

**SCHEDA: 0025 - Capanne di Marcarolo**

**Regione di provenienza:** 3.1 - Appenninica nord-occidentale

**Tipo materiale:** Soprassuolo

**Provincia:** AL

**Comuni:** Bosio

**Località:** Cascina Nespolo, Levarata, Cascinetta, loc. varie

**Quota m s.l.m.:** minima 500 - massima 1100 - media 800

**Superficie totale:** 385.2 ha

**Coordinate UTM centroide:** E 483127 N 4934011



**SPECIE IDONEE:** Identificate alla fonte: *Castanea sativa* Miller, *Fagus sylvatica* L., *Malus sylvestris* Miller, *Pyrus pyrastrer* Burgds., *Sorbus aria* (L.) Crantz, *Sorbus aucuparia* L.. Selezionate: *Quercus petraea* Liebl.. Altre non oggetto di certificazione: *Cytisus scoparius* (L.) Link, *Erica arborea* L., *Ilex aquifolium* L., *Rhamnus alpinus* L..

**Confini:** Il Parco delle Capanne di Marcarolo è situato nella parte superiore dei torrenti Piota, Gorzente e Lemme. L'accesso al Parco avviene tramite l'autostrada A26 Voltri-Sempione, con uscita al casello di Masone; di qui si raggiunge Campo Ligure, dove ha inizio la strada provinciale che attraversa il Parco. Il soprassuolo idoneo alla raccolta per diverse specie arboree ed arbustive occupa il piccolo bacino del Rio della Benedicta, sul versante nord della Costa Lavezzara, ed un breve tratto del Gorzente a valle di Cascina Nespolo. In particolare si segnalano 2 nuclei principali di portaseme: 1) lungo la SP che collega la località Capanne con Voltaggio, superato il guado sul T. Gorzente dopo meno di 1 Km si devia bruscamente a destra su una ripida pista chiusa con una sbarra che sale alla C.na Nespolo. Percorsi circa 300 m. di quest'ultima, si trova il popolamento in esame. 3) Dalla località i Foi, svoltare sulla pista forestale verso la Cascina Astore; dopo circa 1 Km si trova il popolamento misto di faggio, rovere e castagno.

**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi a trazione integrale

**Agibilità:** Agevole

**PROPRIETA'** Regionale 385.2 ha

	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E483659	UTM N4934094	Astore 1
	<i>Pyrus pyrastrer</i> Burgds.	UTM E483535	UTM N4933943	Astore 2
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E483523	UTM N4933887	Astore 3
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E483579	UTM N4933895	Astore 4
	<i>Pyrus pyrastrer</i> Burgds.	UTM E483543	UTM N4933846	Astore 5
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E483578	UTM N4933845	Astore 6
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E483535	UTM N4933828	Astore 7
	<i>Pyrus pyrastrer</i> Burgds.	UTM E483543	UTM N4933981	Astore 8
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E483210	UTM N4935274	Guado 1
<b>PORTASEME</b>	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E483314	UTM N4935256	Guado 2
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E483381	UTM N4935219	Guado 3
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E483292	UTM N4935195	Guado 4
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E483375	UTM N4935122	Guado 5
	<i>Pyrus pyrastrer</i> Burgds.	UTM E483259	UTM N4935262	Guado 6
	<i>Pyrus pyrastrer</i> Burgds.	UTM E483337	UTM N4935234	Guado 7
	<i>Pyrus pyrastrer</i> Burgds.	UTM E483603	UTM N4933613	Lavezzara 1
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E483376	UTM N4933625	Lavezzara 2
	<i>Pyrus pyrastrer</i> Burgds.	UTM E483282	UTM N4933486	Lavezzara 3
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E483242	UTM N4933492	Lavezzara 4

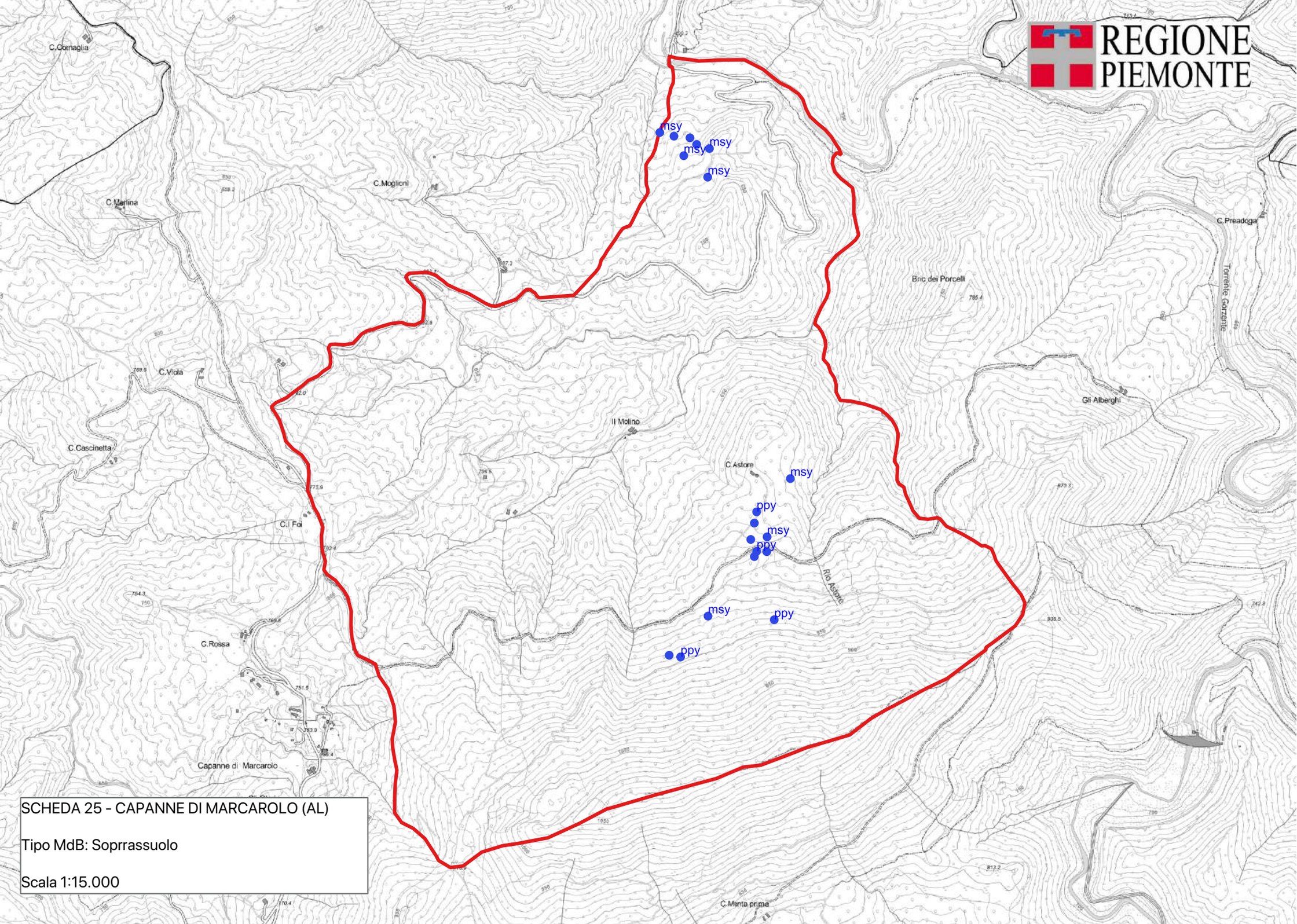
**Motivi di iscrizione:** Il Demanio regionale di Capanne di Marcarolo, inserito nell'omonimo Parco naturale, è l'area ove la rovere ha la maggiore diffusione in Piemonte come soggetti in purezza, senza individui ibridi con la roverella. La rovere ha buon fenotipo, con fusto rettilineo e ramificazioni sottili e la raccolta del seme può essere agevolmente realizzata dai soggetti di grandi dimensioni con chioma ampia e ramosa. La particolare situazione evolutivo-culturale del parco è particolarmente favorevole per la fruttificazione di molte specie accompagnatrici e arboree (faggio e castagno) ed arbustive (pero, melo, nespolo, sorbi, agrifoglio). Le provenienze sono rappresentative di climi mediterraneo-montani.

**Modalità di raccolta:**

**Aggiornamento:** 03/10/2024

**DETTAGLIO SPECIE**

<b>Specie</b>	<b>Distribuzione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Finalità</b>	<b>CDB</b>
Castanea sativa Miller	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Csa/1/3.1/0025
Cytisus scoparius (L.) Link	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Csc/1/3.1/0025
Erica arborea L.	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Ear/1/3.1/0025
Fagus sylvatica L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Fsy/1/3.1/0025
Ilex aquifolium L.	Sporadica	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Iaq/1/3.1/0025
Malus sylvestris Miller	Individui isolati	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Msy/1/3.1/0025
Pyrus pyraeaster Burgds.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Ppy/1/3.1/0025
Quercus petraea Liebl.	Individui a grandi gruppi	Selezionato	Arboricoltura da legno	IT/Qpe/2/3.1/0025
Rhamnus alpinus L.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Ral/1/3.1/0025
Sorbus aria (L.) Crantz	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Sar/1/3.1/0025
Sorbus aucuparia L.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Sau/1/3.1/0025



SCHEDA 25 - CAPANNE DI MARCAROLO (AL)  
Tipo MdB: Soprassuolo  
Scala 1:15.000

## SCHEDA: 0026 - Sorgenti del Belbo

**Regione di provenienza:** 3.1 - Appenninica nord-occidentale  
**Tipo materiale:** Soprassuolo  
**Provincia:** CN  
**Comuni:** Camerana, Montezemolo  
**Località:** P. N. Sorgenti del Belbo, Bric Vallette  
**Quota m s.l.m.:** minima 600 - massima 750 - media 700  
**Superficie totale:** 165.3 ha  
**Coordinate UTM centroide:** E 431114 N 4916630



**SPECIE IDONEE:** Identificate alla fonte: *Castanea sativa* Miller, *Malus sylvestris* Miller, *Prunus avium* L., *Pyrus pyraeaster* Burgds.. Selezionate: *Sorbus torminalis* (L.) Crantz.

**Confini:** La Riserva naturale delle Sorgenti del Belbo si trova alla sommità dell'omonima valle. Da Ceva seguire le indicazioni per Sale delle Langhe e da qui proseguire verso Camerana; poco dopo il bivio per Montezemolo, in località Ponte nuovo, svoltare a destra sulla strada sterrata e proseguire verso il Pilone del Foresto, di qui seguire la pista forestale sulla destra per 1 Km fino al popolamento.

**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi a trazione integrale

**Agibilità:** Agevole

**PROPRIETA'** Altre 165.3 ha

	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E430721	UTM N4916883	Belbo 10
	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E430728	UTM N4916879	Belbo 11
	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E430992	UTM N4916878	Belbo 13
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E430956	UTM N4916418	Belbo 15
	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E430887	UTM N4916434	Belbo 5
	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E430782	UTM N4916564	Belbo 6
	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E430701	UTM N4916773	Belbo 9
	<i>Prunus avium</i> L.	UTM E431647	UTM N4916938	Pilone del Foresto 30
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E431706	UTM N4917019	Pilone del Foresto 34
	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E430813	UTM N4916499	Pilone del Foresto 38
	<i>Prunus avium</i> L.	UTM E431460	UTM N4916642	Pilone del Foresto 41
	<i>Prunus avium</i> L.	UTM E431494	UTM N4917188	Pilone del Foresto 44
<b>PORTASEME</b>	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E431681	UTM N4917147	Pilone del Foresto 46
	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E431703	UTM N4916883	Pilone del Foresto 48
	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E431150	UTM N4916456	Pilone del Foresto 49
	<i>Prunus avium</i> L.	UTM E431330	UTM N4916969	Pilone del Foresto 51
	<i>Prunus avium</i> L.	UTM E431595	UTM N4917236	Pilone del Foresto 52
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E431501	UTM N4916755	Pilone Foresto 25
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E431436	UTM N4917050	Pilone Foresto 29
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E431061	UTM N4916809	Pilone Foresto 55
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E430639	UTM N4916692	Pilone Foresto 62
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E430641	UTM N4916694	Pilone Foresto 65
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E431543	UTM N4916844	Pilone Foresto 67
	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E431053	UTM N4916398	Valloni
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E430748	UTM N4916470	Valloni

**Motivi di iscrizione:** Cedui di castagno a regime con riserve di pino silvestre, roverella, rovere e cerro. Negli impluvi e bassi versanti si trovano piccoli lembi di fustaia di farnia e/o cerro, con isolati relitti di faggio.

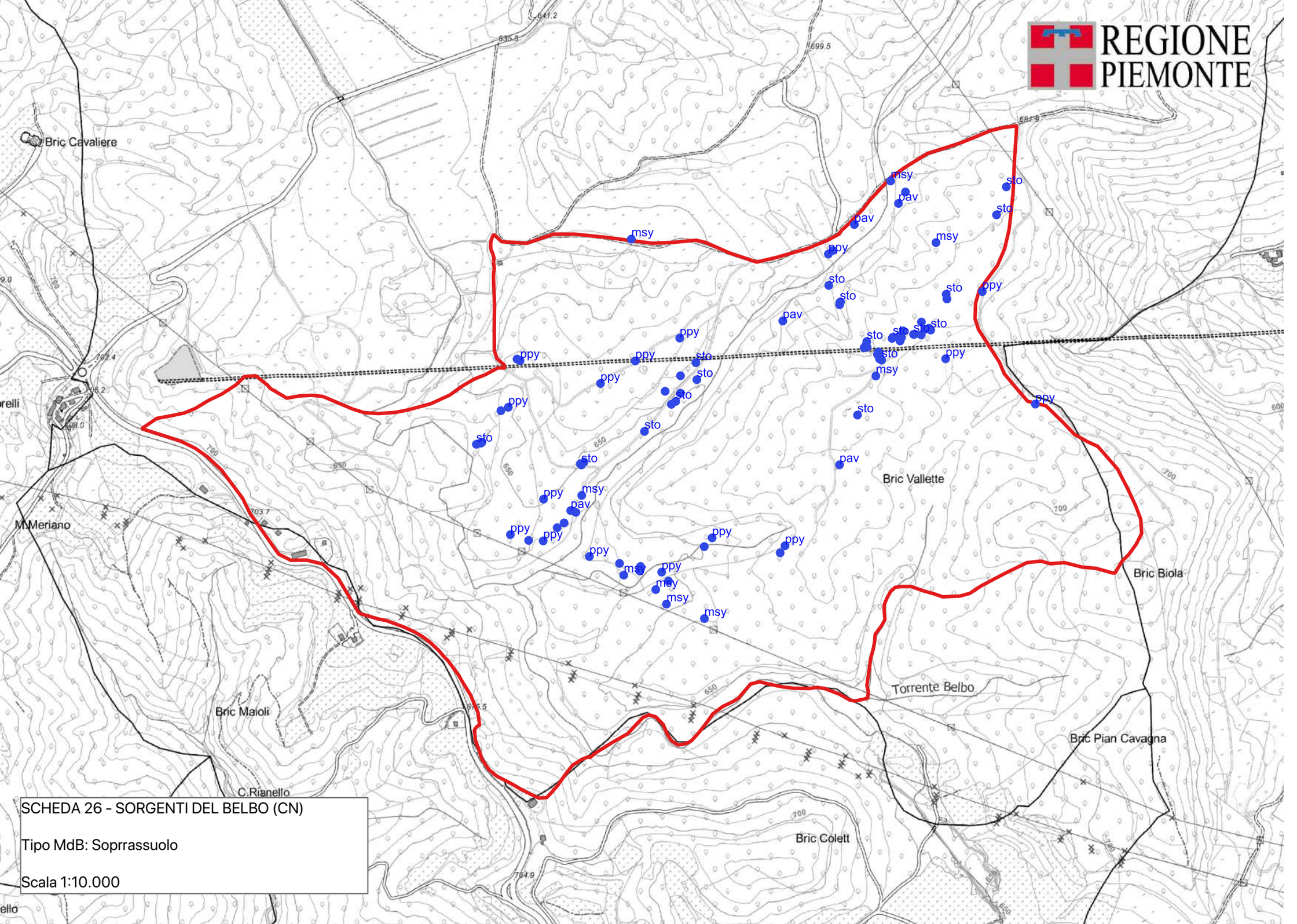
**Modalità di raccolta:**

**Aggiornamento:** 10/02/2024

### DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Castanea sativa</i> Miller	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Csa/1/3.1/0026
<i>Malus sylvestris</i> Miller	Sporadica	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Msy/1/3.1/0026
<i>Prunus avium</i> L.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Non disponibile	IT/Pav/1/3.1/0026
<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Ppy/1/3.1/0026





SCHEDA 26 - SORGENTI DEL BELBO (CN)  
Tipo MdB: Soprassuolo  
Scala 1:10.000

## SCHEMA: 0027 - Valloriate

**Regione di provenienza:** 1.2 - Alpina mesalpica  
**Tipo materiale:** Soprassuolo  
**Provincia:** CN  
**Comuni:** Valloriate  
**Località:** Vallone di Valloriate  
**Quota m s.l.m.:** minima 920 - massima 1200 - media 1000  
**Superficie totale:** 40.8 ha  
**Coordinate UTM centroide:** E 367427 N 4910185



**SPECIE IDONEE:** Identificate alla fonte: *Acer pseudoplatanus* L., *Castanea sativa* Miller, *Prunus avium* L.. Selezionate: *Fraxinus excelsior* L..

**Confini:** Dall'abitato di Valloriate seguire la strada che percorre il fondovalle oltre la frazione Molino, quindi risalire verso le borgate Sapè e Gorrè; lungo questa strada e fino alle quote di oltre 1300 m vi è la presenza quasi continua di frassineti. La percorribilità interna del popolamento è garantita da numerose strade che portano alle borgate.

**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi normali

**Agibilità:** Agevole

**PROPRIETA'** Altre 40.8 ha

*Acer pseudoplatanus* L. UTM E367666 UTM N4910331 sape 1

*Acer pseudoplatanus* L. UTM E367566 UTM N4910299 sape 2

**PORTASEME**

<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E367617	UTM N4910090	Valloriate 1
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E367597	UTM N4910043	Valloriate 2
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E367412	UTM N4910165	Valloriate 3
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E367398	UTM N4910175	Valloriate 4

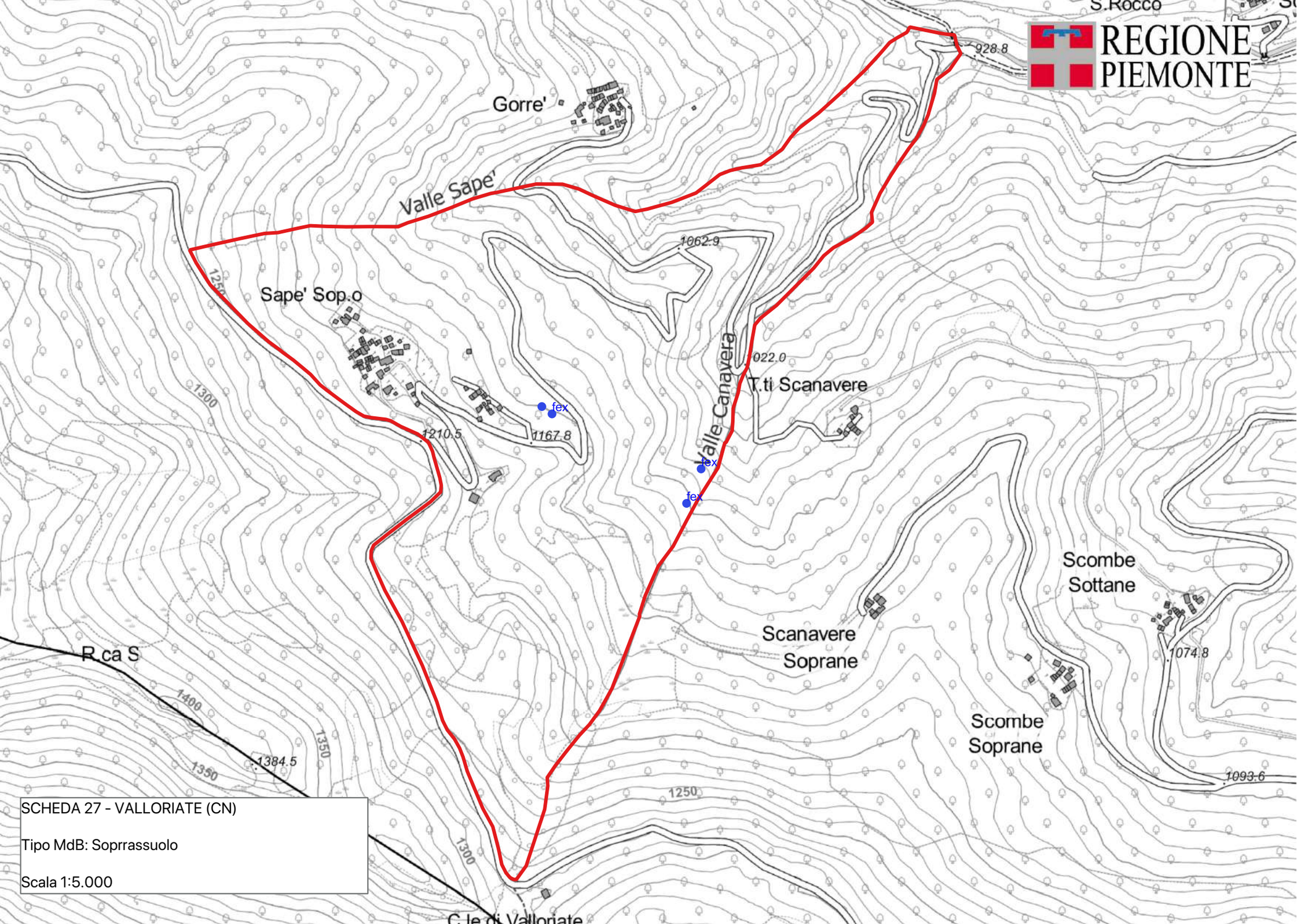
**Motivi di iscrizione:** Gruppi di fustaia da giovane a subadulta e soprattutto di perticaia, d'invasione di prato-pascoli o castagneti radi, a partire da filari o soggetti isolati, un tempo allevati a scalvo per frasca da foraggio. La presenza di numerose fasce ecotonali offrono la possibilità di raccolta da numerosi soggetti con chiome in luce e facilmente raggiungibili.

**Modalità di raccolta:**

**Aggiornamento:** 10/02/2024

### DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Aps/1/1.2/0027
<i>Castanea sativa</i> Miller	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Csa/1/1.2/0027
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Individui a grandi gruppi	Selezionato	Arboricoltura da legno	IT/Fex/2/1.2/0027
<i>Prunus avium</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Pav/1/1.2/0027



SCHEDA 27 - VALLORiate (CN)  
Tipo MdB: Soprrassuolo  
Scala 1:5.000

## SCHEDA: 0028 - Vallone di Oncino

**Regione di provenienza:** 1.2 - Alpina mesalpica  
**Tipo materiale:** Soprassuolo  
**Provincia:** CN  
**Comuni:** Oncino  
**Località:** Serre e Ruata  
**Quota m s.l.m.:** minima 900 - massima 1800 - media 1350  
**Superficie totale:** 179.2 ha  
**Coordinate UTM centroide:** E 356985 N 4947859



**SPECIE IDONEE:** Identificate alla fonte: *Tilia platyphyllos* Scop., *Ulmus glabra* Hudson. Selezionate: *Acer platanoides* L., *Acer pseudoplatanus* L., *Fraxinus excelsior* L..

**Confini:** Il popolamento di Oncino occupa entrambi i versanti del Vallone omonimo, in Valle Po. Esso si raggiunge dalla strada statale della Valle Po, deviando per il Vallone di Oncino e proseguendo fino alle borgate Ruata e Serre. La fascia boscata principale si trova lungo l'impluvio del rio Lenta. In destra idrografica la copertura arborea è più discontinua e verso le borgate si alternano prati falciati con nuclei o filari di diverse specie arboree. La percorribilità interna del popolamento è ottima, ed è garantita dalla strada asfaltata che risale il Vallone e da numerose carrarecce che portano alle borgate.

**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi normali

**Agibilità:** Agevole

**PROPRIETA'** Altre 179.2 ha

**PORTASEME**

<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E356762	UTM N4947406	Caus 1
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	UTM E356578	UTM N4947657	Caus 2
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	UTM E358150	UTM N4949300	Madonna del bel Fo 1
<i>Ulmus glabra</i> Hudson	UTM E357814	UTM N4948986	Madonna del bel Fo 2

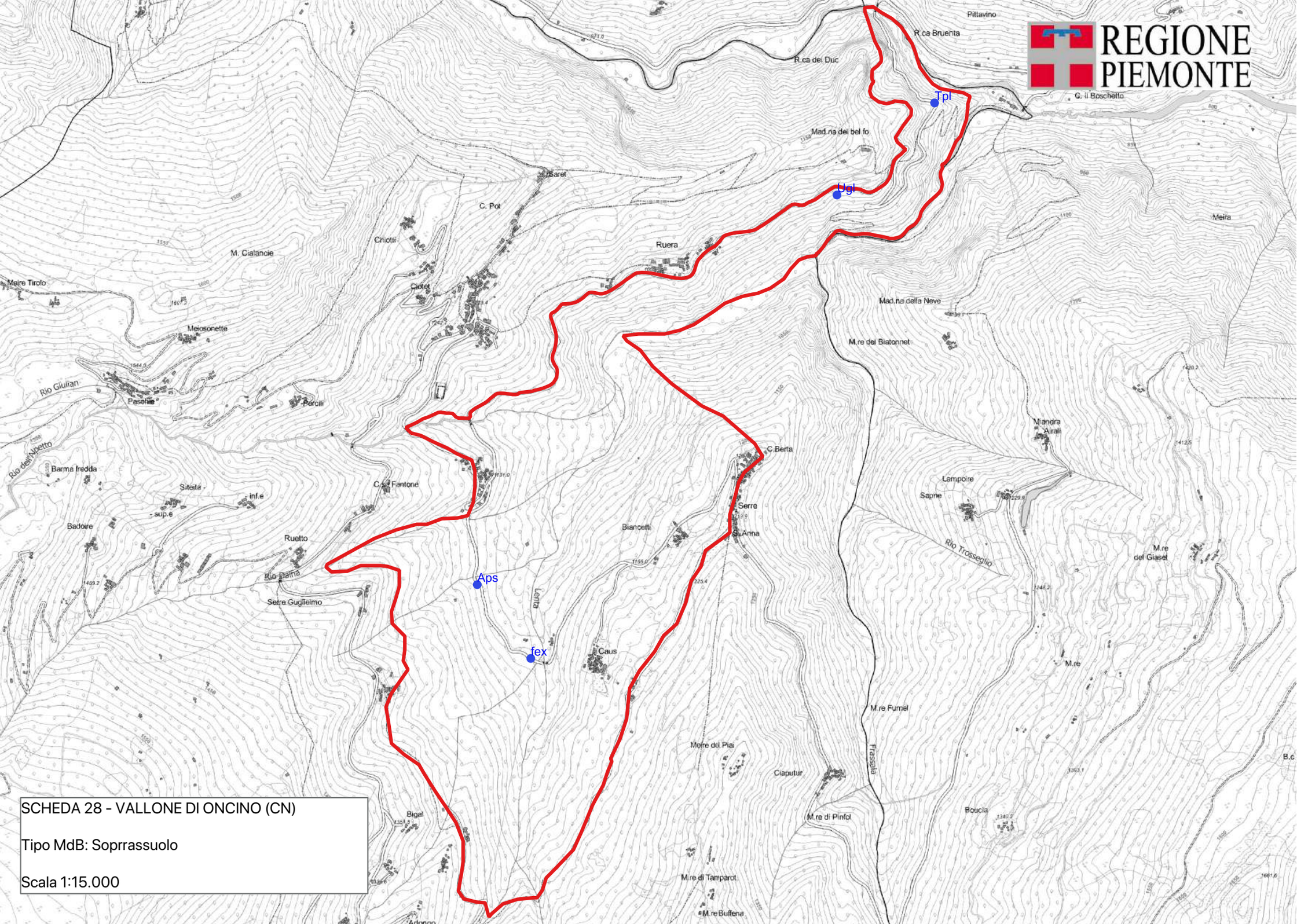
**Motivi di iscrizione:** Cedui invecchiati ed in conversione naturale a fustaia e fustaie con soggetti di grandi dimensioni a chioma ampia e ramosa. Il bosco è a densità piena con locali aperture e zone con individui non a contatto di chioma; struttura generalmente monoplana, raramente biplana. Rinnovazione abbondante per tutte le specie, più scarsa per l'acero riccio. Nei prato-pascoli sono presenti diversi soggetti a capitozza.

**Modalità di raccolta:**

**Aggiornamento:** 17/09/2024

### DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Acer platanoides</i> L.	Individui isolati	Selezionato	Biodiversità	IT/Apl/2/1.2/0028
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Aps/2/1.2/0028
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Fex/2/1.2/0028
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Tpl/1/1.2/0028
<i>Ulmus glabra</i> Hudson	Sporadica	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Ugl/1/1.2/0028



SCHEDA 28 - VALLONE DI ONCINO (CN)  
Tipo MdB: Soprasuolo  
Scala 1:15.000

## SCHEMA: 0029 - Valle Sessera

**Regione di provenienza:** 1.2 - Alpina mesalpica  
**Tipo materiale:** Soprassuolo  
**Provincia:** BI  
**Comuni:** Mosso, Veglio, Bioglio  
**Località:** Valle Sessera  
**Quota m s.l.m.:** minima 1000 - massima 1800 - media 900  
**Superficie totale:** 963.9 ha  
**Coordinate UTM centroide:** E 427203 N 5061625



**SPECIE IDONEE:** Identificate alla fonte: *Abies alba* Miler, *Sorbus aria* (L.) Crantz, *Sorbus aucuparia* L.. Selezionate: *Betula pendula* Roth, *Fagus sylvatica* L.. Altre non oggetto di certificazione: *Cytisus scoparius* (L.) Link.

**Confini:** Dalla strada statale n°232 proseguire per il Bocchetto Sessera; da quest'ultima si entra nella proprietà demaniale con la strada sterrata che porta alla casa forestale. I soprassuoli idonei alla raccolta interessano i versanti in sinistra e destra orografica dei T. Sessera e Dolca. L'accesso è garantito in modo ottimale in tutto il popolamento attraverso strade o sentieri di facile percorribilità, ad esclusione della stazione di abete bianco dell'Alpe Cusogna che è raggiungibile solo tramite sentiero.

**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi a trazione integrale

**Agibilità:** Agevole

Regionale 960.9 ha

**PROPRIETA'** Altre 2.2 ha

Private rilevate 0.8 ha

**PORTASEME** Non sono registrati portaseme per il popolamento.

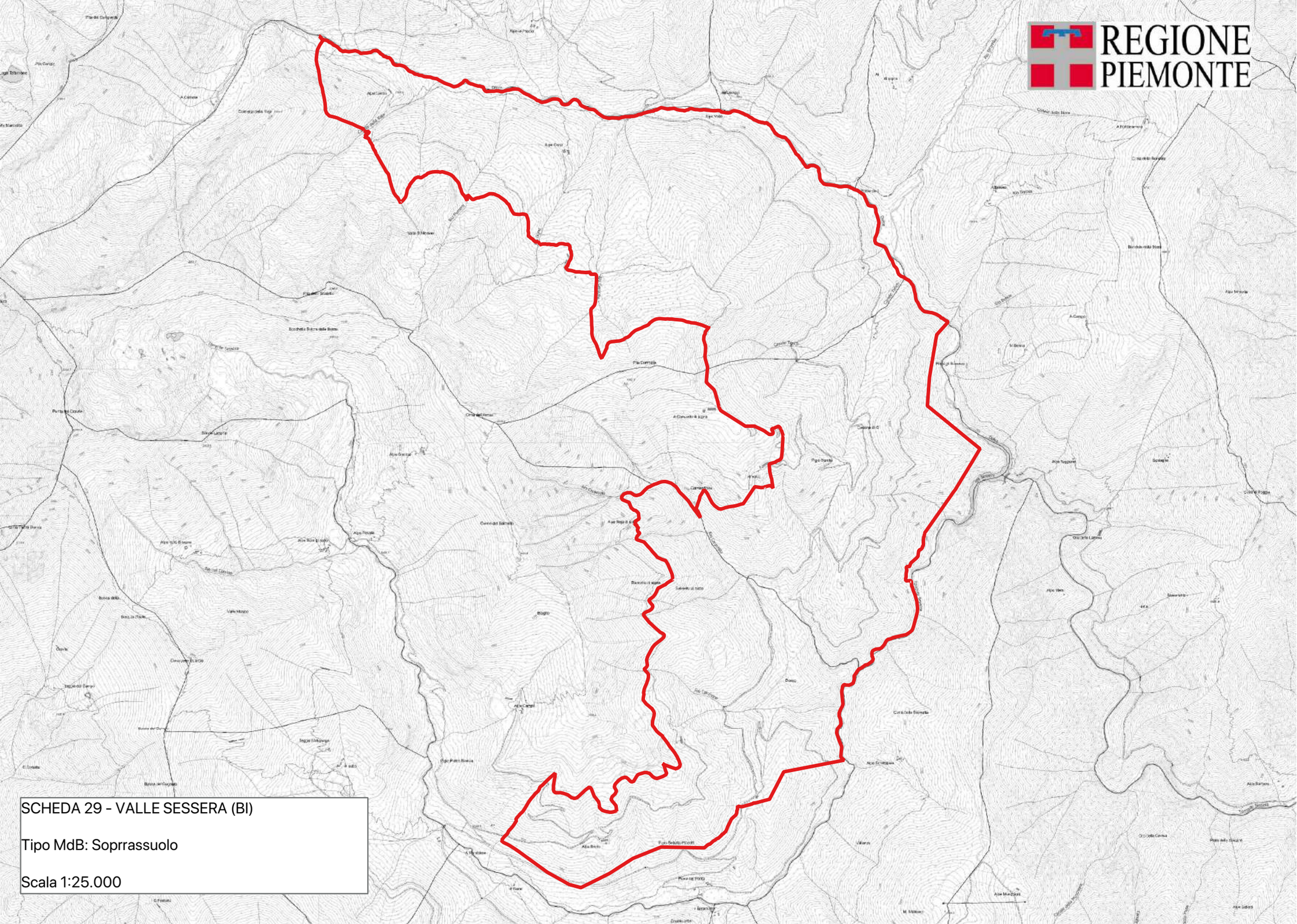
**Motivi di iscrizione:** In tutta la proprietà regionale domina il ceduo matricinato in conversione naturale e guidata. Isolati nuclei di giovane fustaia si trovano ove sono state fatte da più tempo delle conversioni o in zone impervie scarsamente utilizzate, in conversione naturale. Si tratta di boschi giovani con età di circa 35-40 anni per i polloni invecchiati, 60-80 anni per le matricine più vecchie con chioma piccola e compressa; il fenotipo sia dei polloni, sia dei polloni affrancati è buono e simile a quella degli altri popolamenti indagati nella restante parte delle Prealpi biellesi. La rinnovazione è scarsa e soltanto in prossimità di grossi alberi si notano dei semenzali, che però hanno scarso avvenire.

**Modalità di raccolta:**

**Aggiornamento:** 17/09/2024

### DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Abies alba</i> Miler	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Aal/1.2/0029
<i>Betula pendula</i> Roth	Individui a grandi gruppi	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Bpe/2/1.2/0029
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Csc/1/1.2/0029
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Copertura continua	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Fsy/2/1.2/0029
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Individui isolati	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Sar/1/1.2/0029
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Sau/1/1.2/0029



SCHEDA 29 - VALLE SESSERA (BI)

Tipo MdB: Soprassuolo

Scala 1:25.000

## SCHEDA: 0031 - Vallone della Valletta

**Regione di provenienza:** 1.2 - Alpina mesalpica  
**Tipo materiale:** Soprassuolo  
**Provincia:** CN  
**Comuni:** Valdieri  
**Località:** Terme di Valdieri  
**Quota m s.l.m.:** minima 1350 - massima 2160 - media 1500  
**Superficie totale:** 121.1 ha  
**Coordinate UTM centroide:** E 362153 N 4895076



**SPECIE IDONEE:** Identificate alla fonte: *Picea abies* H.Karst.. Altre non oggetto di certificazione: *Laburnum alpinum* (Miller) Berchtold et Presl.

**Confini:** Il popolamento di abete bianco e rosso del Vallone occupa una parte media in destra orografica del Vallone della Valletta, all'interno del Parco delle Alpi Marittime. L'accesso è possibile dalla S.P. di Terme di Valdieri e da qui si prosegue sulla strada a fondo naturale che percorre il Vallone della Valletta. In particolare il popolamento interessa le particelle forestali 20-21 e 22 del PFA (validità 2012-2016).

**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi normali

**Agibilità:** Agevole

**PROPRIETA'**  
 Altre 76.6 ha  
 Comunale 44.5 ha

**PORTASEME** Non sono registrati portaseme per il popolamento.

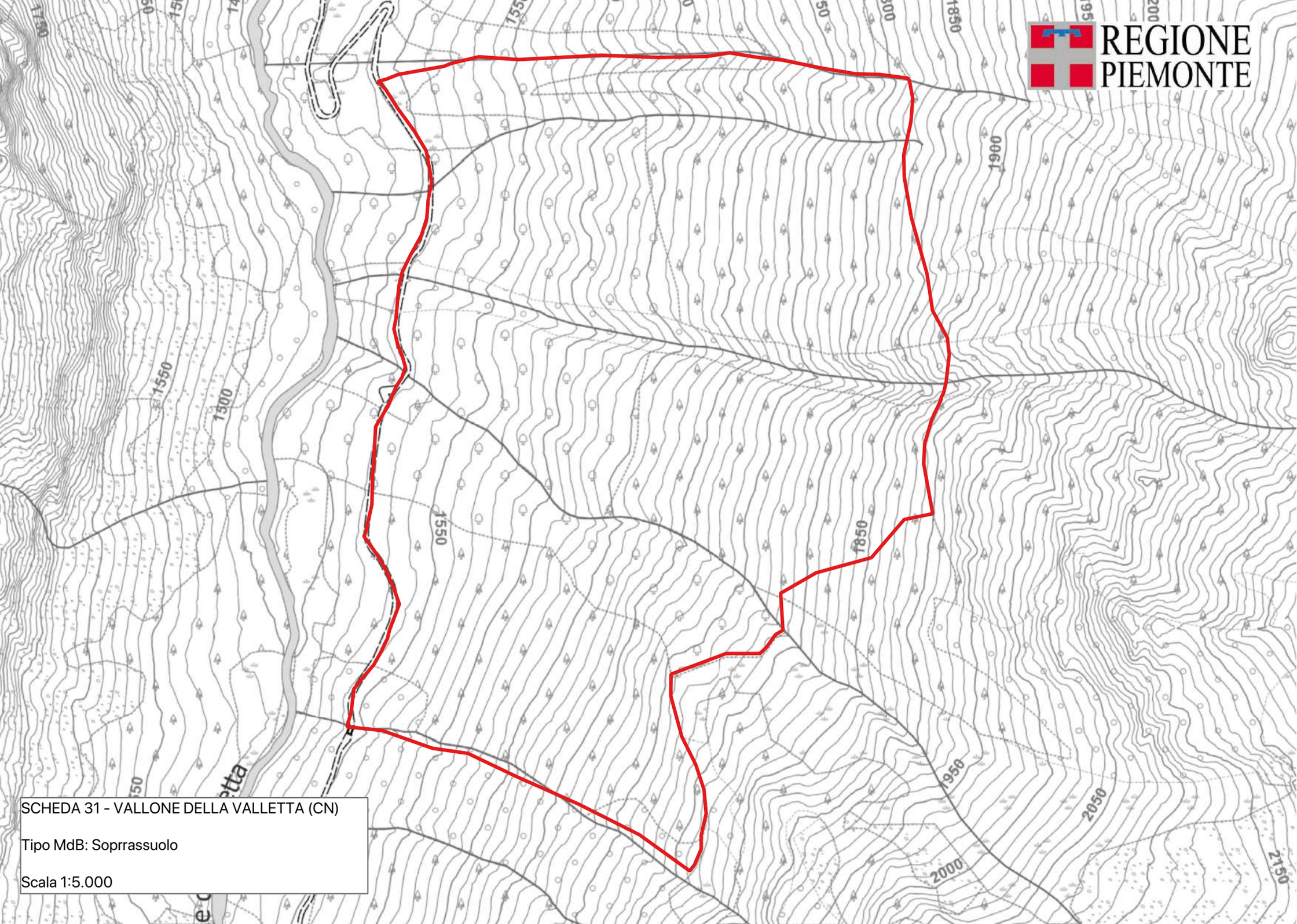
**Motivi di iscrizione:** Nel panorama regionale di distribuzione dell'abete rosso, il popolamento del Vallone della Valletta è di notevole interesse come risorsa genetica fra le più meridionali dell'areale della specie, di sicuro interesse quale provenienza adatta e da valorizzare nei termini dei cambiamenti climatici e caratterizzata da specificità genetiche rispetto alle altre popolazioni delle Alpi occidentali.

**Modalità di raccolta:**

**Aggiornamento:** 07/10/2024

### DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Laburnum alpinum</i> (Miller) Berchtold et Presl	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Ingegneria naturalistica	IT/Lal/1/1.2/0031
<i>Picea abies</i> H.Karst.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Pab/1/1.2/0031



SCHEDA 31 - VALLONE DELLA VALLETTA (CN)  
Tipo MdB: Soprasuolo  
Scala 1:5.000

## SCHEDA: 0034 - Spazzacamini 1

**Regione di provenienza:** 2.1 - Pianura Padana  
**Tipo materiale:** Soprassuolo  
**Provincia:** NO  
**Comuni:** Grignasco, Prato Sesia  
**Località:** Cascina Isola  
**Quota m s.l.m.:** minima 280 - massima 290 - media 285  
**Superficie totale:** 82.0 ha  
**Coordinate UTM centroide:** E 449023 N 5056804



**SPECIE IDONEE:** Identificate alla fonte: *Prunus padus* L., *Ulmus laevis* Pallas.

**Confini:** Dalla strada statale n°299 seguire le indicazioni per l'Azienda Spazzacamini IPLA (a sinistra, circa 3 Km dal centro di Prato Sesia in direzione Grignasco). Dall'azienda seguire la strada sterrata che si inoltra nei boschi alternati a prati e impianti di short-rotation fino al ponte sul torrente Mologna (limite orientale), fino al greto del Sesia (limite occidentale). Altri nuclei di frassino si trovano lungo le carrarecce.

**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi normali

**Agibilità:** Agevole

**PROPRIETA'**

Regionale	70.6 ha
Comunale	9.6 ha
Demaniale	1.1 ha
Altri Enti	0.7 ha

**PORTASEME**

<i>Tilia cordata</i> Miller	UTM E449100	UTM N5056367	Cascina isolata
<i>Prunus padus</i> L.	UTM E449041	UTM N5056454	Cascina isolata
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq	UTM E449004	UTM N5056387	Cascina isolata
<i>Prunus padus</i> L.	UTM E448875	UTM N5056985	Cascina isolata
<i>Tilia cordata</i> Miller	UTM E448987	UTM N5056461	Cascina isolata
<i>Prunus padus</i> L.	UTM E449082	UTM N5056474	Cascina isolata

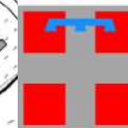
**Motivi di iscrizione:** Alternanza di coltivi (prati stabili e seminaturali) con nuclei boscati di medie-piccole dimensioni costituiti prevalentemente da cedui di robinia con isolate riserve di farnia, frassino, ciliegio e diffuso pado. All'interno di questa matrice sono presenti piccoli nuclei di fustaia mista a prevalenza di latifoglie autoctone, talora a struttura irregolare; lungo il Sesia è inoltre presente una fascia di vegetazione riparia a pioppo nero e salice bianco. Al bordo dei coltivi sono inoltre presenti delle siepi campestri costituite da robinia, frassino maggiore, nocciolo, sambuco ed altri arbusti.

**Modalità di raccolta:**

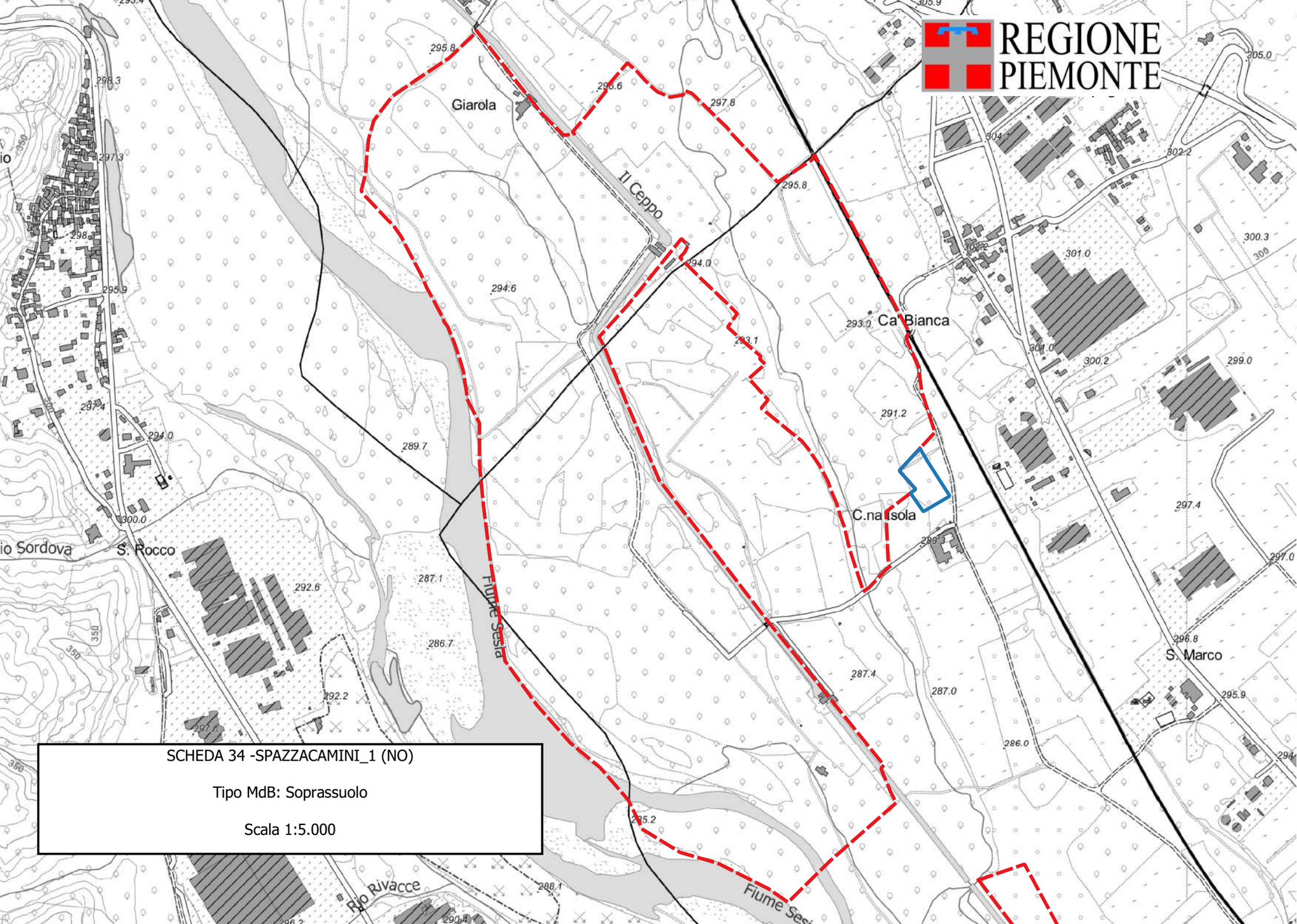
**Aggiornamento:** 13/08/2024

### DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Prunus padus</i> L.	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	Ingegneria naturalistica	IT/Ppd/1/2.1/0034
<i>Ulmus laevis</i> Pallas	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Ula/1/2.1/0034



REGIONE  
PIEMONTE



SCHEDA 34 - SPAZZACAMINI\_1 (NO)

Tipo MdB: Soprassuolo

Scala 1:5.000

## SCHEDA: 0035 - Piode case otro

**Regione di provenienza:** 1.2 - Alpina mesalpica  
**Tipo materiale:** Soprassuolo  
**Provincia:** VC  
**Comuni:** Pila, Piode  
**Località:** Case d'Otra  
**Quota m s.l.m.:** minima 690 - massima 900 - media 800  
**Superficie totale:** 57.7 ha  
**Coordinate UTM centroide:** E 427227 N 5068579



**SPECIE IDONEE:** Identificate alla fonte: *Alnus incana* (L.) Moench, *Acer pseudoplatanus* L., *Fraxinus excelsior* L., *Tilia cordata* Miller. Altre non oggetto di certificazione: *Corylus avellana* L..

**Confini:** Il popolamento comprende diverse fonti di seme localizzate sul basso versante del Monte Ovago, fra gli abitati di Piode e Pila, in Valle Sesia; l'accesso per tutte le stazioni avviene dalla SS della Valle Sesia, seguendo la pista che porta a Case d'Otra e a Riale.

**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi normali

**Agibilità:** Agevole

Altre 46.1 ha

**PROPRIETA'** Comunale 5.9 ha

Comunale 5.7 ha

**PORTASEME** Non sono registrati portaseme per il popolamento.

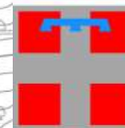
**Motivi di iscrizione:** Cedui matricinati sovente non più a regime, a struttura irregolare, in mosaico con boschi d'invasione. Nelle forme d'invasione di prato pascoli o castagneti da frutto si trovano giovani perticaie o anche spessine. L'alneto di ontano bianco si trova sempre allo stato di ceduo con matricinatura irregolare dovuto ad interventi selvicolturali saltuari senza turni regolari, ultimamente riferibili al taglio raso per motivi idrogeologici.

**Modalità di raccolta:**

**Aggiornamento:** 13/08/2024

### DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Aps/1/1.2/0035
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Ain/1/1.2/0035
<i>Corylus avellana</i> L.	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Cav/1/1.2/0035
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Fex/1/1.2/0035
<i>Tilia cordata</i> Miller	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Tco/1/1.2/0035



REGIONE  
PIEMONTE

Failungo inf.e

Alpe Cipolla

Piode

Montata

la Selletta

Failungo sup.e

723.8

708.1

732.5

730.2

725.2

716.9

744.7

700

Fiume Sesia

700

694.3

Case d'Otra

850

1000

1050

1100

SCHEDA 35 - PIODE\_CASE\_OTRO (VC)

Tipo MdB: Soprassuolo

Scala 1:5.000

Alpi della Piana

**SCHEDA: 0037 - Foresta Cerreto**

**Regione di provenienza:** 3.1.1 - Appennino calcareo e rilievi collinari interni

**Tipo materiale:** Soprassuolo

**Provincia:** AL

**Comuni:** Molare

**Località:** Foresta Cerreto

**Quota m s.l.m.:** minima 280 - massima 290 - media 285

**Superficie totale:** 17.5 ha

**Coordinate UTM centroide:** E 467865 N 4938471



**SPECIE IDONEE:** Identificate alla fonte: *Castanea sativa* Miller, *Pinus pinaster* Ait., *Sorbus torminalis* (L.) Crantz. Altre non oggetto di certificazione: *Mespilus germanica* Miller.

**Confini:** Il popolamento si trova in sinistra orografica del T. Orba, all'imboccatura dell'omonima valle, a pochi chilometri dall'abitato di Molare. Da Molare seguire le indicazioni per il Vivaio Regionale, fino alla Località Madonna delle Rocche. I limiti del popolamento coincidono con quelli della proprietà regionale, in particolare con le particelle 10-26-30-126 del Foglio 9. Il popolamento di ciavardelli si localizza nella porzione nord-orientale della proprietà regionale, in prossimità degli impianti sperimentali di arboricoltura da legno. La percorribilità interna, benché ottima, può avvenire solo tramite sentieri.

**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi normali

**Agibilità:** Agevole

**PROPRIETA'**  
Regionale 16.7 ha  
Altre 0.8 ha

**PORTASEME**

<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E468041	UTM N4938502	Cerreto_1
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E467986	UTM N4938528	Cerreto_10
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E467991	UTM N4938531	Cerreto_11
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E467964	UTM N4938539	Cerreto_12
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E467915	UTM N4938527	Cerreto_13
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E467921	UTM N4938534	Cerreto_14
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E467926	UTM N4938528	Cerreto_15
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E467909	UTM N4938531	Cerreto_16
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E467911	UTM N4938546	Cerreto_17
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E467896	UTM N4938515	Cerreto_18
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E467898	UTM N4938503	Cerreto_19
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E467886	UTM N4938469	Cerreto_20
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E467887	UTM N4938472	Cerreto_21
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E467882	UTM N4938545	Cerreto_22
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E467862	UTM N4938548	Cerreto_23
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E468042	UTM N4938549	Cerreto_3
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E468032	UTM N4938556	Cerreto_4
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E468010	UTM N4938560	Cerreto_5
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E467957	UTM N4938547	Cerreto_6
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E467959	UTM N4938546	Cerreto_7
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E467952	UTM N4938550	Cerreto_8
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E467973	UTM N4938541	Cerreto_9

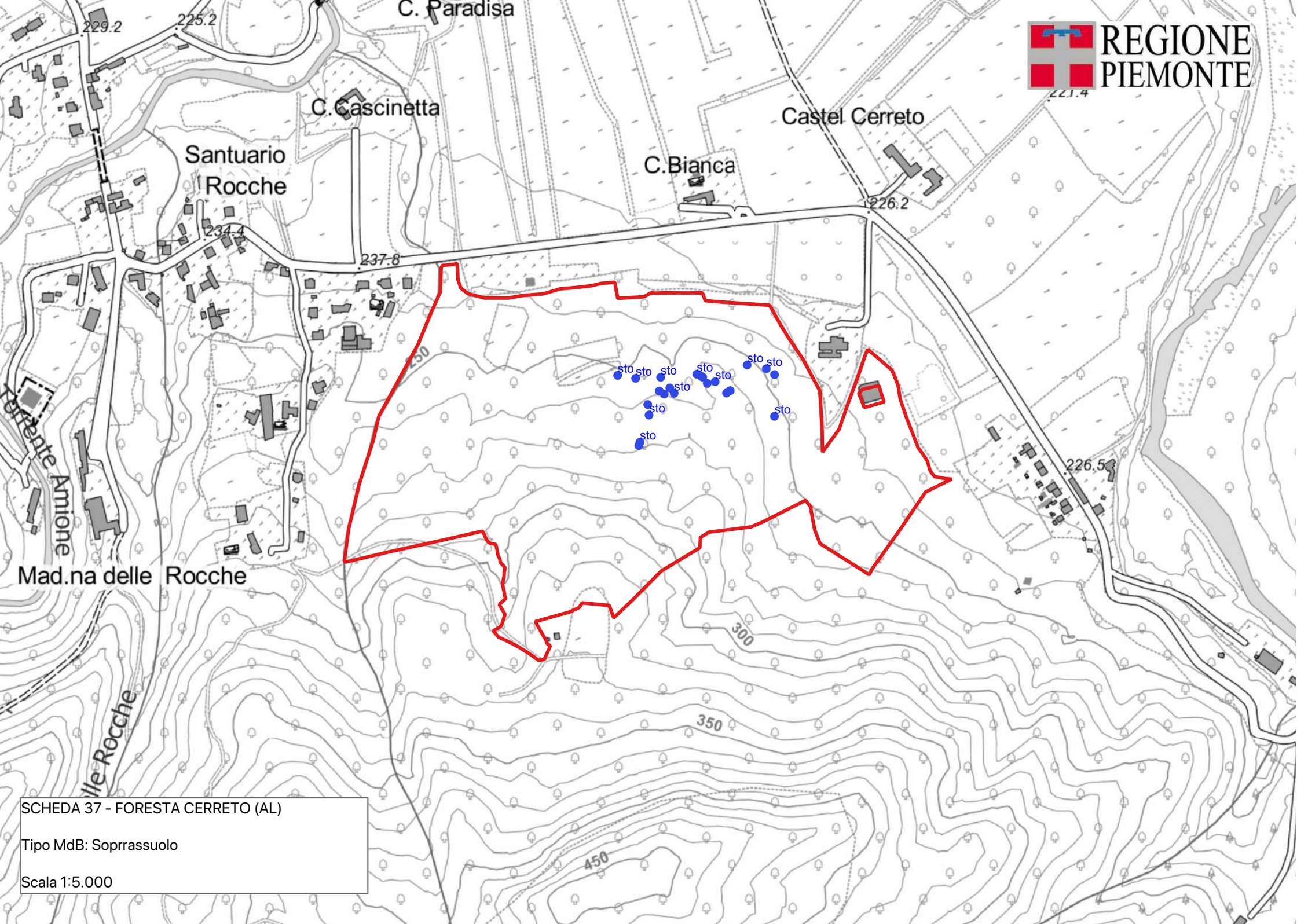
**Motivi di iscrizione:** Cedui, da giovani a invecchiati, talora con struttura irregolare. Lo strato agamico è a prevalenza di castagno con matricine di rovere e isolate altre latifoglie (ciliegio, ciavardello, faggio, robinia, ecc..). Localmente vi sono nuclei in conversione diretta a fustaia.

**Aggiornamento:** 21/06/2022

**DETTAGLIO SPECIE**

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
--------	---------------	-----------	----------	-----

Castanea sativa Miller	Copertura continua	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Csa/PIE/IF/3.1.1/0037
Mespilus germanica Miller	Sporadica	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Mge/PIE/IF/3.1.1/0037
Pinus pinaster Ait.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Ppa/PIE/IF/3.1.1/0037
Sorbus torminalis (L.) Crantz	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Sto/PIE/IF/3.1.1/0037



SCHEDA 37 - FORESTA CERRETO (AL)  
Tipo MdB: Soprassuolo  
Scala 1:5.000

## SCHEDA: 0039 - Inverso di Laval

**Regione di provenienza:** 1.1 - Alpina endalpica  
**Tipo materiale:** Soprassuolo  
**Provincia:** TO  
**Comuni:** Pragelato  
**Località:** Inverso di Laval  
**Quota m s.l.m.:** minima 1700 - massima 2100 - media 1900  
**Superficie totale:** 55.7 ha  
**Coordinate UTM centroide:** E 337498 N 4981905



**SPECIE IDONEE:** Identificate alla fonte: Sorbus aucuparia L.. Selezionate: Pinus uncinata Miller. Altre non oggetto di certificazione: Junipers nana Willd.

**Confini:**

Il bosco da seme di Inverso di Laval (già iscritto nel Libro Nazionale dei Boschi da Seme con la scheda n°8) si trova in destra orografica della Valle Troncea, sopra l'abitato di Laval. Si accede tramite la strada sterrata che diparte da Laval, verso Clot della Soma; si segue questa strada fino al quarto tornante, dopo Joussaud (2,3 Km) in corrispondenza del Rio della Volpe; di qui si prosegue per un sentiero che attraversa il rio (circa 20 minuti).

**Accesso:**

A piedi su sentiero

**Agibilità:**

Difficoltosa

**PROPRIETA'**

Comunale 55.7 ha

**PORTASEME**

Non sono registrati portaseme per il popolamento.

**Motivi di iscrizione:**

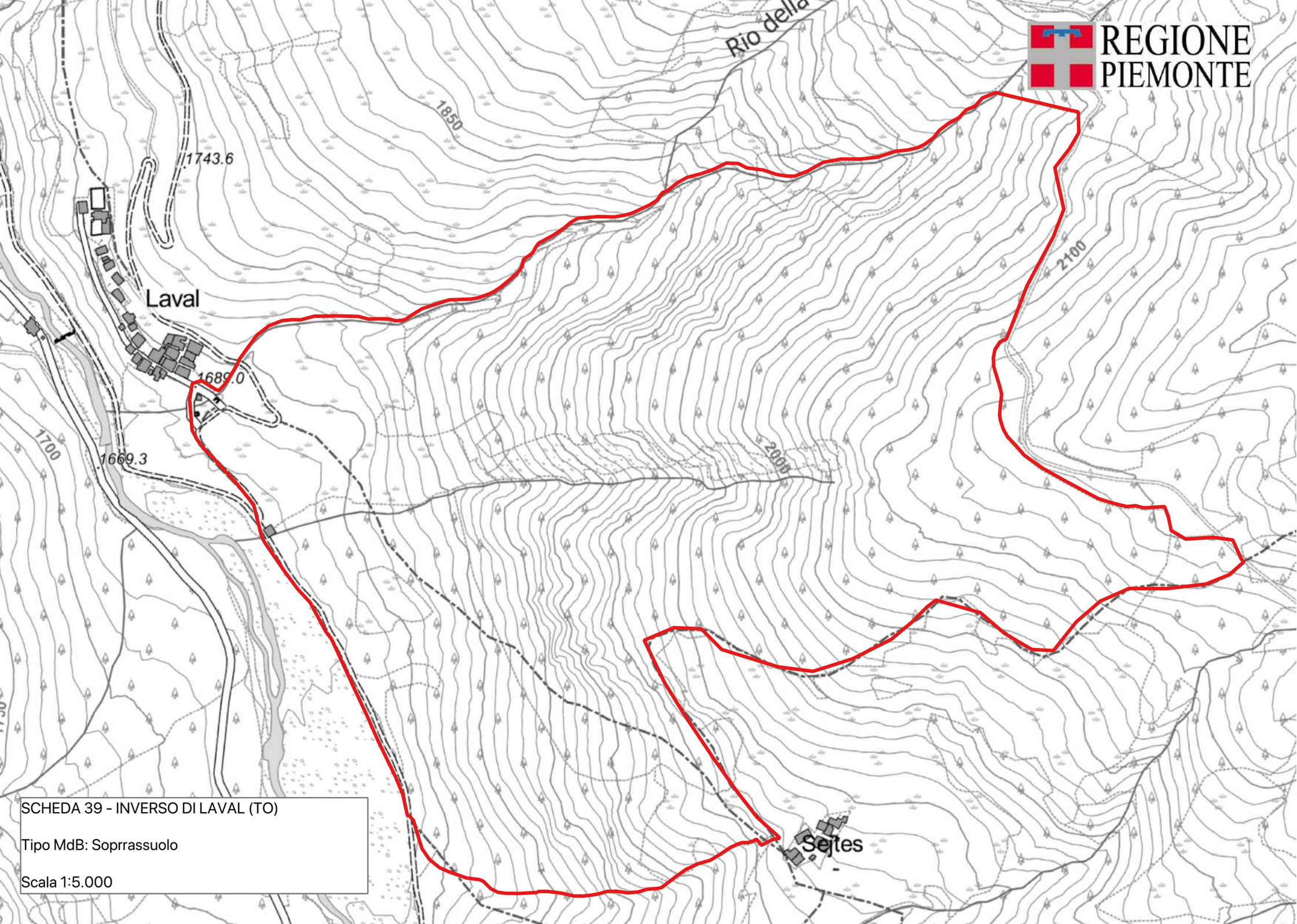
Fustaia coetaneiforme, rada, pressoché in purezza di pino uncinato, posta al limite superiore della vegetazione; il popolamento di Inverso di Laval, già iscritto all'ex libro nazionale dei boschi da seme, è interessante come Unità di Conservazione genetica per l'assenza di individui ibridi con il mugo e il pino silvestre e l'ambito continentale a impronta steppica. Le caratteristiche fenotipiche e gli accrescimenti sono mediocri; tuttavia il popolamento è interessante per la raccolta nonostante le non agevoli condizioni di accesso.

**Modalità di raccolta:**

**Aggiornamento:** 03/10/2024

### DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
Junipers nana Willd	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Jna/1/1.1/0039
Pinus uncinata Miller	Copertura continua	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Pun/2/1.1/0039
Sorbus aucuparia L.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Ingegneria naturalistica	IT/Sau/1/1.1/0039



SCHEDA 39 - INVERSO DI LAVAL (TO)  
Tipo MdB: Soprasuolo  
Scala 1:5.000

## SCHEDA: 0040 - Valle Stretta

**Regione di provenienza:** 1.1 - Alpina endalpica  
**Tipo materiale:** Soprassuolo  
**Provincia:** TO  
**Comuni:** Bardonecchia  
**Località:** Pian del Colle  
**Quota m s.l.m.:** minima 1600 - massima 2500 - media 2050  
**Superficie totale:** 109.7 ha  
**Coordinate UTM centroide:** E 316899 N 4989432



**SPECIE IDONEE:** Identificate alla fonte: Pinus uncinata Miller.

**Confini:** Il popolamento occupa parte del vallone di Comba della Gorgia, impluvio laterale della parte iniziale della Valle Stretta. Dal comune di Bardonecchia seguire le indicazioni per il Colle della Scala e Valle Stretta. Al Pian del Colle deviare a sinistra sulla pista di fondovalle della Comba della Gorgia, in direzione Grangie Teppas; proseguire sulla sopraccitata pista per circa 1 Km ove, sul versante destro si trova il nucleo principale di pino uncinato. Altri nuclei di pino uncinato, talora misti con larice, si trovano nei bassi valloni di Guiau e Coche, fra Pian del Colle e Melezet.

**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi a trazione integrale

**Agibilità:** Agevole

**PROPRIETA'**  
 Comunale 100.2 ha  
 Altre 9.5 ha

**PORTASEME** Non sono registrati portaseme per il popolamento.

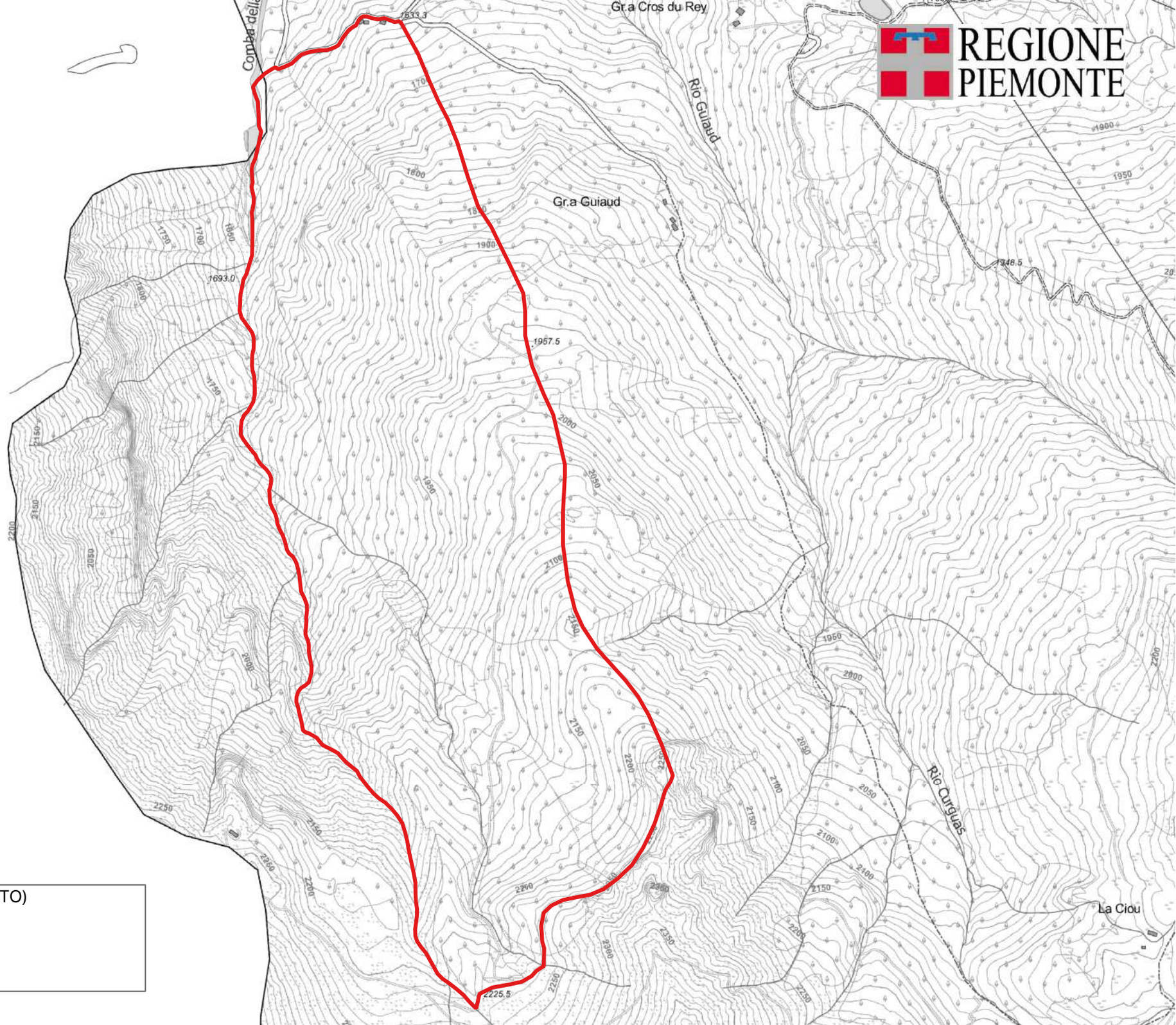
**Motivi di iscrizione:** Fustaia adulta, con struttura a gruppi, insediata su detriti morenici, successivamente ricoperti da frane. Ove il suolo è più evoluto, ovvero sul fondovalle, assieme al pino uncinato vi è anche il larice ed il pino cembro. Attualmente la gestione forestale è improntata verso tagli a scelta colturale per gruppi omogenei, eventualmente con l'apertura di piccole buche.

**Modalità di raccolta:**

**Aggiornamento:** 10/02/2024

### DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
Pinus uncinata Miller	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Pun/1/1.1/0040



SCHEDA 40 - VALLE STRETTA (TO)

Tipo MdB: Soprassuolo

Scala 1:15.000

**SCHEMA: 0041 - Cialancia**

**Regione di provenienza:** 1.1 - Alpina endalpica

**Tipo materiale:** Soprassuolo

**Provincia:** TO

**Comuni:** Cesana Torinese

**Località:** Rhuilles, Chabaud, Giassez

**Quota m s.l.m.:** minima 1500 - massima 2500 - media 2050

**Superficie totale:** 157.6 ha

**Coordinate UTM centroide:** E 328737 N 4973668



**SPECIE IDONEE:** Selezionate: Larix decidua Miller.

**Confini:** Il popolamento di Cialancia occupa le pendici settentrionali del Monte Giassiez, nella media Valle di Thuras, fra il torrente Chabaud ed il Vallone della Gran Grusa. Il lariceto è raggiungibile dalla strada a fondo naturale che da Cesana risale la Valle di Thuras fino a Croix de la Plane; da qui seguire la pista forestale che porta in località Chabaud-La Peira e Rocca Bianca.

**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi a trazione integrale

**Agibilità:** Agevole

**PROPRIETA'** Comunale 157.6 ha

**PORTASEME** Non sono registrati portaseme per il popolamento.

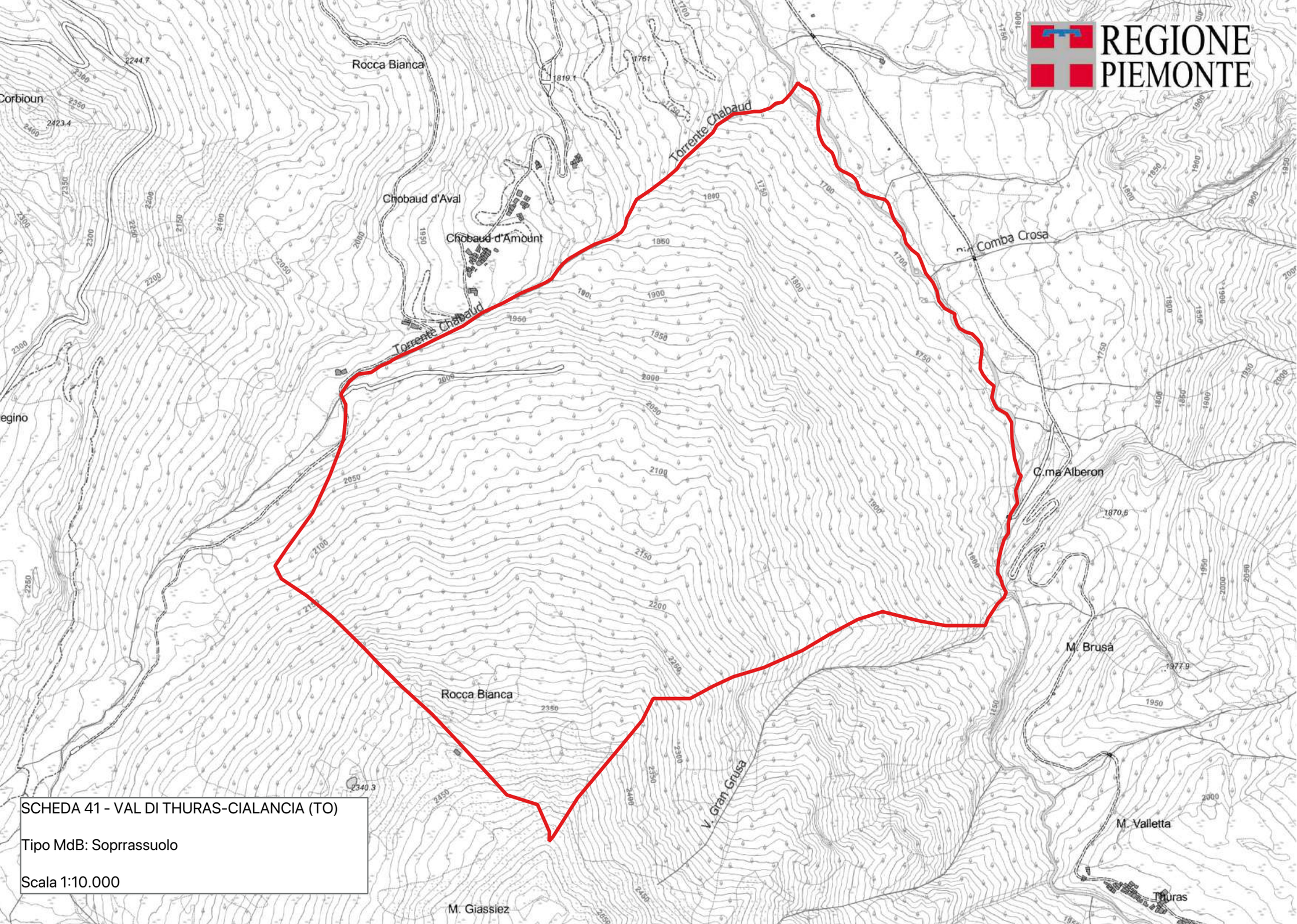
**Motivi di iscrizione:** Lariceti puri, coetanei o paracoetanei, localmente disetanei per grandi gruppi. Struttura monoplana, raramente biplana per rinnovazione del larice stesso o di altre conifere come cembro o peccio. Frequente presenza di piccole radure o pascoli ancora usati saltuariamente, con esemplari di bordo di grandi dimensioni, con chiome ampie, portate fino in basso. Individui con età compresa tra i 70 e 120 anni. Boschi a densità piena con una progressiva diminuzione della copertura salendo in quota. Progressiva sostituzione del larice alle quote più elevate con il pino cembro.

**Modalità di raccolta:**

**Aggiornamento:** 10/02/2024

**DETTAGLIO SPECIE**

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
Larix decidua Miller	Copertura continua	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Lde/2/1.1/0041



SCHEDA 41 - VAL DI THURAS-CIALANCIA (TO)  
Tipo MdB: Soprassuolo  
Scala 1:10.000

## SCHEDA: 0042 - Bosco del Balaour

**Regione di provenienza:** 1.2 - Alpina mesalpica

**Tipo materiale:** Soprassuolo

**Provincia:** CN

**Comuni:** Pietraporzio

**Località:** Bosco del Balaour

**Quota m s.l.m.:** minima 1250 - massima 1950 - media 1600

**Superficie totale:** 129.4 ha

**Coordinate UTM centroide:** E 341990 N 4911685



**SPECIE IDONEE:** Identificate alla fonte: *Sorbus aucuparia* L.. Selezionate: *Abies alba* Miler.

**Confini:**

Il popolamento si trova sopra l'abitato di Pietraporzio sull'ampio displuvio che separa il fondovalle principale dal vallone del Piano della Regina e che culmina con la Punta Balaour. Dalla SS 21 del Colle della Maddalena si entra nell'abitato di Pietraporzio e si segue la strada per il piano della Regina. Al primo bivio svoltare a destra per il bosco del Balaour. Il nucleo del Sapè si raggiunge da Sambuco, seguendo la pista forestale per il Piano della Regina fino a quota 1400, dove occorre svoltare a sinistra.

**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi a trazione integrale

**Agibilità:** Agevole

Comunale 121.9 ha

**PROPRIETA'** Altre 6.0 ha

Altri Enti 1.5 ha

**PORTASEME** Non sono registrati portaseme per il popolamento.

**Motivi di iscrizione:**

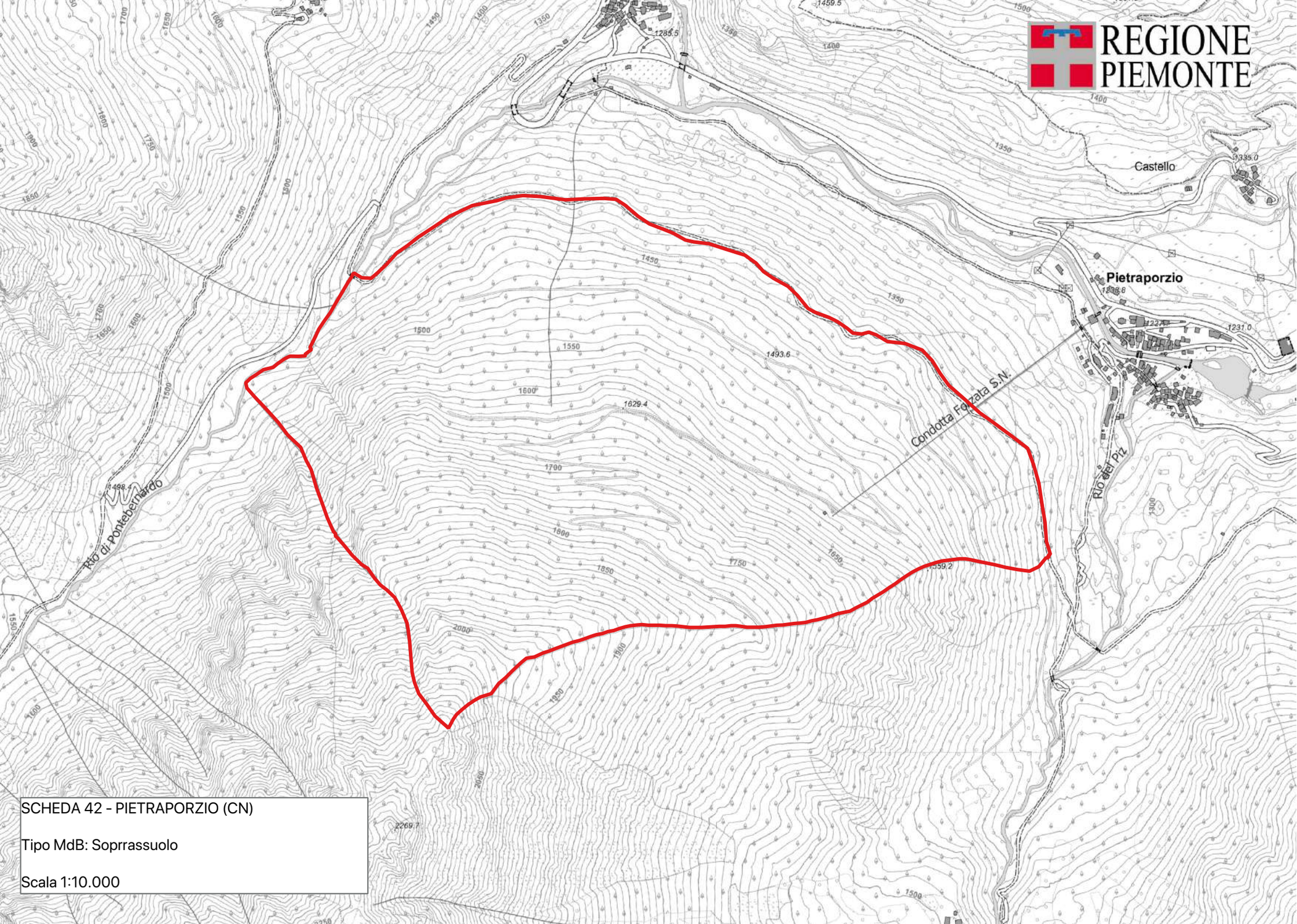
Sulla maggior parte del popolamento prevale la fustaia coetaneiforme, mentre nelle zone più acclivi ed alle quote superiori prevale nettamente la fustaia disetanea; in questa zona è stato spesso applicato il taglio a scelta di modesta intensità. La rinnovazione è quantitativamente sufficiente su gran parte della superficie. Nel basso versante ed in prossimità della rete viabile principale le passate utilizzazioni hanno portato alla formazione di gruppi paracoetanei densi che non permettono la rinnovazione della specie.

**Modalità di raccolta:**

**Aggiornamento:** 10/02/2024

### DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Abies alba</i> Miler	Copertura continua	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Aal/2/1.2/0042
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Sau/1/1.2/0042



SCHEDA 42 - PIETRAPORZIO (CN)  
Tipo MdB: Soprassuolo  
Scala 1:10.000

## SCHEMA: 0043 - Colle della Dieta

**Regione di provenienza:** 1.2 - Alpina mesalpica  
**Tipo materiale:** Soprassuolo  
**Provincia:** TO  
**Comuni:** Viù  
**Località:** Colle della Dieta  
**Quota m s.l.m.:** minima 1200 - massima 1550 - media 1300  
**Superficie totale:** 36.6 ha  
**Coordinate UTM centroe:** E 371123 N 5013007



**SPECIE IDONEE:** Identificate alla fonte: *Fagus sylvatica* L..

**Confini:** Il popolamento il Vallone di Viana si localizza a monte della frazione Asciutti, lungo la strada provinciale del Colle della Dieta. Dall'abitato di Viù seguire le indicazioni per Polpresa-Tornnetti- Asciutti; da quest'ultima seguire la strada per il Colle della Dieta. Il popolamento da seme interessa le p.f. 1-2-3-4

**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi a trazione integrale

**Agibilità:** Agevole

**PROPRIETA'** Comunale 36.6 ha

### PORTASEME

*Fagus sylvatica* L. UTM E370942 UTM N5013049 colle della dieta 6  
*Fagus sylvatica* L. UTM E371022 UTM N5012884 colle della dieta 1  
*Fagus sylvatica* L. UTM E371093 UTM N5012895 colle della dieta 10  
*Fagus sylvatica* L. UTM E370407 UTM N5013371 colle della dieta 11  
*Fagus sylvatica* L. UTM E371132 UTM N5012879 colle della dieta 12  
*Fagus sylvatica* L. UTM E371149 UTM N5012960 colle della dieta 13  
*Fagus sylvatica* L. UTM E371231 UTM N5012976 colle della dieta 14  
*Fagus sylvatica* L. UTM E371397 UTM N5012974 colle della dieta 15  
*Fagus sylvatica* L. UTM E371450 UTM N5013015 colle della dieta 16  
*Fagus sylvatica* L. UTM E370759 UTM N5013409 colle della dieta 2  
*Fagus sylvatica* L. UTM E370795 UTM N5013291 colle della dieta 3  
*Fagus sylvatica* L. UTM E370936 UTM N5013308 colle della dieta 4  
*Fagus sylvatica* L. UTM E370910 UTM N5013157 colle della dieta 5  
*Fagus sylvatica* L. UTM E370940 UTM N5013047 colle della dieta 7  
*Fagus sylvatica* L. UTM E371070 UTM N5013052 colle della dieta 8  
*Fagus sylvatica* L. UTM E371058 UTM N5012950 colle della dieta 9

**Motivi di iscrizione:** Fusta monoplana da adulta a giovane, in mosaico con cedui invecchiati.

**Modalità di raccolta:**

**Aggiornamento:** 10/02/2024

### DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Fsy/1/1.2/0043

A. Casa Bianca

Truc delle Diera

1350

1279.3

Asciatti

1450

1250

Cianolotto

Mularas

SCHEDA 43 - ASCIUTTI (TO)

Tipo MdB: Soprassuolo

Scala 1:10.000

## SCHEMA: 0044 - Fenestrelle

**Regione di provenienza:** 1.1 - Alpina endalpica  
**Tipo materiale:** Soprassuolo  
**Provincia:** TO  
**Comuni:** Fenestrelle  
**Località:** Centro studi di Pracatinat  
**Quota m s.l.m.:** minima 1100 - massima 1800 - media 1450  
**Superficie totale:** 73.1 ha  
**Coordinate UTM centroide:** E 348291 N 4988626



**SPECIE IDONEE:** Selezionate: *Pinus sylvestris* L.. Altre non oggetto di certificazione: *Hyppohae rhamnoides* L..

**Confini:** Il Bosco da seme di pino silvestre di Fenestrelle si trova a monte dell'abitato di Depot ( Comune di Fenestrelle), fra il forte di Fenestrelle ed il V.ne di Joulard. Il nucleo principale si trova in prossimità del Centro di Soggiorno e Studi della Regione Piemonte di Pra Catinat. L'accesso al bosco avviene dalla strada che dalla Frazione Depot porta al Centro studi Pra Catinat della Reg. Piemonte.

**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi normali

**Agibilità:** Agevole

**PROPRIETA'** Comunale 73.1 ha

**PORTASEME** Non sono registrati portaseme per il popolamento.

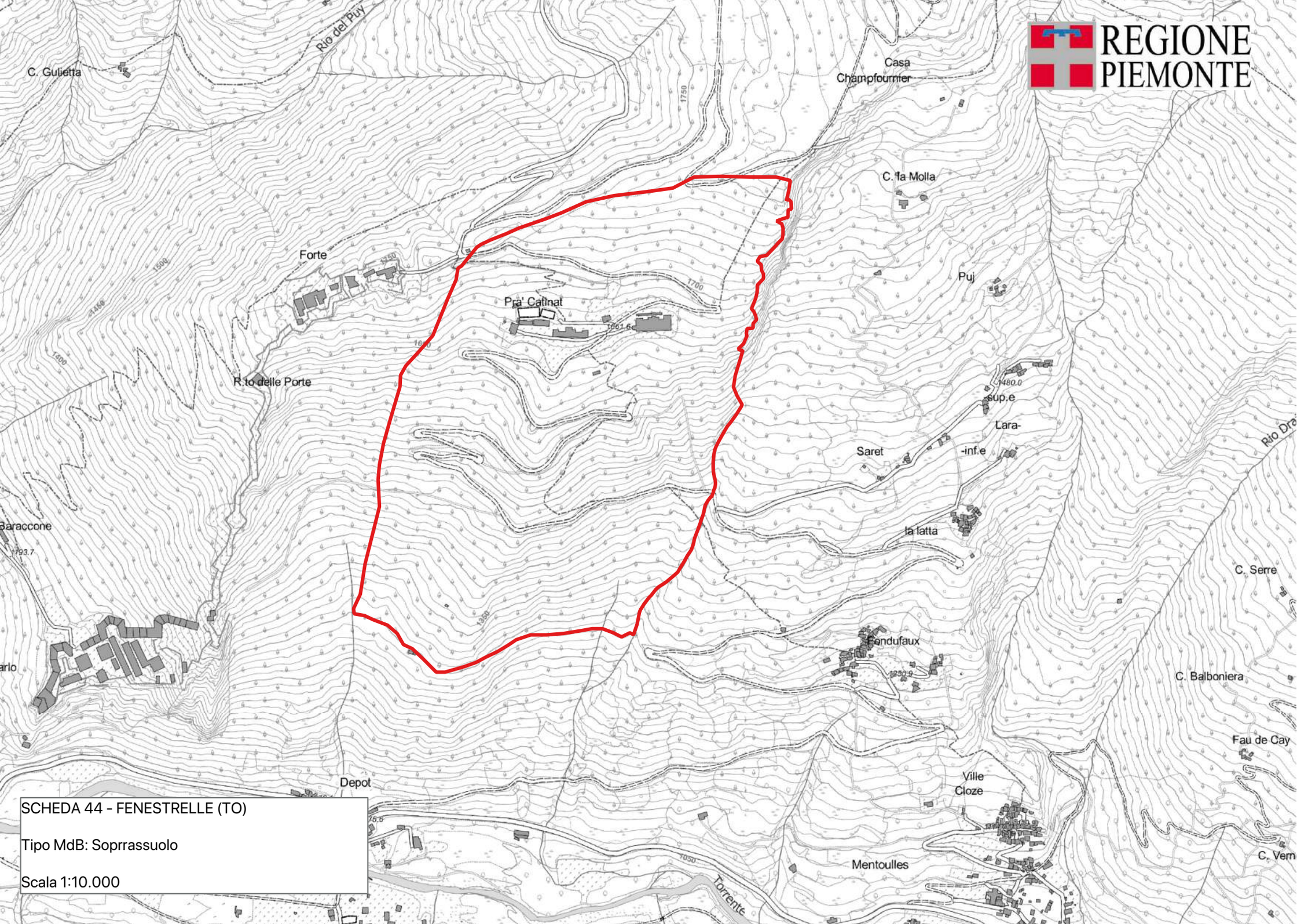
**Motivi di iscrizione:** Le valle Chisone e Germanasca sono molto ricche di pino silvestre, che occupa diversi ambiti stazionali. In tale contesto il Bosco di Fenestrelle, già iscritto al libro nazionale boschi da seme, è da considerarsi di primaria importanza a livello regionale e nazionale, quale provenienza rappresentativa di settori di transizione fra il mesalpico e l'endalpico. Il popolamento è edificato da soggetti con ottimo portamento e fruttificazione quali-quantitativa abbondante.

**Modalità di raccolta:**

**Aggiornamento:** 07/10/2024

### DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Hyppohae rhamnoides</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Hrh/1/1.1/0044
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Copertura continua	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Psy/2/1.1/0044



SCHEDA 44 - FENESTRELLE (TO)  
Tipo MdB: Soprrassuolo  
Scala 1:10.000

## SCHEMA: 0046 - Salza di Pinerolo

**Regione di provenienza:** 1.2 - Alpina mesalpica  
**Tipo materiale:** Soprassuolo  
**Provincia:** TO  
**Comuni:** Salza di Pinerolo  
**Località:** Brusà-Fontanette-Rebeirasse  
**Quota m s.l.m.:** minima 1250 - massima 1800 - media 1500  
**Superficie totale:** 157.6 ha  
**Coordinate UTM centroide:** E 346373 N 4977283



**SPECIE IDONEE:** Selezionate: Abies alba Miler.

**Confini:**

Il bosco si estende in destra orografica del Vallone di Salza di Pinerolo, fra l'abitato di Didiero ed il colletto delle Fontane. Il limite superiore è dato dalla cresta di separazione con la valle principale, dall'Alpe del Gras al Colletto Fontane; il limite inferiore segue il Torrente Germanasca di Salza, dall'abitato di Didiero fino all'Alpe Salza. Il bosco è raggiungibile attraverso la pista forestale che sale da Didiero al Colletto Fontane e di qui si inoltra nel bosco in direzione di Clot Mouton. Il popolamento da seme interessa le part. forestali: dalla 14 alla 19, dalla 21 all 23 e 31 (parte).

**Accesso:** Strada/pista percorribile con mezzi a trazione integrale

**Agibilità:** Agevole

**PROPRIETA'**  
 Comunale 117.8 ha  
 Altre 39.8 ha

**PORTASEME** Non sono registrati portaseme per il popolamento.

**Motivi di iscrizione:**

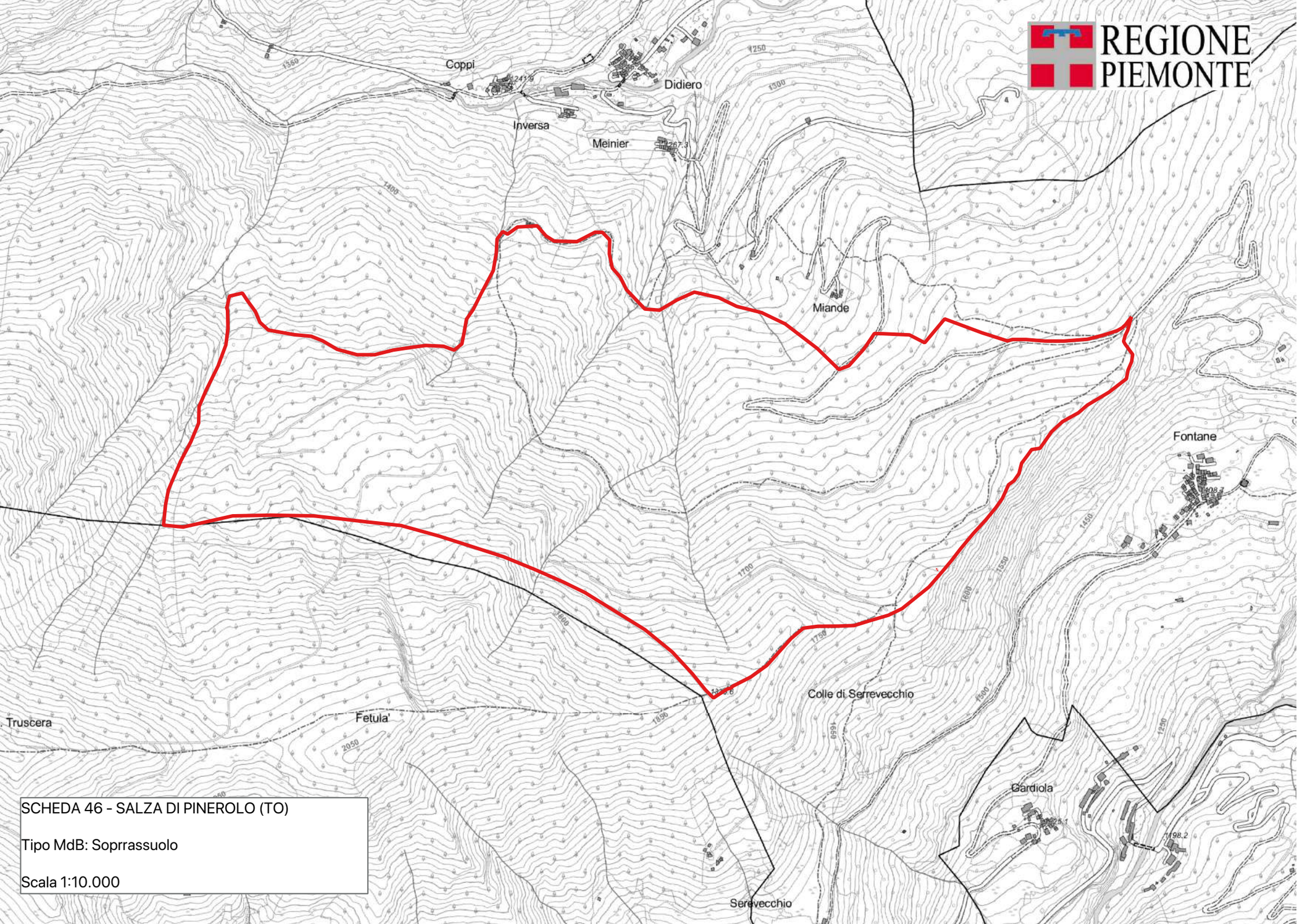
Fustaia disetanea per gruppi di abete bianco consociato con larice nella parte più alta e faggio sul basso versante nord. Ove l'abetina è in purezza si presenta con un'elevata densità che limita molto la rinnovazione dell'abete bianco; inoltre questa situazione non favorisce la formazione di chime ampie, limitando così la produzione del seme ed ostacolando le operazioni di raccolta.

**Modalità di raccolta:**

**Aggiornamento:** 10/02/2024

**DETTAGLIO SPECIE**

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
Abies alba Miler	Copertura continua	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Aal/2/1.2/0046



SCHEDA 46 - SALZA DI PINEROLO (TO)  
Tipo MdB: Soprassuolo  
Scala 1:10.000