in terra compressa a base di leganti idraulici o cementi alternativi
3.2. Abbattimento delle polveri e qualità dell'aria		X		
3.3. Contenuto di materiale riciclato/secondario		X		
3.4. Contenuto di leganti in resina		X		
3.5. Riutilizzo dei rifiuti di processo		X		
4.1. Consumo di combustibile per i processi di essiccazione e combustione			X	
4.2. Emissioni di CO ₂			X	
4.3. Consumo idrico di processo			X	
4.4. Emissioni di polveri, HF, NOx e SOx nell'aria			X	
4.5. Gestione delle acque reflue			X	
4.6. Riutilizzo dei rifiuti di processo			X	
4.7. Smalti e inchiostri			X	
5.1. Fattore clinker**				X
5.2. Emissioni di CO ₂ **				X
5.3. Emissioni di polveri, NOx e SOx nell'aria**				X
5.4. Recupero e approvvigionamento responsabile di materie prime				X
5.5. Consumo energetico				X
5.6. Progettazione di prodotti innovativi sul piano ambientale (facoltativa)				X

* Criteri applicabili per l'assegnazione del marchio Ecolabel UE a blocchi intermedi di pietre da taglio provenienti da cave di pietra naturale.
** Criteri applicabili per l'assegnazione del marchio Ecolabel UE a prodotti intermedi a base di leganti idraulici o cementi alternativi

Per maggiori dettagli si rimanda alla Decisione UE/2021/476 presente sul sito dei ISPRA

Link: www.isprambiente.gov.it

Rivestimenti del suolo a base di legno, sughero e bambù

Questa categoria comprende i rivestimenti del suolo per uso interno, compresi le pavimentazioni in legno, le pavimentazioni laminate, i rivestimenti del suolo in sughero e le pavimentazioni di bambù, composti per oltre l'80 % in peso del prodotto finito da legno, sughero o bambù e da materiali o fibre a base di legno, sughero e bambù, che non contengono fibre sintetiche in nessuno degli strati costitutivi.

Requisiti considerati per il rilascio della certificazione

Criterio 3	Requisiti generali relativi alle sostanze e alle miscele pericolose
	3a Restrizioni applicabili alle SVHC
	3b Restrizioni applicabili alle sostanze o alle miscele classificate CLP usate nei rivestimenti del suolo
Criterio 4	Requisiti specifici relativi alle sostanze
	4. a. Contaminanti nel legno, sughero e bambù riciclati
	4.b. Biocidi
	4.c. Metalli pesanti in pitture, fondi e vernici
	4.d. Tenore di VOC nel trattamento superficiale
	4.e. Tenore di VOC nelle altre sostanze e miscele usate
	4.f. Plastificanti
	4.g. Composti organici alogenati
	4.h. Ritardanti di fiamma
	4.i. Aziridina e poliaziridina
Criterio 5	Consumo di energia durante il processo produttivo
Criterio 6	Emissioni di VOC provenienti dai rivestimenti del suolo
Criterio 7	Emissioni di formaldeide provenienti dai rivestimenti del suolo e dall'anima
Criterio 8	Idoneità all'uso
Criterio 9	Riparabilità e garanzia estesa
Criterio 10	Informazioni per il consumatore
Criterio 11	Informazioni riportate sull'Ecolabel UE

Per maggiori dettagli si rimanda alla Decisione UE/2017/176 presente sul sito di ISPRA

Link: www.isprambiente.gov.it

Pitture e vernici

Questa categoria include prodotti vernicianti per decorazione e protezione, coloranti del legno e prodotti connessi destinati ad uso professionale e non professionale, concepiti principalmente per la decorazione e commercializzati come tali. Per esempio: rivestimenti e pitture per pavimenti, prodotti tinti dai distributori su richiesta di clienti professionisti e non professionisti, sistemi di colorazione, pitture decorative liquide o in pasta eventualmente pretrattate, impregnanti per legno e impalcati, rivestimenti per muratura e prodotti per il finissaggio dei metalli nonché fondi e sottofondi.

Requisiti considerati per il rilascio della certificazione

Criteria	Requisiti	Vernici per Interni	Vernici per Esterni
Criterio 1	Pigmenti bianchi e resistenza alla spazzolatura ad umido, detta anche «resistenza al lavaggio»		
	1(a) Requisito minimo per il tenore di pigmenti bianchi	X	X
	1(b) Requisito minimo per la resistenza al lavaggio	X	
Criterio 2	Pigmenti al biossido di titanio	X	X
Criterio 3	Efficienza d'uso		
	3(a) Resa (solo per prodotti bianchi e di colore chiaro)	X	X
	3(b) Resistenza all'acqua		
	3(c) Adesione		
	3(d) Abrasione		
	3(e) Agenti climatici		X
	3(f) Permeabilità al vapore acqueo		X
	3(g) Permeabilità all'acqua		X
	3(h) Resistenza ai funghi		X
	3(h) Resistenza alle alghe		X
	3(i) Resistenza alla screpolatura		X
	3(j) Resistenza agli alcali		X
	3(k) Resistenza alla corrosione		X
Criterio 4	Tenore di composti organici volatili e semivolatili (COV, COSV)	X	X

Criteri	Requisiti	Vernici per Interni	Vernici per Esterni
Criterio 5	Restrizioni delle sostanze e delle miscele pericolose		
	5(a) Restrizioni generali valide per le indicazioni di pericolo e le frasi di rischio	X	X
	5(b) Restrizioni applicabili alle sostanze estremamente problematiche	X	X
	5(c) Restrizioni applicabili a determinate sostanze pericolose	X	X
Criterio 6	Informazione dei consumatori		
	6(a) Diciture obbligatorie da allegare o apporre all'imballaggio	X	X
	6(b) informazioni e raccomandazioni di carattere generale	X	X
	6(c) consigli e le raccomandazioni seguenti su come maneggiare le pitture	X	X
Criterio 7	Informazioni che devono figurare sul marchio Ecolabel dell'UE		
	Tenore minimo di sostanze pericolose	X	X
	Tenore ridotto di composti organici volatili (COV): x g/l	X	X
	Buone prestazioni per uso interno (se sono soddisfatti i criteri per l'uso interno)	X	
	Buone prestazioni per uso esterno (se sono soddisfatti i criteri per l'uso esterno)		X
	Buone prestazioni per uso interno ed esterno (se sono soddisfatti sia i criteri per l'uso interno che quelli per l'uso esterno)	X	X

Utilizzo del marchio nell'ambito dei CAM

Le aziende e i prodotti certificati sono visionabili sul sito www.isprambiente.gov.it, in cui è possibile effettuare la ricerca per tipologia di prodotto. Tramite il filtro è possibile selezionare il tipo di prodotto voluto ed eventualmente indentificare la regione di produzione.

Ricerca prodotti

Nome

Azienda

Gruppo di prodotti

Regione

Provincia

cerca

Successivamente alla scelta del prodotto di interesse è possibile visionare il numero di certificato e l'elenco dei prodotti coperti da tale certificazione. La certificazione resta valida per tutto il tempo di validità della Decisione della commissione Europea relativamente alla specifica tipologia di prodotto.

Nome azienda

Azienda

Regione	Toscana	Provincia	Lucca
Indirizzo	:		
Email	:		
Sito web	:		

Prodotti certificati

Nr contratto	Gruppo	Prodotti
IT/044/001	Prodotti vernicianti per esterni ed interni	<ul style="list-style-type: none">• Bianco Facile Colore Bianco: 5l; cod. 261040• Smalto All'acqua Speciale Termosifone Colore Bianco: 0.5l, 2l; cod. 274146• Smalto All'acqua Speciale Termosifone Colore Ghiaccio: 0.5l, 2l; cod. 274146• Smalto All'acqua Speciale Termosifone Colore Panna: 0.5l, 2l; cod. 274146• Idropittura Murale Smacchiabile Colore Bianco: 0.75l, 4l, 14l; cod. 274839• ...

Numero di certificato

Prodotti certificati

Esempio di informazioni visibili sul sito ISPRA.

Per maggiori dettagli si rimanda alla Decisione UE/2021/1871 presente sul sito di ISPRA.

Link: www.isprambiente.gov.it

4.2 LE DICHIARAZIONI AMBIENTALI DI PRODOTTO (EPD) DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE

L'obiettivo principale dell'Environmental Product Declaration, (EPD), è quello di fornire informazioni rilevanti, verificate e confrontabili relative all'impatto ambientale di un prodotto o di un servizio.

Una dichiarazione ambientale è definita, dalla norma ISO 14025, come un documento contenente la quantificazione delle prestazioni ambientali di un prodotto mediante opportune categorie di parametri calcolati con la metodologia dell'analisi del ciclo di vita (Life Cycle Assessment, LCA) e quindi seguendo gli standard della serie ISO 14040. Le dichiarazioni EPD non escludono tuttavia ulteriori informazioni ambientali.

La predisposizione di una EPD di prodotto deve essere preceduta dalla definizione di un documento di riferimento detto PCR (Product Category Rules) che permetta di predisporre gli studi LCA e le relative dichiarazioni ambientali in modo coerente e confrontabile.

Esistono diversi Program Operator a livello europeo, che consentono di riconoscere e pubblicare gli EPD a seguito di una verifica del rispetto delle PCR da parte di un ente indipendente. A livello europeo il primo Program Operator è nato in Svezia, il Sistema Internazionale EPD, che ha avuto ampia diffusione. Più recentemente, è nato anche il Program Operator italiano EPDITALY.

Gli schemi di riferimento per la certificazione delle EPD per i prodotti da costruzione a livello europeo sono svariati. La piattaforma Ecoplatform (<https://www.eco-platform.org/home.html>) ne riunisce 21, con l'obiettivo di favorire l'allineamento a livello europeo dei programmi avviati a livello nazionale che si riconoscono negli stessi principi e le linee guida di verifica. Tutti gli operatori del programma ECO EPD sono sottoposti a verifiche regolari per garantire la conformità del loro programma ai requisiti di qualità comuni di ECO Platform.

Per maggiori informazioni: <https://www.eco-platform.org/the-eco-epd-programs.html>

Program Operator europei di EPD per prodotti da costruzione con più di 1000 EPD certificate

Program Operator	Nazione di origine	Sito web
EPD International	Svezia	www.environdec.com
EPD Norge	Norvegia	https://www.epd-norge.no
INIES	Francia	https://www.base-inies.fr
IBU	Germania	https://ibu-epd.com

Come previsto dalla norma ISO 14025, le EPD devono essere predisposte con riferimento a specifiche Product Category Rules (Regole per Categorie di Prodotto), che definiscono i criteri per il calcolo e la presentazione delle informazioni ambientali di specifici gruppi di prodotto, secondo la codifica prevista dalla CPC (Central Product Classification) dell'ONU.

Ogni Program Operator deve pertanto definire tali PCR o riconoscere le PCR sviluppate da altri Program Operator o da Istituti di normazione per specifiche tipologie di prodotto.

Utilizzo delle EPD nell'ambito dei CAM

Secondo la norma EN ISO 15804, che regolamenta il contenuto delle EPD per i prodotti da costruzione, l'EPD deve essere predisposta secondo la seguente struttura:

- COPERTINA (Logo, elenco dei prodotti inclusi nella Dichiarazione, numero di registrazione, data di validità)
- INFORMAZIONI GENERALI
- INTRODUZIONE
- DESCRIZIONE DELL'AZIENDA
- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
- UNITÀ DICHIARATA E VITA UTILE
- CONFINI DEL SISTEMA
- FASI DEL CICLO DI VITA E MODULI INFORMATIVI
- PROCESSO PRODUTTIVO
- IMPATTI AMBIENTALI E INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI
- QUALITÀ DEI DATI
- CUT OFF E ALLOCAZIONE
- ALTRE INFORMAZIONI AMBIENTALI AGGIUNTIVE
- RIFERIMENTI NORMATIVI.

Le EPD, indipendentemente dal programma utilizzato, si basano su uno studio LCA "life cycle analysis" che permette di quantificare gli impatti ambientali di un prodotto lungo l'intero ciclo produttivo, rappresentandolo tramite una serie di indicatori, di cui il più noto ed utilizzato è quello relativo al GWP (global warming potential), espresso in kg di CO₂eq, rappresentativo dell'impatto sul clima

Gli indicatori da valutare sono tuttavia molti, e nell'insieme permettono di avere una panoramica completa su tutti gli impatti ambientali del prodotto.

Indicatori di impatto ambientale riportati in EPD (esempio)

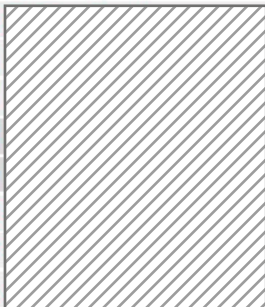
indicatori	UM	A1	A2	A3	Tot A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
Climate change	kg CO ₂ eq	3,91E+00	9,22E-02	1,01E-01	4,10E+00	0,00E+00	2,26E-02	3,52E-01	3,30E-03	-1,75E+00
Climate change - Biogenic	kg CO ₂ eq	-7,22E-04	8,33E-05	-7,75E-04	-1,41E-03	0,00E+00	1,87E-05	3,52E-01	2,90E-05	-9,13E-03
Climate change - Fossil	kg CO ₂ eq	3,88E+00	9,21E-02	1,01E-01	4,07E+00	0,00E+00	2,20E-02	1,43E-04	3,27E-03	-1,71E+00
Climate change - Land use and LU change	kg CO ₂ eq	3,45E-02	4,47E-05	1,36E-04	3,46E-02	0,00E+00	5,34E-04	6,20E-06	3,64E-06	-2,88E-02
Ozone depletion	kg CFC11 eq	4,41E-08	2,00E-09	3,72E-09	4,99E-08	0,00E+00	4,78E-10	2,07E-13	3,59E-11	-3,52E-08
Acidification	mol H+ eq	2,30E-02	3,00E-04	5,00E-04	2,38E-02	0,00E+00	6,79E-05	6,36E-04	2,10E-05	-1,62E-02
Eutrophication, marine	kg N eq	3,37E-03	1,03E-04	9,09E-05	3,57E-03	0,00E+00	2,19E-05	6,07E-08	5,44E-06	-1,88E-03

indicatori	UM	A1	A2	A3	Tot A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
Eutrophication, freshwater	kg P eq	1,08E-03	6,44E-06	2,40E-05	1,11E-03	0,00E+00	1,87E-06	3,19E-04	9,16E-07	-1,08E-03
Eutrophication, terrestrial	mol N eq	3,53E-02	1,09E-03	6,90E-04	3,70E-02	0,00E+00	2,31E-04	3,52E-03	2,14E-05	-1,95E-02
Eutrophication, freshwater	kg PO43-	3,56E-03	2,13E-05	7,92E-05	3,66E-03	0,00E+00	9,74E-05	0,00E+00	3,02E-06	-3,56E-03
Photochemical ozone formation	kg NMVOC eq	1,24E-02	4,49E-04	3,83E-04	1,33E-02	0,00E+00	9,79E-05	8,14E-04	1,91E-05	-6,80E-03
Resource use, fossils	MJ	5,28E+01	1,31E+00	1,73E+00	5,58E+01	0,00E+00	3,16E-01	3,98E-01	4,64E-02	-2,18E+01
Resource use, minerals and metals	kg Sb eq	6,55E-05	2,96E-07	7,69E-07	6,66E-05	0,00E+00	9,60E-08	4,47E-09	6,24E-09	-5,84E-05
Water use	m3 depriv.	4,87E+00	5,32E-03	3,02E-02	4,90E+00	0,00E+00	1,28E-03	4,40E-02	1,16E-03	-7,01E-01
<p>GWP-fossil = Global Warming Potential fossil fuels; GWP-biogenic = Global Warming Potential biogenic; GWP-luluc = Global Warming Potential land use and land use change; ODP = Depletion potential of the stratospheric ozone layer; AP = Acidification potential, Accumulated Exceedance; EP-freshwater = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment; EP-marine = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment; EP-terrestrial = Eutrophication potential, Accumulated Exceedance; POCP = Formation potential of tropospheric ozone; ADP-minerals&metals = Abiotic depletion potential for non-fossil resources; ADP-fossil = Abiotic depletion for fossil resources potential; WDP = Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption</p>										

Le EPD prevedono inoltre la possibilità di riportare ulteriori informazioni ambientali relative al prodotto, che devono essere verificate al momento della convalida dell'EPD da parte dell'ente di certificazione.

I CAM, in particolare, permettono di utilizzare esplicitamente l'EPD per la verifica di informazioni relative a:

- valore percentuale del contenuto di materia riciclata ovvero recuperata ovvero di sottoprodotti
- criteri ecologici per le pavimentazioni dure
- disassemblaggio dei componenti utilizzati nel progetto edilizio

Pannelli	% CONTENUTO DI RICICLATO ^a		Kg Totale	kg riciclato	Percentuale Riciclato (%)	
	≥	21,68	CK16AI090	4,82	2,03	42,16
	≥	19,83	CK16AI120	5,15	2,03	39,46
	≥	18,59	CK16AI180	5,72	2,03	35,53
	≥	21,84	CK16LI060	6,04	3,05	50,50
	≥	19,04	CK16LI090	6,77	3,05	45,05
	≥	21,39	CK16LI120	7,51	3,05	40,61
	≥	19,57	CK16LI180	8,98	3,05	33,96
	≥	18,83	CK20AE060	4,46	2,11	47,35
			CK20AE090	5,23	2,11	40,44
			CK20AE120	6,02	2,11	35,09
			CK20AE180	7,74	2,11	27,29

Esempio di indicazione sul quantitativo di materiale riciclato presente nei singoli prodotti. La percentuale di riciclato viene indicata per tutti i prodotti.



THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

EPD International è un'organizzazione internazionale senza scopo di lucro che sviluppa e promuove le Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (EPD). Nel caso dei prodotti da costruzione, tale Programma prevede che le EPD siano conformi sia alla norma ISO 15804 (EPD per i prodotti da costruzione) che alla ISO 21930, relativa alle caratteristiche che le EPD dei prodotti da costruzione devono possedere per poter essere utilizzate nella valutazione della sostenibilità degli edifici.

Il Sistema Internazionale EPD è il primo e più longevo programma EPD al mondo, fondato originariamente nel 1998 come Sistema EPD Svedese dall'Agenzia Svedese per la Protezione dell'Ambiente (SEPA) e dall'industria.

Esso prevede due differenti tipologie di EPD:

- **EPD di singoli prodotti di singole aziende.**

Esse forniscono dati su un prodotto realizzato da un unico produttore, ma possono comprendere più stabilimenti. Quando un produttore produce un prodotto in diversi siti e i prodotti dei diversi siti non sono commercializzati come prodotti diversi e/o non sono in altro modo distinguibili da un cliente a valle, possono essere coperti da questo tipo di EPD.

- **EPD di prodotti multipli**

Prodotti simili provenienti da uno o più siti di produzione coperti dalla stessa PCR e fabbricati dalla stessa azienda con le stesse fasi principali dei processi fondamentali possono essere inclusi nella stessa EPD. In tal caso deve essere dichiarata una serie di risultati, che possono essere i risultati di un prodotto rappresentativo, i risultati medi o i risultati del caso peggiore.

Le EPD di più prodotti sono talvolta chiamate "EPD di gruppo"

Nell'ambito della categoria "Prodotti da costruzione", EPD International ha sviluppato ad oggi, oltre alla PCR 2019:14 Construction products che ricopre l'intera gamma dei prodotti da costruzione, 27 PCR complementari (c-PCR) che forniscono informazioni più dettagliate per alcune sottocategorie di prodotto.

Per considerare un EPD valida è necessario che essa sia stata realizzata nel rispetto della corrispondente PCR ed eventuali c-PCR, che devono essere sempre utilizzati insieme alla PCR 2019:14 e alla norma europea EN 15804:2012+A2:2019.

La lista dei C-PCR comprende attualmente:

- c-PCR-001 Cement and building lime
- c-PCR-002 Ceramic tiles
- c-PCR-003 Concrete and concrete elements
- c-PCR-004 Resilient, textile and laminate floor coverings
- c-PCR-005 Thermal insulation products
- c-PCR-006 Wood and wood-based products for use in construction
- c-PCR-007 Windows and doors
- c-PCR-008 Lifts (elevators)
- c-PCR-009 Flat glass products
- c-PCR-010 Guardrails and bridge parapets

- c-PCR-011 Substantial materials for air ducts
- c-PCR-012 Rehabilitation of highways, streets and roads
- c-PCR-013 Prefabricated buildings intended as special-purpose transportable units
- c-PCR-014 Acoustical wall and ceiling solutions
- c-PCR-015 Synthetic carpet yarn
- c-PCR-016 Photovoltaic modules and parts thereof
- c-PCR-017 Technical-chemical products (for construction sector) - expired
- c-PCR-018 Ventilation components
- -c-PCR-019 Electrical cables and wires (for construction sector)
- c-PCR-020 Building hardware
- c-PCR-021 Furniture
- c-PCR-022 Road infrastructure
- c-PCR-023 Railway infrastructure
- c-PCR-024 PV components: invertors, battery energy storage systems
- c-PCR-025 Escalators and moving walks
- c-PCR-026 Concrete batching plants
- c-PCR-027 Fan coils

La lista aggiornata dei PCR è disponibile al link <https://environdec.com/pcr-library>

Per scaricare le EPD di prodotti da costruzione pubblicate: <https://environdec.com/library>



Il programma EPD Italy è il primo Program Operator italiano all'interno del quale le aziende possono pubblicare le loro EPD, ottenendo visibilità a livello nazionale e internazionale e comunicando al mercato, in modo chiaro e trasparente, gli impatti ambientali di un proprio prodotto o di un servizio.

Il regolamento di EPD Italy prevede due tipologie di PCR:

- a. Core-PCR, che fornisce i requisiti generali per un gruppo di categorie di prodotto;
- b. Sub-PCR (o anche complementary PCR, c-PCR), che invece contiene i requisiti aggiuntivi specifici per la singola categoria di prodotto

Alla data di pubblicazione del presente catalogo, nell'ambito dei prodotti da costruzione, lo schema EPD Italy prevede le seguenti PCR:

- PCR per i prodotti da costruzione: ICMQ-001/15 rev 3 (conforme alla EN 15804+A2)
- PCR Part B CALCESTRUZZO (ad esclusione del cls preconfezionato) ED ELEMENTI IN CLS: EPDItaly035 (da usare con EN 15804+A2 – PCR ICMQ 001 rev. 3)
- PCR Prodotti tecnici-chimici per edilizia e costruzioni
- PCR Part B CEMENTO, LEGANTI E PREMISCELATI: EPDItaly029 (da usare con EN 15804+A2 – PCR ICMQ 001 rev. 3)
- PCR Part B CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO: EPDItaly028 (da usare con EN 15804+A2 – PCR ICMQ 001 rev. 3)
- PCR Pitture, Vernici e Rivestimenti – recepita da Carbon Footprint Italy

Le EPD di prodotto ammesse da EPD Italy possono essere delle seguenti tipologie:

- a) dichiarazione relativa a uno specifico prodotto da parte di uno specifico produttore;
- b) dichiarazione relativa alla produzione media di un prodotto eseguita in diversi impianti, da parte di uno specifico produttore;
- c) dichiarazione relativa al prodotto medio tra diversi prodotti in uno specifico impianto da parte di uno specifico produttore;
- d) dichiarazione relativa al prodotto medio tra diversi prodotti in diversi impianti, da parte di uno specifico produttore;

Per scaricare le EPD di prodotti da costruzione pubblicate: <https://www.epditaly.it/ricerca-epd/>

4.3 CERTIFICAZIONI DEL CONTENUTO DI RICICLATO E SOTTOPRODOTTI

Le certificazioni relative al contenuto di riciclato e/o di sottoprodotti rientrano tra le certificazioni ambientali di tipo II, altresì definite asserzioni ambientali, che definiscono caratteristiche del prodotto o fasi di produzione che hanno un'interazione con l'ambiente.

Al fine di avere un inquadramento completo sul tema trattato e una migliore comprensione di quanto richiesto dai CAM Edilizia in termini di prestazioni ambientali dei materiali, vengono riportate alcune definizioni con riferimento alla norma ISO 14021 e alla Direttiva europea 2008/98/CE relativa ai rifiuti:

- **Materiale recuperato:** materiale che ha subito un'operazione di recupero, intesa come deviazione dal flusso dei rifiuti per essere portato a svolgere un ruolo utile, inteso dunque come riutilizzo in quanto tale o a seguito di un'operazione di trattamento per adempiere alla funzione originaria o ad altri fini.
- **Materiale riciclato:** materiale che, in seguito a un'operazione di recupero di materiale destinato a diventare rifiuto, subisce un'operazione di trattamento per ottenere prodotti, materiali o sostanze da utilizzare per la loro funzione originaria o per altri fini. Non comprende il recupero di energia né il trattamento per ottenere materiali da utilizzare come combustibili (fonte di energia secondaria).
- **Materiale riciclato pre-consumo:** materiale derivante da fonti industriali esterne, perché deviato dal flusso dei rifiuti durante il processo di fabbricazione (non comprende il riciclo dei materiali di scarto effettuato nel medesimo sito).
- **Materiale riciclato post-consumo:** materiale derivante dal riciclo di prodotti precedentemente utilizzati dai consumatori e che non può più essere utilizzato per lo scopo previsto (materiali generati da insediamenti domestici o installazioni commerciali, industriali e istituzionali).
- **Sottoprodotto:** sostanza derivante da un processo di produzione il cui scopo primario non è la produzione di tale articolo. E' un sottoprodotto in quanto non viene riconosciuto come rifiuto, bensì come oggetto che può essere ulteriormente utilizzato in quanto tale e soddisfa i requisiti riguardanti i prodotti e la protezione della salute e dell'ambiente.

PSV - Plastica Seconda Vita

Descrizione del marchio

Il marchio PSV (Plastica Seconda Vita) è un sistema di certificazione ambientale di prodotto dedicato alla plastica riciclata, applicabile a materiali e manufatti derivanti dalla valorizzazione dei rifiuti plastici. Il sistema è stato sviluppato dall'Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo, IPPR (<https://www.ippr.it/>).

Attraverso questa certificazione è possibile garantire la qualità e la rintracciabilità dei materiali plastici riciclati. I settori applicativi per l'utilizzo di tale marchio sono molteplici, si va dall'edilizia, pavimentazioni e imballaggi, ai prodotti per la casa, filati e tessuti. Per questo motivo esistono diverse tipologie di marchi in base all'origine della plastica e al settore d'applicazione:

- **PSV da raccolta differenziata:** per materiali realizzati con una quantità variabile dal 30 al 100% di polimeri derivati da raccolta differenziata (materiale riciclato post-consumo).
- **PSV da scarto industriale:** per materiali e prodotti derivati da rifiuti industriali (materiale riciclato pre-consumo) nelle stesse percentuali previste per il marchio PSV da raccolta differenziata (30-100%).
- **PSV Mix Eco:** per materiali e prodotti ottenuti da miscele di materiali derivanti da raccolta differenziata e/o da scarto industriale che rispettino un contenuto di materie plastiche da riciclo nella misura minima del 30%.
- **PSV Sottoprodotto:** Certifica materiali plastici gestiti come sottoprodotti. Si tratta in questo caso di materiali ottenuti da residui, sfridi e scarti industriali plastici pre-consumo derivanti sia dalla produzione, sia dalla trasformazione dei polimeri, effettivamente utilizzati nel corso dello stesso o di un successivo processo di

lavorazione delle materie plastiche da parte del produttore o di terzi, senza ulteriori trattamenti diversi dalla normale pratica industriale, poiché già rispondenti ai requisiti merceologici del settore, per ulteriori attività di produzione/trasformazione delle materie plastiche e/o materiali e/o semilavorati e/o manufatti. Il contenuto minimo di sottoprodotto deve essere $\geq 5\%$



Utilizzo del marchio nell'ambito dei CAM

Accedendo alla pagina disponibile al link www.ippr.it/aziende-e-prodotti-certificati-psv, appare il filtro sottostante che permette di selezionare le aziende e i prodotti certificati in base alla tipologia di materiale, o verificare l'effettivo possesso di un certificato da parte di un'azienda che dichiara di usare plastica PSV.

Nel caso in cui si voglia fare una ricerca relativa ad un determinato tipo di prodotto è sufficiente filtrare per tipologia di prodotto e per tipo di materiale usato per ottenere una panoramica di tutti i prodotti e le relative aziende che rispettano le caratteristiche desiderate.

È possibile prendere visione dei prodotti e delle aziende certificate tramite la pagina ufficiale anche se sul sito non è possibile prendere visione del certificato, in quanto di proprietà delle aziende che lo rendono disponibile sul proprio sito aziendale.

Vengono comunque riportate tutte le informazioni necessarie per valutare il prodotto in relazione ai CAM.

Rotoli di agglomerato di PU da raccolta differenziata – Rotoli adesivizzati 'R T PE'

Nome prodotto

Caratteristiche
 Blocchi di agglomerato di PU espanso flessibile. Colore: vari, floreale, naturale

Dimensioni
 Peso da 0,3 kg/m² a 5,3 kg/m². Larghezza da 120 mma 155 mm. Spessore da 1,5 mm a 18 mm. Densità da 80 kg/m³ a 350 kg/m³

Nome commerciale
 Rotoli di agglomerato di PU da raccolta differenziata - Rotoli adesivizzati 'R T PE'

PSV da Raccolta Differenziata
 Contenuto in plastica riciclata minimo 70%

Polimero
 PU

Tipo di certificazione e percentuale di materiale certificata

Esempio delle informazioni presenti sul sito PSV per un prodotto certificato

ReMade in Italy

Descrizione del marchio

ReMade in Italy (www.remadeinitaly.it) è una certificazione ambientale che consente di verificare il contenuto di materiale riciclato all'interno di un materiale, semilavorato o prodotto finito, di qualsiasi tipologia. Per ottenere la certificazione le aziende devono predisporre un piano di tracciabilità delle materie e dei flussi all'interno del processo produttivo, consentendo la verifica di tutte le fasi di produzione, dalla fornitura delle materie prime alla loro lavorazione. L'etichetta mette in evidenza le caratteristiche ambientali dei prodotti e assegna una classe di appartenenza a seconda del materiale riciclato/riusato. Tra le altre informazioni, sull'etichetta sono riportati anche le riduzioni dei consumi energetici (KWh/kg) e la riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo/riuso (gr CO₂eq/kg).

Utilizzo del marchio nell'ambito dei CAM

Tramite il sito www.remadeinitaly.it/catalogo-remade si accede al catalogo dei prodotti certificati. È necessario selezionare la categoria di interesse, in questo caso edilizia, e successivamente registrarsi al sito.

Completata la procedura saranno visibili tutti i prodotti certificati e sarà sufficiente selezionare il prodotto desiderato per visionare le informazioni relative al quantitativo di materiale riciclato e scaricare il relativo certificato.

Il certificato, disponibile sul sito ReMade in Italy, riporta:

- numero di certificazione,
- prodotti coperti dal certificato
- data di scadenza.

Nella seconda parte del certificato vi è una apposita sezione in cui vengono riportate le informazioni relative alla percentuale di materiale riciclato. Da questa informazione è possibile valutare se il prodotto rispetta i criteri previsti dal CAM.

Lo stesso certificato può coprire più prodotti e per ognuno di essi deve essere riportata la percentuale di materiale riciclato.

NOME PRODOTTO <i>Product name</i>	COMPONENTI DEL PRODOTTO¹⁾ <i>Product components¹⁾</i>	CONTENUTO DI RICICLATO DEI COMPONENTI <i>Product component Recycled material</i>	CONTENUTO DI SOTTOPRODOTTO DEI COMPONENTI <i>Product components By-Product material</i>	CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO <i>Total Recycled material</i>	CONTENUTO TOTALE DI SOTTOPRODOTTO <i>Total By-product material</i>	CLASSE <i>Class</i>
		[%]	[%]	[%]	[%]	
	GALGESTRUZZO	5	NA	5	NA	C

Esempio di certificato riportante il contenuto di materiale riciclato

Oltre alla certificazione è disponibile sul sito l'etichetta ambientale che riporta in maniera schematica alcune informazioni, tra cui nome del prodotto e percentuale di materiale riciclato secondo classi stabilite:

Tipo di materiale e percentuale di riciclato

NORMABLOK PIÙ CAM 12.24,5.25
 Certificazione del contenuto di riciclato

ICMQ ACCREDIA


Nome azienda

≥ 90%	A+	<div style="border: 2px solid green; padding: 10px; font-size: 2em; font-weight: bold; color: green;">C</div>
≥ 60% - 90%	A	
≥ 30% - 60%	B	
< 30%	C	

≥12%

tipologia materiale riciclato	Laterizio 12%
	EPS 15%

Classe di appartenenza calcolata in base al contenuto di materiale riciclato



Nel caso di prodotti multi-materiale (ovvero composti da diverse tipologie di materiali, che possono avere contenuti di riciclato differente) viene specificato in etichetta il contenuto di riciclato in ciascuna componente. Questa informazione di dettaglio permette di avere un quadro preciso quando le norme prescrivono limiti minimi di contenuto di riciclato riferiti solo ad uno (o a più di uno) tra i componenti del prodotto e non al suo complesso, come ad esempio nel caso degli isolamenti termici, spesso accoppiati con altri materiali.

VinylPlus Product Label

Descrizione del marchio

VinylPlus Product Label è uno schema di etichettatura per i prodotti in PVC utilizzati nel settore dell' edilizia e delle costruzioni. I criteri combinano elementi del Responsible Sourcing (BES 6001) di BRE con le cinque sfide di sostenibilità di VinylPlus. La valutazione di prodotto per lo schema di etichettatura, prevede aspetti relativi alle politiche generali e alle prestazioni dell'organizzazione o dell'impianto richiedente, così come aspetti relativi alle componenti del prodotto specifico in esame. Per ottenere il VinylPlus Product Label, i prodotti in PVC devono soddisfare una serie di criteri che valutano la politica e le performance complessive dell'azienda e la sostenibilità dei componenti del prodotto.

Tutti i criteri obbligatori devono essere soddisfatti per ottenere la certificazione. Ad ogni criterio viene assegnato un punteggio da un revisore esterno indipendente quando si raggiunge una performance al di sopra del livello minimo. Deve essere raggiunto in totale un minimo di 30 punti.

CRITERI OBBLIGATORI:

- Conformità legale, sistemi di gestione Qualità, tracciabilità dei Materiali lungo la filiera di approvvigionamento
- Partnership registrata con VinylPlus
- Formulazioni prive di cadmio, piombo, e ftalati a basso peso molecolare ad eccezione di quanto consentito nei riciclati dal Regolamento REACH

In aggiunta ai criteri obbligatori sono presenti dei criteri facoltativi:

- Contenuto di riciclato dei prodotti
- Partecipazione al programma VinylPlus da parte di tutta l'azienda.

La certificazione si basa su un sistema di punteggio che analizza innumerevoli aspetti, l'utilizzo di materiale riciclato non rientra nei parametri obbligatori ma ricopre un ruolo molto importante nell' assegnazione del punteggio finale.

Utilizzo del marchio nell'ambito dei CAM

Il sistema di certificazione è molto ampio e tratta diversi argomenti tra cui il quantitativo di materiale certificato, che contribuisce a definire il punteggio totale di certificazione. Si ricorda pertanto che un prodotto certificato Vinylplus non dimostra automaticamente la presenza di una percentuale di materiale riciclato nel prodotto.

Per valutare la conformità ai requisiti CAM sul materiale riciclato è necessario prendere visione della lettera di conferma dell'etichetta del prodotto, ovvero un documento che certifica espressamente il quantitativo di materiale riciclato e di sotto prodotti.

ANNEX 6: Product Label Confirmation letter

VinylPlus Product Label

Recycled PVC and by-product Statement

Company name

Has provided evidences allowing to calculate the sum of recycled PVC and by-products.

<i>Product /product system</i>	Recycled PVC *	<i>X % m</i>
Manufacturing location(s):	PVC by-product used in the <i>products/product system</i>	<i>X % m</i>
TOTAL		<i>X % m</i>

Esempio dichiarazione materiale riciclato e di sottoprodotti espresso il percentuale secondo la certificazione VinylPlus

Per ulteriori approfondimenti si rimanda al sito di riferimento (productlabel.vinylplus.eu)



La prassi di riferimento UNI/PdR 88:2020

La prassi di riferimento definisce la modalità di verifica del contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto, dichiarato da un'organizzazione per un proprio prodotto immesso sul mercato italiano (a prescindere dalla collocazione territoriale dei siti produttivi).

Nello specifico, si applica ai prodotti destinati ad essere utilizzati nei settori dell'edilizia, delle costruzioni e dell'arredo urbano, nonché alle categorie di prodotti che non dispongono di specifiche norme o prassi di riferimento inerenti la verifica del contenuto di materiale riciclato, recupero e/o di sottoprodotto.

Il documento rappresenta una linea guida per assicurare la qualità delle informazioni dichiarate; a tal fine definisce i requisiti minimi del processo di verifica, che prevede una serie di impegni da parte del produttore riguardanti:

- L'identificazione univoca dei prodotti inclusi nella certificazione
- La localizzazione dell'unità produttiva e del sito di recupero dei rifiuti
- L'eventuale presenza di una certificazione del sistema di gestione ambientale
- La tracciabilità dei materiali in ingresso al processo di produzione
- La presenza di procedure documentate per la determinazione del contenuto di riciclato/recuperato/sottoprodotto
- L'elenco dei materiali in ingresso al processo di produzione, nonché la loro classificazione
- Le ricette di composizione dei prodotti e le formule utilizzate per il calcolo del valore di contenuto di riciclato/recuperato/sottoprodotto dichiarato
- Le registrazioni della produzione e degli autocontrolli del processo di produzione dei prodotti certificati

La prassi prevede che il certificato, rilasciato a seguito della verifica, deve contenere le seguenti informazioni:

- Nome dell'organismo di certificazione e numero del certificato
- Denominazione e ubicazione della sede legale dell'organizzazione proprietaria del certificato
- Ubicazione delle unità produttive coinvolte nel processo di produzione
- Eventuali riferimenti tecnico/normativi
- Tipologie di prodotto
- Nome del prodotto (nome commerciale o codifica)
- Percentuali distinte del contenuto di:
 - Riciclato (distinto in pre-consumo e post-consumo)
 - Recuperato
 - Sottoprodotto
- Data di rilascio e di scadenza del certificato
- Firma dell'organismo di certificazione che rilascia il certificato

Nel caso che la % di riciclato in un tipo di prodotto cambi nel tempo, in funzione del lotto di produzione, nel certificato si deve riportare la % minima garantita di riciclato.

Il testo completo della prassi è scaricabile all'indirizzo <https://store.uni.com/uni-pdr-88-2020>

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificato N. / Certificate N.
.....0066 rev. 1

Rilasciato a / Awarded to
XXXXXXXXXXXXXXXXXX S.p.A.

xxxxxxx S.r.l. certifica che i seguenti prodotti:

xxxxxxx S.r.l. certifies that the following products:

LEGHE DI OTTONE Brass Alloys

delle seguenti serie o denominazioni:
of the following series or denominations:

xxxxxx / yyyyyyy / zzzzzzz / wwwwww

Sono stati valutati e giudicati conformi ai requisiti specificati nei documenti:
Have been audited and found to be in accordance with the requirements of:

UNI/PdR 88:2020 Requisiti per la verifica del contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto, presente nei prodotti

Decreto 11 ottobre 2017 Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici

UNI EN ISO 14021:2016 Etichette e dichiarazioni ambientali - Asserzioni ambientali auto-dichiarate (etichettatura ambientale di Tipo II)

In relazione alle seguenti caratteristiche:
In accordance with the following requirements:

Percentuale minima di materiale riciclato in peso dettagliata in Allegato.

Minimum percentage of recycled content by weight detailed in Annex.

Data prima emissione/First issue date
2022-08-26

Data ultima emissione/Last issue date
2022-10-04

Per l'Organismo di Certificazione

For the Certification Body

xxxxxxx S.r.l.

Certificato di % minima di materiale riciclato in conformità alla prassi UNI/PdR 88:2020 (esempio)

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificato N. / Certificate N.
.....0066 rev. 1

ALLEGATO 1 ANNEX 1

Elenco dei prodotti:
Products list:

Denominazione Commerciale Trade Name	Materiale riciclato / Recycled material		Materiale recuperato recovered material %	sottoprodotto by-product material %
	Post* %	Pre** %		
XXXXXXXXXX	37.1%		58.8%	21.7%
YYYYYYYYYY	37.1%		58.8%	21.7%
ZZZZZZZZZZ	45%		63%	18%
WWWWWWWW	37.1%		58.8%	21.7%

* Percentuale minima di materiale riciclato post-consumatore
Presence of minimum post-consumer recycled content by weight

** Percentuale minima di materiale riciclato pre-consumatore
Presence of minimum pre-consumer recycled content by weight

Data prima emissione/First issue date
2022-08-26

Data ultima emissione/Last issue date
2022-10-04

Dettaglio del contenuto di materiale riciclato (allegato al certificato)

5. FOCUS: IL LEGNO COME MATERIALE SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA

I modelli di sviluppo della bioeconomia e dell'economia circolare, ben delineati nei più recenti atti di indirizzo comunitari e sui quali si basa la scelta degli stessi Criteri Ambientali di Minima (CAM) per il settore dell'edilizia, sottolineano la necessità di un approccio alla progettazione architettonica bio-eco sostenibile, in cui la scelta dei materiali rappresenta un aspetto fondamentale.

Tale approccio si basa su materiali a basso impatto ambientale (rinnovabili, durevoli, riutilizzabili e riciclabili), in grado di garantire una salubrità del costruito a 360°, non soltanto per gli occupanti ma anche in termini di minimizzazione dell'impatto ambientale lungo tutto il ciclo di vita dell'edificio, comprendendo in esso l'impatto della filiera di approvvigionamento dei componenti, l'energia inglobata nei materiali da costruzione e l'efficienza dell'edificio nelle fasi di utilizzo e fine vita.

Un edificio a basso impatto ambientale deve essere altresì il risultato di filiere virtuose e sostenibili, anche dal punto di vista della capacità del settore di creare sviluppo e occupazione sui territori.

A partire da queste premesse, è evidente come il legno rappresenti un materiale da costruzione con caratteristiche di sostenibilità uniche.

Il Green Deal Europeo, al punto 27, "incoraggia la promozione delle costruzioni in legno e di materiali da costruzione ecologici", e la comunicazione n. 662 del 2020 "Un'ondata di ristrutturazioni per l'Europa" individua tra i principi base l'uso di materiali da costruzione organici in grado di immagazzinare il carbonio, come il legno di origine sostenibile. Sempre nello stesso testo si sottolinea l'importanza della sostenibilità delle soluzioni e dei materiali edilizi, tra cui il legno e i biomateriali, le soluzioni basate sulla natura e i materiali riciclati... I materiali naturali possono rappresentare un duplice vantaggio: stoccare le emissioni di carbonio negli edifici ed evitare le emissioni che sarebbero state necessarie per produrre materiali da produzione convenzionali. Un utilizzo corretto del legno, più volte citato, rientra cioè tra le cosiddette Natural Based Solutions (NBS), azioni che, utilizzando criteri di sostenibilità, si propongono di contrastare il cambiamento climatico e migliorare l'adattamento degli ecosistemi al cambiamento climatico stesso.

Gli stessi CAM Edilizia, nel citare il Quarto rapporto sullo stato del capitale naturale, riportano come "pur in un quadro di risorse forestali in crescita, si assiste ad una scarsa utilizzazione del legno nazionale. Va quindi favorito un processo di valorizzazione e a cascata dei prodotti della selvicoltura, favorendo prioritariamente l'uso strutturale del legno per progetti di bioedilizia", ponendo l'accento sull'uso strutturale del legno perché in grado di garantire uno stoccaggio di CO₂ in prodotti legnosi a più lunga durata.

Se quindi il legno presenta una sua sostenibilità "intrinseca" per l'impiego nel settore delle costruzioni, associata alla potenziale rinnovabilità della risorsa, vi sono altri aspetti che contribuiscono a rendere il suo utilizzo ancora più significativo nell'ambito di un'edilizia sostenibile e ad alte prestazioni ambientali:

- La provenienza da foreste gestite secondo criteri di sostenibilità, tali da garantire il rispetto della biodiversità, della produttività, della capacità di rigenerarsi e il potenziale delle foreste per svolgere anche nel futuro le loro funzioni ecologiche, economiche e sociali, incluse quelle di assorbimento del carbonio che rendono il legno un materiale carbon neutral
- La sostenibilità del prodotto finito; l'impiego prioritario del legno per la realizzazione di manufatti per l'arredo e per le costruzioni durabili garantisce lo stoccaggio del carbonio (fissato nel legno nel corso del processo di crescita della pianta) per una durata tale da renderlo fondamentale rispetto alle politiche di mitigazione del cambiamento climatico
- La sostenibilità della filiera di trasformazione. Oltre alla maggiore sostenibilità dei processi di produzione e trasformazione dei prodotti per l'edilizia (il legno è uno dei materiali con un valore medio di energia inglobata minore), occorre considerare che utilizzare legno proveniente da filiere di prossimità e foreste site entro distanze ridotte dai siti di trasformazione permette di ridurre ulteriormente l'impatto ambientale associato al prodotto legnoso. L'impatto del trasporto di prodotti a ridotto impatto ambientale come il legno, nel caso di utilizzo di legname di importazione o proveniente da paesi extra-UE, può arrivare infatti a rappresentare

% significative dell'impatto totale. La lunghezza della filiera di trasformazione e le distanze di trasporto rappresentano pertanto un aspetto da minimizzare nella scelta dei semilavorati e dei prodotti per l'edilizia.

5.1 LA CERTIFICAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DELLA MATERIA PRIMA LEGNOSA: GLI STANDARD FSC E PEFC

Le certificazioni di sostenibilità della materia prima legnosa assicurano la provenienza del legno da foreste gestite secondo criteri di sostenibilità, e sono anche dette certificazioni di Gestione Forestale Sostenibile (GFS). Tali criteri assicurano che la gestione e l'uso delle foreste avvenga nelle forme e ad un tasso di utilizzo che consentano di mantenerne la biodiversità, produttività, capacità di rinnovazione, vitalità e potenzialità di adempiere, ora e nel futuro, a rilevanti funzioni ecologiche, economiche e sociali a livello locale, nazionale e globale, senza comportare danni ad altri ecosistemi. La rinnovabilità della foresta è inoltre una condizione essenziale per assicurare il loro ruolo di assorbimento del carbonio e poter considerare carbon neutral l'utilizzo del legno.



Schema del sistema di certificazione (PEFC)

Le aziende possono dotarsi della certificazione della "catena di custodia", che attesta la loro capacità di assicurare tramite specifici sistemi di tracciabilità che le caratteristiche di sostenibilità certificato del materiale acquistato sono correttamente trasferite al prodotto venduto. In questo caso possono dichiarare il prodotto come certificato.

PEFC – *Programme for Endorsment of Forest Certification schemes* e l'FSC – *Forest Stewardship Council* sono i due standard attualmente presenti sul mercato dei prodotti legnosi.

Lo standard FSC

Descrizione del marchio

La certificazione di Catena di Custodia (CdC) FSC garantisce la rintracciabilità dei materiali provenienti da foreste certificate FSC ed è indispensabile per poter applicare le etichette FSC sui prodotti. Il possesso di una valida certificazione FSC della Catena di Custodia è condizione necessaria per poter vendere un prodotto come certificato. Grazie a questa certificazione un'organizzazione può garantire il mercato circa la provenienza del legname utilizzati per i propri prodotti e quindi dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La certificazione FSC si riferisce ai prodotti di origine forestale, quindi al legno (tondame, segati, tranciati, legna da ardere, cippato ecc.) e a prodotti a base di legno (pannelli, mobili, cornici, pellet ecc.), ma anche ai derivati del legno come la pasta di cellulosa e la carta (tissue, da ufficio, per stampa ecc.).

Tipologie di etichetta:

- FSC 100%: indica che un prodotto è realizzato con legno/cellulosa proveniente esclusivamente da foreste certificate FSC;
- FSC misto: indica che un prodotto è realizzato con una combinazione di legno/cellulosa proveniente da foreste certificate FSC, da fonti controllate (foreste per le quali è verificato il rispetto di un set minimo di criteri) e/o riciclate post-consumo;
- FSC riciclato: indica che un prodotto è realizzato con legno/cellulosa riciclato/a proveniente per almeno l'85% da post-consumo;
- FSC Legno Controllato: indica un materiale (da fonti 'accettabili') che può essere mescolato con quello certificato durante le realizzazioni di prodotti con etichetta FSC misto.



Utilizzo del marchio nell'ambito dei CAM

Di seguito viene riportato un esempio di certificato FSC con evidenziati i punti principali necessari al rispetto dei CAM:

- Numero di certificato: indica il numero di certificazione dell'azienda, necessario verificare se la certificazione è effettivamente valida
- Prodotti certificati: indica l'elenco di prodotti certificati che l'azienda è in grado di fornire, è necessario che il prodotto acquistato rientri in tale lista.
- Data di scadenza: indica la data entro la quale il certificato non sarà più valido, e necessario controllare che al momento dall'aquisto l'azienda abbia un certificato valido.

FSC® - CHAIN OF CUSTODY

NUMERO DI CERTIFICATO / CERTIFICATE NUMBER

CQ-COC-000086

Numero di
certificato

SI DICHIARA CHE L'ORGANIZZAZIONE / WE HEREBY STATE THAT THE ORGANIZATION

Dati aziendali: Nome, Indirizzo

È CONFORME A / COMPLIES WITH

FSC-STD-40-004 (VERS.3-0)

OGGETTO DI CERTIFICAZIONE / SCOPE OF CERTIFICATION

Produzione, vendita e posa in opera di arredi per scuole, uffici e comunità.
Commercializzazione di complementi di arredo.

*Manufacturing, sale and installation of furniture for schools, offices and communities.
Tranding of furnishing.
(Transfer System and Percentage System)
W12 - W12.5 - W12.6 - W12.7 - W12.8 - W12.12 - W12.13 - W15.1*

Prodotti
certificati

L'ELENCO COMPLETO DEI GRUPPI DI PRODOTTO CERTIFICATI È DISPONIBILE SUL DATABASE FSC (WWW.FSC-INFO.ORG)
THE FULL LIST OF PRODUCT GROUPS COVERED BY THE CERTIFICATE IS AVAILABLE ON FSC DATABASE (WWW.FSC-INFO.ORG)
IL PRESENTE CERTIFICATO È DI PROPRIETÀ DI CERTIQUALITY SRL. IL CERTIFICATO E LE EVENTUALI COPIE DEVONO ESSERE RESTITUITI O ELIMINATI NEI CASI
PREVISTI DAL REGOLAMENTO CERTIQUALITY REG FSC 01
THE CERTIFICATE REMAINS THE PROPRIETY OF CERTIQUALITY SRL. ACCORDING TO CERTIQUALITY RULES REG FSC 01 THE CERTIFICATE AND ALL COPIES
SHALL BE RETURNED OR DESTROYED
IL PRESENTE CERTIFICATO NON COSTITUISCE DI PER SÉ EVIDENZA CHE UN PRODOTTO FORNITO DAL TITOLARE DELLA CERTIFICAZIONE SIA CERTIFICATO
FSC. I PRODOTTI VENDUTI O INVIATI DAL TITOLARE DEL CERTIFICATO POSSONO ESSERE CONSIDERATI COMPRESI NELLO SCOPO DEL CERTIFICATO SOLO
QUANDO CHIARAMENTE INDICATO SULLE FATTURE E SUI DOCUMENTI DI TRASPORTO IN CONFORMITÀ A QUANTO PREVISTO DA FSC.
THIS CERTIFICATE ITSELF DOES NOT CONSTITUTE EVIDENCE THAT A PARTICULAR PRODUCT SUPPLIED BY CERTIFICATE HOLDER IS FSC CERTIFIED. PRODUCT OFFERED,
SHIPPED OR SOLD BY THE CERTIFICATE HOLDER CAN ONLY BE CONSIDERED COVERED BY THE SCOPE OF THIS CERTIFICATE WHEN THE REQUIRED FSC CLAIM
IS CLEARLY STATED ON INVOICES AND SHIPPING DOCUMENTS
LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO DEVE ESSERE VERIFICATA SUL SITO WWW.FSC-INFO.ORG
THE VALIDITY OF THIS CERTIFICATE SHALL BE VERIFIED ON WWW.FSC-INFO.ORG

15/09/2008

FIRMA EMISSIONE / FIRST ISSUE

31/08/2018

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE

30/08/2023

DATA DI SCADENZA / EXPIRY DATE

CESARE PUCCIONI - PRESIDENT CERTIQUALITY SRL



© 1996 FOREST STEWARDSHIP COUNCIL A.C.

Data di scadenza
del certificato

Oltre al certificato è necessario controllare che il materiale acquistato sia effettivamente materiale certificato ed in questa fase si fa riferimento al documento di vendita che accompagna il materiale. Sulla fattura deve essere riportato in modo chiaro che il legame in questione sia certificato, non è sufficiente che l'azienda sia certificata.

Cod Art	Descrizione	Um	Quantità
	DDT-1108 11/10/2022		
1202	LAMELLARE PINO FSC 100% TUEV-COC-001673	MC	3,629
1202	LAMELLARE PINO FSC 100% TUEV-COC-001673	MC	3,629
1202	LAMELLARE PINO FSC Mix Credit TUEV-COC-001673	MC	5,863
1026	TAVOLE OKOUME' FSC 100% TUEV-COC-001673	MC	0,683
1026	TAVOLE OKOUME' FSC 100% TUEV-COC-001673	MC	5,477
1026	TAVOLE OKOUME' FSC 100% TUEV-COC-001673	MC	5,270
	DDT-1132 17/10/2022		

L'estratto della fattura riportato precedentemente evidenzia come ogni assortimento acquistato sia certificato FSC come riportato dalla dicitura FSC100% e dal numero di certificato posto vicino ad ogni assortimento.

Per ulteriori approfondimenti si rimanda ai siti web di riferimento (<http://www.fsc-italia.it>)

Lo standard PEFC

Descrizione del marchio

La Catena di Custodia (CdC) PEFC è un sistema di tracciabilità a livello aziendale utilizzato per tutte le fasi di lavorazione e distribuzione del legno che attesta che il sistema di registrazione del flusso del legno applicato dall'impresa soddisfa i requisiti stabiliti dallo schema di certificazione ed esige che nessun legname proveniente da fonti controverse (es: abbattimento illegale o in aree protette) possa entrare nella catena dei prodotti certificati. Il certificato di Catena di Custodia PEFC è la condizione essenziale per una azienda che vuole usare il logo PEFC sui propri prodotti realizzati con materia certificata PEFC.

Esistono tre diverse possibili certificazioni di prodotto PEFC:

1. **Certificato PEFC:** Il prodotto certificato o una percentuale specificata del prodotto, è realizzato con materia prima da foreste gestite in maniera sostenibile, riciclato e da fonti controllate (almeno il 70% della materia prima deve essere proveniente da foreste certificate, il contenuto di materiale riciclato non deve essere superiore all'85%);
2. **Riciclato PEFC:** Il prodotto o una sua parte specificata, è realizzato con materia prima da foreste gestite in maniera sostenibile, riciclata (pre o post consumo) e da fonti controllate (almeno il 70% di materia prima riciclata e prodotti di origine forestale da fonti controllate).
3. **Fonti controllate PEFC:** il prodotto è realizzato con materia prima proveniente da fonti non controverse, il cui utilizzo rispetta i criteri di legalità previsti dallo standard di catena di custodia PEFC

Per applicare la catena di custodia esistono tre approcci:

1. La separazione fisica:

Tale metodo prevede che tutte le materie prime, di diverse origini, che vengono impiegate per il ciclo di lavorazione, vengano mantenute separate (nello spazio o nel tempo) o chiaramente identificabili in tutte le fasi della produzione o del processo commerciale o dello stoccaggio. E' generalmente consigliato per quelle realtà produttive che hanno un flusso di prodotti facilmente divisibili per commesse e un approvvigionamento facile e costante di materia prima certificata (ad esempio segherie, tipografie, ecc).

2. Il metodo basato sulla percentuale:

L'adozione di tale metodo è consigliabile per organizzazioni che adottano processi di produzione e/o di commercio in cui avviene mescolamento di materie prime certificate con altre categorie di materie prime e in cui non può essere facilmente identificata la materia prima certificata nei prodotti in uscita. E' generalmente consigliato per quelle realtà che devono mescolare materia prima diversa e che sono costrette ad accumulare crediti per avere un flusso di materia prima adeguato (ad es. cartiere, mobilifici, ecc).

3. Metodo dei crediti:

Si tratta di un metodo introdotto con il nuovo standard PEFC 2020 che consente di certificare i prodotti in uscita sulla base dei crediti acquistati in precedenza. Questo sistema svincola l'azienda dal garantire la separazione fisica del materiale, condizione impraticabile per alcune aziende da un punto di vista logistico. A differenza del sistema percentuale il metodo dei crediti consente di gestire le dichiarazioni in uscita in base alle esigenze, è per cui possibile vendere materiale certificato PEFC all'occorrenza attingendo dal magazzino dei crediti formatosi con gli acquisti di materiale PEFC



Utilizzo del marchio nell'ambito dei CAM

Di seguito viene riportato un esempio di certificato PEFC con evidenziati i punti principali necessari al rispetto dei CAM:

- Numero di certificato: indica il numero di certificazione dell'azienda, necessario per verificare che l'azienda sia in grado di fornire prodotti certificati
- Prodotti certificati: indica l'elenco di prodotti certificati che l'azienda è in grado di fornire, è necessario che il prodotto acquistato rientri in tale lista.
- Data di scadenza: indica la data entro la quale il certificato non sarà più valido; è necessario controllare che al momento dell'acquisto l'azienda abbia un certificato valido.



Verification link: <https://pefc.org/find-certified/details?cbResetParam=1&EID=E-VG5OX3&CID=C-XSP86E&LID=L-QCEYXM>

Dati aziendali: Nome, Indirizzo

Certificate

N°: CSQA-PEFC-COC-28920
 Subcertificate N°: CSQA-PEFC-COC-28920-01
 Type: COC - Producer group
 Status: Valid
 Validity end: 02.02.2027

Issued by

CSQA Certifications
 Via S. Gaetano, 74
 36016 Thiene (VI)
 Italy
 d.troncon@csqa.it
 +390445313011
 http://www.csqa.it

PEFC Trademarks licence

N°: PEFC/18-32-13
 Sublicence N°: PEFC/18-32-13/01
 Type: C - Forest related industries
 Status: Valid

Issued by

PEFC Italy
 Via Pietro Cestellini 17
 6135 Perugia - Ponte San Giovanni
 Italy
 amministrazione@pefc.it
 https://www.pefc.it/

Numero di certificato
e scadenza certificato

Scope

ID	Category	CoC method(s)
P-PMR5K4	<ul style="list-style-type: none"> 050000 - Wood based panels 050600 - Fibreboard 050601 - Medium Density Fibreboard (MDF) 	<ul style="list-style-type: none"> Physical separation
P-DL01KR	<ul style="list-style-type: none"> 050000 - Wood based panels 050500 - Particle board Not specified 	<ul style="list-style-type: none"> Physical separation
P-4HEZBQ	<ul style="list-style-type: none"> 070000 - Indoor furniture 071300 - Furniture components Not specified 	<ul style="list-style-type: none"> Physical separation

Prodotti
certificati

Descrizione	Prezzo unit. €	Quantità	Sconto	Importo totale €
Materiale di larice - 7,1mc - certificato 100% PEFC. Certificato PEFC n° CSQA 28920.				

Come visto già in precedenza, anche per PEFC è necessario effettuare un controllo sul materiale acquistato. Il sistema di dichiarazione corretto è simile a quello descritto per FSC per cui deve essere indicato il quantitativo di materiale, la tipologia e la dichiarazione PEFC accompagnata dal numero di certificato.

Per ulteriori approfondimenti si rimanda ai siti web di riferimento (<http://www.pefc.it/>)

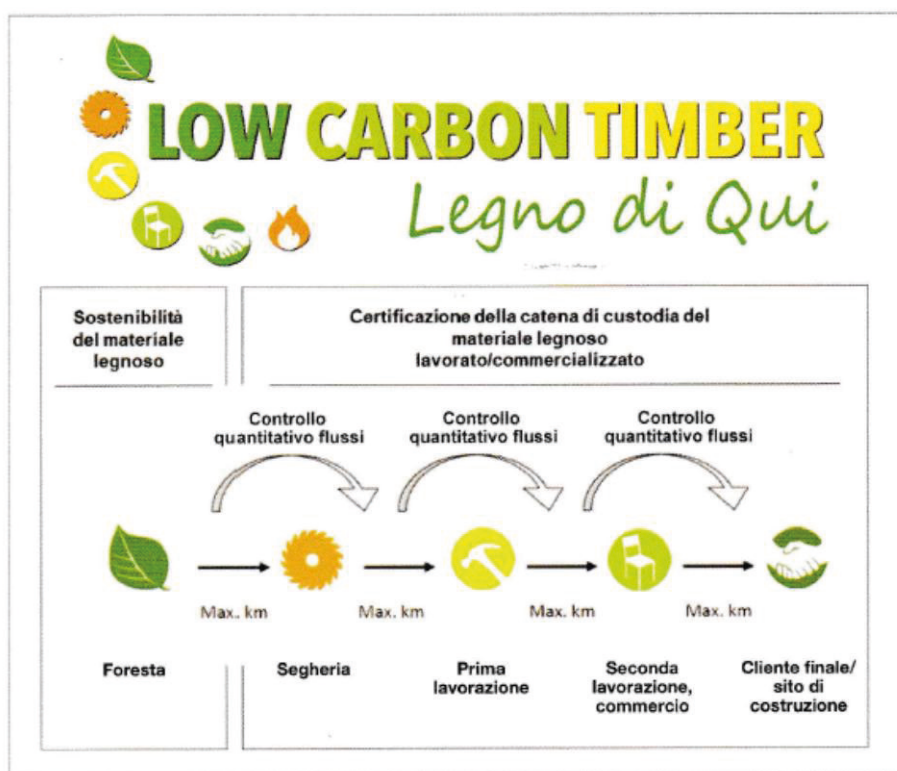
5.2 CERTIFICAZIONI DI FILIERA CORTA PER I PRODOTTI LEGNOSI: IL MARCHIO “LOW CARBON TIMBER”

Descrizione del marchio

Il marchio LOW CARBON TIMBER, sviluppato a partire dall'esperienza del marchio tedesco Holz Von Hier®, è finalizzato a certificare la prossimità della filiera di approvvigionamento tramite il calcolo della distanza cumulata percorsa da un prodotto legnoso lungo tutte le fasi di lavorazione, con l'obiettivo di promuovere lo sviluppo di filiere locali tramite l'attestazione e la comunicazione del loro valore ambientale.

Tale schema, che certifica il rispetto di distanze limite (benchmark) specifiche per tipologia di semilavorato e prodotto finito, consente di generare un certificato per la singola fornitura in conformità allo standard ISO 14024 per le etichette di Tipo 1 ed ISO 38200 per la catena di custodia dei prodotti legnosi.

Il sistema di tracciabilità è inoltre verificato secondo la norma PS880 (requisiti di sicurezza dei sistemi elettronici di gestione delle informazioni) e dal TÜV Austria per quanto riguarda la corretta applicazione del protocollo da parte degli operatori che lo utilizzano e lo gestiscono.



Rappresentazione schematica del sistema di certificazione Low Carbon Timber

Il sistema, che è perfettamente integrabile agli altri schemi di certificazione forestale, prevede una prima verifica documentale che il materiale acquistato a seguito dell'utilizzazione forestale, da parte delle aziende aderenti al network, rispetti i requisiti di legalità e sostenibilità (certificazione PEFC/FSC o analoghi regolamenti). Viene inoltre verificata e tracciata la specie legnosa e la tipologia di assortimento. Ad ogni successiva cessione del materiale lungo la filiera, il sistema verifica l'effettiva disponibilità di materia prima acquistata e calcola la distanza cumulata, provvedendo all'emissione del certificato solo se la distanza complessiva di approvvigionamento rispetta i limiti previsti dal protocollo.

Utilizzo del marchio nell'ambito dei CAM

Nell'ambito dei CAM, questo tipo di certificazione (valida esclusivamente per i prodotti legnosi) permette di verificare il soddisfacimento del criterio premiante 3.2.5 "distanza di trasporto dei prodotti da costruzione". Questo criterio permette infatti di ottenere un punteggio premiante nel caso in cui l'azienda dimostri che il materiale

utilizzato provenga da 150 km di distanza.

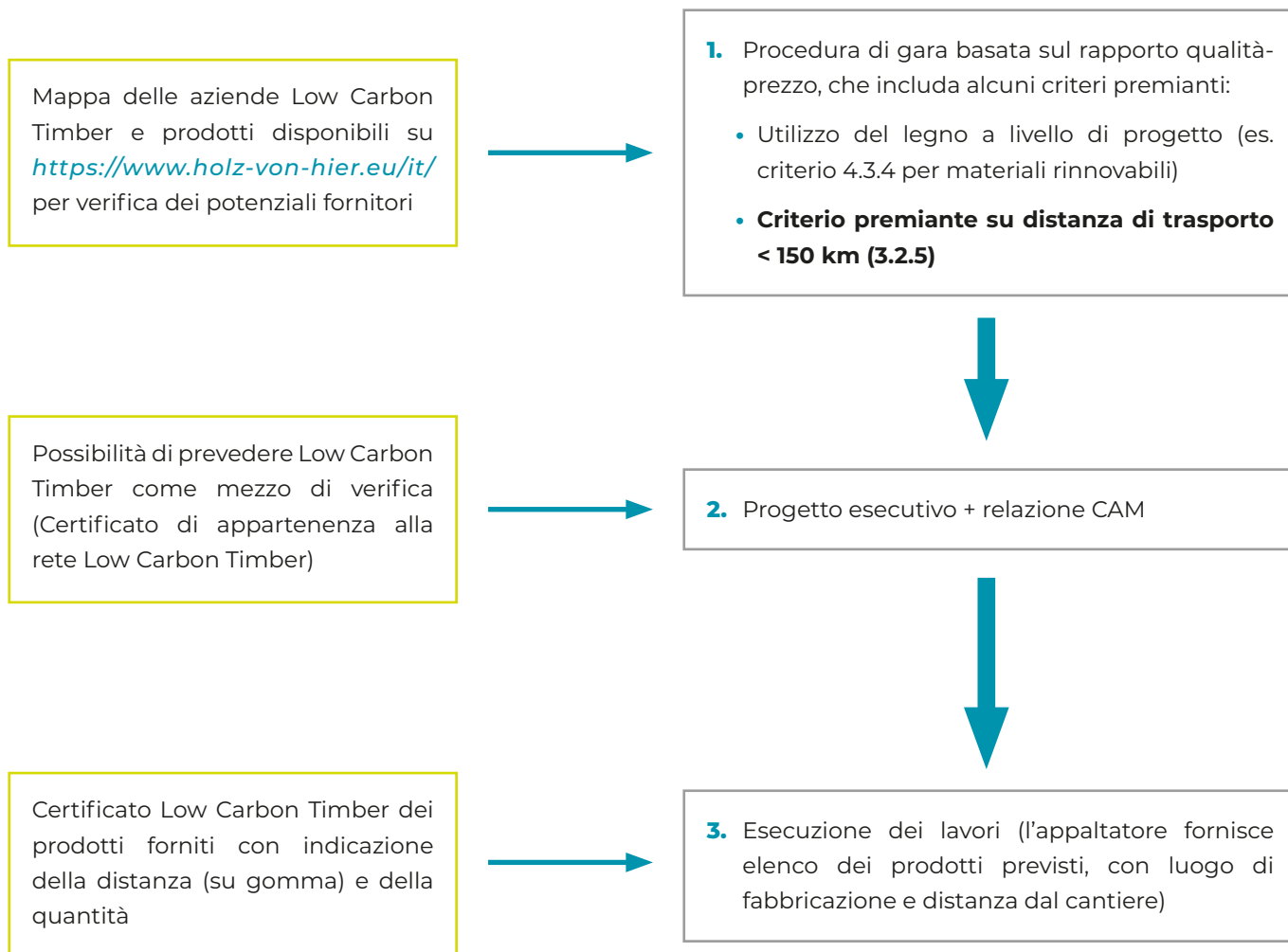
Si tratta di una certificazione che valorizza e promuove il valore ambientale e sociale delle filiere di prossimità foresta-legno-edilizia, superando l'idea di "legno locale" riferito ad uno specifico ambito geografico e le problematiche che l'approccio tradizionale pone rispetto ai requisiti di libera concorrenza da prevedersi nelle procedure di appalto pubblico.

Dalla pagina principale (<https://www.holz-von-hier.eu/it/>) è possibile effettuare una ricerca delle aziende aderenti al network (e potenzialmente in grado di fornire materiale da filiere di prossimità) filtrandole per tipo di prodotto, specie, o distanza da un punto preciso.

The image shows a search interface for a wood supply network. At the top, there is a search bar with 'Torino' entered, a magnifying glass icon, a dropdown menu set to '200 km', an information icon, and a green button labeled 'Filtra nascondere'. To the right of these are three icons: a refresh icon, a filter icon, and a print icon. Below the search bar are 16 filter categories, each with a dropdown menu: Tondame, Segati, Legno lamellare, Pareti in legno massiccio e prodotti speciali, Pannelli, Componenti costruttivi, Impiallacciatura, Rivestimenti per pavimenti, Legno per esterni, Altre specie, Legno energia, Carta, Costruzioni in legno, Mobili & Arredo interno, Arredo per interni, and Imballaggi. Below the filters is a map of the Alpine region, showing a green circle with a '200 km' radius centered on Torino. Several red pins are placed on the map, indicating the locations of companies within the search radius. The map labels various cities and regions, including Digione, Zurigo, Svizzera, Liechtenstein, Ginevra, Milano, Genova, Monaco, and Italia.

Motore di ricerca delle aziende aderenti al network Low Carbon Timber

Successivamente viene riportato uno schema che ripercorre i possibili passaggi per l'integrazione negli appalti pubblici del protocollo Low Carbon Timber, nonché per l'utilizzo del protocollo come mezzo di dimostrazione e verifica dei requisiti relativi alla distanza di approvvigionamento.



Strumenti per verifica da parte del RUP



CERTIFICATO



No-ID: a6058ed1aabed86d47b8a4612ae09930

Con questo documento, si certifica il trasferimento dei seguenti prodotti e assortimenti:

Destinatario del certificato	Cliente finale
Data di emissione	11.01.2023 12:48
Prodotto	Segati di larice termotrattato

Destinatario	Indirizzo di cons.	Consegnato da	Riferenza di consegna
[Area hatched]			

Specifiche riguardanti gli assortimenti:

Assortimento	Specie legnosa	Quantità	Distanza totale percorsa	Sequestro di CO ₂ ¹
Segati in legno di conifera, essiccato	Larice	4,800 metri cubi (m ³)	47 km	4515 kg

Informazioni relative al prodotto fornito come tipo di prodotto, specie, quantità, distanza percorsa e quantità di CO₂ stoccata nel legno

Revisione di terzi secondo lo standard PS 880 dell'Istituto Tedesco dei Revisori dei Conti (DIW)

Low Carbon Timber utilizza il metodo del bilancio di massa (metodo dei crediti) secondo ISO 38200, e la struttura organizzativa e lo sviluppo del marchio ecologico sono conformi a ISO 14024.



1) Calcolo del contenuto di CO₂ secondo la norma EN 16449

Esempio di certificato Low Carbon Timber associato ad una fornitura

Matrice dei prodotti certificati

La presente matrice dei prodotti certificati nasce con l'obiettivo di fornire uno strumento pratico ai professionisti che giornalmente devono relazionarsi con il CAM edilizia. L'elenco di aziende e prodotti certificati fornisce una prima indicazione dei prodotti disponibili sul mercato, sarà successivamente compito del professionista che redige la relazione CAM verificare che i prodotti certificati rispettino effettivamente i criteri richiesti dal CAM.

Le informazioni raccolte sono state organizzate in una matrice dei prodotti certificati nella quale vengono specificate per ogni prodotto:

- l'azienda produttrice
- nome commerciale del prodotto o categoria di prodotto nei casi in cui non sia presente il nome commerciale
- descrizione sintetica del prodotto
- categoria CAM rispettata
- il potenziale riferimento alla sezione tematica n. 30 del Prezzario della Regione Piemonte (viene indicata solo la macro categoria di appartenenza);
- la tipologia di certificazione/i ottenuta (tipo I, II, III o di tracciabilità del legno);
- i parametri di sostenibilità inclusi nel certificato per la certificazione di tipo II;
- indicazione della provincia di appartenenza per il sito produttivo;
- il numero del certificato/contratto di concessione del marchio;
- la data di scadenza del certificato o di ultima emissione nel caso sia previsto un rinnovo annuale o sia seguito uno schema di certificazione.

Si precisa che con riferimento all'indagine di rilevamento prezzi per l'aggiornamento della sezione 30 del Prezzario Opere e Lavori Pubblici della Regione Piemonte - edizione 2024, non tutte le aziende qui elencate, seppur dotate di una certificazione ambientale conforme ai CAM, hanno partecipato all'attività di indagine di mercato appositamente condotta dagli uffici regionali; pertanto il valore economico di mercato dei relativi prodotti potrebbe discostarsi da quanto indicato nell'elenco prezzi regionale.

Per facilitare la lettura del catalogo, la presente edizione si completa con una seconda tabella, in cui i prodotti da costruzione sono stati aggregati per tipologia in riferimento alla classificazione seguita nei criteri dei CAM Edilizia. In questa tabella più riassuntiva sono riportate le seguenti informazioni:

- il numero identificativo del prodotto;
- il nome dell'azienda;
- il nome del prodotto ;
- il riferimento al codice di Prezzario;
- indicazione della provincia di appartenenza per il sito produttivo.

La presenza di un prodotto dotato di certificazione all'interno del catalogo non ne dimostra automaticamente la conformità ai CAM, che deve sempre essere verificata dal progettista e/o dalla stazione appaltante tramite le indicazioni fornite all'interno del catalogo.

Si sottolinea inoltre che il presente catalogo e le relative schede prodotto non hanno scopo pubblicitario o comparativo, né intendono rappresentare in modo esaustivo la totalità dei prodotti esistenti sul mercato, il cui censimento – per ovvie ragioni tecniche – può non essere completo. Inoltre, con riferimento all'elenco delle certificazioni, la validità è garantita alla data di chiusura del catalogo (1/7/2023).

Gli interessati possono segnalare i propri prodotti e/o eventuali aggiornamenti delle informazioni a:

- Environment Park, settore Clean Tech, luca.galeasso@envipark.com
- Regione Piemonte, elencoprezzi@regione.piemonte.it

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
1	3M S.n.c. di MAZZOLENI Marco & Walter	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BERGAMO	ICILA-COC-000331	13/10/2024
2	A.E.G. LEGNO SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	ICILA-COC-002910	24/02/2027
3	A.M. Legno S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PESCARA	BVPL-PEFC-COC-000069	05/03/2025
4	Abitare + S.r.l	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PERUGIA	CSQA-PEFC-COC-54966-24	02/07/2024
5	Abitare Legno S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TORINO	CSQA-PEFC-COC-54966-16	02/07/2024
6	ABRALUX COLORI BEGHÉ SRL	Serie Sable Precieux	Vernici, pitture, idropitture	Pitture e vernici (2.5.13)	30.P60	Certificazione Ecolabel					COMO	IT/044/003	Valido
7	ABRUZZO LEGNAMI SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PESCARA	BV-COC-141393	12/06/2023
8	Acciaierie di Sicilia S.p.A.	barre e rotoli in acciaio	Acciaio laminato a caldo in barre e rotoli per calcestruzzo armato	Acciaio (2.5.4)	30.P30				EPD italy		CATANIA	EPDITALY0003	16/11/2025
9	ADRIADDEC SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PORDENONE	ICILA-COC-002212	13/02/2027
10	ADRIATICA TIMBER AGENCY S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TRIESTE	CSQA-COC-078466	02/02/2026
11	Agostinis Luigi S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	UDINE	CSQA-COC-058794	19/03/2025
12	Agriverde Piccola Società Cooperativa	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	UDINE	41333/26	12/05/2026
13	Albertani Corporates S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BRESCIA	CSQA-PEFC-COC-80475	15/06/2028
14	ALBERTO MAZZONETTO S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PADOVA	ICILA-COC-003193	06/02/2028
15	ALBERTONE SERRAMENTI SRL	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TORINO	ICILA-COC-004556	18/05/2028
16	ALCA SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	ROMA	BV-COC-169230	18/08/2026
17	ALCOR SRL	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TORINO	ICILA-COC-004582	20/06/2028
18	Alfa Acciai S.p.A.	barre e rotoli in acciaio	Acciaio laminato a caldo in barre e rotoli per calcestruzzo armato	Acciaio (2.5.4)	30.P30				EPD italy		BRESCIA	EPDITALY0004	03/08/2026

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
19	Alfa Acciai S.p.A.	rotoli ribobinati e reti elettrosaldate	Acciai strutturali laminati a freddo	Acciaio (2.5.4)	30.P30				EPD italy		BRESCIA	EPDITALY0015	03/08/2026
20	ALFANO LEGNAMI S.P.A	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	ROMA	BV-COC-335505	22/11/2027
21	Alfio Zanella S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TREVISO	2019-SKM-PEFC-310-02	25/11/2024
22	Alpi S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	FORLI- CESENA	SGSCH-COC-004194	31/01/2028
23	Alpilegno S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-002997/AAA	05/08/2026
24	Alubel s.p.a	ALUBEL 21, ALUBEL 28, ALUBEL 28 plus, ALUBEL 40, ALUGRAF 600, ALUBEL 44, FIBRALL, ALUBEL DACH, COPPO DI ALUBEL, OND-ALL 33, COPPO ROMA, SOTTOCOPPO.	Coperture metalliche & rivestimenti di facciata	Acciaio (2.5.4)	30.P30				EPD International		REGGIO EMILIA	S-P-06248	11/07/2027
25	Ama Legno Di Gravina Moreno Antonio	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	REGGIO EMILIA	2019-SKM-PEFC-309-36	25/11/2024
26	Andina Legnami Srl	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TORINO	INT-COC-001688	13/03/2027
27	ANDREA PELASSA SERRAMENTI DI ANDREA PELASSA	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	FERRARA	ICILA-COC-004564	18/07/2028
28	AQUATECHNIK Group SpA	Raccordi in polipropilene	Raccordi in polipropilene	Tubazioni in PVC e Polipropilene (2.5.12)	30.P35.L00				EPD International		MILANO	S-P-05039	08/11/2026
29	Arbor Snc - Lavorazione del legno di Busnardo Armando & Italo	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VICENZA	INT-COC-001658	25/10/2026
30	ARCHNOVA S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	ICILA-COC-002516	13/05/2028
31	ARCOBALENO2 SPA	Arco Wall Tech, Arco Wall White, Arco HPS	Lastre di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/Raccolta differenziata	Contenuto di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo pari a 70%			BOLOGNA	IT22/99001363.1	06/09/2025

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
32	ARCOBALENO2 SPA	Arco Step, Arco Facile	Lastre di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/Raccolta differenziata	Contenuto di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo pari a 70%			BOLOGNA	IT22/99001363.1	06/09/2025
33	ARCOBALENO2 SPA	Arco HPS, Arco Floor, Arco Solaio, Arco Easy	Lastre di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/Raccolta differenziata	Contenuto di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo pari a 70%			BOLOGNA	IT22/99001363.1	06/09/2025
34	ARCOBALENO2 SPA	Arco Wall White - R	Lastre di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/Raccolta differenziata	Contenuto di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo pari a 70%			BOLOGNA	IT22/99001363.1	06/09/2025
35	ARCOBALENO2 SPA	Arco HPS - R	Lastre di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/Raccolta differenziata	Contenuto di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo pari a 70%			BOLOGNA	IT22/99001363.1	06/09/2025
36	ARCOBALENO2 SPA	Arco Step - R, Arco Facile - R	Lastre di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/Raccolta differenziata	Contenuto di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo pari a 70%			BOLOGNA	IT22/99001363.1	06/09/2025
37	ARCOBALENO2 SPA	Arco HPS - R, Arco Floor - R, Arco Solaio - R, Arco Easy - R.	Lastre di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/Raccolta differenziata	Contenuto di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo pari a 70%			BOLOGNA	IT22/99001363.1	06/09/2025
38	ARCOBALENO2 SPA	Arco Wall Tech - R	Lastre di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/Raccolta differenziata	Contenuto di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo pari a 70%			BOLOGNA	IT22/99001363.1	06/09/2025

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
39	Arduini Legnami S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PIACENZA	SGSCH-COC-090106	01/01/2024
40	Arpa Industriale S.p.A.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	CUNEO	PEFC/18-32-119	27/11/2027
41	Arredo Uno S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	FERRARA	ICILA-PEFC-COC-003071	21/02/2027
42	ARREDO UNO S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	FERRARA	ICILA-COC-003072	21/02/2027
43	Arredoline Costruzioni S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	AREZZO	CSQA-PEFC-COC-54966-01	02/07/2024
44	ARREDOQUATTRO INDUSTRIE S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	ROMA	TSUD-COC-000559	12/04/2026
45	ArteFareLegno di Barbero Omar	Legno per edilizia	Carpenteria, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TORINO	45535/AAN	28/06/2027
46	Artena Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	ROMA	2019-SKM-PEFC-309	25/11/2024
47	Artuso Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TREVISO	2019-SKM-PEFC- 310-04	25/11/2024
48	ASCHIERI-DE PIETRI SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CREMONA	BV-COC-124922	27/04/2025
49	Atena S.r.l.s.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLZANO	CSQA-PEFC-COC-54966-109	02/07/2024
50	ATL GROUP SPA	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	RAVENNA	BV-COC-170559	22/09/2026
51	Atla S.r.l	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	LUCCA	CSQA-PEFC-COC-54966-107	02/07/2024
52	B Timber Società Cooperativa	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	HFA-CoC-0548	09/02/2024
53	B Timber Trade S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	HFA-CoC-0561	09/02/2024
54	B.A.R.G. DI BLANCUZZI MAURO E GRIGIONE STEFANO SNC	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	UDINE	ICILA-COC-000327	13/12/2024
55	B.M. Infissi S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	UDINE	INT-PEFC-COC-001641	23/06/2026
56	Baciaski di Andrea Domard	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TORINO	CSQA-PEFC-COC-45535/AAR	28/06/2027
57	Bahaus S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	CSQA-PEFC-COC-76135-04	25/09/2027
58	Balconi Giannino S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VARESE	CSQA-PEFC-COC-54966-119	02/07/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
59	BALDOVIN LEGNAMI S.P.A.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MANTOVA	ICILA-COC-003195	12/07/2026
60	BARBIERI LEGNAMI S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MANTOVA	TSUD-COC-002265	12/07/2026
61	Barth Innenausbau S.a.S. di Ivo Barth S.r.l. & Co.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLZANO	QA-CoC-00009/0	26/09/2026
62	BASSO LEGNAMI S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati ,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VERCELLI	CU-COC-864304	07/06/2027
63	Bathsystem S.p.A.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BRESCIA	SQS-COC-500066	23/04/2027
64	BAZZICA SRL	Pannello ICF Italia	Casseri autoportanti per edilizia in PS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 38%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025
65	BAZZICA SRL	Base Solaio Monodirezionale	Base solaio monodirezionale con e senza listello	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025
66	BAZZICA SRL	EPSI20 100+10 EPSI20 GRAF CAM, EPSI20 100+10 EPSI20 CAM.	Lastre sagomate per isolamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025
67	BAZZICA SRL	EPSI20 50+10 EPSI20 GRAF CAM, EPSI20 50+10 EPSI20 CAM	Lastre sagomate per isolamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025
68	BAZZICA SRL	SAG 175X81X70XEPS 120 GRAF CAM, SAG 175X81X70XEPS 120 CAM	Lastre sagomate per isolamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
69	BAZZICA SRL	SAG 175X170X71 EPS120 GRAF CAM, SAG 175X170X71 EPS120 CAM	Lastre sagomate per isolamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025
70	BAZZICA SRL	EPS120 80+10 EPS120 CAM	Lastre sagomate per isolamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025
71	BAZZICA SRL	LAST FBM EPS 120G SP 125 EPS120 GRAF CAM, LAST FBM EPS 120G SP 125 EPS120 CAM	Lastre sagomate per isolamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025
72	BAZZICA SRL	LAST ISOL EPS 150AE 60+10 EPS 120 GRAF CAM, LAST ISOL EPS 150AE 60+10 EPS 120 CAM	Lastre sagomate per isolamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025
73	BAZZICA SRL	LAST ISOL FBM EPS 150AE 70+10 EPS120 GRAF CAM, LAST ISOL FBM EPS 150AE 70+10 EPS120 CAM	Lastre sagomate per isolamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025
74	BAZZICA SRL	Famiglia prodotto: Kit angolo ICF Italia	Casseri autoportanti per edilizia in PS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali variabile in base al prodotto			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025
75	BAZZICA SRL	Tecnotetto EPS120 BATT GRAFITE CAM 60; Tecnotetto EPS120 BATT GRAFITE CAM 80; Tecnotetto EPS120 BATT GRAFITE CAM 100; Tecnotetto EPS120 BATT GRAFITE CAM 120; Tecnotetto EPS120 BATT GRAFITE CAM 150; Tecnotetto EPS120 BATT GRAFITE CAM 160.	Lastre in EPS per isolamento termico.	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
76	BAZZICA SRL	Lastre in EPS - Base Trave	Lastre in EPS per isolamento termico.	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025
77	BAZZICA SRL	Tecnopan EPS70/100T BATT GRAFITE CAM, Tecnopan EPS70/100T GRAFITE CAM, Technolastra EPS100 GRAFITE CAM	Lastre in EPS per isolamento termico.	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025
78	BAZZICA SRL	Tecnotetto EPS100 BATT GRAFITE CAM 60, Tecnotetto EPS100 BATT GRAFITE CAM 80, Tecnotetto EPS100 BATT GRAFITE CAM 100, Tecnotetto EPS100 BATT GRAFITE CAM 120, Tecnotetto EPS100 BATT GRAFITE CAM 150, Tecnotetto EPS100 BATT GRAFITE CAM 160.	Lastre in EPS per isolamento termico.	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025
79	BAZZICA SRL	Tecnopan EPS120 GRAFITE CAM, Tecnopan EPS120 BATT GRAFITE CAM	Lastre in EPS per isolamento termico.	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025
80	BAZZICA SRL	Tecnopan EPS150 CAM, Tecnopan EPS150 BATT CAM	Lastre in EPS per isolamento termico.	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025
81	BAZZICA SRL	Tecnopan EPS100 CAM, Tecnopan EPS100 BATT CAM, Tecnopan EPS100 GRAFITE CAM, Tecnopan EPS100 BATT GRAFITE CAM.	Lastre in EPS per isolamento termico.	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025
82	BAZZICA SRL	Technolastra EPS70/100T GRAFITE CAM, Technolastra EPS70/100T CAM	Lastre in EPS stampate per isolamento termico.	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
83	BAZZICA SRL	Tecnolastra EPS100 CAM	Lastre in EPS stampate per isolamento termico.	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			PERUGIA	2174/2022	27/10/2025
84	Becor Legno S.n.c. di Bettega Amos & Nicola & C.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	2019-SKM-PEFC-309	25/11/2024
85	Bellio Libero	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	ASTI	BMC-COC-010076	29/01/2029
86	Bellio Libero Costruzioni	Legno per edilizia	Carpenteria, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	ASTI	BMC-PEFC-COC-00331	29/01/2029
87	Bellotti Spa	Legno per edilizia	Carpenteria,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	INT-COC-001047	04/07/2026
88	BERTI LEGNAMI S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PORDENONE	ICILA-COC-002398	28/11/2027
89	BERTOLINO PIERO S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TORINO	SAI-COC-009558	27/12/2027
90	Bertolottolegno Srl	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TORINO	BV-COC-192265	31/07/2028
91	BESENZONI LEGNAMI SRL	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BERGAMO	CQ-COC-000558	25/01/2026
92	Beton Eisack GmbH/S.r.l.	Miscela di calcestruzzo riciclato: C12/15 X0, C25/30 XC2, C30/37 XC3	Miscela di calcestruzzo riciclato	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD italy		BOLZANO	EPDITALY0249	22.06.2027
93	Beton Lana GmbH/S.r.l.	Miscela di calcestruzzo riciclato: C12/15 X0, C25/30 XC2, C30/37 XC3	Miscela di calcestruzzo riciclato	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD italy		BOLZANO	EPDITALY0256	16/04/2027
94	Betonrossi S.p.A.	Miscela di calcestruzzo preconfezionato: Multibeton (R30C4D3I54XC2/XC1, R30C4D3I55XC2/XC1, R37C4D3I54XC3/XC2/XC1, R37C4D3I55XC3/XC2/XC1, R40C4D3I54XC4/XC3/XC2/XC1, R40C4D3I55XC4/XC3/XC2/XC1) e Drainbeton (DB30C4D08S2)	Miscela di calcestruzzo preconfezionato: Multibeton e Drainbeton	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD italy		PIACENZA	EPDITALY0393	04/03/2028
95	Bevilacqua Adriano S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VARESE	CSQA-PEFC-COC-54966-02	02/07/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
96	BIANCHI DOTT. FRANCESCO SNC	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	ICILA-COC-004325	18/03/2026
97	Biasi Legno S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFCOC-002997/AAG	04/08/2026
98	Biasotto Roberto S.r.l. Tranciati ed Affini	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PORDENONE	DNV-COC-000278	02/06/2025
99	Biene Bioedilizia S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	UDINE	CSQA-PEFC-COC-54966-95	02/07/2024
100	Bigolin Antonio S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	HFA-PEFC-COC-0531	28/10/2023
101	Biohabitat service S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	2019-SKM-PEFC-310-06	25/11/2024
102	Bio-House S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TREVISO	57798	21/06/2025
103	BITRE' S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	SONDRIO	ICILA-COC-002850	02/06/2025
104	BIZZARRI SRL	Legno per edilizia	Carpenteria,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	ANCONA	ICILA-COC-004534	18/01/2028
105	Blanc Alessandro	Legno per edilizia	Carpenteria,Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TORINO	CSQA-PEFC-COC-45535/AAS	28/06/2027
106	BM Infissi Srl	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	UDINE	INT-COC-001641	23/06/2026
107	BOERO BARTOLOMEO S.P.A	Serie di prodotti: Attiva_Lavabile Idropittura per interni, Attiva_Traspirante Idropittura per interni, Ecoswan Idropittura, Kiara idropittura, Kryos idropittura, Traspirante finitura, ECO lavabile, ECO traspirante, Boero_Lavabile Idropittura per interni, Brignola_Mithos eco lavabile, Rover_Lavabile eco_14, Rover_Traspirante eco	Vernici, pitture, idropitture	Pitture e vernici (2.5.13)	30.P60	Certificazione Ecolabel					GENOVA	IT/044/006	Valido
108	BOFFI SpA	Legno per edilizia	Carpenteria,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	ICILA-COC-004350	16/05/2026
109	BOIS & BOIS ITALIA S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MILANO	TUEV-COC-001725	16/12/2025
110	BONELLI SERRAMENTI SRL	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CUNEO	ICILA-COC-004322	04/02/2026
111	BONFANTI LEGNO SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	ICILA-COC-004352	02/06/2026

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
112	BONOMI PATTINI GIUSEPPE E FIGLI S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	ICILA-COC-003019	06/11/2026
113	Borsato Interior Srl	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VICENZA	INT-COC-001573	30/08/2025
114	Bozza S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PADOVA	HFA-CoC-0515	08/07/2023
115	Braga S.p.A.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	CREMONA	ICILA-PEFC-COC-002772	02/10/2024
116	BRAGA SPA	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CREMONA	ICILA-COC-002773	02/10/2024
117	BRAGAPAN SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CREMONA	ICILA-COC-002137	06/08/2027
118	Brancher Umberto & C. S.n.c	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BELLUNO	38997/10	02/06/2025
119	Breuzza Mattia	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TORINO	45535/AAA	28/06/2027
120	Brondello Erminio S.n.c.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	CUNEO	CSQA-PEFC-COC-28920-33	02/02/2027
121	BRUNO DRAGO SYSTEM SRL	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	ASTI	ICILA-COC-004569	25/06/2028
122	Buscioni Alviero Srl	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PISTOIA	INT-COC-001360	03/06/2023
123	BWR GmbH/S.r.l.	Miscele di calcestruzzo: Rck C25/30 XC2, Rck C30/37 XC2 - XC3	Miscele di calcestruzzo riciclato	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD italy		BOLZANO	EPDITALY0152	08/03/2027
124	C.&G. Venetolegno S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	CSQA-COC-040457	28/01/2026
125	C.E.D.A. S.p.a.	Tegola in calcestruzzo "asimmetrica" e "Coppo veneto"	Tegola in calcestruzzo	Prodotti prefabbricati in calcestruzzo (2.5.3)	30.A20		Remade in Italy	Contenuto totale di riciclato			TREVISO	RE0553	31/07/2025
126	C.F.P. ENAIP Trentino	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-002997/ACD	04/08/2026
127	C.G. SERRAMENTI Srl	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	FIRENZE	ICILA-COC-002943	26/11/2025
128	C.I.M.A. S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PADOVA	BVPL-PEFC-COC-000048	01/08/2024
129	C.I.M.A. S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PADOVA	BV-COC-110719	29/07/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
130	C.S.M. S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	UDINE	41333	12/05/2026
131	CAMPALDINO LEGNAMI DI VEZZOSI SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	AREZZO	ICILA-COC-004104	16/04/2024
132	Campigli S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	FIRENZE	CSQA-PEFC-COC-54966-03	02/07/2024
133	CANTULEGNO SRL	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	ICILA-COC-003198	20/02/2028
134	Carpenteria in legno F.lli Ferrari di Ferrari Ferdinando & C. S.a.s.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	CQ-PEFC-COC-019508	13/07/2025
135	Carretta Serramenti S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	INT-PEFC-COC-001751	31/12/2024
136	CASADEI PALLETS SRL	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	FORLI- CESENA	BV-COC-105869	01/05/2026
137	Casadei snc di Casadei Roberto & C.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	RIMINI	ICILA-PEFCOC-002256	18/04/2027
138	CASTELLANA LEGNAMI S.N.C. DI MAURO FORNASIERO, FILIPPO DAL NEGRO & C	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	CQ-COC-000318	22/07/2025
139	CASTIGLIONI S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	ICILA-COC-004552	23/08/2023
140	Celenit S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PADOVA	ICILA-PEFC-COC-000117	08/10/2024
141	Centro Legno di Peruzzi Antonio & C. s.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PRATO	ICILA-PEFC-COC-004089-AAM	30/12/2023
142	CEREA LEGNAMI S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BERGAMO	TUEV-COC-001721	08/11/2025
143	CERESIO ARREDAMENTI S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VARESE	TSUD-COC-001732	03/06/2026
144	Ceroni & Partners	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BERGAMO	BMC-COC-005868	25/04/2027
145	Ceroni & Partners S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BERGAMO	BMC-PEFC-COC-00116	25/04/2027
146	Cerutti Legnami	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	CSQA-PEFC-COC-28920-24	02/02/2027

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
147	CESANA SNC DI CESANA LUCIANO, ELISABETTA E LUCA	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	CSQA-COC-075529	22/05/2027
148	Chenevier S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	AOSTA	CSQA-PEFC-COC-54966-04	02/07/2024
149	Chimiver Panseri S.p.A.	ECØ V LD, ECØ V OP, ECØ V SUPER OP, BD ECØ V LACK	Vernice all'acqua poliuretana per pavimenti in legno a ridotto contenuto di composti organici volatili	Pitture e vernici (2.5.13)	30.P60	Certificazione Ecolabel					BERGAMO	IT/044/004	Valido
150	Chinucci Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VITERBO	ICILA-PEFC-COC-004466	18/09/2027
151	CHINUCCI LEGNAMI SRL	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VITERBO	ICILA-COC-004465	18/09/2027
152	CIAMBELLA LEGNAMI S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PERUGIA	ICILA-COC-000363	11/04/2025
153	CIPRIANI SERRAMENTI s.a.s. di TASSI FERNANDO e C.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	FIRENZE	ICILA-COC-003098	21/05/2027
154	CLEN DI CONTI RICCARDO & C. S.N.C.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CUNEO	CQ-COC-000554	20/01/2026
155	CLUSTER LEGNO, ARREDO E SISTEMA CASA FVG S.r.l. CONSORTILE	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	UDINE	DNV-COC-001372	31/03/2027
156	Cobola Falegnameria S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	CUNEO	CSQA-PEFC-COC-28920-23	02/02/2027
157	Cobola Falegnameria S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CUNEO	CSQA-COC-080351	15/05/2028
158	Cocco Gabriele	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	2019-SKM-PEFC-310-12	25/11/2024
159	COCIF Società Cooperativa	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	FORLI- CESENA	INT-COC-001580	22/07/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
160	Colabeton	calcestruzzi CLS RCK20 S4 X0 D25 CEM IV 32,5, dryCrystal RCK37 XC4 S4 D15 CEM IV 32,5 N, dryCrystal RCK37 XC4 S4 D25 CEM IV 32,5 N, dryCrystal RCK45 XC4 S4/S5 D15 CEM IV 42,5 R, BeForce RCK55 XC4 S5 D15 CEM IV 42,5 R	Miscele di calcestruzzo	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD italy		MILANO	EPDITALY0108	13/07/2025
161	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 35 XC2 S4 D25 CEM II/A-LL 42,5 R	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		RAVENNA	S-P-09156	02/05/2028
162	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 15 X0 S4 D25 CEM II/B-LL 32,5 R	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		RAVENNA	S-P-09134	03/05/2028
163	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 40 S4 XC2 D25 CEM II 42,5 R CAM	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		FIRENZE	S-P-09088	20/04/2028
164	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 30 S4 XC2 D25 CEM II 42,5 R CAM	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		FIRENZE	S-P-09087	20/04/2028
165	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 25 S4 X0 D25 CEM II 42,5 R CAM	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		FIRENZE	S-P-09084	20/04/2028
166	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 15 S4 X0 D25 CEM II 42,5 R CAM	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		FIRENZE	S-P-09080	20/04/2028
167	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 45 XS3 S5 D25 CEM IV 425 N	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		ROMA	S-P-08915	30/03/2028
168	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 45 XS3 S4 D25 CEM IV 425 N	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		ROMA	S-P-08913	27/03/2028

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
169	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 40 S5 XC2 D25 CEM II 42,5 R ACR	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		MILANO	S-P-08895	22/03/2028
170	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 40 S4 XC2 D25 CEM II 42,5 R ACR	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		MILANO	S-P-08894	22/03/2028
171	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 40 S3 XC2 D25 CEM II 42,5 R ACR	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		MILANO	S-P-08893	22/03/2028
172	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 40 S5 XC2 D15 CEM II 42,5 R ACR	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		MILANO	S-P-08892	22/03/2028
173	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 40 S4 XC2 D15 CEM II 42,5 R ACR	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		MILANO	S-P-08891	22/03/2028
174	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 40 S3 XC2 D15 CEM II 42,5 R ACR	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		MILANO	S-P-08890	22/03/2028
175	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 37 S5 XC2 D25 CEM II 42,5 R ACR	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		MILANO	S-P-08881	22/03/2028
176	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 37 S4 XC2 D25 CEM II 42,5 R ACR	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		MILANO	S-P-08880	22/03/2028
177	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 37 S3 XC2 D25 CEM II 42,5 R ACR	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		MILANO	S-P-08879	22/03/2028
178	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 37 S5 XC2 D15 CEM II 42,5 R ACR	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		MILANO	S-P-08878	22/03/2028

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
179	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 37 S4 XC2 D15 CEM II 42,5 R ACR	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		MILANO	S-P-08573	22/03/2028
180	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 37 S3 XC2 D15 CEM II 42,5 R ACR	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		MILANO	S-P-08572	22/03/2028
181	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 45 S4 XC4 D15 CEM IV 42,5 R	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		MILANO	S-P-08290	22/03/2028
182	Colabeton S.p.A.	beForce Rck 55 XC2 S4 D15 IV 425 R	calcestruzzo strutturale per opere edili civili	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		MILANO	S-P-08289	22/03/2028
183	Colabeton S.p.A.	CLS Rck 30 S4 XC2 D15 CEM IV 32,5 N	calcestruzzo speciale caratterizzato da elevate capacità di drenaggio dell'acqua	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International		MILANO	S-P-06972	03/01/2027
184	COLMA Srl	ALUCLIP, MD68, MD80, 4001, 4002, 4003	Profili per telai e facciate continue in PVC	Serramenti ed oscuranti in PVC (2.5.11)	30.P35.L00				EPD International		NAPOLI	S-P-05528	22/02/2027
185	COLUSSI LEGNAMI S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PESCARA	BV-COC-184185	07/03/2028
186	Comilegno S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	UDINE	CSQA-COC-075222	28/02/2027
187	Consorzi Legno S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VENEZIA	CSQA-COC-078978	28/03/2028
188	Consorzio Hooome	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	CSQA-PEFC-COC-62950	23/08/2025
189	Consorzio Servizi Legno Sughero	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	MILANO	CSQA-PEFC-COC-54966	02/07/2024
190	CORA' Domenico & Figli S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VICENZA	CU-COC-839831	24/07/2025
191	Corà Timber industries SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VICENZA	CU-COC-844786	30/12/2025
192	CORBETTA F.LLI S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	ICILA-COC-002998	28/08/2026
193	CORGNOLINI S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PERUGIA	TUEV-COC-001790	17/03/2026

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
194	Corredig Gino & C. Srl	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	UDINE	CSQA-COC-039388	19/03/2025
195	CORSTYRENE ITALIE SRL	Termocop EPS	Pannello accoppiato in EPS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			NUORO	2011/2020	08/11/2023
196	CORSTYRENE ITALIE SRL	Blocco ECO	Blocco ECO in EPS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			NUORO	2011/2021	08/11/2023
197	CORSTYRENE ITALIE SRL	Thermobau EPS	Blocco in EPS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			NUORO	2011/2022	08/11/2023
198	CORSTYRENE ITALIE SRL	Polaria EPS 100 ECOE, Polaria EPS 150 ECOE, Polaria EPS 200 ECOE.	pannello in EPS di nuova generazione accoppiato con un pannello OSB.	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			NUORO	2011/2023	08/11/2023
199	CORSTYRENE ITALIE SRL	Termod EPS	Lastra termoisolante in EPS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			NUORO	2011/2024	08/11/2023
200	Costrusion Len di Giorgio Bianchi & C. S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PORDENONE	ICILA-PEFC-COC-004221	19/01/2025
201	COTIMBER S.r.l. a socio unico	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PORDENONE	ICILA-COC-000079	09/12/2024
202	CRESPI SRL	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	ICILA-COC-004546	10/04/2028
203	Cromology Italia S.P.A.	Vieroclima P, Vieroclima PV, Vieroclima R, Vieroclima S	sistema di isolamento termico a cappotto	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		LUCCA	S-P-03041	17/03/2026
204	Cromology Italia S.P.A.	Thermophon P, Thermophon PV, Thermophon Mineral, Thermophon Natural	Isolamento termico esterno	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		LUCCA	S-P-03093	17/03/2026

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
205	Cromology Italia S.p.A.	Bianco Facile, Idropittura Murale, Colori Di Interni, Luxens Fondo, MaxMeyer/Maxin, SETTEF/Extrasettef, VIERO/Prymer Acryl	Vernici, pitture, idropitture	Pitture e vernici (2.5.13)	30.P60	Certificazione Ecolabel					LUCCA	IT/044/001	Valido
206	D&D DROTARU ZRT Miskolc	Fili e trefoli	prodotti da costruzione in acciaio, Fili e trefoli per calcestruzzo precompresso	Acciaio (2.5.4)	30.P30				EPD italy		UNGHERIA	EPDITALY0087	25/02/2025
207	D.L.A. S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PISA	ICILA-COC-002654	25/06/2023
208	D.M. Legnami S.r.l. S.U.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	GORIZIA	SGSCH-COC-009876	11/04/2028
209	Da.Ma Legno S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	ICILA-COC-000409	23/09/2025
210	DAL DOSSO SRL	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BIELLA	ICILA-COC-004568	27/06/2028
211	DAL LAGO S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VICENZA	ICILA-COC-000086	03/02/2025
212	DALL'OZZO 1972 SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	ICILA-COC-004213	18/02/2025
213	Damiani-Holz & KO S.p.A.	Legno per edilizia	E. Comotti S.r.l.	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLZANO	HFA-COC-0462	05/01/2027
214	DE BERG SRL	100 KPA ETICS PSV, 100 KPA PSV, 150 KPA PSV, Ed PSV, 200 KPA PSV, Kone 100 Etics PSV, Kone 150 PSV, Kone 200 PSV, 80 KPA PSV, Kone 80 Etics PSV	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			BERGAMO	1918/2020	15/11/2022
215	DeART SRL	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BERGAMO	ICILA-COC-004404	16/12/2021
216	Deles Imballaggi Speciali Srl	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VARESE	INT-COC-001534	03/02/2025
217	DENTI PIERINO di Denti A. & C. S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	LECCO	ICILA-COC-000068	30/09/2024
218	Denti Pierino di Denti Andrea & C. S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	LECCO	ICILA-PEFCOC-002984	17/05/2026
219	DERVE S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PORDENONE	ICILA-COC-002347	25/11/2027
220	DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG	ROCKWOOL	lana di roccia a bassa densità	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		GERMANIA	MR-EPDITALY0059	26/08/2023

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
221	DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG	ROCKWOOL	lana di roccia a media densità	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30,P50				EPD italy		GERMANIA	MR-EPDITALY0060	26/08/2023
222	DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG	ROCKWOOL	lana di roccia ad alta densità	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30,P50				EPD italy		GERMANIA	MR-EPDITALY0061	26/08/2023
223	DEVOTO DESIGN S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC FSC	LATINA	SGSCH-COC-090026	02/12/2025
224	DIAB S.p.A.	DIVINYCELL PET GRADES	Pannelli isolanti in PET	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30,P50				EPD italy		BIELLA	EPDITALY0101	25/05/2025
225	Diessec S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC PEFC	AREZZO	SA-PEFC-COC-004865-42	18/10/2026
226	DOC LEGNO SRL	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC FSC	CUNEO	ICILA-COC-004571	25/07/2028
227	Don Giovanni	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC PEFC	AQUILA	2019-SKM-PEFC-310-17	25/11/2024
228	DONATI LEGNAMI S.P.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati ,Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC FSC	AREZZO	INT-COC-001159	15/03/2026
229	DURBIANO S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC FSC	TORINO	ICILA-COC-002909	13/12/2025
230	E. Comotti S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC PEFC	MILANO	CSQA-PEFC-COC-54966-72	02/07/2024
231	E.C. DESIGN WOOD SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	ICILA-COC-004330	18/02/2026
232	E.C.O. EXPORT S.a.s. di Angelo Croci e C.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC FSC	MILANO	ICILA-COC-000057	23/06/2024
233	ECO GREEN PALLET SRL	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC FSC	ROMA	ICILA-COC-004018	24/07/2023
234	ECOGEST SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati ,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC FSC	BRESCIA	BV-COC-179195	30/06/2027
235	Eco-Holz S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	2019-SKM-PEFC-309	25/11/2024
236	EDILCASS SRL	Expo, Meta, Roto, Maxi, Sole, Extra, Base, Base-lite, Plus, Plus-lite, Iper, Iper-M	Cassero termoisolante in EPS in barre e a misura	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30,P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			MODENA	2019/2021	26/01/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
237	EDILTECO SPA	Isolteco 230 CAM 15, Isolteco 230 R CAM 15, Protherm Light CAM 15, Protherm LightR CAM 15, Isolteco Light 110 CAM 15, Isolteco 150 CAM 15, Isolteco 150 R CAM 15,	Intonaci termoisolanti a base di perle di EPS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			MODENA	2124/2021	26/04/2024
238	EDILTECO SPA	Isolcap MAX 800 CAM 15, Isolcap Speed 525 CAM 35, Isolcap XX 500 CAM 15, Isolcap Light 110 R CAM 15, Isolcap 250 CAM 15, Isolcap 250 CAM 15, Isolcap Fein 300 CAM 15	Sottofondo e massetti leggeri termoisolanti a base di perle di EPS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			MODENA	2124/2021	26/04/2024
239	EDILTECO SPA	Politerm Wall R CAM 15, Politerm Blu Fein CAM 15, Politerm Blu Fein R CAM 15, Politerm Ready MIX R CAM 15, Politerm Blu Fein Ready Mix CAM 15, Politerm Blu CAM 15, Politerm R CAM 15	Perle di EPS a granulometria controllata.	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			MODENA	2124/2021	26/04/2024
240	EGLEA S.R.L.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BARLETTA-ANDRIA-TRANO	RINA-COC-002073	09/11/2027
241	Eiland S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	CSQA-PEFC-COC-54966-42	02/07/2024
242	EREDI DI RIVA NATALE SRL	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	ICILA-COC-002025	01/05/2026
243	Erlacher S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLZANO	QA-CoC-00119/0	23/08/2026
244	ERREPIUTRE S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati ,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	TUEV-COC-001677	01/09/2025
245	ERREPIUTRE S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	TUEV-COC-001677	01/09/2025
246	Essepi S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	2019-SKM-PEFC-309	25/11/2024
247	Ethon S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	UDINE	SGSCH-COC-009463	21/06/2027
248	Ethon S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	UDINE	SGSCH-COC-009463	21/06/2027
249	Eugenio Campo S.r.l. SB	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	SGSCH-COC-090124	21/07/2025

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
250	Eurofibre S.r.l	EUROSYSTEM A+/SUPER FR A+ 45 mm, EUROSYSTEM A+/SUPER FR A+ 70 mm, EUROSYSTEM A+/SUPER FR A+ 95 mm, EUROSYSTEM A+ V/SUPER FR A+ V 45 mm, EUROSYSTEM A+ V/SUPER FR A+ V 70 mm, EUROSYSTEM A+ V/SUPER FR A+ V 95 mm	Rotolo in lana di vetro	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		VENEZIA	S-P-01857	09/12/2024
251	Eurofibre S.r.l.	BOARD EUROPAN KP 40 mm, ROLL EUROPAN KP 40 mm	Pannello in lana di vetro	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		VENEZIA	S-P-02279	17/11/2025
252	Eurofibre S.r.l.	FELTRO ALFA KP 60 mm	Pannello in lana di vetro	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		VENEZIA	S-P-02277	07/10/2025
253	Eurofibre S.r.l.	Ultrapan A+ 70 mm, Ultrapan A+ V 70 mm	Pannello in lana di vetro	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		VENEZIA	S-P-02213	02/09/2025
254	Eurofibre S.r.l.	Termoroll A+ 50 mm, Termopan A+ 50 mm	Pannello in lana di vetro	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		VENEZIA	S-P-02212	02/09/2025
255	Eurofibre S.r.l.	Europan A+ V 70 mm	Pannello in lana di vetro	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		VENEZIA	S-P-02210	02/09/2025
256	Eurofibre S.r.l.	Ultrapan A+ V 95 mm	Pannello in lana di vetro	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		VENEZIA	S-P-02214	02/09/2025
257	Eurofibre S.r.l.	Superpan A+ 80 mm	Pannello in lana di vetro	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		VENEZIA	S-P-02211	02/09/2025
258	EUROFIBRE SPA	SUPERPAN A+ V-V 50 mm, SUPERPAN A+ V-V 100 mm	Pannello in lana di vetro	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		VENEZIA	S-P01587	21/08/2027
259	EVOCELL&MOBIUS S.r.l.	IT-FLEX C1	materiale elastomerico per isolamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PESARO e URBINO	EPDITALY0094	24/02/2025
260	Evoluthion S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare	Prodotti legnosi (2.5.6) (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	UDINE	CSQA-PEFC-COC-54966-05	02/07/2024
261	F.A.B. di Mazzacchi Zeffirino e Bugna Alessandro & C. S.n.c	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-002997/AAN	04/08/2026

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
262	F.C.M. F.lli Gamba S.n.c. di Gamba Gianfranco & C. S.n.c.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BERGAMO	ICILA-PEFC-COC-002344	02/04/2028
263	F.I.L. - Fabbrica Italiana Lamiere S.r.l.	Lamiera d'acciaio laminata a caldo	Lamiera d'acciaio laminata a caldo	Acciaio (2.5.4)	30.P30				EPD International		GENOVA	S-P-08994	28/04/2028
264	F.lli Alberto & C. S.n.c.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	AOSTA	BVPL-PEFC-COC-000088	15/01/2027
265	F.LLI ALIMONTI Sr	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CHIETI	ICILA-COC-002882	06/03/2026
266	F.lli Bodda S.n.c. di Bodda Antonio Enrico e Stefano	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	CUNEO	CSQA-PEFC-COC-54966-125	31/12/2024
267	F.LLI BOIDO SRL	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	ASTI	ICILA-COC-004570	25/07/2028
268	F.LLI BUDAI S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati ,Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	UDINE	ICILA-COC-003157	09/10/2027
269	F.lli Gonnet S.n.c. di Gonnet Demis ed Eros	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TORINO	45535/AAC	28/06/2027
270	F.lli Scalvinoni Legnami S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BRESCIA	ICILA-PEFCCOC-004246	16/03/2025
271	F.LLI SPINELLI S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	ASCOLI PICENO	TUEV-COC-001822	15/07/2026
272	Fal di Brugnara & Chisté S.r.l	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	PEFC/18-31-734	25/11/2024
273	Falegnameria Agostini s.a.s	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BERGAMO	TUEV-COC-002105	12/02/2029
274	Falegnameria Aresi S.r.l.	Legno per edilizia	Legno lamellare, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BERGAMO	SGSCH-PEFC-COC-001117	23/08/2025
275	FALEGNAMERIA ARESI S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BERGAMO	SGSCH-COC-007684	23/08/2025
276	FALEGNAMERIA CARDINALE SRL	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TORINO	ICILA-COC-004593	19/11/2028
277	Falegnameria Cereghini S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VERONA	SA-PEFC-COC-004865-20	18/10/2026
278	Falegnameria F.lli Gagliardi S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TORINO	CSQA-PEFC-COC-28920-06	02/02/2027
279	Falegnameria F.lli Piccolotto S.n.c. di Piccolotto Antonio & Luca	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TREVISO	2019-SKM-PEFC-310-19	25/11/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
280	FALEGNAMERIA F.LLI ZANOTTI SNC	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BERGAMO	CQ-COC-000566	01/02/2026
281	Falegnameria Fosca S.n.c.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	SIENA	SA-PEFC-COC-004865-56	18/10/2026
282	Falegnameria Giacomelli S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	CSQA-PEFC-COC-30182	18/04/2027
283	Falegnameria Martinelli sas di Martinelli Francesca e Daniele	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-002997/A AO	04/08/2026
284	FALEGNAMERIA MATTOTEIA ANGELO DI MATTOTEIA ROBERTO	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VERCELLI	ICILA-COC-004614	05/11/2028
285	Falegnameria Parisi S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-002997/A AP	04/08/2026
286	Falegnameria Parisi S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-002997-A AP	04/08/2026
287	Falegnameria Scaiarol S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-002997/ ABN	04/08/2026
288	Falegnameria Tamanini s.n.c. di Tamanini Alessandro & Arnaldo	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-002997/ AAR	04/08/2026
289	FA-MA PROFILATI DI TROMBETTA FABRIZIO E MASSIMO SNC	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	ICILA-COC-003233	02/09/2028
290	Fanti legnami S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	2019-SKM-PEFC-309	25/11/2024
291	Fanti Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TRENTO	CSQA-COC-070053	13/06/2026
292	FAS S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CUNEO	ICILA-COC-003162	29/10/2027
293	FA-SOL S.n.c. di Gazzoni Luigi e figli	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	IMPERIA	ICILA-COC-002814	30/11/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
294	Fassa Srl	GYPSONECH® AQUASUPER TIPO EHI	Lastra di gesso additivato con additivi specifici e sostanze idrorepellenti che ne riducono la capacità di assorbimento d'acqua, incorporato fra due fogli di cartone speciale ad alta resistenza.	Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti (2.5.8)	30.P45				EPD International		TREVISO	S-P-06429	25/07/2027
295	Fassa Srl	GYPSONECH® GysoARYA HD TIPO DI	Lastra (Tipo DI secondo EN 520) con densità controllata superiore a 800 kg/m³, elevata resistenza all'impatto e ad alto contenuto tecnologico che, grazie all'innovativa formulazione, capta e trasforma la formaldeide presente all'interno degli ambienti in composti stabili ed innocui.	Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti (2.5.8)	30.P45				EPD International		TREVISO	S-P-06443	25/07/2027
296	Fausti Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BELLUNO	HFA-COC-0538	24/11/2023
297	FBE s.n.c. di Fongaro Enrico & C.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	CSQA-PEFC-COC-76135-09	25/09/2027
298	FC LEGNAMI SRL	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	ICILA-COC-004531	11/04/2028
299	FDA S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PORDENONE	ICILA-PEFC-COC-003013	28/11/2026
300	Fellin Egidio Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	2019-SKM-PEFC-309	25/11/2024
301	Feralpi Siderurgica S.p.A.	barre e rotoli in acciaio	Acciaio laminato a caldo in barre e rotoli per calcestruzzo armato	Acciaio (2.5.4)	30.P30				EPD italy		BRESCIA	EPDITALY0006	22/01/2026
302	Feralpi Siderurgica S.p.A.	rotoli trafilati, reti elettrosaldate, rotoli ribobinati	prodotti in acciaio: rotoli trafilati, reti elettrosaldate, rotoli ribobinati	Acciaio (2.5.4)	30.P30				EPD italy		BRESCIA	EPDITALY0016	22/01/2026
303	Ferrari Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-002997/AAS	04/08/2026
304	Ferriera Valsabbia S.p.A.	Acciai deformati in barre	acciai deformati in barre per calcestruzzo armato	Acciaio (2.5.4)	30.P30				EPD italy		BRESCIA	EPDITALY0052	15/11/2023
305	FERRIERE NORD S.p.A.	RETE ELETTROSALDATA	ACCIAI PER L'EDILIZIA: RETE ELETTROSALDATA	Acciaio (2.5.4)	30.P30				EPD italy		UDINE	EPDITALY0130	21/12/2025

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
306	FERRIERE NORD S.p.A.	LAMINATI A FREDDO RIBOBINATO	tondo in rotoli con processo derivante dalla stiratura	Acciaio (2.5.4)	30.P30				EPD italy		UDINE	EPDITALY0131	21/12/2025
307	FERRIERE NORD S.p.A.	Tondo in rotoli, tondo in barre'	ACCIAI LAMINATI A CALDO	Acciaio (2.5.4)	30.P30				EPD italy		UDINE	EPDITALY0090	21/12/2025
308	FERRIERE NORD S.p.A.	VERGELLA	ACCIAI LAMINATI A CALDO	Acciaio (2.5.4)	30.P30				EPD italy		UDINE	EPDITALY0091	21/12/2025
309	Findo S.p.A	calcestruzzo preconfezionato RCK 20, RCK 25, RCK 30, RCK 30 ECO, RCK 37, DRYSTONE ECO,RCK 40, RCK 50 ECO,	Miscele di calcestruzzo preconfezionato	Calcestruzzi confenzionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD italy		BERGAMO	EPDITALY0306	20/07/2027
310	Finestra Italiana S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TARANTO	DNVSE-PEFC-COC-336	28/05/2026
311	Finestra Italiana S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TARANTO	DNVSE-PEFC-COC-336	28/05/2026
312	FINESTRA ITALIANA S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TARANTO	DNV-COC-002234	27/05/2026
313	Finstral	FIN-72, FIN-Window, FIN-Project, FIN-Slide, FIN-Scroll, FIN-Fold, FIN-Vista, FIN-Door, FIN-Fix,Rollladen, Klappladen, Wintergarten	Finestre in PVC	Serramenti ed oscuranti in PVC (2.5.11)	01.P20				Certificazione VinylPlus Product		BOLZANO	008	19/01/2024
314	FIORETTI INFISSI SRL	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MACERATA	CQ-COC-000706	07/02/2029
315	FITT	FITT Sewer, FITT Sewer EVO	tubi in PVC-U, per fognature e scarichi industriali non in pressione	Tubazioni in PVC e Polipropilene (2.5.12)	30.P35.L00				EPD International		VICENZA	S-P-04909	25/10/2026
316	FITT	FITT Bluforce, FITT Bluforce RJ	tubi in PVC-A, per fognature e scarichi industriali in pressione	Tubazioni in PVC e Polipropilene (2.5.12)	30.P35.L00				EPD International		VICENZA	S-P-01946	12/04/2026
317	FLO.IT S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	ICILA-COC-000330	15/12/2024
318	FLORIAN LEGNO S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	ICILA-COC-000081	21/12/2024
319	FLY WOOD S.N.C. DI BERTI ALESSANDRO & GIORGIO	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PADOVA	CQ-COC-000547	19/10/2025

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
320	FORNACI LATERIZI DANESI S.R.L.	Normablok Più CAM S30 HP, Normablok Più CAM S40 M.A., Normablok Più CAM 25.19.25 M.A., Normablok Più CAM 30.19.21 M.A., Normablok Più CAM S40 sismico, Normablok Più CAM S25 inc.25, Normablok Più CAM S31 inc.31, Normablok Più CAM 20.19.30, Normablok Più CAM S35 inc.35, Normablok Più CAM S40 inc.40, Normablok Più CAM S45 inc.45, Normablok Più CAM 25.19.30, Normablok Più CAM Mezza S40 sismico, Normablok Più CAM 12.19.30, Normablok Più CAM 12.24.5.30, Normablok Più CAM 12.19.25, Normablok Più CAM 8.24.5.25, Normablok Più CAM 12.24.5.25, Normablok Più CAM 8.24.5.47,5 inc.8, Normablok Più CAM 10.24.5.47,5 inc.10 .	Laterizi per costruzione e isolamento	Laterizi (2.5.5)	30.A20		Remade in Italy	Contenuto totale di riciclato			MILANO	RE0376	15/01/2024
321	Fratelli Aldo, Gino e Alcide Cremona e C. S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PARMA	ICILA-PEFCCOC-003010/ABI	25/11/2024
322	FRATELLI RONCHI s.n.c. di Ronchi Alessandro e Alberto	Legno per edilizia	Carpenteria,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	TUEV-COC-001014	04/05/2027
323	FRATELLI ROSSI DI ROSSI RUGGERO & C. SNC	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	ICILA-COC-004227	04/02/2025
324	Fratelli Rossi S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PISA	CSQA-PEFC-COC-54966-96	06/01/2024
325	Fratelli Soliani S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	REGGIO EMILIA	ICILA-PEFC-COC-000026	19/02/2026
326	FRATELLI TULISSI S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	UDINE	ICILA-COC-000304	20/05/2024
327	FRATELLI ZANGHERI & C S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	RIMINI	ICILA-COC-000267	02/03/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
328	FREZZA LEGNAMI SPA	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati ,Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BARI	BV-COC-155822	12/08/2025
329	FRIGERIO LEGNAMI di Alberto Frigerio e figli S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	ICILA-COC-002995	05/07/2026
330	Frigo Valentino e figli s.a.s. di Frigo Emanuela e C	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	2019-SKM-PEFC-310-25	25/11/2024
331	FRIUL INTAGLI INDUSTRIES S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PORDENONE	DNV-COC-002638	24/08/2027
332	G&P GARBELLOTTI S.P.A.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PORDENONE	BV-COC-953620	13/01/2024
333	G. & G. di Gennari S.r.l. A Socio Unico	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	MONZA e BRIANZA	ICILA-PEFC-COC-004540	16/03/2028
334	G.P.E. Rizzolo Snc	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PORDENONE	INT-COC-001707	13/12/2027
335	Galimberti S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	LECCO	ICILA-PEFC-COC-000078	24/02/2027
336	GALIMBERTI S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati ,Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	LECCO	ICILA-COC-000159	25/02/2027
337	Galoppini Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VERCELLI	CSQA-PEFC-COC-54966-06	02/07/2024
338	GAMMA WOOD S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CATANZARO	RINA-COC-002164	21/12/2027
339	Garofoli S.p.A.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	ANCONA	TSUD-PEFC-COC-000131	19/01/2028
340	GARZITTO S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	UDINE	ICILA-COC-000305	30/07/2024
341	Gasser Markus GmbH/S.r.l.	Miscele di calcestruzzo riciclato;C12/15 X0, C25/30 XC2, C30/37 XC3	Miscele di calcestruzzo riciclato	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD italy		BOLZANO	EPDITALY0257	16.04.2027
342	Gazzano e C. S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	SAVONA	2019-SKM-PEFC-309	25/11/2024
343	GEA WOOD ITALIA S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	LATINA	ICILA-COC-000391	22/07/2026
344	Ghilotti Giuseppe e figli S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	SONDRIO	2019-SKM-PEFC-310-29	25/11/2024
345	GIACHETTA LEGNAMI S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati ,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	ANCONA	ICILA-COC-002670	10/12/2023

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
346	GIACOMO SERALVO & FIGLI SRL	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MILANO	ICILA-COC-000319	26/10/2024
347	Giemme S.n.c. di Zanetti Mauro & C.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	FORLI-CESENA	ICILA-PEFC-COC-004536	16/03/2028
348	GIEMME SNC DI ZANETTI MAURO & C.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	FORLI-CESENA	ICILA-COC-004535	16/03/2028
349	GILARDI SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TORINO	ICILA-COC-002263	30/07/2027
350	GILEGNO di Grossoni Ernesto & Figli S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VARESE	ICILA-COC-002805	30/10/2024
351	GIORGETTI SPA	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	ICILA-COC-004446	03/05/2027
352	GIORGIO MARIN S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	ICILA-COC-000042	01/12/2023
353	Giusiano Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TORINO	2019-SKM-PEFC-309	25/11/2024
354	Gizia S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	ICILA-COC-002848	15/05/2027
355	GMC Componenti e Profili Srl	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	SAI-COC-003077	08/07/2028
356	Godino Legnami	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TORINO	45535/AAQ	28/06/2027
357	Green Commerce S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	63200	05/04/2026
358	Grosso Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CUNEO	CQ-COC-000572	19/04/2026
359	Grosso S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VENEZIA	CSQA-PEFC-COC-54966-69	02/07/2024
360	GRUPPO FRANCESCHINO LORIS S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	UDINE	DNV-COC-002560	24/04/2028
361	Gruppo legno locale - Istituto Lazzari Zenari	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	MILANO	2019-SKM-PEFC-310	25/11/2024
362	Gruppo LEGNO S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	AQUILA	ICILA-COC-002446	29/01/2028
363	Gruppo Lignum - Istituto Lazzari Zenari S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	MILANO	2019-SKM-PEFC-309	25/11/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
364	Gruppo PEFC del Pinerolese - Legno	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TORINO	45535	28/06/2027
365	GS S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	CSQA-PEFC-COC-54966-73	02/07/2024
366	GUARINO SRL	Styro Floor 150, Bio Por 040, Styro Volt 120, Styri Volt 150, Styre Floor 120, Attic Por 150, Attic Por Plus 150, Attic Por 120, Bio Dur Revive - 30, Bio Dur B032 - 250,	Blocco/lastra/sagomato in EPS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali variabile in base al prodotto			AVELLINO	2048/2021	11/03/2024
367	GUARINO SRL	Top Wood B034, Air Top B200, Top Wood B032, Attic Por 120, Bo Por K150, Air Top G031 - 150, Air Top G030 - 200, Air Top B120, Bio Dur Revive - 30, Bio Panel K100, Bio Dur B032 - 250, Bio Por K120, Cover Top Plus B150, Cover Top G150, Cover Top Plus G150, Cover Top Plus B150, Attic Por 100 - Attic Por Plus 100, Attic Por Plus 120, Styro Volt 100, Styro Floor 100, Cover Top G100, Cover Top Plus G120, Coper Top Plus B100, Cover Top B100, Cover Top G120, Cover Top Plus G120, Cover Top Plus B120, Cover Top B120, Cover Top G200, Cover Top B200, Cover Top Plus G200, Cover Top Plus B200, Bio Por K100, Bio Por Ultra, Air Top B150, Air Top B200, Top Wood B033, Cover Roof G030, Bio Panel K100 Revive, Bio Dur Revive - 200, Travi Por B032, Bio Panel K120, Travi Por G030,	Lastra/pannello	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali variabile in base al prodotto			AVELLINO	2048/2021	11/03/2024
368	GUARINO SRL	Top Wood B036, Top Wood Duo G031, Top Wood Duo B036, Top Wood G031,	Lastra/pannello di EPS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali variabile in base al prodotto			AVELLINO	2048/2021	11/03/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
369	Guerrieri & Volpi di Guerrieri Michele & C. Sas	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	LIVORNO	INT-COC-001740	10/07/2028
370	Habicher Holzbau GMBH/S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLZANO	CSQA-PEFC-COC-54966-67	02/07/2024
371	Herr Wood Sas di Beggio Maurizio & C.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	INT-COC-001700	27/07/2027
372	HMS2 workshop S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	2019-SKM-PEFC-310-31	25/11/2024
373	Hofer Heinrich Sas di Hofer Karl & C	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLZANO	INT-PEFC-COC-001735	01/05/2028
374	Holcim Aggregati Calcestruzzi S.r.l.	Calcestruzzo EcoPact AN XC2 C 25/30 S4 D 31,5 32,5	miscela di calcestruzzo	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD italy		BERGAMO	EPDITALY0391	20/02/2028
375	Holcim Aggregati Calcestruzzi S.r.l.	Calcestruzzo EcoPact AN XC2 C 30/37 S4 DMAX 31,5 32,5	miscela di calcestruzzo	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD italy		MILANO	EPDITALY0390	20/02/2028
376	Holz Albertani S.p.A	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PARMA	BMC-PEFC-COC-00124	18/04/2027
377	Holzcenter G.M.B.H.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLZANO	27552/01	18/05/2024
378	I.C.L. SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	REGGIO EMILIA	ICILA-COC-002811	08/04/2025
379	I.C.M. S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PORDENONE	ICILA-COC-002975	23/03/2027
380	I.L.M.A. Industria Legno Magliano Alpi S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	CUNEO	HFA-CoC-0753	18/02/2026
381	I.L.M.A. -INDUSTRIA LEGNO MAGLIANO ALPI- S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CUNEO	CQ-COC-000609	29/11/2026
382	I.P.A. IMPIALLACCIATURA PLACCAGGIO ED AFFINI SRL	Legno per edilizia	Carpenteria,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MANTOVA	BV-COC-152638	15/11/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
383	I.P.A. SRL	PCP14053, PCP1405ER, PSB 40N profilo in massa, PSB 40NR profilo rivestito, PS147, PS147R, PS147DL, PS14DLR	Profili per serramenti	Serramenti ed oscuranti in PVC (2.5.11)	01.P20		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 34%			VICENZA	2144/2021	03/06/2024
384	I.P.A. SRL	PCP1405E1, PCP1405E1R	Profili per serramenti	Serramenti ed oscuranti in PVC (2.5.11)	01.P20		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 80%			VICENZA	2144/2021	03/06/2024
385	ICSS SPA	MATTONCINO BATTENTATO TRIS	PANNELLI TERMOISOLANTI BATTENTATI	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			MILANO	2049/2021	16/03/2024
386	ICSS SPA	VENTEGO IKI	PANNELLI TERMOISOLANTI PER COPPI E TEGOLE	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			MILANO	2049/2021	16/03/2024
387	ICSS SPA	CAPPOTTO IKI	PANNELLO DA ISOLAMENTO PARETE	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			MILANO	2049/2021	16/03/2024
388	ICSS SPA	SOTTOPAVIMENTO IKI, SOTTOPAVIMENTO TECE2	PANNELLO X RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			MILANO	2049/2021	16/03/2024
389	Idroelettrica Paularo S.a.s. di Tarussio Antonio & C.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	UDINE	30093	12/05/2026
390	IL FALEGNAME CORTESE DI CORTESE CLAUDIO	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CUNEO	ICILA-COC-004628	15/01/2029
391	Il Legno su Misura S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	MANTOVA	CSQA-PEFC-COC-54966-08	02/07/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
392	ILLE S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	SGSCH-PEFC-COC-090038	26/07/2026
393	ILLEGNO S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	ICILA-COC-000351	24/02/2025
394	Imax di Xamin Cristiano & C. S.n.c.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PORTOFINO	CQ-PEFC-COC-030626	10/10/2027
395	Imballaggi Alto Milanese S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VARESE	TUEV-PEFC-COC-212552	22/12/2026
396	Imm.Pan Srl	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VERONA	ICILA-COC-000115	05/08/2027
397	Imola Legno S.p.A. Socio Unico	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLOGNA	ICILA-PEFC-COC-000033	28/06/2026
398	IMOLA LEGNO S.P.A. Socio Unico	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BOLOGNA	ICILA-COC-000134	28/06/2026
399	Industria Legnami Tirano S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	SONDRIO	2019-SKM-PEFC-310-34	25/11/2024
400	Industrie Cotto Possagno	Tegola portoghese	tegole portoghesi tipo UNICOPPO e TE.SI	Laterizi (2.5.5)	01.A09				EPD italy		TREVISO	EPDITALY0057	26/02/2024
401	INTECO SRL	Legno per edilizia	Carpenteria,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	ICILA-COC-003095	30/07/2027
402	INTEREX SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	ICILA-COC-003204	18/03/2028
403	INTINI LEGNAMI S.A.S. DI INTINI GIANFRANCO & C.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BARI	DNV-COC-002049	20/07/2025
404	IPE S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLOGNA	SGSCH-PEFC-COC-090028	11/03/2024
405	IPERWOOD Srl	NOVOWOOD	legno composito costituito da due macro elementi: il polietilene (HDPE) e la Farina di Legno	Prodotti legnosi (2.5.6)	01.P16		Remade in Italy	Contenuto totale di riciclato			FERRARA	REMADE-13	03/02/2024
406	ISKRALEGNO S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	GORIZIA	ICILA-COC-000082	21/12/2024
407	ISOFOR	ISOFOR	isolante termo-acustico prodotto e realizzato con resina ureica	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		Remade in Italy	Contenuto totale di riciclato			BERGAMO	REMADE-10	03/09/2023
408	ISOLCONFORT S.R.L	RÖFIX EPS-F 031 RELAX TAKE IT	isolante in polistirene espanso sinterizzato	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		VENEZIA, ALESSANDRIA	EPDITALY0125	26/07/2025
409	ISOLCONFORT S.R.L	RÖFIX EPS-F 035	isolante in polistirene espanso sinterizzato	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		VENEZIA, ALESSANDRIA	EPDITALY0122	26/07/2025

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
410	ISOLCONFORT S.R.L	EPS ECO-ESPANSO K150	isolante in polistirene espanso sinterizzato	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PORDENONE	EPDITALY0118	26/07/2025
411	ISOLCONFORT S.R.L	EPS ECO-ESPANSO K120	isolante in polistirene espanso sinterizzato	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PORDENONE	EPDITALY0117	26/07/2025
412	ISOLCONFORT S.R.L	EPS ECO-ESPANSO K200	isolante in polistirene espanso sinterizzato	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PORDENONE	EPDITALY0124	26/07/2025
413	ISOLCONFORT S.R.L	EPS ECO-POR K100	isolante in polistirene espanso sinterizzato	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PORDENONE	EPDITALY0116	26/07/2025
414	ISOLCONFORT S.R.L	EPS ECO-POR K150	isolante in polistirene espanso sinterizzato	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PORDENONE	EPDITALY0115	26/07/2025
415	ISOLCONFORT S.R.L	RÖFIX EPS-P BASE	isolante in polistirene espanso sinterizzato	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PORDENONE	EPDITALY0119	27/07/2025
416	ISOLCONFORT S.R.L	RÖFIX EPS-F 031 GREY	isolante in polistirene espanso sinterizzato	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PORDENONE	EPDITALY0121	28/07/2025
417	ISOLCONFORT S.R.L	RÖFIX EPS-F 031 RELAX	isolante in polistirene espanso sinterizzato	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PORDENONE	EPDITALY0120	29/07/2025
418	ISOLCONFORT S.R.L -	EPS ECO-DUR ZETA	isolante in polistirene espanso sinterizzato	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		VARESE ALESSANDRIA	EPDITALY0114	26/07/2025
419	Isolconfort S.r.l.	KLIMA AIRTECH	lastra in AIRPOP sinterizzato	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PORDENONE	EPDITALY0032	26/07/2025
420	Isolconfort S.r.l.	KLIMA AIRPLUS	lastra in NEOPOR by BASF sinterizzato,	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PORDENONE	EPDITALY0031	26/07/2025
421	Isolconfort S.r.l.	KLIMA AIR	lastra in AIRPOP sinterizzato	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PORDENONE	EPDITALY0030	26/07/2025
422	Isolconfort S.r.l.	EPS ECO-ESPANSO K100	isolante in polistirene espanso sinterizzato	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PORDENONE	EPDITALY0029	26/07/2025
423	Isolconfort S.r.l.	EPS ECO-ESPANSO 100	isolante in polistirene espanso sinterizzato	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PORDENONE	EPDITALY0013	26/07/2025
424	Isolconfort S.r.l.	EPS ECO-POR G031	isolante in polistirene espanso sinterizzato	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PORDENONE	EPDITALY0014	26/07/2025

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
425	Isolconfort S.r.l.	KLIMA AIR BLACK	lastra in NEOPOR	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		VERONA	EPDITALY0268	23/05/2027
426	ISOLKAPPA ITALIA SRL	i-Mix ECO, i-Mix Premium ECO, PS Dammpplatte/160 Plus R, /161 Light R, 033/ Perimeter R, 031/Grey R, i-ELAST ECO, i-EA ECO, i-FLEX ECO, i-Pan S Eco - i-Grey S Eco, - i-Eco, - i-G Eco, - i-S Eco, - i-F Eco, - i-K Eco, - i-P Eco, - i-Eco detensionato, - i-G Eco detensionato, i-PAN Exclusive, -Blocco E 120 Eco, Blocco E 150 Eco, Blocco E 200 Eco, Blocco E 250 Eco, Blocco E 100 Eco, Blocco E 100 G Eco, Blocco TR 100 Eco, Blocco TR 100 G, i-Pan 50 Eco - i-Pan 70 Eco - i-Pan 80 Eco, Blocco 35 F Eco, Blocco 40 F Eco, Blocco 40 F D Eco, Blocco Q2 Eco, Blocco Q3 Eco, Blocco Q4 Eco, Blocco Q5 Eco, Blocco 22 G Eco, Blocco 25 F Eco, Blocco 25 G Eco, Blocco 25 G I Eco, Blocco 25 T G Eco, Blocco 30 F Eco, Blocco 30 G Eco, Blocco 30 T G Eco, Blocco 15 ECO, Blocco 15 T G ECO, Blocco 18 F ECO, Blocco 20 F ECO, Blocco T G ECO, - i-SLOP ECO - i-SLOP G ECO - i-SLOP HDECO - i-SLOP G HD ECO, Blocco 10 RP ECO, Blocco 10 VG ECO, i-MIX EL ECO, i-MIX A ECO, Ondawind ECO, i-BOARD ECO, i-BOARD G ECO, i-TOP T ROCK G ECO, i-TOP G ECO, BIOKP-E 100 CAM, BIOKP-E 150 CAM, BIOKP-E PLUS CAM, BIOKP-N 100 CAM, BIOKP-N 150 CAM, BIOKP-N PLUS CAM, i-GREY, TOPLAYER G ECO, TOPLAYER 2G ECO, TOPLAYER G ROCK, i-TEG ECO, i-TEG G ECO, i-KOP G ECO, i-KOP ECO, i-PAN TP ECO, i-PAN XL ECO, i-GREY TP ECO, XL ECO, i-TOP G ECO, i-TOP TG ECO, i-TOP G HD ECO, i-PAN 120 ECO, i-PAN 150 ECO, i-PAN 200 ECO, i-PAN 250 ECO, i-LAYER2 ECO, i-LAYER2 G ECO, Pan S ECO, i-Grey ECO, i-PAN ECO, i-GES ECO, i-Grey ECO, i-WIND,	Lastra/pannello di EPS e OSB	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			SALERNO	1951/2021	08/07/2023

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
427	ISOLKAPPA ITALIA SRL	i-Ground Eco, Betontherm Slim ECO, Betontherm Slim + ECO EPS, Betontherm Wall G ECO, Betontherm Wall ECO EPS, Betontherm Light ECO, Betontherm Light+ECO		Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			SALERNO	1951/2021	08/07/2023
428	ISOTETTO S.A.S. DI SILLANO MASSIMO	FAMIGLIA DI PRODOTTO: ISO, ISOMAX, THERMO VB, THERMOALL-ALL	Sistema termoisolante strutturale portante prodotto con poliuretano espanso.	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		Remade in Italy	Contenuto totale di riciclato			TORINO	1218/001	06/05/2024
429	ISTITUTO LAZZARI ZENARI S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MILANO	RINA-COC-000465	18/03/2024
430	Italcementi S.p.A.	i.idro DRAIN	calcestruzzo speciale caratterizzato da elevate capacità di drenaggio dell'acqua	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD International			S-P-01203	07/06/2024
431	ITALSERRAMENTI SRL	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BRESCIA	INT-COC-001648	25/07/2026
432	J. & F. Haller di Josef e Rudolf Haller Sas	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLZANO	27552/06	18/05/2024
433	J.F. AMONN SRL	Amotherm Wood HYDROLAC WB	Vernice Poliuretanica Ignifuga All'Acqua Per Pavimenti In Legno	Pitture e vernici (2.5.13)	30.P60	Certificazione Ecolabel					BOLZANO	IT/044/002	Valido
434	J.F. AMONN SRL	Aquaprofi Ms Zero, Aquaprofi Lasur Zero	Finitura Impregnante Cerate	Pitture e vernici (2.5.13)	30.P60	Certificazione Ecolabel					BOLZANO	IT/044/002	Valido
435	J.F. AMONN SRL	Lignex Aqualasur Zero	Impregnante All'Acqua Per Ambienti Domestici	Pitture e vernici (2.5.13)	30.P60	Certificazione Ecolabel					BOLZANO	IT/044/002	Valido
436	J.F. AMONN SRL	Stufex Hydrolac	Vernice Per Parquet Resistente Al Fuoco E Sicura Per L'Ambiente	Pitture e vernici (2.5.13)	30.P60	Certificazione Ecolabel					BOLZANO	IT/044/002	Valido
437	J.F. AMONN SRL	Serie Prodotti: Decor Paint	Vernice Resinosa A Base D'Acqua.	Pitture e vernici (2.5.13)	30.P60	Certificazione Ecolabel					MODENA	IT/044/007	Valido
438	KARL PICHLER SPA	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BOLZANO	ICILA-COC-002779	13/06/2024
439	KLANA ITALIA S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	UDINE	SA-COC-006822	21/03/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
440	KNAUF INDUSTRIES ITALIA SRL	Knauf Therm E Stark, Knauf Therm E Tetto, Knauf Therm E TH33, Knauf Therm E TH31+, E TH31, E TH31AD, Knauf Therm E Etixx, Knauf Therm E TH36, 36+, Knauf Therm E TH35, Knauf Therm E TH34	:Pannelli da isolamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			ASTI	1955/2020	16/07/2023
441	KOBOL DI CARLO DE ZAN	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli, Pavimenti, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PORDENONE	ICILA-COC-004077	20/12/2027
442	Konfort Legno S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VENEZIA	INT-PEFC-COC-001611-W	24/02/2026
443	L.A. Cost S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PERUGIA	DNVSE-PEFC-COC-295	21/02/2024
444	L.A.C. SRL	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	CQ-COC-000243	13/12/2023
445	L.E.S. SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	FORLI- CESENA	BV-COC-149821	19/08/2024
446	L.I.S Lavorazione Italiana Sughero S.r.l.	The Slim panel, The Lisoflex panel	Pannelli termoisolanti a base di sughero	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		PISTOIA	S-P-02315	08/11/2025
447	La Boiserie di Micol Sergio	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TORINO	45535/AAH	28/06/2027
448	La Edilegno S.r.l. Unipersonale	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TREVISO	CSQA-PEFC-COC-54966-11	02/07/2024
449	La legnami S.r.l	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	FORLI-CESENA	CSQA-PEFC-COC-56609	24/11/2024
450	La San Marco Profili S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	DNV-COC-000966	21/10/2024
451	LABOR-LEGNO S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	ICILA-COC-000223	29/05/2028
452	Lajmeri Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	ALESSANDRIA	INT-PEFC/COC-001613	07/03/2026
453	Lajmeri Legnami Srl	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	ALESSANDRIA	INT-COC-001613	07/03/2026
454	LAM Ambiente S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	AREZZO	CSQA-PEFC-COC-54966-12	02/07/2024
455	Lattonedil S.p.A.	Isoparfire elegant®sound / Adriarock FN sound	pannello sandwich adibito a parete, sia interna che esterna, con reazione al fuoco	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		UDINE	EPDITALY0281	25/04/2027

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
456	Lattonedil S.p.A.	Isoparfire®Sound / Adriawall Rock Sound	pannello sandwich adibito a parete, sia interna che esterna, con reazione al fuoco	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		UDINE	EPDITALY0280	25/04/2027
457	Lattonedil S.p.A.	Eurofire®Sound / Adriarook Rock Sound	pannello sandwich con resistenza al fuoco,	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		UDINE	EPDITALY0279	25/04/2027
458	Lattonedil S.p.A.	Isoparfire elegant Adriarock FN	pannello sandwich adibito a parete, sia interna che esterna, con reazione al fuoco	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		UDINE	EPDITALY0220	11/11/2026
459	Lattonedil S.p.A.	Isopar elegant HP Adriawall HP FN	pannello coibentato per parete, realizzato in poliisocianurato per l'impiego in pareti che necessitano di un alto grado di reazione al fuoco	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		UDINE	EPDITALY0219	11/11/2026
460	Lattonedil S.p.A.	Isopar elegant Adriawall FN	pannello piano autoportante di poliuretano, specifico per realizzare controsoffitti e rivestimenti di pareti coibentate	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		UDINE	EPDITALY0218	11/11/2026
461	Lattonedil S.p.A.	Isoparfire Adriawall Rock	pannello sandwich adibito a parete sia interna che esterna, con reazione al fuoco	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		UDINE	EPDITALY0183	07/07/2026
462	Lattonedil S.p.A.	Eurofire Adriarook Rock	pannello sandwich con resistenza al fuoco	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		UDINE	EPDITALY0182	07/07/2026
463	Lattonedil S.p.A.	Isopar HP Adriawall HP	pannello coibentato per pareti	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		UDINE	EPDITALY0146	07/07/2026
464	Lattonedil S.p.A.	Isopar Adriawall	pannello piano autoportante	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		UDINE, COMO, CROTONE	EPDITALY0145	07/07/2026
465	Lattonedil S.p.A.	Eurocinque HP Adriarook HP	pannello autoportante di copertura	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		UDINE, COMO	EPDITALY0144	07/07/2026
466	Lattonedil S.p.A.	Eurocinque Adriarook	pannello di copertura	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		UDINE, COMO, CROTONE	EPDITALY0143	07/07/2026
467	Lazzari Vittorio S.a.s. di Lazzari Giancarlo & C.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6) (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	2019-SKM-PEFC-310-36	25/11/2024
468	Le.Co. S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PRATO	CSQA-COC-079558	10/05/2028

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
469	Legnami Bracchi di Cellana Ugo, Liliana e Figli S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-000185	04/02/2026
470	LEGNAMI COCCHI S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BOLOGNA	ICILA-COC-003006	26/04/2026
471	Legnami Crippa S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	MILANO	CSQA-PEFC-COC-54966-126	02/07/2024
472	LEGNAMI CRIPPA S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	ICILA-COC-004037	06/09/2023
473	Legnami Malugani S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	LECCO	CSQA-PEFC-COC-54966-13	02/07/2024
474	Legnami Nicolis Srl	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VERONA	BMC-COC-006260	25/06/2027
475	Legno Camuna S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BRESCIA	CSQA-PEFC-COC-54966-75	02/07/2024
476	LEGNO IN S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	ICILA-COC-002059	09/05/2026
477	Legno Smart S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PADOVA	CSQA-PEFC-COC-76135-08	25/09/2027
478	LEGNO TECNICA S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	ICILA-COC-002540	27/06/2023
479	Legno Vivo Alta Valle S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BRESCIA	ICILA-PEFC-COC-004307	29/11/2025
480	LEGNOLISS S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BERGAMO	ICILA-COC-000438	16/11/2025
481	LEGNOMARKET S.R.L. unipersonale	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	ICILA-COC-002982	04/05/2026
482	Legnomed S.a.s. di Martinello Diego & C.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	CSQA-COC-075443	20/03/2027
483	LEGNONORD S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	UDINE	ICILA-COC-000055	18/04/2024
484	Legnostile dei fratelli Plozzer S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	UDINE	2019-SKM-PEFC-310-38	25/11/2024
485	Legnotech S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	SONDRIO	ICILA-PEFC-COC-003258	11/04/2028
486	LEGNOTECH S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	SONDRIO	ICILA-COC-002763	19/06/2024
487	Legnotek Società Benefit S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	ROMA	CSQA-PEFC-COC-54966-10	02/07/2024
488	LESTI PALLETS S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TERAMO	CSQA-COC-082246	19/01/2029

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
489	Losa legnami S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BERGAMO	CSQA-PEFC-COC-54966-123	02/07/2024
490	LOVATO ALESSANDRO S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VERONA	ICILA-COC-000193	14/11/2027
491	LP GROUP S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	REGGIO CALABRIA	RINA-COC-000775	11/10/2025
492	M.A.D.E. S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PORDENONE	SAI-COC-010018	12/04/2028
493	M.S.M. di Straulino Evaristo e Giulio & C. S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	UDINE	CSQA-PEFC-COC-28765	29/12/2026
494	MA.VI. SRL	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	ICILA-COC-002230	04/06/2027
495	MAC SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MILANO	ICILA-COC-004328	26/01/2026
496	Mad S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pavimenti,Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	FIRENZE	CSQA-COC-074744	23/02/2027
497	Magnifica Comunità di Fiemme Azienda Segagione Legnami S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-002638	30/01/2024
498	Margaritelli S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PERUGIA	ICILA-PEFC-COC-000002	16/12/2027
499	MARGARITELLI S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PERUGIA	ICILA-COC-000060	23/06/2024
500	Margaroli S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	CSQA-PEFC-COC-54966-71	02/07/2024
501	MARIO PICCIOCCHI S.P.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	AVELLINO	RINA-COC-000386	17/05/2028
502	Marlegno S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLOGNA	BMT-PEFC-1449	25/06/2026
503	Marogna Cesare & Figli S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	CSQA-PEFC-COC-63222	27/10/2025
504	Martignago Legno S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	BMC-COC-006123	21/03/2027
505	Master Profili S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TERNI	INT-PEFC-COC-001531	28/05/2028
506	Master Profili Srl	Legno per edilizia	Carpenteria,Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	INT-COC-001531	28/05/2028
507	Mastrangeli Aldo S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	ACQUILA	CSQA-PEFC-COC-54966-14	02/07/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
508	Mavima Bautec S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BIELLA	ICILA-PEFC-COC-002076	18/09/2026
509	MDR LEGNAMI SRL	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	SONDRIO	CQ-COC-000538	24/02/2026
510	MEDIA PROFILI S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	ICILA-COC-000012	28/02/2024
511	MEDWOOD SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	BV-COC-005184	14/10/2026
512	MELLONI SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	ICILA-COC-004493	18/10/2027
513	Mengon Legnami di Mengon Alfredo e Alberto S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	PEFC/18-32-08/61	04/08/2026
514	Metti Franco S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli, Pavimenti, infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLOGNA	TSUD-PEFC-COC-000094	10/07/2027
515	METTI FRANCO S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BOLOGNA	TSUD-COC-000594	10/07/2027
516	MINELLI S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BERGAMO	TUEV-COC-001558	23/11/2023
517	MISEROCCHI & C. SAS DI MISEROCCHI CLAUDIO	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CESENA	TSUD-COC-000738	06/03/2027
518	MISURA EMME S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	ICILA-COC-002867	18/02/2025
519	MOBILCLAN S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TRIESTE	DNV-COC-001384	31/01/2026
520	MODAR S.P.A.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	BV-COC-165164	06/04/2026
521	Modelleria Scledense S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	CSQA-PEFC-COC-53206	31/05/2028
522	MODESTI S.R.L. - SOCIETA' UNIPERSONALE	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BARI	RINA-COC-000372	25/04/2028
523	Modularee S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	NOVARA	CSQA-PEFC-COC-54966-46	02/07/2024
524	Montagna Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	CSQA-PEFC-COC-76135-10	25/09/2027
525	Montagnoli Evio S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VARESE	CSQA-PEFC-COC-54966-15	02/07/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
526	MONTELEGNO di Giuseppe Pozzobon	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	ICILA-COC-000129	01/05/2026
527	MONTI INDUSTRIA LEGNAMI S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC FSC	BELLUNO	TUEV-COC-001722	30/11/2025
528	MORELLATO F.LLI SNC DI MORELLATO CLAUDIO & C.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC FSC	ASTI	ICILA-COC-004563	19/06/2028
529	Mornico Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC PEFC	BERGAMO	DNVSE-PEFC-COC-257	25/11/2023
530	MOROSINI LAMELLARI S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC FSC	BERGAMO	TUEV-COC-000891	10/08/2026
531	Moser Holzbau S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC PEFC	BOLZANO	QA-PEFC-COC-000023	04/03/2028
532	Mozzone Fratelli S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC PEFC	CUNEO	DNVSE-PEFC-COC-281	21/12/2023
533	MOZZONE FRATELLI S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC FSC	CUNEO	DNV-COC-002396	11/03/2027
534	MS ARREDAMENTI S.R.L.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC FSC	AREZZO	CQ-COC-000622	30/03/2027
535	MWOODS SRLS	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC FSC	CATANIA	SCS-COC-009598	25/01/2028
536	NASTRISPINE di NASTRI ELENA	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC FSC	COMO	ICILA-COC-003081	07/03/2027
537	NATUZZI SPA	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC FSC	BARI	BV-COC-131540	29/08/2026
538	Nav System S.p.A.	Pannelli Sandwich con isolante in lana di roccia	Pannello Sandwich con isolante in lana di roccia	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30,P50				EPD italy		FORLI-CESENA	EPDITALY0191	21/07/2026
539	Nav System S.p.A.	Pannelli sandwich	Pannelli sandwich in poliisocianurato PIR SUPREME con rivestimento in acciaio	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30,P50				EPD italy		FORLI-CESENA	EPDITALY0402	17/03/2028
540	Nav System S.p.A.	Pannelli sandwich	Pannelli sandwich in poliisocianurato PIR con rivestimento in acciaio	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30,P50				EPD italy		FORLI-CESENA	EPDITALY0401	17/03/2028
541	Nav System S.p.A.	Pannelli sandwich	Pannelli sandwich in poliuretano PUR con rivestimento in acciaio	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30,P50				EPD italy		FORLI-CESENA	EPDITALY0400	17/03/2028
542	NORD LEGNAMI GROUPS SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC FSC	TORINO	BV-COC-178820	20/07/2027
543	Nova Building Top Quality S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30,P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	CSQA-PEFC-COC-54966-38	02/07/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
544	Novello Case S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VERESE	ICILA-PEFC-COC-000097	26/04/2024
545	NUOVA RIVER SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	ICILA-COC-003044	06/28/2026
546	Nupi Industrie Italiane S.p.A.	tubazioni in polietilene	Sistema di tubazioni in polietilene per acqua, gas e applicazioni industriali tipo "polietilene tubi" e "elofit"	Tubazioni in PVC e Polipropilene (2.5.12)	30.P35.L00				EPD italy		BOLOGNA	EPDITALY0089	08/12/2024
547	Nupi Industrie Italiane S.p.A.	tubazione in plastica	Sistemi di tubazione in plastica per acqua calda e fredda tipo "Niron" e "Polysystem"	Tubazioni in PVC e Polipropilene (2.5.12)	30.P35.L00				EPD italy		BOLOGNA	EPDITALY0061	04/02/2027
548	OBERLECHNER HOLZ S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BOLZANO	CQ-COC-000618	22/12/2026
549	Odetto Luca Legnami	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TORINO	45535/AAF	28/06/2027
550	OM CONSULTING SRL UNIPERSONALE	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli, Pavimenti, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BERGAMO	ICILA-COC-004391	12/10/2026
551	ONDULIT ITALIANA S.p.A	lastre di acciaio zincato della famiglia: LastraONDULIT, LastraCOVERTILE, LastraCOVERIB 850, LastraCOVERIB1000, PannelloSTYL20	Lastre in acciaio a protezione multistrato a profilo grecato.	Acciaio (2.5.4)	30.P30		Remade in Italy	Contenuto totale di riciclato			ROMA	1110/001	24/03/2022
552	OPERA LABORATORI FIORENTINI SPA	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	FIRENZE	SGSCH-COC-090173	12/02/2028
553	Orsa foam S.p.A	Blocchi "R"	Blocchi di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/Raccolta differenziata	Contenuto di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo pari a 70%			VARESE	IT22/427825.1	30/01/2025
554	Orsa foam S.p.A	Lastre "R"	Lastre di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/Raccolta differenziata	Contenuto di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo pari a 70%			VARESE	IT22/427825.1	30/01/2025

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
555	Orsa foam S.p.A	Cilindri "R"	Cilindri di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/Raccolta differenziata	Contenuto di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo pari a 70%			VARESE	IT22/427825.1	30/01/2025
556	Orsa foam S.p.A	Rotoli "R"	Rotoli di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/Raccolta differenziata	Contenuto di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo pari a 70%			VARESE	IT22/427825.1	30/01/2025
557	Orsa foam S.p.A	Rotoli adesivizzati "RTP"	Rotoli di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/Raccolta differenziata	Contenuto di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo pari a 70%			VARESE	IT22/427825.1	30/01/2025
558	Orsa foam S.p.A	Fiocco "R"	Fiocco di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/Raccolta differenziata	Contenuto di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo pari a 100%			VARESE	IT22/427825.1	30/01/2025
559	Orsa foam S.p.A	Blocchi "H"	Blocchi di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/ Da sottoprodotto	Contenuto di materiali plastici gestiti come sottoprodotti pari a 70%			VARESE	IT22/427825.2	30/01/2025
560	Orsa foam S.p.A	Lastre "H"	Lastre di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/ Da sottoprodotto	Contenuto di materiali plastici gestiti come sottoprodotti pari a 70%			VARESE	IT22/427825.2	30/01/2025
561	Orsa foam S.p.A	Cilindri "H"	Cilindri di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/ Da sottoprodotto	Contenuto di materiali plastici gestiti come sottoprodotti pari a 70%			VARESE	IT22/427825.2	30/01/2025
562	Orsa foam S.p.A	Rotoli "H"	Rotoli di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/ Da sottoprodotto	Contenuto di materiali plastici gestiti come sottoprodotti pari a 70%			VARESE	IT22/427825.2	30/01/2025

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
563	Orsa foam S.p.A	Rotoli adesivizzati "HTP"	Rotoli di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/ Da sottoprodotto	Contenuto di materiali plastici gestiti come sottoprodotti pari a 70%			VARESE	IT22/427825.2	30/01/2025
564	Orsa foam S.p.A	Fiocco "H"	Fiocco di agglomerato di PU espanso flessibile	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/ Da sottoprodotto	Contenuto di materiali plastici gestiti come sottoprodotti pari a 100%			VARESE	IT22/427825.2	30/01/2025
565	Pagano Costruzioni In Legno S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6) (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	ROMA	CSQA-PEFC-COC-54966-28	02/07/2024
566	Paganoni Importlegno S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MILANO	SGSCH-COC-009336	10/04/2024
567	Pail Serramenti	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CHIETI	SAI-COC-009967	15/03/2028
568	PALM SPA SB	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MANTOVA	ICILA-COC-000039	12/10/2023
569	PENNACCHIONI S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	ANCONA	ICILA-COC-000292	25/06/2024
570	Piangoli Legno di Pesciaroli Giacomo, Pompeo & F.Ili s.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VITERBO	ICILA-PEFC-COC-004089-AAO	30/12/2023
571	Piani Roberto	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	UDINE	INT-COC-001185	23/11/2024
572	Picalarga S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	ROMA	SGSCH-PEFC-COC-090043	22/04/2028
573	PICALARGA S.R.L.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	ROMA	SGSCH-COC-090181	22/04/2028
574	Piccola Falegnameria di Bouquet Andrea	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TORINO	PEFC/18-32-35/09	28/06/2027
575	PIETRICOLA S.R.L.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TARANTO	RINA-COC-002704	19/07/2028
576	PIGNAFFO LEGNAMI S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PORDENONE	SGSCH-COC-009943	24/03/2028
577	PIRCHER OBERLAND S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	REGGIO EMILIA	ICILA-COC-002104	28/07/2026
578	Piva S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati ,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	SGSCH-COC-005314	12/10/2023
579	Pizzato Legnami S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VICENZA	CSQA-COC-069386	18/04/2026

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
580	Plank GmbH	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BOLZANO	SQS-COC-500096	26/07/2025
581	PM serramenti S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BERGAMO	TUEV-PEFC-COC-192339	21/01/2025
582	PM SERRAMENTI S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BERGAMO	TUEV-COC-001469	04/07/2024
583	POLIESPANSO SRL	Plastbau Metal Eco31, Plastbau Metal Eco.	Pannello-cassero autoportante a geometria variabile e a coibentazione termica incorporata	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 20%			MANTOVA	1965/2020	07/09/2023
584	POLIMEDITERRANEA SRL	Polistar EPS 100 ECO 110, Diamante EPS 100 ECO 110, Partenza EPS 150 ECO 110, Diamant Floor EPS 200 ECO 110, Diamant Roof EPS 150 ECO 110, Mapetherm EPS 100 CAM, Licata Therm EPS CAM, Ecoblack Eco 110, Licata Therm EPS GREY CAM, Polydur ECO 110 liscio, Polydur ECO 110 battenato	Pannello rettangolare in EPS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			CROTONE	1962/2020	26/07/2023
585	POLIMEDITERRANEA SRL	D15 CAM (ECO5), D15 CAM BN (ECO11), D15 CAM GREY (ECO4), D17 CAM (ECO1), D17 CAM GREY (ECO2), D17 CAM BN (ECO10), D20 CAM BN (ECO12), D23 CAM GREY (ECO6), D25 CAM GREY (ECO9), D25 CAM BN (ECO13), D27 CAM GREY (ECO8), D30 CAM GREY (ECO7)	Blocco in EPS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			CROTONE	1962/2020	26/07/2023

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
586	POLIMEDITERRANEA SRL	Polistar EPS 100 ECO 110, MAPETHERM EPS 100 CAM, DIAMANTE EPS 100 ECO 110, ECOBLACK ECO 110, LICATA THERM EPS GREY CAM, MAPETHERM EPS G CAM, LICATA THERM EPS CAM, PARTENZA EPS 150 ECO 110, DIAMANT EPS 200 FLOOR ECO 110, POLYDUR ECO 110, DIAMANT ROOF ECO 110, T 150 CAM, T 100 CAM, K 150 CAM, K 150 CAM, k200.	Pannello in EPS per isolamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			CROTONE	1962/2020	26/07/2023
587	POLIPLAST SRL	Pannello bugnato CAM, Pannello Isolante Blife CAM, Rotolo Piano Klett CAM, Rotolo Piano Tacker CAM, Libro Tacker CAM, Libro Klett CAM,	Pannelli isolanti in EPS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			BERGAMO	1979/2020	22/10/2023
588	POLIPLAST SRL	Lastra per cappotto CAM a incastro, - Lastra per cappotto CAM liscia	Pannello isolante per sistema a cappotto	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			BERGAMO	1979/2020	22/10/2023
589	POLIPLAST SRL	Pignatta monodirezionale per solaio CAM, Pignatta bidirezionale per solaio CAM, Pannello per muri ICF CAM,	Casseri a rimanere per solai	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			BERGAMO	1979/2020	22/10/2023
590	POLIPLAST SRL	Pannello Termoformato CAM,	Pannello isolante per sistemi radianti	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			BERGAMO	1979/2020	22/10/2023
591	Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	Lastre in polistirene espanso con conducibilità termica pari a 0,044 W/(m·K)	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		CREMONA	EPDITALY0170	13/04/2027
592	Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	Lastre in polistirene espanso con conducibilità termica pari a 0,042 W/(m·K)	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		CREMONA	EPDITALY0169	13/04/2027

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
593	Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	Lastre in polistirene espanso con conducibilità termica pari a 0,041 W/(m·K)	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PARMA	EPDITALY0168	13/04/2027
594	Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	Lastre in polistirene espanso con conducibilità termica pari a 0,039 W/(m·K)	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PARMA	EPDITALY0167	13/04/2027
595	Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	Lastre in polistirene espanso con conducibilità termica pari a 0,037 W/(m·K)	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PARMA	EPDITALY0166	13/04/2027
596	Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	Lastre in polistirene espanso con conducibilità termica pari a 0,036 W/(m·K)	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PARMA	EPDITALY0165	13/04/2027
597	Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	Lastre in polistirene espanso con conducibilità termica pari a 0,035 W/(m·K)	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PARMA	EPDITALY0164	13/04/2027
598	Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	Lastre in polistirene espanso con conducibilità termica pari a 0,034 W/(m·K)	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PARMA	EPDITALY0163	13/04/2027
599	Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	Lastre in polistirene espanso con conducibilità termica pari a 0,033 W/(m·K)	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PARMA	EPDITALY0162	13/04/2027
600	Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	Lastre in polistirene espanso con conducibilità termica pari a 0,032W/(m·K)	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PARMA	EPDITALY0161	13/04/2027
601	Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	Lastre in polistirene espanso con conducibilità termica pari a 0,031 W/(m·K)	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PARMA	EPDITALY0160	13/04/2027
602	Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	Lastre in polistirene espanso con conducibilità termica pari a 0,030 W/(m·K)	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PARMA	EPDITALY0159	13/04/2027
603	Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	Lastre in polistirene espanso con conducibilità termica pari a 0,029W/(m·K)	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PARMA	EPDITALY0158	14/04/2027
604	POLISETTE SRL	Sicuro Black, Sicuro White, Sicuro Green, Diamante	Blocco in EPS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			PARMA	1950/2020	08/07/2023

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
605	POLISETTE SRL	Sicuro Black T100, Sicuro Black K100, Sicuro Black K120, Sicuro Black 150, Sicuro Black K200, Sicuro Black K250	Pannelli in EPS per cappotto termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			PARMA	1950/2020	08/07/2023
606	POLISETTE SRL	Diamante 100 SL, Diamante 120 SL, Diamante 150 SL, Sicuro White T100, Sicuro White K100, Sicuro White K120, Sicuro White K150, Sicuro White 200, Sicuro WhiteK250, Sicuro Green K150, Ecowhite 100 SL, Polistar 100 SL, Polistar 120 SL, Polistar 150 SL, Polistar 200 SL	Pannelli in EPS per solamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			PARMA	1950/2020	08/07/2023
607	Pollam S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare	Prodotti legnosi (2.5.6) (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-002997/ABI	04/08/2026
608	POLYMAXITALIA S.r.l.	Supercanalee	Strato isolante resiliente composto da polietilene espanso 32/35 kg/mc accoppiato a uno specifico film protettivo alluminato termoriflettente	Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti (2.5.8)	30.P45				EPD International		TREVISO	S-P-05236	06/11/2027
609	POLYMAXITALIA S.r.l.	Microbit	Strato isolante resiliente composto da polietilene reticolato chimicamente con aggiunta di EVA, accoppiato a uno strato elastomerico di 2 kg/mq	Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti (2.5.8)	30.P45				EPD International		TREVISO	S-P-05239	06/11/2027
610	POLYMAXITALIA S.r.l.	Minigran	Sottofondo resiliente e antivibrante costituito da una miscela di gomma naturale riciclata legata a collanti poliuretanicici con una densità di 680 kg/mc	Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti (2.5.8)	30.P45				EPD International		TREVISO	S-P-05238	06/11/2027
611	POLYMAXITALIA S.r.l.	Fonoassorbenti	Pannello in fibra di poliestere bianco o nero in Euroclasse B, s2-d0.	Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti (2.5.8)	30.P45				EPD International		TREVISO	S-P-05235	06/11/2027

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
612	POLYMAXITALIA S.r.l.	Superwood, Superwall, Polywall	Pannello termoacustico autoportante, pannello multistrato termoprotante e pannello fonoassorbente	Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti (2.5.8)	30.P45				EPD International		TREVISO	S-P-05234	06/11/2027
613	POLYMAXITALIA S.r.l.	Pronoprill, Microgips plus	Pannello termoacustico autoportante, pannello multistrato termoprotante e pannello fonoassorbente	Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti (2.5.8)	30.P45				EPD International		TREVISO	S-P-05233	06/11/2027
614	POLYMAXITALIA S.r.l.	Polycell 22 AD, Rotocell AD, Polyband AD, Superfascia AD.	Rotolo di adesivo isolante universale in polietilene espanso densità 22 Kg/mc, a densità controllata e costante.	Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti (2.5.8)	30.P45				EPD International		TREVISO	S-P-05219	06/11/2027
615	POLYMAXITALIA S.r.l.	Greensound	Membrana anticalpestio resiliente in gradi di garantire isolamento acustico al calpestio	Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti (2.5.8)	30.P45				EPD International		TREVISO	S-P-05240	06/11/2027
616	POLYPLAST SRL	Kit ECO 100 Isopoly, Kit ECO 100 Silverpoly, Kit ECO 150 Silverpoly, Kit ECO 150 Isopoly,	Lastra guainata per pannello per isolamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			TERAMO	1961/2020	22/07/2023
617	POLYPLAST SRL	Kit Sottotetto ECO EPS 120 Isopoly, Kit Sottotetto ECO EPS 120 Silverpoly	Lastra accoppiata OSB per pannello per isolamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			TERAMO	1961/2020	22/07/2023
618	POLYPLAST SRL	EPS Eco Isopoly, EPS ECO Silverpoly	Blocco in EPS per isolamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			TERAMO	1961/2020	22/07/2023

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
619	POLYPLAST SRL	EPS ECO 80 Isopoly, EPS ECO 100 Isopoly, EPS ECO 120 Isopoly, EPS ECO 150 Isopoly, EPS ECO 200 Isopoly, EPS ECO 120 Silverpoly, EPS ECO 80 Silverpoly, EPS ECO 100 Silverpoly, EPS ECO 150 Silverpoly, EPS ECO 200 Silverpoly, EPS ECO 100 Bicolore, EPS ECO 150 Lightblue	Pannello per isolamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			TERAMO	1961/2020	22/07/2023
620	POLYSYNTHEX SRL	Sicilpan T100W, K100W, K150W, K200W	Pannelli in EPS per isolamento termico a cappotto	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			RAGUSA	2166/2021	28/07/2024
621	POLYSYNTHEX SRL	Sicilblok T100W, K100W, K150W, K200W	Blocco in EPS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			RAGUSA	2166/2021	28/07/2024
622	Pontarolo Engineering SpA	CLIMABLOCK CK16, CK25 e CK20	materiale plastico per isolamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		PORDENONE	EPDITALY0109	18/01/2026
623	PORON ITALIANA SUD SRL	FAMIGLIA DI PRODOTTO: NEODUR, NEODUR HD, NEODUR A+, RePor	pannello stampato ad alta resistenza a compressione ideato per la zoccolatura del sistema a cappotto.	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		Remade in Italy	Contenuto totale di riciclato			ROMA	IT304049	08/02/2024
624	PORON ITALIANA SUD SRL	Soglia Zero, Poron B, Polar B034 T100, Poron, Neopan, Neotrap, Neodur Rooftop, Poron Pend, Poron B036 T120, Poron Floor, Winpor Rock, Porontep, Thermacop Plus, Neograp, Poron B033 K200, Spalla Zero	Lastra in EPS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			ROMA	1843/2021	20/12/2024
625	PORON ITALIANA SUD SRL	Poron B, Blocco in EPS NB, Polar 034, Blocco in EPS NB,	Blocco in EPS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			ROMA	1843/2021	20/12/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
626	Portesi S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pavimenti, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BRESCIA	CSQA-PEFC-COC-54966-41	02/07/2024
627	POZIELLO EVOLUZIONE LEGNO S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati ,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	NAPOLI	CQ-COC-000463	21/01/2024
628	Pozzi General Contractor S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	LECCO	CSQA-PEFC-COC-54966-17	02/07/2024
629	PROFILI BRAGA SRL	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BRESCIA	ICILA-COC-002979	01/05/2026
630	PROFILLEGNO S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati ,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PESARO E URBINO	CQ-COC-000335	16/12/2025
631	Profilsystem S.r.l.	Controsoffitti metallici	Controsoffitti metallici: pannelli e sistemi, doghe, grigliati, strutture	Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti (2.5.8)	30.P50.E28				EPD italy		MONZA e BRIANZA	EPDITALY0190	24/09/2026
632	Profiltubi S.p.A.	PROFILATI CAVI CHIUSI IN ACCIAIO AL CARBONIO	cavi chiusi in acciaio al carbonio	Acciaio (2.5.4)	30.P30				EPD italy		REGGIO EMILIA	EPDITALY0157	14/05/2026
633	PROJECT FOR BUILDING SPA	Rapido e Timpano	Elemento in plastica riciclata utilizzato per la realizzazione di solai a piastra alleggeriti	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 95%			BERGAMO	2014/2020	18/11/2023
634	PROJECT FOR BUILDING SPA	Mini Hercules, Hercules, Superhercules, Granchio	Cassero a perdere per vespai aerati	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 95%			BERGAMO	2014/2020	18/11/2023
635	Protek S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	MONZA e BRIANZA	ICILA-PEFC-COC-002519	17/06/2028
636	PROTEK SRL UNIPERSONALE	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	ICILA-COC-002518	03/06/2028
637	Punto Legno S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	HFA-CoC-0560	22/02/2024
638	QualityNet srl	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli, Pavimenti, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PORDENONE	SA-COC-004865	18/10/2026
639	Qualitywood	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PADOVA	INT-PEFC-COC-001611	24/02/2026
640	Radis S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	RAVENNA	DNVSE-PEFC-COC-226	08/07/2023

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
641	Radis Srl	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	RAVENNA	DNV-COC-002037	28/06/2025
642	Ramoser Holz GmbH	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BOLZANO	SQS-COC-100310	05/7/2026
643	Rapid S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-002997/ABJ	04/08/2026
644	RAVAIOLI LEGNAMI S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	RAVENNA	ICILA-COC-000495	28/09/2026
645	Reali S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria,Pannelli, Pavimenti, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	FROSINONE	ICILA-PEFC-COC-004089-AAT	30/12/2023
646	RESINE ISOLANTI O.Diena S.r.l.	SUPERCEL® Building Insulation	isolamento termico per edifici, prodotto da RESINE ISOLANTI	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD Italy		PAVIA	EPDITALY0321	03/09/2027
647	REXPOL SRL	ICF REXconcrete CAM, Pannello Terracoat CAM,	Pannello isolante	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali variabile in base al prodotto			VENEZIA	1941/2021	15/06/2023
648	REXPOL SRL	EPS X White Stampato CAM, EPS X Dark Stampato CAM, K8s Mix CAM (forata e non), Eco Colorex (Etics o non), Eco Colorex Plus	Lastra isolante	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali variabile in base al prodotto			VENEZIA	1941/2021	15/06/2023
649	RICCINI SRL	Tripplio+PSV	Tubi a parete strutturata	Tubazioni in PVC e Polipropilene (2.5.12)	30.P35.L00		PSV/Scarti industriali	Contenuto di prodotti derivati da rifiuti industriali pari ad almeno il 70%			PERUGIA	023/2022	04/02/2028
650	Ri-Legno S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	CSQA-PEFC-COC-54966-18	02/07/2024
651	RIVER SRL	Converto 30 BW Meccanico, Converto 31 BW FIX	Pannello per isolamento termico a cappotto	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			MILANO	2111/2022	15/03/2025
652	Rizzo Legnami Snc Di Demo Andrea & C.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PADOVA	2019-SKM-PEFC-310-73	25/11/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
653	ROMAGNOLO S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TORINO	TUEV-COC-001673	15/07/2025
654	Rossetto Domenico s.n.c. di Rossetto Enzo & C.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TORINO	45535/AAB	28/06/2027
655	Rossini Legnostrutture S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	CREMONA	CSQA-PEFC-COC-54966-20	02/07/2024
656	ROYAL WOOD SRL	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	ICILA-COC-004201	03/11/2024
657	Rubner Holzbau GmbH - S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLZANO	HFA-PEFC-COC-0166	16/12/2024
658	Rustikleigno di Zadra Massimo	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-002997/ABL	04/08/2026
659	S.R. Legno S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	CATANIA	SAICA-PEFC-COC-1718844	28/07/2025
660	S.T.S. POLISTIROLI SRL	ReLife 31, ReLife 100-31, ReLife 30, ReLife 38, ReLife 36, ReLife 35,ReLife 34, ReLife 150, ReLife 200	Blocco semilavorato	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			VERONA	002/2021	14/01/2024
661	S.T.S. POLISTIROLI SRL	ReLife 38 Etics, ReLife 36 Etics, ReLife 36 Smart, ReLife 35 Etics, ReLife 34 Etics, ReLife 150 Etics, ReLife 200 Smart, ReLife 100-31 Etics, ReLife 31 Etics, ReLife 30 Etics	Pannello in EPS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			VERONA	002/2021	14/01/2024
662	Saegewerk Kerschbaumer S.a.s. di Marco Kerschbaumer & Co.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLZANO	BVFS-PEFC-CoC-0031	15/05/2027
663	Saint- Gobain Italia S.p.A	ISOVER G3	Materiale isolante a base di lana di vetro	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		BERGAMO	S-P-01137	19/08/2026
664	Saint- Gobain Italia S.p.A	ISOVER 4+	Materiale isolante a base di lana di vetro	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		BERGAMO	S-P- 01138	19/08/2026
665	Saint- Gobain Italia S.p.A	ISOVER 4+ WITH FACING	Materiale isolante a base di lana di vetro	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		BERGAMO	S-P- 04464	19/08/2026

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
666	Saint- Gobain Italia S.p.A	ISOVER G3 with facing,	Materiale isolante a base di lana di vetro	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		BERGAMO	S-P-04465	19/08/2026
667	Saint- Gobain Italia S.p.A	ARENA and T WITH FACING	Materiale isolante a base di lana di vetro	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		BERGAMO	S-P-04466	19/08/2026
668	Saint- Gobain Italia S.p.A	ARENA and T	Materiale isolante a base di lana di vetro	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		BERGAMO	S-P-04467	19/08/2026
669	Saint-Gobain Italia Spa	Gyproc Wallboard	Cartongesso standard utilizzabile per le costruzioni interne, per creare pareti divisorie, controsoffitti e rivestimenti di pareti.	Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti (2.5.8)	30.P50				EPD International		MILANO	S-P-00938	26/02/2027
670	Saint-Gobain Italia Spa	Gyproc Hydro	Cartongesso standard con ridotto assorbimento d'acqua. Utilizzabile per le costruzioni interne, per creare pareti divisorie, controsoffitti e rivestimenti di pareti.	Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti (2.5.8)	30.P50				EPD International		MILANO	S-P-00937	26/02/2027
671	Saint-Gobain Italia Spa	Gyproc Fireline	Cartongesso speciale con migliore resistenza al fuoco	Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti (2.5.8)	30.P50				EPD International		MILANO	S-P-00936	26/02/2027
672	Saint-Gobain Italia Spa	Gyproc DuraGyp Activ'Air®	Pannello speciale con un elevato livello di durezza superficiale e di resistenza meccanica	Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti (2.5.8)	30.P50				EPD International		MILANO	S-P-00935	26/02/2027
673	Saint-Gobain PPC Italia SpA	ISOVER InsulSafe	Lana di vetro in fiocchi/ scaglie	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD International		BERGAMO	S-P-02016	31/08/2025
674	Salati & Montepietra S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	REGGIO EMILIA	HFA-PEFC-COC-0327	30/06/2024
675	SAN MARCO GROUP SPA	EPSB033CAM, EPSB036CAM	Lastra in EPS	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contentuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			VENEZIA	IT22_99000083	13/04/2025
676	Sangiorgi Legnami S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLOGNA	BVPL-PEFC-COC-000093	18/11/2025
677	SANGIORGI LEGNAMI S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BOLOGNA	ICILA-COC-000095	24/07/2025

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
678	Santini S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	LUCCA	CSQA-PEFC-COC-54966-89	02/07/2024
679	Sartor Legnami Srl	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VICENZA	INT-COC-001260	29/09/2026
680	Scrigno S.p.A.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	RIMINI	SGSCH-PEFC-COC-090014	09/02/2026
681	SEBINO CHIUSURE S.R.L.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BERGAMO	CQ-COC-000260	23/10/2024
682	SEGATIFRIULI S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	UDINE	ICILA-COC-000088	03/02/2025
683	Segheria 3B di P. e F. Basso S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	UDINE	DNV-COC-001192	20/12/2025
684	Segheria Alto Tenna S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	ASCOLI PICENO	ICILA-PEFCOC-000118	26/10/2024
685	SEGHERIA BIANCHI PIETRO EREDI S.A.S	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BRESCIA	BV-COC-144664	28/11/2023
686	Segheria e Torneria del Legno Angelo Carminati Snc dei F.Ili Carminati	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BERGAMO	INT-COC-001650	01/11/2026
687	Segheria F.Ili Colle di Colle Diego, Stefano & C. S.n.c.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BELLUNO	2019-SKM-PEFC-310-59	25/11/2024
688	Segheria Ferretti s.n.c. di Ferreti D. & C	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-002997-ACN	04/08/2026
689	Segheria Friuladria Srl	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PORDENONE	INT-COC-001151	20/03/2027
690	SEGHERIA GRANDA LEGNAMI S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CUNEO	ICILA-COC-003062	06/02/2027
691	Segheria Omizzolo S.n.c. di Omizzolo Dino	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	2019-SKM-PEFC-310-62	25/11/2024
692	Segheria Traiber di Scarzanella Claudia & C. S.a.s.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BELLUNO	2019-SKM-PEFC-310-65	25/11/2024
693	Segheria Valle Sacra S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TORINO	CSQA-PEFC-COC-28920-01	02/02/2027
694	Segna Legnami Sas di Segna Claudio e C.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	2019-SKM-PEFC-309	25/11/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
695	Seimm Di Massa Lorenzo & C. Snc	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	CUNEO	INT-PEFC-COC-001611-CL	24/02/2026
696	Senini S.r.l.	Blocco Ambiente, Bio Beton Pronto, Bio Beton Jet	Prodotti biocompositi per l'edilizia in canapa e calce	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		BRESCIA	EPDITALY0347	29/09/2027
697	SERENISSIMA LEGNAMI S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VICENZA	ICILA-COC-002004	07/04/2026
698	SERRAMENTI BONO SNC DI BONO RICCARDO & FIGLI	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CUNEO	ICILA-COC-004557	21/05/2028
699	Serramenti e Mobili S.n.c. di Pojer Giorgio e C.	Legno per edilizia	Carpenteria, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-002997/ABQ	04/08/2026
700	SERRAMENTI FALCHETTI S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	ROMA	SGSCH-COC-090155	04/12/2026
701	Serramenti Polo S.r.l.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-002997/ABS	04/08/2026
702	SERVIZI LEGNO SUGHERO - CONLEGNO	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MILANO	CSQA-COC-074437	16/12/2026
703	SERVIZI LEGNO SUGHERO - CONLEGNO	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MILANO	CSQA-COC-074437	16/12/2026
704	Sh S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLZANO	CSQA-PEFC-COC-54966-36	02/07/2024
705	SHERWIN-WILLIAMS ITALY S.R.L.	Colorante all'acqua per legno	Colorante all'acqua per legno	Pitture e vernici (2.5.13)	30.P60	Certificazione Ecolabel					BOLOGNA	IT/044/005	Valido
706	SHERWIN-WILLIAMS ITALY S.R.L.	Finitura all'acqua per legno	Finitura all'acqua per legno	Pitture e vernici (2.5.13)	30.P60	Certificazione Ecolabel					BOLOGNA	IT/044/005	Valido
707	SHERWIN-WILLIAMS ITALY S.R.L.	Impregnante all'acqua	Impregnante all'acqua	Pitture e vernici (2.5.13)	30.P60	Certificazione Ecolabel					BOLOGNA	IT/044/005	Valido
708	SHERWIN-WILLIAMS ITALY S.R.L.	Vernice all'acqua per parquet	Vernice all'acqua	Pitture e vernici (2.5.13)	30.P60	Certificazione Ecolabel					BOLOGNA	IT/044/005	Valido
709	SHERWIN-WILLIAMS ITALY S.R.L.	Prodotti della LINEA BLU	Coloranti, impregnanti e vernici all'acqua per legno	Pitture e vernici (2.5.13)	30.P60	Certificazione Ecolabel					BOLOGNA	IT/044/005	Valido
710	S.I.D.E.L. - SOCIETA' ITALIANA DEL LEGNO S.R.L.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	SALERNO	DNV-COC-002281	29/08/2026

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
711	Sicilferro Terrenovese Srl - Divisione Edilizia	PLASTBAU FLOOR JOIST, VERSION C, MODEL 17/6, CUBE FLOOR JOIST, MODEL 20/5	pannello-cassero in Polistirene Espanso Sinterizzato e profili di acciaio	Acciaio (2.5.4)	30.P50				EPD International		MESSINA	S-P-01364	13/12/2023
712	Sicilferro Terrenovese Srl - Divisione Edilizia	Partition Plastbau D200, H2Wall 6.3/20/9.3	Pareti in EPS ed acciaio		30.P50				EPD International		MESSINA	S-P-01366	13/12/2023
713	SICILFERRO TORRENOVESE S.R.L.	PLASTBAU METAL CAM, PLASTBAU METAL ECO 30, PLASTBAU METAL ECO 100+, SOLAIO CUBE CAM, SOLAIO CUBE ECO 30, SOLAIO CUBE ECO 100+, PANNELLO DIVISORIO CAM, PANNELLO DIVISORIO ECO 30, PANNELLO DIVISORIO ECO 100+, VENTIL PLUS CAM, VENTIL PLUS ECO 30, VENTIL PLUS ECO 100+, H2-WALL CAM, H2-WALL ECO 30, H2-WALL ECO 100+, AIRCRAB CAM, AIRCRAB ECO 30, AIRCRAB ECO 100+, BLOCCHI E LASTRE BIANCHE CAM, BLOCCHI E LASTRE TIPO NEOPOR CAM, BLOCCHI E LASTRE BIANCHE ECO 100+, BLOCCHI E LASTRE TIPO NEOPOR ECO 100+, H2-WALL PANEL CAM, H2-WALL PANEL ECO 100+, PERLE CAM.	Pannelli isolanti con molteplici funzioni	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		Remade in Italy	Contenuto totale di riciclato				REMADE-12	20/01/2024
714	SIFAR PLACCATI S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PERUGIA	ICILA-COC-000470	22/03/2026
715	SILEA LEGNO SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	LUCCA	BV-COC-148964	31/05/2024
716	Sintesi S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BRESCIA	CSQA-PEFC-COC-54966-21	02/07/2024

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
717	SIVE SPA	Isolpiu Graf Seconda Vita K8 30, Isolpiu Graf Seconda Vita K8 31, Isolpiu Graf Seconda Vita K8 120 Perimetro, Isolpiu Graf Seconda Vita K8 150 Perimetro, Isolpiu Seconda Vita K8 34, Isolpiu Seconda Vita K8 35, Isolpiu Seconda Vita K8 36, Ecopanda Seconda Vita K8 30, Ecopanda Seconda Vita K8 31, Isolpiu Graf Seconda Vita 80, Isolpiu Graf Seconda Vita 100, Isolpiu Graf Seconda Vita 150, Isolpiu Graf Seconda Vita 200, Isolpiu Graf Seconda Vita S, Isolpiu' Seconda Vita 80, Isolpiu' Seconda Vita 100, Isolpiu' Seconda Vita 120, Isolpiu' Seconda Vita 150, Isolpiu' Seconda Vita 200, Isolpiu' Seconda Vita S, Ecopanda Seconda Vita 80, Ecopanda Seconda Vita S, Perle Silver Mix Seconda Vita.	Pannelli per isolamento termico- termico a cappotto	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contentuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			MILANO	1858/2021	31/05/2025
718	SIVE SPA	Isolpiu Graf Seconda Vita K8 R25		Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contentuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 25%			MILANO	1858/2021	31/05/2025
719	Skema S.p.A. Unipersonale	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TREVISO	DNV-COC-000718	17/06/2023
720	Società Legnami Paganoni S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BERGAMO	SGSCH-COC-004306	27/02/2028
721	Spazio Infinito Società Cooperativa	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MACERATA	SGSCH-COC-090162	18/05/2027
722	STARLEGNO S.r.l. - TRANCIATI	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PESARO E URBINO	ICILA-COC-002892	03/05/2025

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
723	STIFERITE S.p.A	Prodotti della famiglia di: StiferiteOpen30, StiferiteClose30, StiferiteOpen32, StiferiteClose32, StiferiteIsocanale38, StiferiteIsocanale40, StiferiteOpen40, StiferiteIsocanale45, StiferiteIsocanale48, StiferiteIsocanale50.	pannello sandwich	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	01.P10		Remade in Italy	Contenuto totale di riciclato				1245/001	17/11/2024
724	Strato Industry S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BRESCIA	50956	10/07/2024
725	STRENIA WOOD SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	RIETI	ICILA-COC-004362	07/06/2026
726	Subissati S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	ANCONA	59550	04/08/2025
727	TABU S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	TUEV-COC-000898	22/12/2023
728	TAP MARCA AZZURRA SAS DI MANCINI GIOVANNI & C.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CHIETI	BV-COC-112636	13/09/2027
729	TAVELLA LEGNAMI	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CUNEO	SAI-COC-004646	05/01/2025
730	Techto S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno Lamellare	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	HFA-COC-0567	24/07/2024
731	TECNOLEGNO S.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	ICILA-COC-004097	05/03/2025
732	TECNOPACK SRLU	EPS ECO 100 Silverpoly, EPS ECO 100 Bicolor, EPS ECO 100 Lightblue	Pannello per isolamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 15%			TERAMO	1964/2020	25/08/2023
733	Tekno Due Group S.n.c.	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-002997/ACJ	04/08/2026
734	Telegi S.r.l.	Modular flooring system	Sistema di pavimentazione realizzato dall'unione di singoli elementi senza limiti di superficie	Pavimenti resilienti (2.5.10.2)	30.P55				EPD International		ROMA	S-P-02917	18/07/2026
735	Termolan S.r.l.	Pannello tagliato in EPS	isolanti termici adatti all'impiego in svariate applicazioni	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		FIRENZE	EPDITALY0188	20/01/2027

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
736	Termolan S.r.l.	Pannello stampato in EPS	isolanti termici adatti all'impiego in svariate applicazioni	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		FIRENZE	EPDITALY0187	20/01/2027
737	Terreal Italia s.r.l	Tegola marsigliese	Tegole marsigliesi rosse in laterizio	Laterizi (2.5.5)	01.A09				EPD italy		ALESSANDRIA	EPDITALY0058	07/03/2024
738	TIMBERLUX S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TRIESTE	CSQA-COC-078465	30/06/2026
739	TINO SANA SRL	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BERGAMO	ICILA-COC-004119	08/05/2024
740	TODONE S.r.l. Unipersonale	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	UDINE	DNV-COC-001999	13/03/2025
741	Tognella Alessandro	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VARESE	CSQA-PEFC-COC-54966-32	02/07/2024
742	Tonin Ampelio S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TREVISO	CSQA-PEFC-COC-54966-22	02/07/2024
743	TOSCANA LEGNAMI SRL	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	AREZZO	BV-COC-166566	11/05/2026
744	TRADE WOOD COMPANY S.r.l. Unipersonale	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PORDENONE	ICILA-COC-000356	15/03/2025
745	Travex S.r.l. Unipersonale	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PERUGIA	CSQA-PEFC-COC-54966-31	02/07/2024
746	Tre G Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VICENZA	CU-COC-874712	17/03/2025
747	TRUE WOOD SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BOLOGNA	ICILA-COC-004170	28/08/2024
748	TURRIS ESPANSI PACKAGING SRL	Piroduree, Pirodurgee, Isolee	Lastra termoisolante stampata	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50		PSV/MixEco	contenuto di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali pari ad almeno il 10%			SASSARI	2143/2021	02/06/2024
749	TWB SOLUTIONS S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	LUCCA	CSQA-PEFC-COC-78647	23/02/2028
750	TWB SOLUTIONS S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	PISTOIA	CSQA-COC-078648	16/02/2028
751	UNICAL S.p.A	Calcestruzzo EB2004	Miscele di calcestruzzo	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD italy		MILANO	EPDITALY0212	18/03/2027

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
752	UNICAL S.p.A.	Calcestruzzo EA8011-Recodi Technology srl-Cantiere Amazon TRN8	Calcestruzzo strutturale e non strutturale	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD italy		TORINO	EPDITALY0386	27/10/2027
753	UNICAL S.p.A.	Calcestruzzo EA8006	Calcestruzzo strutturale e non strutturale	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD italy		TORINO	EPDITALY0385	27/10/2027
754	UNIFORM S.P.A	Legno per edilizia	Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VERONA	DNV-COC-001111	22/06/2026
755	UNION FOAM S.p.A	EUROBATEX®	materiale elastomerico per isolamento termico	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		MILANO	EPDITALY0093	21/02/2025
756	Union Foam S.p.A.	EUROBATEX HF	tubi e lastre isolanti prodotti in elastomero estruso ed espanso	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		MONZA e BRIANZA	EPDITALY0112	23/01/2026
757	UNIONSPED SRL	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	GORIZIA	ICILA-COC-004224	11/02/2025
758	V.R. TRANCIATI SRL	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	COMO	ICILA-COC-004539	23/03/2028
759	Valsir S.p.A.	HDPE	Tubi e raccordi	Tubazioni in PVC e Polipropilene (2.5.12)	30.P35.L00				EPD italy		BRESCIA	EPDITALY0410	18/04/2028
760	Valsir S.p.A.	RAINPLUS®	sistema di drenaggio utilizzato per il drenaggio dell'acqua piovana da tetti di medie e grandi dimensioni	Tubazioni in PVC e Polipropilene (2.5.12)	30.P35.L00				EPD italy		BRESCIA	EPDITALY0407	18/04/2028
761	Valsir S.p.A.	Blackfire®	Tubi e raccordi	Tubazioni in PVC e Polipropilene (2.5.12)	30.P35.L00				EPD italy		BRESCIA	EPDITALY0293	21/03/2027
762	Valsir S.p.A.	PP3®	tubi e raccordi	Tubazioni in PVC e Polipropilene (2.5.12)	30.P35.L00				EPD italy		BRESCIA	EPDITALY0292	21/03/2027
763	Valsir S.p.A.	Pexal® + Pexal® Easy	tubi multistrato e raccordi	Tubazioni in PVC e Polipropilene (2.5.12)	30.P35.L00				EPD italy		BRESCIA	EPDITALY0291	21/03/2027
764	Valsir S.p.A.	Pexal® + Pexal® Brass	tubi multistrato e raccordi	Tubazioni in PVC e Polipropilene (2.5.12)	30.P35.L00				EPD italy		BRESCIA	EPDITALY0290	21/03/2027

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
765	Valsir S.p.A.	Triplus®	tubi a triplo strato, raccordi e accessori	Tubazioni in PVC e Polipropilene (2.5.12)	30.P35.L00				EPD italy		BRESCIA	EPDITALY0173	21/10/2026
766	Valsir S.p.A.	Pexal® and Bravopress®	tubi e raccordi	Tubazioni in PVC e Polipropilene (2.5.12)	30.P35.L00				EPD italy		BRESCIA	EPDITALY0172	21/10/2026
767	Vass Industries S.C.R.L.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TORINO	CSQA-PEFC-COC-54966-49	02/07/2024
768	VASTO LEGNO S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	CHIETI	BV-COC-003742	16/11/2027
769	VENDER LEGNAMI SRL	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	TRENTO	ICILA-COC-004500	07/02/2028
770	VERGANI CARLO DI VERGANI GIOVANNI & C. SNC	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	MONZA E BRIANZA	ICILA-COC-004159	28/07/2024
771	Vibro-bloc S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	MODENA	2019-SKM-PEFC- 310-69	25/11/2024
772	VITALVERNICI S.r.l.	Sistema per rivestimento	sistema a cappotto con pannello isolante in polistirene e sistema a cappotto con pannello isolante in lana di roccia	Isolanti termici ed acustici (2.5.7)	30.P50				EPD italy		BARI	EPDITALY0070	11/10/2024
773	VITEMA Legnami S.n.c. di Dolci Vincenzo & C.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BERGAMO	ICILA-COC-000375	25/05/2025
774	Vivere il legno S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	FIRENZE	PEFC/18-32-29/27	25/11/2024
775	Volgger Holz GmbH - S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLZANO	HFA-COC-0735	14/06/2025
776	Wipptaler Bau AG/ Edilizia Wipptal S.p.A.	Miscele di calcestruzzo: C12/15, C25/30 XC2, C30/37 XC3	Miscele di calcestruzzo preconfezionato	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	30.P10				EPD italy		BOLZANO	EPDITALY0251	22.06.2027
777	Wolf Fenster S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLZANO	QA-PEFC-COC-000018	25/07/2027
778	Wolf System S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BOLZANO	BVPL-PEFC-COC-000103	15/09/2026
779	Wood & CO S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VICENZA	DNVSE-PEFC-COC-194	30/07/2027
780	WOOD & CO S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	VICENZA	DNV-COC-000505	19/07/2027

ID Prodotto	Azienda	Prodotto	Descrizione Prodotto	Categoria CAM	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Certificazione tipo I	Certificazione tipo II	Parametri di sostenibilità certificati	Certificazione tipo III	Certificazione di tracciabilità legname/ materiale in legno	Provincia (stabilimento di produzione)	Riferimento certificato	Data di scadenza o di emissione del certificato
781	Wood Beton S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BRESCIA	ICILA-PEFC-COC-004086	13/12/2023
782	Wood Planner Srl	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	AVELLINO	INT-COC-001645	07/07/2026
783	Woodbau S.r.l. a socio unico	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli, Pavimenti	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	BELLUNO	TUEV-PEFC-COC-200634	06/04/2026
784	Wooden Buildings S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	ANCONA	CSQA-PEFC-COC-54966-39	02/07/2024
785	Wooden Houses S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PESARO-URBINO	CSQA-PEFC-COC-54966-23	02/07/2024
786	X Timber S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati, Infissi	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	BOLZANO	DNV-COC-001928	16/10/2025
787	Xella Baustoffe GmbH	Calcestruzzo aerato autoclavato	blocchi da costruzione non armati, di diversi formati in calcestruzzo aerato autoclavato,	Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)	01.P05				EPD italy		PIACENZA	MR-EPDITALY0062	03/10/2027
788	X-LAM Dolomiti S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	CSQA-PEFC-COC-39507	27/08/2025
789	Zanella Legnami S.a.s. di Zanella Matteo & C.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	TRENTO	ICILA-PEFC-COC-002997/ACA	04/08/2026
790	Zanini S.p.A.	Legno per edilizia	Carpenteria, Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	VERONA	DNVSE-PEFC-COC-332	16/02/2026
791	Zanolli Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	PAVIA	CSQA-PEFC-COC-54966-101	02/07/2024
792	Zennaro Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Legno lamellare,Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC PEFC	ROVIGO	HFA-COC-0637	21/09/2026
793	ZENNARO LEGNAMI S.r.l.	Legno per edilizia	Carpenteria, Prodotti ingegnerizzati , Pannelli	Prodotti legnosi (2.5.6)	30.P25					Certificazione CoC FSC	ROMA	TUEV-COC-001263	04/10/2023

Prodotti edili per tipologia di componente

Per facilitare la lettura del catalogo, il presente aggiornamento si completa con una seconda tabella, in cui i prodotti da costruzione sono stati aggregati per tipologia in riferimento alla classificazione seguita nei criteri CAM Edilizia. In questa tabella più riassuntiva sono riportate le seguenti informazioni:

- l'ID del prodotto
- Il nome dell'azienda
- Il nome del prodotto
- Il riferimento al codice prezzario
- Indicazione della provincia di appartenenza per il sito produttivo

Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)			
Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Beton Eisack GmbH/S.r.l.	Miscele di calcestruzzo riciclato: C12/15 X0, C25/30 XC2, C30/37 XC3	30.P10	BOLZANO
Beton Eisack GmbH/S.r.l.	Miscele di calcestruzzo riciclato: C12/15 X0, C25/30 XC2, C30/37 XC3	30.P10	BOLZANO
Beton Eisack GmbH/S.r.l.	Miscele di calcestruzzo riciclato: C12/15 X0, C25/30 XC2, C30/37 XC3	30.P10	BOLZANO
Betonrossi S.p.A.	Miscele di calcestruzzo preconfezionato: Multibeton (R30C4D31S4XC2/XC1, R30C4D31S5XC2/XC1, R37C4D31S4XC3/XC2/XC1, R37C4D31S5XC3/XC2/XC1, R40C4D31S4XC4/XC3/XC2/XC1, R40C4D31S5XC4/XC3/XC2/XC1) e Drainbeton (DB30C4D08S2)	30.P10	PIACENZA
BWR GmbH/S.r.l.	Miscele di calcestruzzo: Rck C25/30 XC2, Rck C30/37 XC2 - XC3	30.P10	BOLZANO
Colabeton	Calcestruzzi CLS RCK20 S4 X0 D25 CEM IV 32,5, dryCrystal RCK37 XC4 S4 D15 CEM IV 32,5 N, dryCrystal RCK37 XC4 S4 D25 CEM IV 32,5 N, dryCrystal RCK45 XC4 S4/S5 D15 CEM IV 42,5 R, BeForce RCK55 XC4 S5 D15 CEM IV 42,5 R	30.P10	MILANO
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 35 XC2 S4 D25 CEM II/A-LL 42,5 R	30.P10	RAVENNA
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 15 X0 S4 D25 CEM II/B-LL 32,5 R	30.P10	RAVENNA

Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 40 S4 XC2 D25 CEM II 42,5 R CAM	30.P10	FIRENZE
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 30 S4 XC2 D25 CEM II 42,5 R CAM	30.P10	FIRENZE
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 25 S4 X0 D25 CEM II 42,5 R CAM	30.P10	FIRENZE
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 15 S4 X0 D25 CEM II 42,5 R CAM	30.P10	FIRENZE
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 45 XS3 S5 D25 CEM IV 425 N	30.P10	ROMA
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 45 XS3 S4 D25 CEM IV 425 N	30.P10	ROMA
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 40 S5 XC2 D25 CEM II 42,5 R ACR	30.P10	MILANO
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 40 S4 XC2 D25 CEM II 42,5 R ACR	30.P10	MILANO
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 40 S3 XC2 D25 CEM II 42,5 R ACR	30.P10	MILANO
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 40 S5 XC2 D15 CEM II 42,5 R ACR	30.P10	MILANO
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 40 S4 XC2 D15 CEM II 42,5 R ACR	30.P10	MILANO
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 40 S3 XC2 D15 CEM II 42,5 R ACR	30.P10	MILANO
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 37 S5 XC2 D25 CEM II 42,5 R ACR	30.P10	MILANO
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 37 S4 XC2 D25 CEM II 42,5 R ACR	30.P10	MILANO
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 37 S3 XC2 D25 CEM II 42,5 R ACR	30.P10	MILANO
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 37 S5 XC2 D15 CEM II 42,5 R ACR	30.P10	MILANO
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 37 S4 XC2 D15 CEM II 42,5 R ACR	30.P10	MILANO
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 37 S3 XC2 D15 CEM II 42,5 R ACR	30.P10	MILANO
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 45 S4 XC4 D15 CEM IV 42,5 R	30.P10	MILANO
Colabeton S.p.A.	beForce Rck 55 XC2 S4 D15 IV 425 R	30.P10	MILANO
Colabeton S.p.A.	CLS Rck 30 S4 XC2 D15 CEM IV 32,5 N	30.P10	MILANO
Findo S.p.A	calcestruzzo preconfezionato RCK 20, RCK 25, RCK 30, RCK 30 ECO, RCK 37, DRYSTONE ECO, RCK 40, RCK 50 ECO,	30.P10	BERGAMO

Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati (2.5.2)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Gasser Markus GmbH/ S.r.l.	Miscela di calcestruzzo riciclato:C12/15 X0, C25/30 XC2, C30/37 XC3	30.P10	BOLZANO
Holcim Aggregati Calcestruzzi S.r.l.	Calcestruzzo EcoPact AN XC2 C 25/30 S4 D 31,5 32,5	30.P10	BERGAMO
Holcim Aggregati Calcestruzzi S.r.l.	Calcestruzzo EcoPact AN XC2 C 30/37 S4 DMAX 31,5 32,5	30.P10	MILANO
Italcementi S.p.A.	i.idro DRAIN	30.P10	
UNICAL S.p.A.	Calcestruzzo EB2004	30.P10	MILANO
UNICAL S.p.A.	Calcestruzzo EA8011-Recodi Technology srl- Cantiere Amazon TRN8	30.P10	TORINO
UNICAL S.p.A.	Calcestruzzo EA8006	30.P10	TORINO
Wipptaler Bau AG/ Edilizia Wipptal S.p.A.	Miscela di calcestruzzo: C12/15, C25/30 XC2, C30/37 XC3	30.P10	BOLZANO
Xella Baustoffe GmbH	Calcestruzzo aerato autoclavato	30.P10	PIACENZA

Prodotti prefabbricati in calcestruzzo, in calcestruzzo aerato autoclavato e in calcestruzzo vibrocompresso (2.5.3)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
C.E.D.A. S.p.a.	Tegola in calcestruzzo "asimmetrica" e "Coppo veneto"	30.P15	TREVISO

Acciaio (2.5.4)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici	Provincia <small>(stabilimento di produzione)</small>
Acciaierie di Sicilia S.p.A.	barre e rotoli in acciaio	30.P30	CATANIA
Alfa Acciai S.p.A.	barre e rotoli in acciaio	30.P30	BRESCIA
Alfa Acciai S.p.A.	rotoli ribobinati e reti elettrosaldate	30.P30	BRESCIA
Alubel s.p.a	ALUBEL 21, ALUBEL 28, ALUBEL 28 plus, ALUBEL 40, ALUGRAF 600, ALUBEL 44, FIBRALL, ALUBEL DACH, COPPO DI ALUBEL, OND-ALL 33, COPPO ROMA, SOTTOCOPPO.	30.P30	REGGIO EMILIA
D&D DROTARU ZRT Miskolc	Fili e trefoli	30.P30	UNGHERIA
F.I.L. - Fabbrica Italiana Lamiere S.r.l.	Lamiera d'acciaio laminata a caldo	30.P30	GENOVA
Feralpi Siderurgica S.p.A.	barre e rotoli in acciaio	30.P30	BRESCIA
Feralpi Siderurgica S.p.A.	rotoli trafilati, reti elettrosaldate, rotoli ribobinati	30.P30	BRESCIA
Ferriera Valsabbia S.p.A.	Acciai deformati in barre	30.P30	BRESCIA
Ferriera Valsabbia SpA	Bobina di acciaio laminata a caldo	30.P30	BRESCIA
Ferriera Valsabbia SpA	lamiera d'acciaio laminata a caldo	30.P30	BRESCIA
FERRIERE NORD S.p.A.	RETE ELETTROSALDATA	30.P30	UDINE
FERRIERE NORD S.p.A.	LAMINATI A FREDDO RIBOBINATO	30.P30	UDINE
FERRIERE NORD S.p.A.	Tondo in rotoli, tondo in barre'	30.P30	UDINE
FERRIERE NORD S.p.A.	VERGELLA	30.P30	UDINE
ONDULIT ITALIANA S.p.A	lastre di acciaio zincato della famiglia:Lastra ONDULIT,Lastra COVERTILE,Lastra COVERIB 850,Lastra COVERIB 1000,Pannello STYL20	30.P30	ROMA
Profiltubi S.p.A.	PROFILATI CAVI CHIUSI IN ACCIAIO AL CARBONIO	30.P30	REGGIO EMILIA
Sicilferro Terrenovese Srl - Divisione Edilizia	PLASTBAU FLOOR JOIST, VERSION C, MODEL 17/6, CUBE FLOOR JOIST, MODEL 20/5	30.P50	MESSINA

Laterizi (2.5.5)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
FORNACI LATERIZI DANESI S.R.L.	Normablok Più CAM S30 HP, Normablok Più CAM S40 M.A., Normablok Più CAM 25.19.25 M.A., Normablok Più CAM 30.19.21 M.A., Normablok Più CAM S40 sismico, Normablok Più CAM S25 inc.25, Normablok Più CAM S31 inc.31, Normablok Più CAM 20.19.30, Normablok Più CAM S35 inc.35, Normablok Più CAM S40 inc.40, Normablok Più CAM S45 inc.45, Normablok Più CAM 25.19.30, Normablok Più CAM Mezza S40 sismico, Normablok Più CAM 12.19.30, Normablok Più CAM 12.24,5.30, Normablok Più CAM 12.19.25, Normablok Più CAM 8.24,5.25, Normablok Più CAM 12.24,5.25, Normablok Più CAM 8.24,5.47,5 inc.8, Normablok Più CAM 10.24,5.47,5 inc.10 .	30.A20	MILANO
Industrie Cotto Possagno	Tegola portoghese	30.A20	TREVISO
Terreal Italia s.r.l	Tegola marsigliese	30.A20	ALESSANDRIA

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
3M S.n.c. di MAZZOLENI Marco & Walter	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
A.E.G. LEGNO SRL	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA
A.M. Legno S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	PESCARA
Abitare + S.r.l	Legno per edilizia	30.P25	PERUGIA
Abitare Legno S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
ABRUZZO LEGNAMI SRL	Legno per edilizia	30.P25	PESCARA
ADRIADEC SRL	Legno per edilizia	30.P25	PORDENONE
ADRIATICA TIMBER AGENCY S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRIESTE
Agostinis Luigi S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
Agriverde Piccola Società Cooperativa	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
Albertani Corporates S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	BRESCIA
ALBERTO MAZZONETTO S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	PADOVA
ALBERTONE SERRAMENTI SRL	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
ALCA SRL	Legno per edilizia	30.P25	ROMA
ALCOR SRL	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
ALFANO LEGNAMI S.P.A	Legno per edilizia	30.P25	ROMA
Alfio Zanella S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
Alpi S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	FORLI- CESENA
Alpilegno S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Ama Legno Di Gravina Moreno Antonio	Legno per edilizia	30.P25	REGGIO EMILIA

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Andina Legnami Srl	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
ANDREA PELASSA SERRAMENTI DI ANDREA PELASSA	Legno per edilizia	30.P25	FERRARA
Arbor Snc - Lavorazione del legno di Busnardo Armando & Italo	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
ARCHNOVA S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
Arduini Legnami S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	PIACENZA
Arpa Industriale S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO
Arredo Uno S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	FERRARA
ARREDO UNO S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	FERRARA
Arredoline Costruzioni S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	AREZZO
ARREDOQUATTRO INDUSTRIE S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	ROMA
ArteFareLegno di Barbero Omar	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
Artena Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	ROMA
Artuso Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
ASCHIERI-DE PIETRI SRL	Legno per edilizia	30.P25	CREMONA
Atena S.r.l.s.	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO
ATL GROUP SPA	Legno per edilizia	30.P25	RAVENNA
Atla S.r.l	Legno per edilizia	30.P25	LUCCA
B Timber Società Cooperativa	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
B Timber Trade S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
B.A.R.G. DI BLANCUZZI MAURO E GRIONE STEFANO SNC	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
B.M. Infissi S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
Baciaski di Andrea Domard	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
Bahaus S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
Balconi Giannino S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VARESE
BALDOVIN LEGNAMI S.P.A.	Legno per edilizia	30.P25	MANTOVA
BARBIERI LEGNAMI S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	MANTOVA
Barth Innenausbau S.a.S. di Ivo Barth S.r.l. & Co.	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO
BASSO LEGNAMI S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	VERCELLI
Bathsystem S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	BRESCIA
Becor Legno S.n.c. di Bettega Amos & Nicola & C.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Bellio Libero	Legno per edilizia	30.P25	ASTI
Bellio Libero Costruzioni	Legno per edilizia	30.P25	ASTI
Bellotti Spa	Legno per edilizia	30.P25	COMO
BERTI LEGNAMI S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	PORDENONE
BERTOLINO PIERO S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
BERTOLOTTOLEGNO SRL	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
BESENZONI LEGNAMI SRL	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
Bevilacqua Adriano S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VARESE
BIANCHI DOTT. FRANCESCO SNC	Legno per edilizia	30.P25	COMO
Biasi Legno S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Biasotto Roberto S.r.l. Tranciati ed Affini	Legno per edilizia	30.P25	PORDENONE
Biene Bioedilizia S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
Bigolin Antonio S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
Biohabitat service S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Bio-House S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
BITRE' S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	SONDRIO
BIZZARRI SRL	Legno per edilizia	30.P25	ANCONA
Blanc Alessandro	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
BM Infissi Srl	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
BOFFI SpA	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA
BOIS & BOIS ITALIA S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	MILANO
BONELLI SERRAMENTI SRL	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO
BONFANTI LEGNO SRL	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA
BONOMI PATTINI GIUSEPPE E FIGLI S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA
Borsato Interior Srl	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
Bozza S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	PADOVA
Braga S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	CREMONA
BRAGA SPA	Legno per edilizia	30.P25	CREMONA
BRAGAPAN SRL	Legno per edilizia	30.P25	CREMONA
Brancher Umberto & C. S.n.c	Legno per edilizia	30.P25	BELLUNO
Breuza Mattia	Legno per edilizia	30.P25	TORINO

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici <small>Regione Piemonte</small>	Provincia <small>(stabilimento di produzione)</small>
Brondello Erminio S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO
BRUNO DRAGO SYSTEM SRL	Legno per edilizia	30.P25	ASTI
Buscioni Alviero Srl	Legno per edilizia	30.P25	PISTOIA
C.&G. Venetolegno S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
C.F.P. ENAIP Trentino	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
C.G. SERRAMENTI Srl	Legno per edilizia	30.P25	FIRENZE
C.I.M.A. S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	PADOVA
C.I.M.A. S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	PADOVA
C.S.M. S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
CAMPALDINO LEGNAMI DI VEZZOSI SRL	Legno per edilizia	30.P25	AREZZO
Campigli S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	FIRENZE
CANTULEGNO SRL	Legno per edilizia	30.P25	COMO
Carpenteria in legno F.Ili Ferrari di Ferrari Ferdinando & C. S.a.s.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Carretta Serramenti S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
CASADEI PALLETS SRL	Legno per edilizia	30.P25	FORLI- CESENA
Casadei snc di Casadei Roberto & C.	Legno per edilizia	30.P25	RIMINI
CASTELLANA LEGNAMI S.N.C. DI MAURO FORNASIERO, FILIPPO DAL NEGRO & C	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
CASTIGLIONI S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	COMO
Celenit S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	PADOVA

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Centro Legno di Peruzzi Antonio & C. S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	PRATO
CEREA LEGNAMI S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
CERESIO ARREDAMENTI S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VARESE
Ceroni & Partners	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
Ceroni & Partners S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
Cerutti Legnami	Legno per edilizia	30.P25	VERBANO- CUSIO-OSSOLA
CESANA SNC DI CESANA LUCIANO, ELISABETTA E LUCA	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA
Chenevier S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	AOSTA
Chinucci Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VITERBO
CHINUCCI LEGNAMI SRL	Legno per edilizia	30.P25	VITERBO
CIAMBELLA LEGNAMI S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	PERUGIA
CIPRIANI SERRAMENTI s.a.s. di TASSI FERNANDO e C.	Legno per edilizia	30.P25	FIRENZE
CLEN DI CONTI RICCARDO & C. S.N.C.	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO
CLUSTER LEGNO, ARREDO E SISTEMA CASA FVG S.r.l. CONSORTILE	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
Cobola Falegnameria S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO
Cobola Falegnameria S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO
Cocco Gabriele	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
COCIF Società Cooperativa	Legno per edilizia	30.P25	FORLI- CESENA

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici <small>Regione Piemonte</small>	Provincia <small>(stabilimento di produzione)</small>
COLUSSI LEGNAMI S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	PESCARA
Comilegno S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
Consortil Legno S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VENEZIA
Consorzio Hooome	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Consorzio Servizi Legno Sughero	Legno per edilizia	30.P25	MILANO
CORA' Domenico & Figli S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
Corà Timber industries SRL	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
CORBETTA F.LLI S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	COMO
CORGNOLINI S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	PERUGIA
Corredig Gino & C. Srl	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
Costrusion Len di Giorgio Bianchi & C. S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	PORDENONE
COTIMBER S.r.l. a socio unico	Legno per edilizia	30.P25	PORDENONE
CRESPI SRL	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA
D.L.A. S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	PISA
D.M. Legnami S.r.l. S.U.	Legno per edilizia	30.P25	GORIZIA
Da.Ma Legno S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	COMO
DAL DOSSO SRL	Legno per edilizia	30.P25	BIELLA
DAL LAGO S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
DALL'OZZO 1972 SRL	Legno per edilizia	30.P25	COMO
Damiani-Holz & KO S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO
DeART SRL	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Deles Imballaggi Speciali Srl	Legno per edilizia	30.P25	VARESE
DENTI PIERINO di Denti A. & C. S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	LECCO
Denti Pierino di Denti Andrea & C. S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	LECCO
DERVE S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	PORDENONE
DEVOTO DESIGN S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	LATINA
Diessec S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	AREZZO
DOC LEGNO SRL	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO
Don Giovanni	Legno per edilizia	30.P25	AQUILA
DONATI LEGNAMI S.P.A.	Legno per edilizia	30.P25	AREZZO
DURBIANO S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
E. Comotti S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	MILANO
E.C. DESIGN WOOD SRL	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA
E.C.O. EXPORT S.a.s. di Angelo Croci e C.	Legno per edilizia	30.P25	MILANO
ECO GREEN PALLET SRL	Legno per edilizia	30.P25	ROMA
ECOGEST SRL	Legno per edilizia	30.P25	BRESCIA
Eco-Holz S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
EGLEA S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	BARLETTA-ANDRIA-TRANO
Eiland S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
EREDI DI RIVA NATALE SRL	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA
Erlacher S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
ERREPIUTRE S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	COMO
ERREPIUTRE S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	COMO
Essepi S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Ethon S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
Ethon S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
Eugenio Campo S.r.l. SB	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
Evoluthion S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
F.A.B. di Mazzacchi Zeffirino e Bugna Alessandro & C. S.n.c	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
F.C.M. F.Ili Gamba S.n.c. di Gamba Gianfranco & C. S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
F.Ili Alberto & C. S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	AOSTA
F.LLI ALIMONTI Sr	Legno per edilizia	30.P25	CHIETI
F.Ili Bodda S.n.c. di Bodda Antonio Enrico e Stefano	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO
F.LLI BOIDO SRL	Legno per edilizia	30.P25	ASTI
F.LLI BUDAI S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
F.Ili Gonnet S.n.c. di Gonnet Demis ed Eros	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
F.Ili Scalvinoni Legnami S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	BRESCIA
F.LLI SPINELLI S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	ASCOLI PICENO
Fal di Brugnara & Chistè S.r.l	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Falegnameria Agostini s.a.s	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Falegnameria Aresi S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
Falegnameria Aresi S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
Falegnameria Cardinale Srl	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
Falegnameria Cereghini S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VERONA
Falegnameria F.Ili Gagliardi S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
Falegnameria F.Ili Piccolotto S.n.c. di Piccolotto Antonio & Luca	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
Falegnameria F.Ili Zanotti Snc	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
Falegnameria Fosca S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	SIENA
Falegnameria Giacomelli S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Falegnameria Martinelli sas di Martinelli Francesca e Daniele	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Falegnameria Mattoteia Angelo di Mattoteia Roberto	Legno per edilizia	30.P25	VERCELLI
Falegnameria Parisi S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Falegnameria Parisi S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Falegnameria Scaiarol S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Falegnameria Tamanini s.n.c. di Tamanini Alessandro & Arnaldo	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
FA-MA PROFILATI DI TROMBETTA FABRIZIO E MASSIMO SNC	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Fanti legnami S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Fanti Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
FAS S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO
FA-SOL S.n.c. di Gazzoni Luigi e figli	Legno per edilizia	30.P25	IMPERIA
Fausti Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BELLUNO
FBE s.n.c. di Fongaro Enrico & C.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
FC LEGNAMI SRL	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
FDA S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	PORDENONE
Fellin Egidio Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Ferrari Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Finestra Italiana S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TARANTO
Finestra Italiana S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TARANTO
FINESTRA ITALIANA S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TARANTO
FIORETTI INFISSI SRL	Legno per edilizia	30.P25	MACERATA
FLO.IT S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
FLORIAN LEGNO S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
FLY WOOD S.N.C. DI BERTI ALESSANDRO & GIORGIO	Legno per edilizia	30.P25	PADOVA
Fratelli Aldo, Gino e Alcide Cremona e C. S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	PARMA
FRATELLI RONCHI s.n.c. di Ronchi Alessandro e Alberto	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA
FRATELLI ROSSI DI ROSSI RUGGERO & C. SNC	Legno per edilizia	30.P25	COMO

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Fratelli Rossi S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	PISA
Fratelli Soliani S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	REGGIO EMILIA
FRATELLI TULISSI S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
FRATELLI ZANGHERI & C S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	RIMINI
FREZZA LEGNAMI SPA	Legno per edilizia	30.P25	BARI
FRIGERIO LEGNAMI di Alberto Frigerio e figli S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA
Frigo Valentino e figli s.a.s. di Frigo Emanuela e C	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
FRIUL INTAGLI INDUSTRIES S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	PORDENONE
G&P GARBELLOTTI S.P.A.	Legno per edilizia	30.P25	PORDENONE
G. & G. di Gennari S.r.l. A Socio Unico	Legno per edilizia	30.P25	MONZA e BRIANZA
G.P.E. Rizzolo Snc	Legno per edilizia	30.P25	PORDENONE
Galimberti S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	LECCO
GALIMBERTI S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	LECCO
Galloppini Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VERCELLI
GAMMA WOOD S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	CATANZARO
Garofoli S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	ANCONA
GARZITTO S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
Gazzano e C. S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	SAVONA
GEA WOOD ITALIA S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	LATINA
Ghilotti Giuseppe e figli S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	SONDRIO

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
GIACHETTA LEGNAMI S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	ANCONA
GIACOMO SERALVO & FIGLI SRL	Legno per edilizia	30.P25	MILANO
Giemme S.n.c. di Zanetti Mauro & C.	Legno per edilizia	30.P25	FORLÌ-CESENA
GIEMME SNC DI ZANETTI MAURO & C.	Legno per edilizia	30.P25	FORLÌ- CESENA
GILARDI SRL	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
GILEGNO di Grossoni Ernesto & Figli S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	VARESE
GIORGETTI SPA	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA
GIORGIO MARIN S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
Giusiano Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
Gizia S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
GMC Componenti e Profili Srl	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
Godino Legnami	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
Green Commerce S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
Grosso Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO
Grosso S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VENEZIA
Gruppo Franceschino Loris S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
Gruppo legno locale - Istituto Lazzari Zenari	Legno per edilizia	30.P25	MILANO
Gruppo LEGNO S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	AQUILA

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Gruppo Lignum - Istituto Lazzari Zenari S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	MILANO
Gruppo PEFC del Pinerolese - Legno	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
GS S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
Guerrieri & Volpi di Guerrieri Michele & C. Sas	Legno per edilizia	30.P25	LIVORNO
Habicher Holzbau GMBH/ S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO
Herr Wood Sas di Beggio Maurizio & C.	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
HM52 workshop S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
Hofer Heinrich Sas di Hofer Karl & C	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO
Holz Albertani S.p.A	Legno per edilizia	30.P25	PARMA
Holzcenter G.M.B.H.	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO
I.C.L. SRL	Legno per edilizia	30.P25	REGGIO EMILIA
I.C.M. S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	PORDENONE
I.L.M.A. Industria Legno Magliano Alpi S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO
I.L.M.A. -INDUSTRIA LEGNO MAGLIANO ALPI- S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO
I.P.A. Impiallacciatura Placcaggio Ed Affini Srl	Legno per edilizia	30.P25	MANTOVA
Idroelettrica Paularo S.a.s. di Tarussio Antonio & C.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
IL FALEGNAME CORTESE DI CORTESE CLAUDIO	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Il Legno su Misura S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	MANTOVA
ILLE S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
ILLEGNO S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA
Imax di Xamin Cristiano & C. S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	PORDENONE
Imballaggi Alto Milanese S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VARESE
Imm.Pan Srl	Legno per edilizia	30.P25	VERONA
Imola Legno S.p.A. Socio Unico	Legno per edilizia	30.P25	BOLOGNA
IMOLA LEGNO S.P.A. Socio Unico	Legno per edilizia	30.P25	BOLOGNA
Industria Legnami Tirano S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	SONDRIO
INTECO SRL	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA
INTEREX SRL	Legno per edilizia	30.P25	COMO
INTINI LEGNAMI S.A.S. DI INTINI GIANFRANCO & C.	Legno per edilizia	30.P25	BARI
IPE S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BOLOGNA
ISKRALEGNO S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	GORIZIA
ISTITUTO LAZZARI ZENARI S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	MILANO
ITALSERRAMENTI SRL	Legno per edilizia	30.P25	BRESCIA
J. & F. Haller di Josef e Rudolf Haller Sas	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO
KARL PICHLER SPA	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
KLANA ITALIA S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
KOBOL DI CARLO DE ZAN	Legno per edilizia	30.P25	PORDENONE
Konfort Legno S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VENEZIA
L.A. Cost S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	PERUGIA
L.A.C. SRL	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
L.E.S. SRL	Legno per edilizia	30.P25	FORLI- CESENA
La Boisserie di Micol Sergio	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
La Edilegno S.r.l. Unipersonale	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
La legnami S.r.l	Legno per edilizia	30.P25	FORLÌ-CESENA
La San Marco Profili S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
LABOR-LEGNO S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
Lajmeri Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	ALESSANDRIA
Lajmeri Legnami Srl	Legno per edilizia	30.P25	ALESSANDRIA
LAM Ambiente S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	AREZZO
Lazzari Vittorio S.a.s. di Lazzari Giancarlo & C.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
Le.Co. S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	PRATO
Legnami Bracchi di Cellana Ugo, Liliana e Figli S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
LEGNAMI COCCHI S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	BOLOGNA
Legnami Crippa S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	MILANO
LEGNAMI CRIPPA S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	COMO
Legnami Malugani S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	LECCO
Legnami Nicolis Srl	Legno per edilizia	30.P25	VERONA

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Legno Camuna S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BRESCIA
LEGNO IN S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	COMO
Legno Smart S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	PADOVA
LEGNO TECNICA S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
Legno Vivo Alta Valle S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BRESCIA
LEGNOLISS S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
LEGNOMARKET S.R.L. unipersonale	Legno per edilizia	30.P25	COMO
Legnomed S.a.s. di Martinello Diego & C.	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
LEGNONORD S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
Legnostile dei fratelli Plozzer S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
Legnotech S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	SONDRIO
LEGNOTECH S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	SONDRIO
Legnotek Società Benefit S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	ROMA
LESTI PALLETS S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TERAMO
Losa legnami S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
LOVATO ALESSANDRO S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VERONA
LP GROUP S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	REGGIO CALABRIA
M.A.D.E. S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	PORDENONE
M.S.M. di Straulino Evaristo e Giulio & C. S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
MA.VI. SRL	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
MAC SRL	Legno per edilizia	30.P25	MILANO
Mad S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	FIRENZE
Magnifica Comunità di Fiemme Azienda Segagione Legnami S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Margaritelli S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	PERUGIA
MARGARITELLI S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	PERUGIA
Margaroli S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VERBANO- CUSIO-OSSOLA
MARIO PICCIOCCHI S.P.A.	Legno per edilizia	30.P25	AVELLINO
Marlegno S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BOLOGNA
Marogna Cesare & Figli S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
Martignago Legno S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
Master Profili S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TERNI
Master Profili Srl	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
Mastrangeli Aldo S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	ACQUILA
Mavima Bautech S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BIELLA
MDR LEGNAMI SRL	Legno per edilizia	30.P25	SONDRIO
MEDIA PROFILI S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
MEDWOOD SRL	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
MELLONI SRL	Legno per edilizia	30.P25	VERBANO- CUSIO-OSSOLA
Mengon Legnami di Mengon Alfredo e Alberto S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Metti Franco S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BOLOGNA

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici <small>Regione Piemonte</small>	Provincia <small>(stabilimento di produzione)</small>
METTI FRANCO S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BOLOGNA
MINELLI S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
MISEROCCHI & C. SAS DI MISEROCCHI CLAUDIO	Legno per edilizia	30.P25	CESENA
MISURA EMME S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	COMO
MOBILCLAN S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	TRIESTE
MODAR S.P.A.	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA
Modelleria Scledense S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
MODESTI S.R.L. - SOCIETA' UNIPERSONALE	Legno per edilizia	30.P25	BARI
Modularee S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	NOVARA
Montagna Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
Montagnoli Evio S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VARESE
MONTELEGNO di Giuseppe Pozzobon	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
MONTI INDUSTRIA LEGNAMI S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BELLUNO
MORELLATO F.LLI SNC DI MORELLATO CLAUDIO & C.	Legno per edilizia	30.P25	ASTI
Mornico Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
MOROSINI LAMELLARI S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
Moser Holzbau S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO
Mozzone Fratelli S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO
MOZZONE FRATELLI S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO
MS ARREDAMENTI S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	AREZZO

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
MWOODS SRLS	Legno per edilizia	30.P25	CATANIA
NASTRISPINE di NASTRI ELENA	Legno per edilizia	30.P25	COMO
NATUZZI SPA	Legno per edilizia	30.P25	BARI
NORD LEGNAMI GROUPS SRL	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
Nova Building Top Quality S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
Novello Case S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VERESE
NUOVA RIVER SRL	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA
OBERLECHNER HOLZ S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO
Odetto Luca Legnami	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
OM CONSULTING SRL UNIPERSONALE	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
OPERA LABORATORI FIORENTINI SPA	Legno per edilizia	30.P25	FIRENZE
Pagano Costruzioni In Legno S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	ROMA
Paganoni Importlegno S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	MILANO
Pail Serramenti	Legno per edilizia	30.P25	CHIETI
PALM SPA SB	Legno per edilizia	30.P25	MANTOVA
PENNACCHIONI S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	ANCONA
Piangoli Legno di Pesciaroli Giacomo, Pompeo & F.lli s.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	VITERBO

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici <small>Regione Piemonte</small>	Provincia <small>(stabilimento di produzione)</small>
Piani Roberto	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
Picalarga S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	ROMA
PICALARGA S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	ROMA
Piccola Falegnameria di Bouquet Andrea	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
PIETRICOLA S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	TARANTO
PIGNAFFO LEGNAMI S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	PORDENONE
PIRCHER OBERLAND S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	REGGIO EMILIA
Piva S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
Pizzato Legnami S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
Plank GmbH	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO
PM serramenti S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
PM SERRAMENTI S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
Pollam S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Portesi S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BRESCIA
POZIELLO EVOLUZIONE LEGNO S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	NAPOLI
Pozzi General Contractor S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	LECCO
PROFILI BRAGA SRL	Legno per edilizia	30.P25	BRESCIA
PROFILLEGNO S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	PESARO E URBINO
Protek S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	MONZA e BRIANZA
PROTEK SRL UNIPERSONALE	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici <small>Regione Piemonte</small>	Provincia <small>(stabilimento di produzione)</small>
Punto Legno S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
QualityNet srl	Legno per edilizia	30.P25	PORDENONE
Qualitywood	Legno per edilizia	30.P25	PADOVA
Radis S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	RAVENNA
Radis Srl	Legno per edilizia	30.P25	RAVENNA
Ramoser Holz GmbH	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO
Rapid S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
RAVAIOLI LEGNAMI S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	RAVENNA
Reali S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	FROSINONE
Ri-Legno S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Rizzo Legnami Snc Di Demo Andrea & C.	Legno per edilizia	30.P25	PADOVA
ROMAGNOLO S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
Rossetto Domenico s.n.c. di Rossetto Enzo & C.	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
Rossini Legnostrutture S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	CREMONA
ROYAL WOOD SRL	Legno per edilizia	30.P25	COMO
Rubner Holzbau GmbH - S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO
Rustiklegno di Zadra Massimo	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
S.R. Legno S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	CATANIA
Saegewerk Kerschbaumer S.a.s. di Marco Kerschbaumer & Co.	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO
Salati & Montepietra S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	REGGIO EMILIA

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Sangiorgi Legnami S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	BOLOGNA
SANGIORGI LEGNAMI S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	BOLOGNA
Santini S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	LUCCA
Sartor Legnami Srl	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
Scrigno S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	RIMINI
SEBINO CHIUSURE S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
SEGATIFRIULI S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
Segheria 3B di P. e F. Basso S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
Segheria Alto Tenna S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	ASCOLI PICENO
SEGHERIA BIANCHI PIETRO EREDI S.A.S	Legno per edilizia	30.P25	BRESCIA
Segheria e Torneria del Legno Angelo Carminati Snc dei F.lli Carminati	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
Segheria F.lli Colle di Colle Diego, Stefano & C. S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	BELLUNO
Segheria Ferretti s.n.c. di Ferretti D. & C	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Segheria Friuladria Srl	Legno per edilizia	30.P25	PORDENONE
SEGHERIA GRANDA LEGNAMI S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO
Segheria Omizzolo S.n.c. di Omizzolo Dino	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
Segheria Traiber di Scarzanella Claudia & C. S.a.s.	Legno per edilizia	30.P25	BELLUNO

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Segheria Valle Sacra S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
Segna Legnami Sas di Segna Claudio e C.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Seimm Di Massa Lorenzo & C. Snc	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO
SERENISSIMA LEGNAMI S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
SERRAMENTI BONO SNC DI BONO RICCARDO & FIGLI	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO
Serramenti e Mobili S.n.c. di Pojer Giorgio e C.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
SERRAMENTI FALCHETTI S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	ROMA
Serramenti Polo S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
SERVIZI LEGNO SUGHERO - CONLEGNO	Legno per edilizia	30.P25	MILANO
SERVIZI LEGNO SUGHERO - CONLEGNO	Legno per edilizia	30.P25	MILANO
Sh S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO
SI.DE.L. - SOCIETA' ITALIANA DEL LEGNO S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	SALERNO
SIFAR PLACCATI S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	PERUGIA
SILEA LEGNO SRL	Legno per edilizia	30.P25	LUCCA
Sintesi S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BRESCIA
Skema S.p.A. Unipersonale	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
Società Legnami Paganoni S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Spazio Infinito Società Cooperativa	Legno per edilizia	30.P25	MACERATA
STARLEGNO S.r.l. - TRANCIATI	Legno per edilizia	30.P25	PESARO E URBINO
Strato Industry S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BRESCIA
STRENIA WOOD SRL	Legno per edilizia	30.P25	RIETI
Subissati S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	ANCONA
TABU S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	COMO
TAP MARCA AZZURRA SAS DI MANCINI GIOVANNI & C.	Legno per edilizia	30.P25	CHIETI
TAVELLA LEGNAMI	Legno per edilizia	30.P25	CUNEO
Techto S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
TECNOLEGNO S.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	COMO
Tekno Due Group S.n.c.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
TIMBERLUX S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRIESTE
TINO SANA SRL	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
TODONE S.r.l. Unipersonale	Legno per edilizia	30.P25	UDINE
Tognella Alessandro	Legno per edilizia	30.P25	VARESE
Tonin Ampelio S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TREVISO
TOSCANA LEGNAMI SRL	Legno per edilizia	30.P25	AREZZO
TRADE WOOD COMPANY S.r.l. Unipersonale	Legno per edilizia	30.P25	PORDENONE
Travex S.r.l. Unipersonale	Legno per edilizia	30.P25	PERUGIA
Tre G Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
TRUE WOOD SRL	Legno per edilizia	30.P25	BOLOGNA

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
TWB SOLUTIONS S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	LUCCA
TWB SOLUTIONS S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	PISTOIA
UNIFORM S.p.A	Legno per edilizia	30.P25	VERONA
UNIONSPED SRL	Legno per edilizia	30.P25	GORIZIA
V.R. TRANCIATI SRL	Legno per edilizia	30.P25	COMO
Vass Industries S.C.R.L.	Legno per edilizia	30.P25	TORINO
VASTO LEGNO S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	CHIETI
VENDER LEGNAMI SRL	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
VERGANI CARLO DI VERGANI GIOVANNI & C. SNC	Legno per edilizia	30.P25	MONZA E BRIANZA
Vibro-bloc S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	MODENA
VITEMA Legnami S.n.c. di Dolci Vincenzo & C.	Legno per edilizia	30.P25	BERGAMO
Vivere il legno S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	FIRENZE
Volgger Holz GmbH - S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO
Wolf Fenster S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO
Wolf System S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO
Wood & CO S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
WOOD & CO S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	VICENZA
Wood Beton S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	BRESCIA
Wood Planner Srl	Legno per edilizia	30.P25	AVELLINO
Woodbau S.r.l. a socio unico	Legno per edilizia	30.P25	BELLUNO
Wooden Buildings S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	ANCONA
Wooden Houses S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	PESARO-URBINO

Prodotti legnosi (2.5.6)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
X Timber S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	BOLZANO
X-LAM Dolomiti S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Zanella Legnami S.a.s. di Zanella Matteo & C.	Legno per edilizia	30.P25	TRENTO
Zanini S.p.A.	Legno per edilizia	30.P25	VERONA
Zanolli Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	PAVIA
Zennaro Legnami S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	ROVIGO
ZENNARO LEGNAMI S.r.l.	Legno per edilizia	30.P25	ROMA

Isolanti termici ed acustici (2.5.7)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
ARCOBALENO2 SPA	Arco Wall Tech, Arco Wall White, Arco HPS	30.P50	BOLOGNA
ARCOBALENO2 SPA	Arco Step, Arco Facile	30.P50	BOLOGNA
ARCOBALENO2 SPA	Arco HPS, Arco Floor, Arco Solaio, Arco Easy	30.P50	BOLOGNA
ARCOBALENO2 SPA	Arco Wall White - R	30.P50	BOLOGNA
ARCOBALENO2 SPA	Arco HPS - R	30.P50	BOLOGNA
ARCOBALENO2 SPA	Arco Step - R, Arco Facile - R	30.P50	BOLOGNA
ARCOBALENO2 SPA	Arco HPS - R, Arco Floor - R, Arco Solaio - R, Arco Easy - R.	30.P50	BOLOGNA
ARCOBALENO2 SPA	Arco Wall Tech - R	30.P50	BOLOGNA
BAZZICA SRL	Pannello ICF Italia	30.P50	PERUGIA
BAZZICA SRL	Base Solaio Monodirezionale	30.P50	PERUGIA
BAZZICA SRL	EPS120 100+10 EPS120 GRAF CAM, EPS120 100+10 EPS120 CAM.	30.P50	PERUGIA
BAZZICA SRL	EPS120 50+10 EPS120 GRAF CAM, EPS120 50+10 EPS120 CAM	30.P50	PERUGIA
BAZZICA SRL	SAG 175X81X70XEPS 120 GRAF CAM, SAG 175X81X70XEPS 120 CAM	30.P50	PERUGIA
BAZZICA SRL	SAG 175X170X71 EPS120 GRAF CAM, SAG 175X170X71 EPS120 CAM	30.P50	PERUGIA
BAZZICA SRL	EPS120 80+10 EPS120 CAM	30.P50	PERUGIA
BAZZICA SRL	LAST FBM EPS 120G SP 125 EPS120 GRAF CAM, LAST FBM EPS 120G SP 125 EPS120 CAM	30.P50	PERUGIA
BAZZICA SRL	LAST ISOL EPS 150AE 60+10 EPS 120 GRAF CAM, LAST ISOL EPS 150AE 60+10 EPS 120 CAM	30.P50	PERUGIA

Isolanti termici ed acustici (2.5.7)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
BAZZICA SRL	LAST ISOL FBM EPS 150AE 70+10 EPS120 GRAF CAM, LAST ISOL FBM EPS 150AE 70+10 EPS120 CAM	30.P50	PERUGIA
BAZZICA SRL	Famiglia prodotto: Kit angolo ICF Italia	30.P50	PERUGIA
BAZZICA SRL	Tecnotetto EPS120 BATT GRAFITE CAM 60; Tecnotetto EPS120 BATT GRAFITE CAM 80; Tecnotetto EPS120 BATT GRAFITE CAM 100; Tecnotetto EPS120 BATT GRAFITE CAM 120; Tecnotetto EPS120 BATT GRAFITE CAM 150, Tecnotetto EPS120 BATT GRAFITE CAM 160.	30.P50	PERUGIA
BAZZICA SRL	Lastra in EPS - Base Trave	30.P50	PERUGIA
BAZZICA SRL	Tecnopan EPS70/100T BATT GRAFITE CAM, Tecnopan EPS70/100T GRAFITE CAM, Tecnolastra EPS100 GRAFITE CAM	30.P50	PERUGIA
BAZZICA SRL	Tecnotetto EPS100 BATT GRAFITE CAM 60; Tecnotetto EPS100 BATT GRAFITE CAM 80, Tecnotetto EPS100 BATT GRAFITE CAM 100, Tecnotetto EPS100 BATT GRAFITE CAM 120, Tecnotetto EPS100 BATT GRAFITE CAM 150, Tecnotetto EPS100 BATT GRAFITE CAM 160.	30.P50	PERUGIA
BAZZICA SRL	Tecnopan EPS120 GRAFITE CAM, Tecnopan EPS120 BATT GRAFITE CAM	30.P50	PERUGIA
BAZZICA SRL	Tecnopan EPS150 CAM, Tecnopan EPS150 BATT CAM	30.P50	PERUGIA
BAZZICA SRL	Tecnopan EPS100 CAM, Tecnopan EPS100 BATT CAM, Tecnopan EPS100 GRAFITE CAM, Tecnopan EPS100 BATT GRAFITE CAM.	30.P50	PERUGIA
BAZZICA SRL	Tecnolastra EPS70/100T GRAFITE CAM, Tecnolastra EPS70/100T CAM	30.P50	PERUGIA
BAZZICA SRL	Tecnolastra EPS100 CAM	30.P50	PERUGIA
CORSTYRENE ITALIE SRL	Termocop EPS	30.P50	NUORO

Isolanti termici ed acustici (2.5.7)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
CORSTYRENE ITALIE SRL	Blocco ECO	30.P50	NUORO
CORSTYRENE ITALIE SRL	Thermobau EPS	30.P50	NUORO
CORSTYRENE ITALIE SRL	Polaria EPS 100 ECOE, Polaria EPS 150 ECOE, Polaria EPS 200 ECOE.	30.P50	NUORO
CORSTYRENE ITALIE SRL	Termod EPS	30.P50	NUORO
Cromology Italia S.P.A.	Vieroclima P, Vieroclima PV, Vieroclima R, Vieroclima S	30.P50	LUCCA
Cromology Italia S.P.A.	Thermophon P, Thermophon PV, Thermophon Mineral, Thermophon Natural	30.P50	LUCCA
DE BERG SRL	100 KPA ETICS PSV, 100 KPA PSV, 150 KPA PSV, Ed PSV, 200 KPA PSV, Kone 100 Etics PSV, Kone 150 PSV, Kone 200 PSV, 80 KPA PSV, Kone 80 Etics PSV	30.P50	BERGAMO
DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG	ROCKWOOL	30.P50	GERMANIA
DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG	ROCKWOOL	30.P50	GERMANIA
DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG	ROCKWOOL	30.P50	GERMANIA
DIAB S.p.A.	DIVINYCELL PET GRADES	30.P50	BIELLA
EDILCASS SRL	Expo, Meta, Roto, Maxi, Sole, Extra, Base, Base-lite, Plus, Plus-lite, Iper, Iper-M	30.P50	MODENA
EDILTECO SPA	Isolteco 230 CAM 15, Isolteco 230 R CAM 15, Protherm Light CAM 15, Protherm Light R CAM 15, Isolteco Light 110 CAM 15, Isolteco 150 CAM 15, Isolteco 150 R CAM 15,	30.P50	MODENA

Isolanti termici ed acustici (2.5.7)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
EDILTECO SPA	Isolcap MAX 800 CAM 15, Isolcap Speed 525 CAM 35, Isolcap XX 500 CAM 15, Isolcap Light 110 R CAM 15, Isolcap 250 CAM 15, Isolcap 250 CAM 15, Isolcap Fein 300 CAM 15	30.P50	MODENA
EDILTECO SPA	Politerm Wall R CAM 15, Politerm Blu Fein CAM 15, Politerm Blu Fein R CAM 15, Politerm Ready MIX R CAM 15, Politerm Blu Fein Ready Mix CAM 15, Politerm Blu CAM 15, Politerm R CAM 15	30.P50	MODENA
Eurofibre S.r.l.	EUROSYSTEM A+/SUPER FR A+ 45 mm, EUROSYSTEM A+/SUPER FR A+ 70 mm, EUROSYSTEM A+/SUPER FR A+ 95 mm, EUROSYSTEM A+ V/SUPER FR A+ V 45 mm, EUROSYSTEM A+ V/SUPER FR A+ V 70 mm, EUROSYSTEM A+ V/SUPER FR A+ V 95 mm	30.P50	VENEZIA
Eurofibre S.r.l.	BOARD EUROPAN KP 40 mm, ROLL EUROPAN KP 40 mm	30.P50	VENEZIA
Eurofibre S.r.l.	FELTRO ALFA KP 60 mm	30.P50	VENEZIA
Eurofibre S.r.l.	Ultrapan A+ 70 mm, Ultrapan A+ V 70 mm	30.P50	VENEZIA
Eurofibre S.r.l.	Termoroll A+ 50 mm, Termopan A+ 50 mm	30.P50	VENEZIA
Eurofibre S.r.l.	Europan A+ V 70 mm	30.P50	VENEZIA
Eurofibre S.r.l.	Ultrapan A+ V 95 mm	30.P50	VENEZIA
Eurofibre S.r.l.	Superpan A+ 80 mm	30.P50	VENEZIA
EUROFIBRE SPA	SUPERPAN A+ V-V 50 mm, SUPERPAN A+ V-V 100 mm	30.P50	VENEZIA
EVOCELL&MOBIUS S.r.l.	IT-FLEX C1	30.P50	PESARO e URBINO
GUARINO SRL	Styro Floor 150, Bio Por 040, Styro Volt 120, Styri Volt 150, Styre Floor 120, Attic Por 150, Attic Por Plus 150, Attic Por 120, Bio Dur Revive - 30, Bio Dur B032 - 250,	30.P50	AVELLINO

Isolanti termici ed acustici (2.5.7)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
GUARINO SRL	Top Wood B034, Air Top B200, Top Wood B032, Attic Por 120, Bo Por K150, Air Top G031 - 150, Air Top G030 - 200, Air Top B120, Bio Dur Revive - 30, Bio Panel K100, Bio Dur B032 - 250, Bio Por K120, Cover Top Plus B150, Cover Top G150, Cover Top Plus G150, Cover Top Plus B150, Attic Por 100 - Attic Por Plus 100, Attic Por Plus 120, Styro Volt 100, Styro Floor 100, Cover Top G100, Cover Top Plus G120, Coper Top Plus B100, Cover Top B100, Cover Top G120, Cover Top Plus G120, Cover Top Plus B120, Cover Top B120, Cover Top G200, Cover Top B200, Cover Top Plus G200, Cover Top Plus B200, Bio Por K100, Bio Por Ultra, Air Top B150, Air Top B200, Top Wood B033, Cover Roof G030, Bio Panel K100 Revive, Bio Dur Revive - 200, Travi Por B032, Bio Panel K120, Travi Por G030,	30.P50	AVELLINO
GUARINO SRL	Top Wood B036, Top Wood Duo G031, Top Wood Duo B036, Top Wood G031,	30.P50	AVELLINO
ICSS SPA	MATTONCINO BATTENTATO TRIS	30.P50	MILANO
ICSS SPA	VENTEGO IKI	30.P50	MILANO
ICSS SPA	CAPPOTTO IKI	30.P50	MILANO
ICSS SPA	SOTTOPAVIMENTO IKI, SOTTOPAVIMENTO TECE2	30.P50	MILANO
ISOFOR	ISOFOR	30.P50	BERGAMO
ISOLCONFORT S.R.L	RÖFIX EPS-F 031 RELAX TAKE IT	30.P50	VENEZIA, ALESSANDRIA
ISOLCONFORT S.R.L	RÖFIX EPS-F 035	30.P50	VENEZIA, ALESSANDRIA
ISOLCONFORT S.R.L	EPS ECO-ESPANSO K150	30.P50	PORDENONE
ISOLCONFORT S.R.L	EPS ECO-ESPANSO K120	30.P50	PORDENONE
ISOLCONFORT S.R.L	EPS ECO-ESPANSO K200	30.P50	PORDENONE

Isolanti termici ed acustici (2.5.7)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
ISOLCONFORT S.R.L	EPS ECO-POR K100	30.P50	PORDENONE
ISOLCONFORT S.R.L	EPS ECO-POR K150	30.P50	PORDENONE
ISOLCONFORT S.R.L	RÖFIX EPS-P BASE	30.P50	PORDENONE
ISOLCONFORT S.R.L	RÖFIX EPS-F 031 GREY	30.P50	PORDENONE
ISOLCONFORT S.R.L	RÖFIX EPS-F 031 RELAX	30.P50	PORDENONE
ISOLCONFORT S.R.L	EPS ECO-DUR ZETA	30.P50	VARESE ALESSANDRIA
Isolconfort S.r.l.	KLIMA AIRTECH	30.P50	PORDENONE
Isolconfort S.r.l.	KLIMA AIRPLUS	30.P50	PORDENONE
Isolconfort S.r.l.	KLIMA AIR	30.P50	PORDENONE
Isolconfort S.r.l.	EPS ECO-ESPANSO K100	30.P50	PORDENONE
Isolconfort S.r.l.	EPS ECO-ESPANSO 100	30.P50	PORDENONE
Isolconfort S.r.l.	EPS ECO-POR G031	30.P50	PORDENONE
Isolconfort S.r.l.	KLIMA AIR BLACK	30.P50	VERONA

Isolanti termici ed acustici (2.5.7)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
ISOLKAPPA ITALIA SRL	<p>i-Mix ECO, i-Mix Premium ECO, PS Dammplatte/160 Plus R, /161 Light R, 033/ Perimeter R, 031/Grey R, i-ELAST ECO, i-EA ECO, i-FLEX ECO, i-Pan S Eco - i-Grey S Eco, - i-Eco, - i-G Eco, - i-S Eco, - i-F Eco, - i-K Eco, - i-P Eco, - i-Eco detensionato, - i-G Eco detensionato, i-PAN Exclusive, -Blocco E 120 Eco , Blocco E 150 Eco, Blocco E 200 Eco, Blocco E 250 Eco, Blocco E 100 Eco, Blocco E 100 G Eco, Blocco TR 100 Eco, Blocco TR 100 G, i-Pan 50 Eco - i-Pan 70 Eco - i-Pan 80 Eco, Blocco 35 F Eco, Blocco 40 F Eco, Blocco 40 F D Eco, Blocco Q2 Eco, Blocco Q3 Eco, Blocco Q4 Eco, Blocco Q5 Eco, Blocco 22 G Eco, Blocco 25 F Eco, Blocco 25 G Eco, Blocco 25 G I Eco, Blocco 25 T G Eco, Blocco 30 F Eco, Blocco 30 G Eco, Blocco 30 T G Eco, Blocco 15 ECO, Blocco 15 T G ECO, Blocco 18 F ECO, Blocco 20 F ECO, Blocco T G ECO, - i-SLOP ECO - i-SLOP G ECO - i-SLOP HD ECO - i-SLOP G HD ECO, Blocco 10 RP ECO, Blocco 10 VG ECO, i-MIX EL ECO, i-MIX A ECO, Ondawind ECO, i-BOARD ECO, i-BOARD G ECO, i-TOP T ROCK G ECO, i-TOP G ECO, BIOKP-E 100 CAM, BIOKP-E 150 CAM, BIOKP-E PLUS CAM, BIOKP-N 100 CAM, BIOKP-N 150 CAM, BIOKP-N PLUS CAM, i-GREY, TOPLAYER G ECO, TOPLAYER 2G ECO, TOPLAYER G ROCK, i-TEG ECO, i-TEG G ECO, i-KOP G ECO, i-KOP ECO, i-PAN TP ECO, i-PAN XL ECO, i-GREY TP ECO, XL ECO, i-TOP G ECO, i-TOP TG ECO, i-TOP G HD ECO, i-PAN 120 ECO, i-PAN 150 ECO, i-PAN 200 ECO, i-PAN 250 ECO, i-LAYER2 ECO, i-LAYER2 G ECO, Pan S ECO, i-Grey ECO, i-PAN ECO, i-GES ECO, i-Grey ECO, i-WIND,</p>	30.P50	SALERNO
ISOLKAPPA ITALIA SRL	<p>i-Ground Eco, Betontherm Slim ECO, Betontherm Slim + ECO EPS, Betontherm Wall G ECO, Betontherm Wall ECO EPS, Betontherm Light ECO , Betontherm Light +ECO</p>	30.P50	SALERNO

Isolanti termici ed acustici (2.5.7)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
ISOTETTO S.A.S. DI SILLANO MASSIMO	FAMIGLIA DI PRODOTTO: ISO, ISOMAX, THERMO VB, THERMO ALL-ALL	30.P50	TORINO
KNAUF INDUSTRIES ITALIA SRL	Knauf Therm E Stark, Knauf Therm E Tetto, Knauf Therm E TH33, Knauf Therm E TH31+, E TH31, E TH31AD, Knauf Therm E Etixx, Knauf Therm E TH36, 36+, Knauf Therm E TH35, Knauf Therm E TH34	30.P50	ASTI
L.I.S Lavorazione Italiana Sughero S.r.l.	The Slim panel, The Lisoflex panel	30.P50	PISTOIA
Lattonedil S.p.A.	Isoparfire elegant® sound/Adriarock FN sound	30.P50	UDINE
Lattonedil S.p.A.	Isoparfire elegant® sound/Adriarock FN sound	30.P50	UDINE
Lattonedil S.p.A.	Eurofire® Sound/Adriarock Rock Sound	30.P50	UDINE
Lattonedil S.p.A.	Isoparfire elegant Adriarock FN	30.P50	UDINE
Lattonedil S.p.A.	Isopar elegant HP Adriawall HP FN	30.P50	UDINE
Lattonedil S.p.A.	Isopar elegant Adriawall FN	30.P50	UDINE
Lattonedil S.p.A.	Isoparfire Adriawall Rock	30.P50	UDINE
Lattonedil S.p.A.	Eurofire Adriarock Rock	30.P50	UDINE
Lattonedil S.p.A.	Isopar HP Adriawall HP	30.P50	UDINE
Lattonedil S.p.A.	Isopar Adriawall	30.P50	UDINE, COMO, CROTONE
Lattonedil S.p.A.	Eurocinque HP Adriarock HP	30.P50	UDINE , COMO
Lattonedil S.p.A.	Eurocinque Adriarock	30.P50	UDINE, COMO, CROTONE
Nav System S.p.A.	Pannelli Sandwich con isolante in lana di roccia	30.P50	FORLÌ-CESENA
Nav System S.p.A.	Pannelli sandwich	30.P50	FORLÌ-CESENA

Isolanti termici ed acustici (2.5.7)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Nav System S.p.A.	Pannelli sandwich	30.P50	FORLÌ- CESENA
Nav System S.p.A.	Pannelli sandwich	30.P50	FORLÌ- CESENA
Orsa foam S.p.A	Blocchi "R"	30.P50	VARESE
Orsa foam S.p.A	Lastre "R"	30.P50	VARESE
Orsa foam S.p.A	Cilindri "R"	30.P50	VARESE
Orsa foam S.p.A	Rotoli "R"	30.P50	VARESE
Orsa foam S.p.A	Rotoli adesivizzati "RTP"	30.P50	VARESE
Orsa foam S.p.A	Fiocco "R"	30.P50	VARESE
Orsa foam S.p.A	Blocchi "H"	30.P50	VARESE
Orsa foam S.p.A	Lastre "H"	30.P50	VARESE
Orsa foam S.p.A	Cilindri "H"	30.P50	VARESE
Orsa foam S.p.A	Rotoli "H"	30.P50	VARESE
Orsa foam S.p.A	Rotoli adesivizzati "HTP"	30.P50	VARESE
Orsa foam S.p.A	Fiocco "H"	30.P50	VARESE
POLIESPANSO SRL	Plastbau Metal Eco31, Plastbau Metal Eco.	30.P50	MANTOVA
Polimediterranea Srl	Polistar EPS 100 ECO 110, Diamante EPS 100 ECO 110, Partenza EPS 150 ECO 110, Diamant Floor EPS 200 ECO 110, Diamant Roof EPS 150 ECO 110, Mapetherm EPS 100 CAM, Licata Therm EPS CAM, Ecoblack Eco 110, Licata Therm EPS GREY CAM, Polydur ECO 110 liscio, Polydur ECO 110 battenato	30.P50	CROTONE

Isolanti termici ed acustici (2.5.7)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Polimediterranea Srl	D15 CAM (ECO5), D15 CAM BN (ECO11), D15 CAM GREY (ECO4), D17 CAM (ECO1), D17 CAM GREY (ECO ₂), D17 CAM BN (ECO10), D20 CAM BN (ECO12), D23 CAM GREY (ECO6), D25 CAM GREY (ECO9), D25 CAM BN (ECO13), D27 CAM GREY (ECO8), D30 CAM GREY (ECO7)	30.P50	CROTONE
Polimediterranea Srl	Polistar EPS 100 ECO 110, MAPETHERM EPS 100 CAM, DIAMANTE EPS 100 ECO 110, ECOBLACK ECO 110, LICATA THERM EPS GREY CAM, MAPETHERM EPS G CAM, LICATA THERM EPS CAM, PARTENZA EPS 150 ECO 110, DIAMANT EPS 200 FLOOR ECO 110, POLYDUR ECO 110, DIAMANT ROOF ECO 110, T 150 CAM, T 100 CAM, K 150 CAM, K 150 CAM, k200.	30.P50	CROTONE
POLIPLAST SRL	Pannello bugnato CAM, Pannello Isolante Blife CAM, Rotolo Piano Klett CAM, Rotolo Piano Tacker CAM, Libro Tacker CAM, Libro Klett CAM,	30.P50	BERGAMO
POLIPLAST SRL	Lastra per cappotto CAM a incastro, - Lastra per cappotto CAM liscia	30.P50	BERGAMO
POLIPLAST SRL	Pignatta monodirezionale per solaio CAM, Pignatta bidirezionale per solaio CAM, Pannello per muri ICF CAM,	30.P50	BERGAMO
POLIPLAST SRL	Pannello Termoformato CAM,	30.P50	BERGAMO
Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	30.P50	CREMONA
Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	30.P50	CREMONA
Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	30.P50	PARMA
Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	30.P50	PARMA
Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	30.P50	PARMA
Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	30.P50	PARMA
Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	30.P50	PARMA

Isolanti termici ed acustici (2.5.7)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	30.P50	PARMA
Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	30.P50	PARMA
Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	30.P50	PARMA
Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	30.P50	PARMA
Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	30.P50	PARMA
Polisette S.r.l.	Lastre in polistirene espanso	30.P50	PARMA
POLISETTE SRL	Sicuro Black, Sicuro White, Sicuro Green, Diamante	30.P50	PARMA
POLISETTE SRL	Sicuro Black T100, Sicuro Black K100, Sicuro Black K120, Sicuro Black 150, Sicuro Black K200, Sicuro Black K250	30.P50	PARMA
POLISETTE SRL	Diamante 100 SL, Diamante 120 SL, Diamante 150 SL, Sicuro White T100, Sicuro White K100, Sicuro White K120, Sicuro White K150, Sicuro White 200, Sicuro WhiteK250, Sicuro Green K150, Ecowhite 100 SL, Polistar 100 SL, Polistar 120 SL, Polistar 150 SL, Polistar 200 SL	30.P50	PARMA
POLYPLAST SRL	Kit ECO 100 Isopoly, Kit ECO 100 Silverpoly, Kit ECO 150 Silverpoly, Kit ECO 150 Isopoly,	30.P50	TERAMO
POLYPLAST SRL	Kit Sottotetto ECO EPS 120 Isopoly, Kit Sottotetto ECO EPS 120 Silverpoly	30.P50	TERAMO
POLYPLAST SRL	EPS Eco Isopoly, EPS ECO Silverpoly	30.P50	TERAMO
POLYPLAST SRL	EPS ECO 80 Isopoly, EPS ECO 100 Isopoly, EPS ECO 120 Isopoly, EPS ECO 150 Isopoly, EPS ECO 200 Isopoly, EPS ECO 120 Silverpoly, EPS ECO 80 Silverpoly, EPS ECO 100 Silverpoly, EPS ECO 150 Silverpoly, EPS ECO 200 Silverpoly, EPS ECO 100 Bicolore, EPS ECO 150 Lightblue	30.P50	TERAMO
POLYSYNTHEX SRL	Sicilpan T100W, K100W, K150W, K200W	30.P50	RAGUSA

Isolanti termici ed acustici (2.5.7)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
POLYSYNTHEX SRL	Sicilblok T100W, K100W, K150W, K200W	30.P50	RAGUSA
Pontarolo Engineering SpA	CLIMABLOCK CK16, CK25 e CK20	30.P50	PORDENONE
PORON ITALIANA SUD SRL	FAMIGLIA DI PRODOTTO: NEODUR, NEODUR HD, NEODUR A+, RePor	30.P50	ROMA
PORON ITALIANA SUD SRL	Soglia Zero, Poron B, Polar B034 T100, Poron, Neopan, Neotrap, Neodur Rooftop, Poron Pend, Poron B036 T120, Poron Floor, Winpor Rock, Porontep, Thermacop Plus, Neograp, Poron B033 K200, Spalla Zero	30.P50	ROMA
PORON ITALIANA SUD SRL	Poron B, Blocco in EPS NB, Polar 034, Blocco in EPS NB,	30.P50	ROMA
PROJECT FOR BUILDING SPA	Rapido e Timpano	30.P50	BERGAMO
PROJECT FOR BUILDING SPA	Mini Hercules, Hercules, Superhercules, Granchio	30.P50	BERGAMO
RESINE ISOLANTI O.Diena S.r.l.	SUPERCEL® Building Insulation	30.P50	PAVIA
REXPOL SRL	ICF REXconcrete CAM, Pannello Terracoat CAM,	30.P50	VENEZIA
REXPOL SRL	EPS X White Stampato CAM, EPS X Dark Stampato CAM, K8s Mix CAM (forata e non), Eco Colorex (Etics o non), Eco Colorex Plus	30.P50	VENEZIA
RIVER SRL	Converto 30 BW Meccanico, Converto 31 BW FIX	30.P50	MILANO
S.T.S. POLISTIROLI SRL	ReLife 31, ReLife 100-31, ReLife 30, ReLife 38, ReLife 36, ReLife 35, ReLife 34, ReLife 150, ReLife 200	30.P50	VERONA
S.T.S. POLISTIROLI SRL	ReLife 38 Etics, ReLife 36 Etics, ReLife 36 Smart, ReLife 35 Etics, ReLife 34 Etics, ReLife 150 Etics, ReLife 200 Smart, ReLife 100-31 Etics, ReLife 31 Etics, ReLife 30 Etics	30.P50	VERONA

Isolanti termici ed acustici (2.5.7)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Saint- Gobain Italia S.p.A	ISOVER G3	30.P50	BERGAMO
Saint- Gobain Italia S.p.A	ISOVER 4+	30.P50	BERGAMO
Saint- Gobain Italia S.p.A	ISOVER 4+ WITH FACING	30.P50	BERGAMO
Saint- Gobain Italia S.p.A	ISOVER G3 with facing,	30.P50	BERGAMO
Saint- Gobain Italia S.p.A	ARENA and T WITH FACING	30.P50	BERGAMO
Saint- Gobain Italia S.p.A	ARENA and T	30.P50	BERGAMO
Saint-Gobain PPC Italia SpA	ISOVER InsulSafe	30.P50	BERGAMO
SAN MARCO GROUP SPA	EPSB033CAM, EPSB036CAM	30.P50	VENEZIA
Senini S.r.l.	Blocco Ambiente, Bio Beton Pronto, Bio Beton Jet	30.P50	BRESCIA
SICILFERRO TORRENOVESE S.R.L.	PLASTBAU METAL CAM, PLASTBAU METAL ECO 30, PLASTBAU METAL ECO 100+, SOLAIO CUBE CAM, SOLAIO CUBE ECO 30, SOLAIO CUBE ECO 100+, PANNELLO DIVISORIO CAM, PANNELLO DIVISORIO ECO 30, PANNELLO DIVISORIO ECO 100 +, VENTIL PLUS CAM, VENTIL PLUS ECO 30, VENTIL PLUS ECO 100+, H2-WALL CAM, H2-WALL ECO 30, H2-WALL ECO 100+, AIRCRAB CAM, AIRCRAB ECO 30, AIRCRAB ECO 100+, BLOCCHI E LASTRE BIANCHE CAM, BLOCCHI E LASTRE TIPO NEOPOR CAM, BLOCCHI E LASTRE BIANCHE ECO 100+, BLOCCHI E LASTRE TIPO NEOPOR ECO 100+, H2-WALL PANEL CAM, H2-WALL PANEL ECO 100+, PERLE CAM.	30.P50	

Isolanti termici ed acustici (2.5.7)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
SIVE SPA	Isolpiu Graf Seconda Vita K8 30, Isolpiu Graf Seconda Vita K8 31, Isolpiu Graf Seconda Vita K8 120 Perimetro, Isolpiu Graf Seconda Vita K8 150 Perimetro, Isolpiù Seconda Vita K8 34, Isolpiù Seconda Vita K8 35, Isolpiù Seconda Vita K8 36, Ecopanda Seconda Vita K8 30, Ecopanda Seconda Vita K8 31, Isolpiu Graf Seconda Vita 80, Isolpiu Graf Seconda Vita 100, Isolpiu Graf Seconda Vita 150, solpiu Graf Seconda Vita 200, Isolpiu Graf Seconda Vita S, Isolpiu' Seconda Vita 80, Isolpiu' Seconda Vita 100, Isolpiu' Seconda Vita 120, Isolpiù Seconda Vita 150, Isolpiù Seconda Vita 200, Isolpiù Seconda Vita S, Ecopanda Seconda Vita 80, Ecopanda Seconda Vita S, Perle Silver Mix Seconda Vita.	30.P50	MILANO
SIVE SPA	Isolpiù Graf Seconda Vita K8 R25	30.P50	MILANO
STIFERITE S.p.A	Prodotti della famiglia di: Stiferite Open30, Stiferite Close30, Stiferite Open32, Stiferite Close32, Stiferite Isocanale38, Stiferite Isocanale40, Stiferite Open40, Stiferite Isocanale45, Stiferite Isocanale48, Stiferite Isocanale50.	30.P50	
TECNOPACK SRLU	EPS ECO 100 Silverpoly, EPS ECO 100 Bicolor, EPS ECO 100 Lightblue	30.P50	TERAMO
Termolan S.r.l.	Pannello tagliato in EPS	30.P50	FIRENZE
Termolan S.r.l.	Pannello stampato in EPS	30.P50	FIRENZE
TURRIS ESPANSI PACKAGING SRL	Pirodурceе, Pirodурgeе, Isolee	30.P50	SASSARI
VITALVERNICI S.r.l.	Sistema per rivestimento	30.P50	BARI
UNION FOAM S.p.A	EUROBATEX®	30.P50	MILANO
Union Foam S.p.A.	EUROBATEX HF	30.P50	MONZA e BRIANZA

Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti (2.5.8)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Fassa Srl	GYPSOTECH® AQUASUPER TIPO EH1	30.P45	TREVISO
Fassa Srl	GYPSOTECH® GypsoARYA HD TIPO DI	30.P45	TREVISO
POLYMAXITALIA S.r.l.	Supercanalee	30.P45	TREVISO
POLYMAXITALIA S.r.l.	Microbit	30.P45	TREVISO
POLYMAXITALIA S.r.l.	Minigran	30.P45	TREVISO
POLYMAXITALIA S.r.l.	Fonoassorbenti	30.P45	TREVISO
POLYMAXITALIA S.r.l.	Superwood, Superwall, Polywall	30.P45	TREVISO
POLYMAXITALIA S.r.l.	Pronoprill, Microgips plus	30.P45	TREVISO
POLYMAXITALIA S.r.l.	Polycell 22 AD, Rotocell AD, Polyband AD, Superfascia AD.	30.P45	TREVISO
POLYMAXITALIA S.r.l.	Greensound	30.P45	TREVISO
Profilsystem S.r.l.	Controsoffitti metallici	30.P45	MONZA e BRIANZA
Saint-Gobain Italia Spa	Gyproc Wallboard	30.P45	MILANO
Saint-Gobain Italia Spa	Gyproc Hydro	30.P45	MILANO
Saint-Gobain Italia Spa	Gyproc Fireline	30.P45	MILANO
Saint-Gobain Italia Spa	Gyproc DuraGyp Activ'Air®	30.P45	MILANO

Pavimenti resilienti (2.5.10.2)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
Telegi S.r.l.	Modular flooring system	30.P55	ROMA

Serramenti ed oscuranti in PVC (2.5.11)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
COLMA Srl	ALUCLIP, MD68, MD80, 4001, 4002, 4003	01.P20	NAPOLI
Finstral	FIN-72, FIN-Window, FIN-Project, FIN-Slide, FIN-Scroll, FIN-Fold, FIN-Vista, FIN-Door, FIN-Fix, Rollladen, Klappladen, Wintergarten	01.P20	BOLZANO
I.P.A. SRL	PCP14053, PCP1405ER, PSB 40N profilo in massa, PSB 40NR profilo rivestito, PS147, PS147R, PS147DL, PS14DLR	01.P20	VICENZA
I.P.A. SRL	PCP1405E1, PCP1405E1R	01.P20	VICENZA

Tubazioni in PVC e Polipropilene (2.5.12)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
AQUATECHNIK Group SpA	Raccordi in polipropilene	30.P35.L00	MILANO
FITT	FITT Sewer, FITT Sewer EVO	30.P35.L00	VICENZA
FITT	FITT Bluforce, FITT Bluforce RJ	30.P35.L00	VICENZA
Nupi Industrie Italiane S.p.A.	tubazioni in polietilene	30.P35.L00	BOLOGNA
Nupi Industrie Italiane S.p.A.	tubazione in plastica	30.P35.L00	BOLOGNA
RICCINI SRL	Tripplo+PSV	30.P35.L00	PERUGIA
Valsir S.p.A.	HDPE	30.P35.L00	BRESCIA
Valsir S.p.A.	RAINPLUS®	30.P35.L00	BRESCIA
Valsir S.p.A.	Blackfire®	30.P35.L00	BRESCIA
Valsir S.p.A.	PP3®	30.P35.L00	BRESCIA
Valsir S.p.A.	Pexal® + Pexal® Easy	30.P35.L00	BRESCIA
Valsir S.p.A.	Pexal® + Pexal® Brass	30.P35.L00	BRESCIA
Valsir S.p.A.	Triplus®	30.P35.L00	BRESCIA
Valsir S.p.A.	Pexal® and Bravopress®	30.P35.L00	BRESCIA

Pitture e vernici (2.5.13)

Azienda	Prodotto	Riferimento Prezzario Opere e Lavori Pubblici Regione Piemonte	Provincia (stabilimento di produzione)
ABRALUX COLORI BEGHÉ SRL	Serie Sable Precieux	30.P60	COMO
BOERO BARTOLOMEO S.P.A	Serie di prodotti: Attiva_Lavabile Idropittura per interni, Attiva_ Traspirante Idropittura per interni, Ecoswan Idropittura, Kiara idropittura, Kryos idropittura, Traspirante finitura, ECO lavabile, ECO traspirante, Boero_Lavabile Idropittura per interni, Brignola_Mithos eco lavabile, Rover_ Lavabile eco_14, Rover_Traspirante eco	30.P60	GENOVA
Chimiver Panseri S.p.A.	"ECØ V LD, ECØ V OP, ECØ V SUPER OP, BD ECØ V LACK"	30.P60	BERGAMO
Cromology Italia S.p.A.	Bianco Facile, Idropittura Murale, Colori Di Interni, Luxens Fondo, MaxMeyer/ Maxin, SETTEF/Extrasettef, VIERO/ Prymer Acryl	30.P60	LUCCA
J.F. AMONN SRL	Amotherm Wood HYDROLAC WB	30.P60	BOLZANO
J.F. AMONN SRL	Aquaprofi Ms Zero, Aquaprofi Lasur Zero	30.P60	BOLZANO
J.F. AMONN SRL	Lignex Aqualasur Zero	30.P60	BOLZANO
J.F. AMONN SRL	Stufex Hydrolac	30.P60	BOLZANO
J.F. AMONN SRL	Serie Prodotti: Decor Paint	30.P60	MODENA
SHERWIN-WILLIAMS ITALY S.R.L.	Colorante all'acqua per legno	30.P60	BOLOGNA
SHERWIN-WILLIAMS ITALY S.R.L.	Finitura all'acqua per legno	30.P60	BOLOGNA
SHERWIN-WILLIAMS ITALY S.R.L.	Impregnante all'acqua	30.P60	BOLOGNA
SHERWIN-WILLIAMS ITALY S.R.L.	Vernice all'acqua per parquet	30.P60	BOLOGNA
SHERWIN-WILLIAMS ITALY S.R.L.	Prodotti della LINEA BLU	30.P60	BOLOGNA