



Newsletter Sviluppo Energetico Sostenibile | N. 15

03 giugno 2026

## Notizie

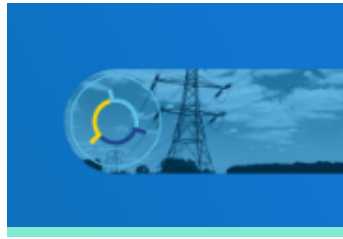


Efficienza energetica

### Riapre il Bando dedicato alle imprese "Promozione della diffusione delle energie rinnovabili"

il [Bando dedicato alle Imprese](#) è giunto alla terza edizione, dopo quelle degli anni 2023 e 2024: **lo Sportello 2026 aprirà il 04/06/2026 e chiuderà il 27/11/2026**, prevedendo una **dotazione iniziale di € 12.200.000,00** dedicata esclusivamente alla installazione di **impianti a fonte rinnovabile** per la copertura dei consumi delle unità locali site sul territorio piemontese. I requisiti di partecipazione dei beneficiari, gli interventi finanziati e l'agevolazione prevista sono i medesimi delle precedenti edizioni, ma con una **riduzione della tempistica massima di realizzazione dell'intervento pari a 18 mesi** dalla data di concessione dell'agevolazione.

Il Bando è stato presentato in occasione di un [webinar di Unioncamere](#) e di un [seminario di Unione Industriale](#).



Progetti Europei

## **I progetti europei della Regione Piemonte protagonisti al CETIF 2026 di Bruxelles**

**EU Peers e GASLESS**, due progetti che vedono il coinvolgimento della Regione Piemonte, sono stati tra i **protagonisti del Clean Energy Transition Investment Forum – CETIF 2026**, importante appuntamento europeo dedicato alla transizione energetica e al finanziamento di interventi sostenibili. In particolare, i progetti hanno portato a Bruxelles **esperienze e modelli innovativi a supporto di cittadini e amministrazioni locali**. GASLESS è stato presentato come best practice europea per il supporto ai Comuni negli investimenti di efficientamento energetico degli edifici pubblici, mentre EU Peers ha evidenziato il valore della cooperazione europea e delle community of practice per accelerare la riqualificazione energetica. Un riconoscimento importante per il ruolo attivo del Piemonte nei percorsi europei verso la neutralità climatica.

Approfondimenti:

[EU Peers presented as strong community at CETIF 2026](#)

[Il progetto GASLESS protagonista a Bruxelles in due importanti eventi europei sulla transizione energetica](#)



Direttive

## Direttiva “Case Green”: alcune precisazioni

La **direttiva europea EPBD 4**, entrata in vigore nel 2024, **fissa il termine di recepimento da parte degli Stati membri al 29 maggio 2026**. In occasione di questa scadenza si precisa che:

- **non risulta ancora emanato** da parte dello Stato il provvedimento nazionale di recepimento;
- in assenza del provvedimento di recepimento **non vi sono cambiamenti** o modifiche dell’attuale quadro normativo nazionale in materia energetica;
- **il sistema di classificazione nazionale (APE con classi da A4/NZEB a G) rimane vigente** fino all’adozione di eventuali future disposizioni nazionali o dell’eventuale armonizzazione europea della classificazione energetica;
- **non esiste oggi alcun divieto generalizzato di vendita o locazione degli immobili meno efficienti**. Eventuali obblighi o limitazioni potranno derivare solo da future norme nazionali.

L’obiettivo della direttiva rimane quello di favorire una progressiva riqualificazione energetica del patrimonio edilizio, con tempi necessariamente gradualmente e compatibili con le caratteristiche degli edifici esistenti.



GSE

## PAI del GSE: un nuovo strumento a supporto della pianificazione energetica dei Comuni

È online la PAI – **Piattaforma Aree Idonee** del GSE, lo strumento digitale nato per supportare Regioni, Province Autonome e Comuni nella pianificazione delle **aree destinate agli impianti da fonti**

**energetiche rinnovabili.** La piattaforma mette a disposizione mappe interattive, filtri avanzati e dati territoriali e geoclimatici utili a caratterizzare il territorio e a valutare la presenza di infrastrutture esistenti, autorizzate o in fase di autorizzazione. Per i Comuni si tratta di un **supporto concreto alle attività di pianificazione e gestione del territorio**, grazie alla possibilità di consultare informazioni aggiornate e integrate in un unico ambiente digitale. L'utilizzo della piattaforma può rappresentare un valore aggiunto per accompagnare le scelte amministrative legate alla transizione energetica e allo sviluppo sostenibile. Per accedere alla piattaforma è necessario registrarsi nell'Area Clienti del GSE tramite il portale dedicato: [PAI – Piattaforma Aree Idonee](#)



Comunità Energetiche  
Rinnovabili

## Comunità energetiche: nuova opportunità europea

L'Europa sostiene lo sviluppo delle comunità energetiche con la nuova iniziativa [European Energy Communities Facility](#), finanziata dal programma LIFE dell'Unione Europea. La call europea, aperta fino al **5 luglio 2026**, si rivolge a comunità energetiche già attive o in fase di costituzione, con l'obiettivo di supportare progetti legati alle energie rinnovabili, all'autoconsumo collettivo e all'efficienza energetica. Il programma offrirà **contributi economici fino a 45.000 euro, supporto tecnico, formazione e accompagnamento per lo sviluppo di business plan e progettualità sostenibili.** Per il territorio piemontese si tratta di un'importante occasione per le CER interessate a promuovere modelli energetici più sostenibili,

partecipativi e capaci di generare benefici ambientali, economici e sociali per le comunità.



Comunità Energetiche  
Rinnovabili

## **PNRR CER: il Piemonte tra le regioni leader per numero di domande e potenza installabile**

Il Piemonte si conferma tra i **territori più dinamici** d'Italia nell'**attuazione delle Comunità Energetiche Rinnovabili grazie agli incentivi PNRR gestiti dal GSE**. I dati dell'ultimo atto di concessione evidenziano un risultato particolarmente positivo sia per numero di domande presentate sia per potenza degli impianti ammessi a contributo: **oltre 1.270 domande e più di 34 MW complessivi, pari a circa il 16,5% della potenza nazionale attualmente ammessa** (pari a 209 MW). Un **dato che colloca il Piemonte al primo posto in Italia**.

Particolarmente significativo anche il risultato a livello provinciale: Torino e Cuneo risultano rispettivamente la seconda e la terza provincia italiana per potenza installabile, con oltre 10 MW ciascuna. Ottimi risultati anche per Alessandria, Asti e Novara, a conferma di una diffusione capillare delle CER sul territorio regionale.

Questi dati si dovrebbero aggiungere nei prossimi mesi alla **potenza già installata al servizio di CACER, ad aprile 2026 pari a circa 75 MW**. Vedi [qui](#).



Efficienza energetica

---



Attestati di Prestazione Energetica (APE)

---

## Sei pronto per le nuove regole?

Il Settore Sviluppo energetico sostenibile ha partecipato con l'Arch. Giovanni Nuvoli al **seminario tecnico organizzato da ANIT** (Associazione Nazionale per l'isolamento Termico e acustico) e tenutosi il 13 Maggio a Torino. L'incontro è stato dedicato all'**introduzione dei nuovi requisiti minimi di efficienza energetica, al recepimento RED III e alle prospettive del Conto Termico 3.0.** L'intervento regionale ha approfondito il **rapporto tra efficienza energetica, qualità dell'aria e gestione del patrimonio edilizio esistente**, con particolare attenzione agli impatti applicativi sul territorio piemontese. Il seminario ha rappresentato uno dei primi momenti di approfondimento pratico del nuovo DM requisiti minimi 28 ottobre 2025 e del DLgs 5/2026.

## Questionario per i cittadini: parere sugli Attestati di Prestazione Energetica (APE)

L'**ENEA** (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile) e il **CTI** (Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente) stanno preparando l'edizione 2026 del **Rapporto Annuale sulla Certificazione Energetica degli Edifici.**

Nell'edizione di quest'anno si è ritenuto utile **richiedere il parere dei cittadini**, considerando che essi sono i **principali destinatari** degli Attestati di Prestazione Energetica (APE), nonché i soggetti a cui dovrebbero servire tutte le informazioni contenute nell'attestato.

Tempo stimato di compilazione: 5 minuti.

Scadenza: 15 luglio 2026.

Vai al [QUESTIONARIO](#).



---

Progetti Europei

---

## **Il secondo CER Tour del progetto Interreg ALCOTRA RECROSSES: un viaggio tra comunità energetiche rinnovabili**

Il 12 giugno 2026 prende il via il secondo CER Tour, un'iniziativa dedicata all'**incontro**, allo **scambio** e alla **valorizzazione delle esperienze tra le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) italiane e francesi** coinvolte nel progetto. L'obiettivo principale è rafforzare la **dimensione transfrontaliera** delle CER, promuovendo la condivisione di buone pratiche e modelli replicabili sui territori alpini.

Un **viaggio sostenibile in bicicletta in cui verrà siglato un accordo di cooperazione transfrontaliera**.

Saranno coinvolte:

8 Comunità Energetiche Rinnovabili;

3 enti locali;

2 associazioni dipartimentali attive nella promozione delle CER;

1 centro di ricerca e formazione.

[Segui il Tour sui canali del Progetto!](#)



---

Progetti Europei

---

## **REAHUB: al via il nuovo progetto europeo della Regione Piemonte per la riqualificazione energetica degli edifici**

La Regione Piemonte avvia **REAHUB**, un nuovo progetto europeo dedicato alla **riqualificazione energetica del patrimonio edilizio, in linea con gli obiettivi della nuova Direttiva europea EPBD per edifici più efficienti, intelligenti e climaticamente neutrali entro il 2050.**

Il progetto punta a **innovare** le strategie di ristrutturazione energetica integrando **strumenti digitali, dati territoriali e sistemi di supporto alle decisioni**, con l'obiettivo di rendere gli interventi più efficaci, sostenibili e accessibili. Il Piemonte sarà uno dei territori pilota europei insieme ad Austria e Spagna, **sperimentando modelli**, procedure e strumenti innovativi in contesti reali e con il coinvolgimento degli stakeholder locali. Con questo progetto, la Regione Piemonte, insieme ai partner locali (Politecnico di Torino ed Edilclima) rafforza il proprio impegno nella transizione energetica e nella promozione di interventi di riqualificazione in grado di generare benefici ambientali, economici e sociali per il territorio.



Progetti Europei

## Disponibile la nuova newsletter del progetto DIVERSE

È possibile ricevere la nuova newsletter del progetto europeo DIVERSE, dedicato all'**integrazione della conservazione della biodiversità nelle filiere della bioenergia nello Spazio Alpino** ([Registrazioni](#), [Archivio Newsletter](#)). In questo numero vengono presentati i **risultati dei Focus Lab** realizzati in diversi territori europei, le attività di **cooperazione con i gruppi EUSALP** e i **primi indicatori di sostenibilità e biodiversità** sviluppati dal progetto. La newsletter accenna inoltre alle future **"Traiettorie Alpine"**, linee guida condivise per promuovere una gestione sostenibile delle

biomasse e sostenere la transizione energetica dei territori alpini.

## Bandi

### **Contributi e finanziamenti**

#### **Progetto BANDIERA "PIEMONTE HYDROGEN VALLEY"**

**Scadenza:** Martedì 30/06/2026 - ore 12:00

### **Contributi e finanziamenti**

#### **Bando Efficienza energetica e fonti rinnovabili negli edifici, strutture e impianti pubblici destinati ad attività sportive**

**Scadenza:** Venerdì 30/10/2026 - ore 12:00

### **Contributi e finanziamenti**

#### **NUOVA APERTURA: Bando "Promozione della diffusione delle energie rinnovabili", dedicato alle imprese**

**Termini:** dalle ore 10 del giorno 04 giugno 2026 e fino alle ore 12 del giorno 27 novembre 2026

## Normativa

## La Regione Piemonte approva la convenzione con il GSE per l'attivazione della piattaforma SUER

La Regione Piemonte compie un nuovo passo verso la digitalizzazione e la **semplificazione delle procedure autorizzative per gli impianti a fonti rinnovabili**. Con una recente [deliberazione della Giunta regionale 11 maggio 2026, n. 19-2547](#) è stato approvato lo schema di convenzione con il GSE per l'utilizzo della **piattaforma digitale SUER – Sportello Unico Energie Rinnovabili**, prevista dal D.Lgs. 199/2021 e disciplinata dal D.M. 368/2024.

La piattaforma consentirà la **gestione digitale delle istanze relative alla costruzione e all'esercizio di impianti FER**, favorendo interoperabilità, tracciabilità e maggiore efficienza amministrativa. La Regione Piemonte svolgerà un ruolo di coordinamento e supporto nei confronti delle Province e della Città Metropolitana di Torino, che gestiscono le funzioni autorizzative sul territorio.

L'accordo disciplina inoltre aspetti legati alla sicurezza informatica, alla protezione dei dati personali e all'interoperabilità tra sistemi digitali, con l'obiettivo di garantire un accesso uniforme e sicuro alla piattaforma SUER da parte degli enti coinvolti.

L'iniziativa rappresenta un tassello importante per accelerare i processi autorizzativi e accompagnare lo sviluppo delle energie rinnovabili in Piemonte, in linea con gli obiettivi della transizione energetica.

## Appuntamenti

**15 Giugno 2026, 11:00 - 17:00, Le Bourget-du-Lac (FR)**

## Evento finale del progetto RECROSSES: L'energia in movimento

L'iniziativa riunirà imprese, enti locali e collettivi di cittadini impegnati nella transizione energetica, con un focus specifico sulle **Comunità Energetiche Rinnovabili**, sull'**autoconsumo collettivo** e sulle forme innovative di **cooperazione territoriale**.

[Programma e locandina](#)

### Potrebbe interessarti anche:



Seguici su



---

Piazza Piemonte 1 Torino

Titolare del trattamento: Regione Piemonte Piazza Piemonte, 1 Torino - 011 4321111 (Centralino), [diritti nell'informativa privacy](#).

[Unsubscribe](#) | [Disiscriviti](#)