

SCHEMA: 0001 - Valle del Ticino - Langosco

Regione di provenienza: 2.1 - Pianura Padana
Tipo materiale: Soprassuolo
Provincia: NO
Comuni: Cameri
Località: Bosco Vedro, Canale Langosco
Quota m s.l.m.: minima 125 - massima 130 - media 120
Superficie totale: 168.1 ha
Coordinate UTM centroide: E 477131 N 5042376



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: *Fraxinus ornus* L., *Prunus padus* L.. Selezionate: *Alnus glutinosa* Gaertn., *Quercus robur* L.. Altre non oggetto di certificazione: *Crataegus monogyna* Jacq, *Salix cinerea* L..

Confini: Il Parco della Valle del Ticino ha un orientamento N-S e si snoda sulle sponde del Ticino, dal Lago Maggiore fino alla confluenza con il Torrente Terdoppio a Sud di Cerano. All'interno del Parco si individuano diversi nuclei ove è possibile la raccolta delle principali specie arboree planiziali, di cui i più significativi si trovano lungo il canale di Langosco e nel Bosco Vedro. Tali popolamenti sono raggiungibili dalla strada che collega Cameri ad Oleggio: a circa 2 Km dall'aeroporto militare si seguono le indicazioni per la C.ne Galdina e Picchetta; di qui si discende il terrazzo, ci si addentra nel bosco fino al ponte sulla lanca dove è situata la stazione di ontano nero, farnia, pado, ecc.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi a trazione integrale

Agibilità: Agevole

Consortile 98.1 ha

PROPRIETA' Comunale 52.2 ha

Altre 48.7 ha

PORTASEME

<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	UTM E476732	UTM N5042698	Langosco 1
<i>Prunus padus</i> L.	UTM E477244	UTM N5041130	Vedro 2
<i>Quercus cerris</i> L.	UTM E477255	UTM N5042309	Vedro 3
<i>Prunus padus</i> L.	UTM E477178	UTM N5041555	Vedro 4

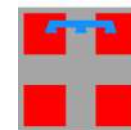
Motivi di iscrizione: Nel panorama regionale dei boschi planiziali, i popolamenti forestali presenti lungo il Ticino evidenziano la presenza di interessanti nuclei di farnia con ottimo fenotipo e buona struttura genetica, oltre che la presenza di diversi nuclei di ontano nero e ciliegio a grappoli.

Aggiornamento: 04/03/2026

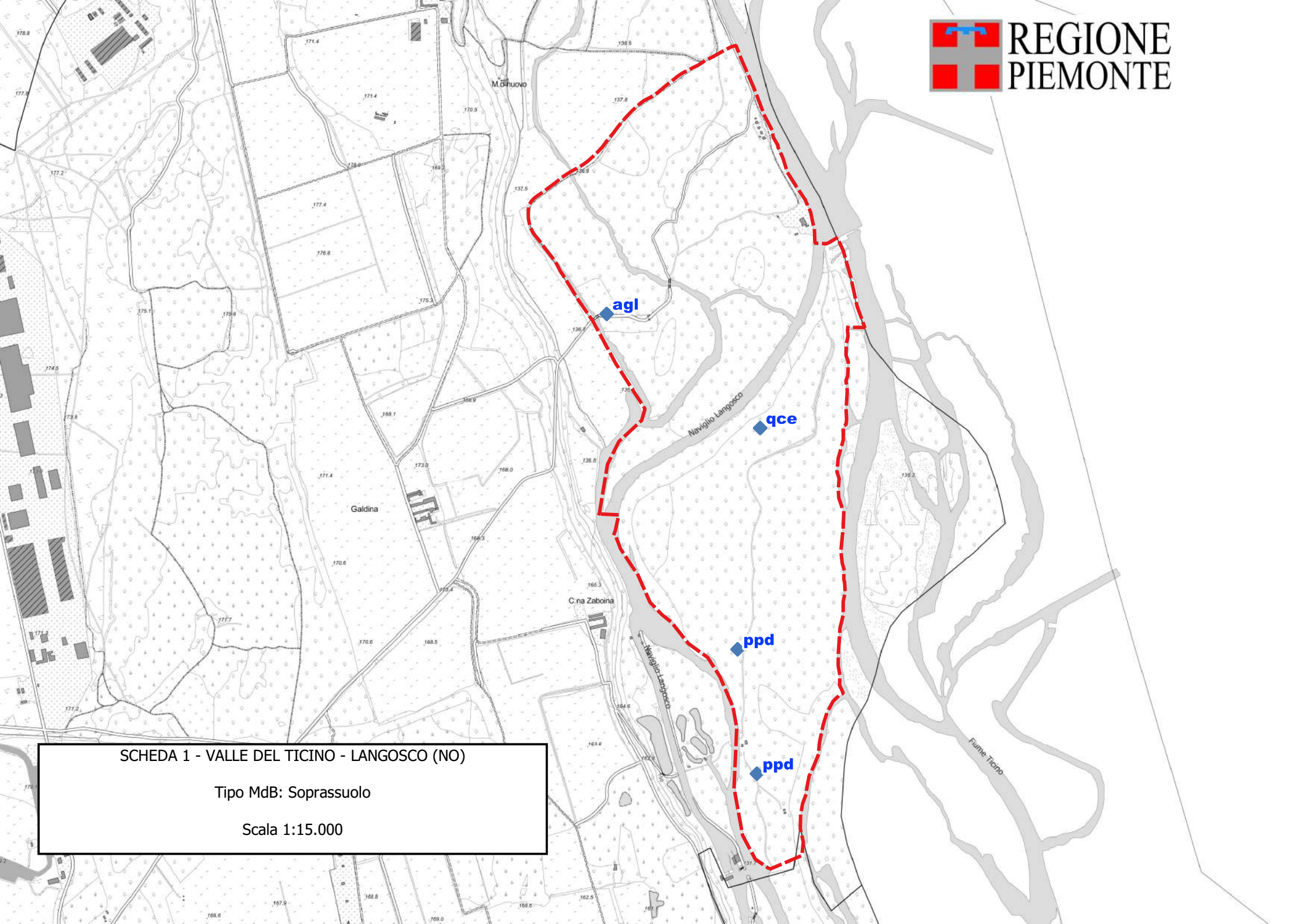
DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Acer campestre</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Recupero ambientale	
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	Individui a grandi gruppi	Selezionato	Recupero ambientale	IT/AgI/PIE/2/2.1/0001
<i>Corylus avellana</i> L.	Mescolanza con altre specie	Non definito	Recupero ambientale	
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq	Individui a piccoli gruppi	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Recupero ambientale	
<i>Frangula alnus</i> Miller	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Individui isolati	Non definito	Recupero ambientale	
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/For/PIE/1/2.1/0001
<i>Populus tremula</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Prunus avium</i> L.	Individui isolati	Non definito	Recupero ambientale	
<i>Prunus padus</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Ppd/PIE/1/2.1/0001

Prunus spinosa L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Recupero ambientale
Quercus cerris L.	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	Biodiversità
Quercus robur L.	Individui a grandi gruppi	Selezionato	Arboricoltura da legno IT/Qro/PIE/2/2.1/0001
Salix alba L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Recupero ambientale
Salix cinerea L.	Individui a piccoli gruppi	Non oggetto di certificazione	Biodiversità
Salix eleagnos Scop.	Individui isolati	Non definito	Recupero ambientale
Salix purpurea L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Recupero ambientale



REGIONE
PIEMONTE



SCHEDA 1 - VALLE DEL TICINO - LANGOSCO (NO)

Tipo MdB: Soprassuolo

Scala 1:15.000

SCHEDA: 0002 - Lagoni di Mercurago

Regione di provenienza: 2.1 - Pianura Padana
Tipo materiale: Soprassuolo
Provincia: NO
Comuni: Arona, Comignago, Dormelletto, Oleggio Castello
Località: Parco Naturale dei Lagoni di Mercurago
Quota m s.l.m.: minima 250 - massima 320 - media 285
Superficie totale: 473.3 ha
Coordinate UTM centroide: E 465250 N 5064389



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: *Betula pendula* Roth, *Prunus padus* L., *Pinus strobus* L., *Quercus robur* L.. Altre non oggetto di certificazione: *Frangula alnus* Miller.

Confini: Il soprassuolo idoneo alla raccolta del seme, coincidente con i confini del Parco Naturale dei Lagoni di Mercurago, è situato a S-W di Arona, su un terrazzo morenico delimitato dagli abitati di Oleggio Castello, Mercurago e Dormelletto. L'accesso avviene dall'abitato di Mercurago e la transitabilità interna è garantita da numerose strade a fondo naturale.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi a trazione integrale

Agibilità: Agevole

PROPRIETA' Altre 473.3 ha

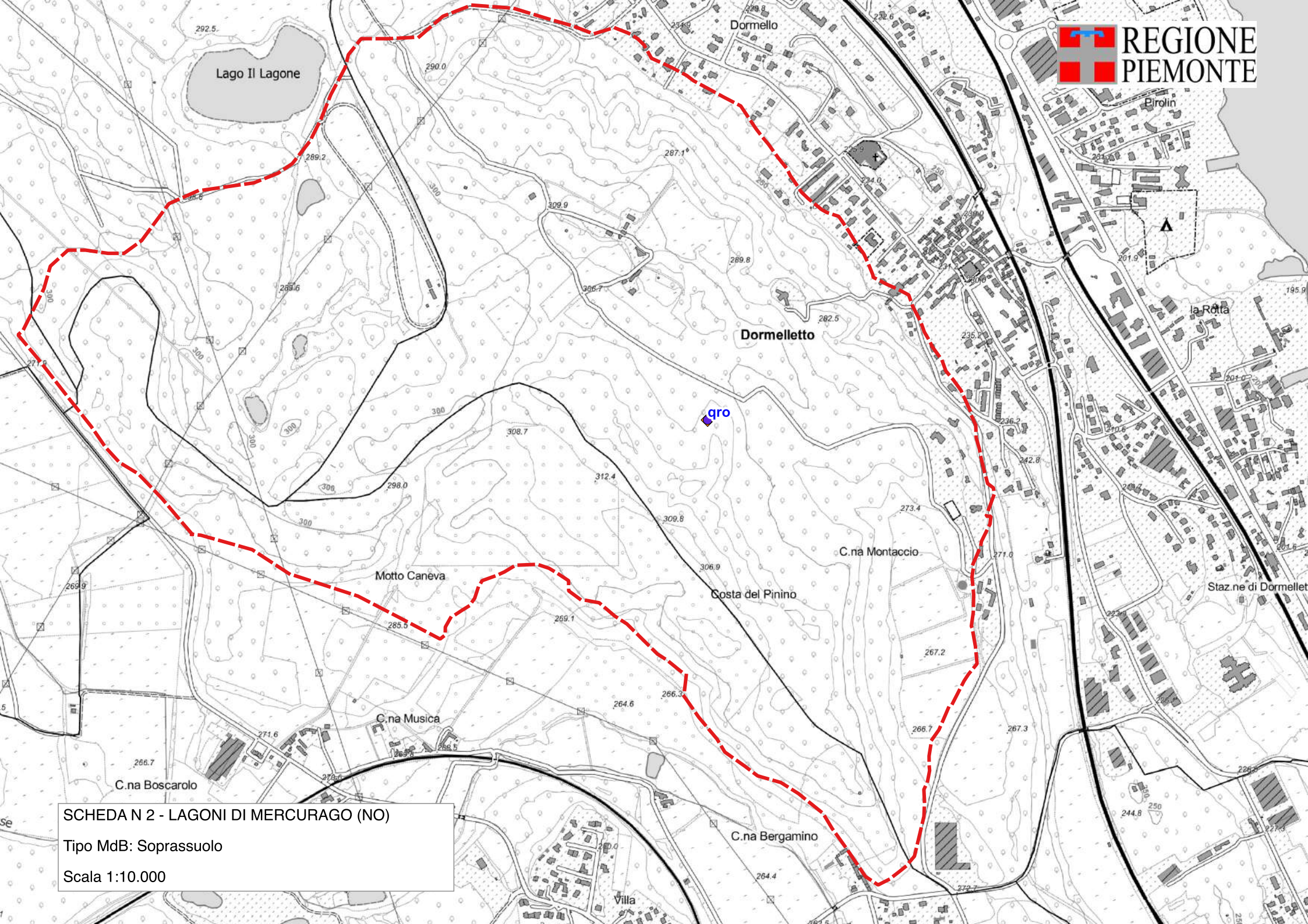
PORTASEME *Quercus robur* L. UTM E466176 UTM N5063809 Dormelletto

Motivi di iscrizione: Popolamento interessante per la presenza di numerosi individui di betulla, pado, farnia e pino strobo.

Aggiornamento: 04/03/2026

DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Recupero ambientale	
<i>Betula pendula</i> Roth	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Bpe/PIE/1/2.1/0002
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Frangula alnus</i> Miller	Individui a grandi gruppi	Non oggetto di certificazione	Biodiversità	
<i>Pinus strobus</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Non disponibile	IT/Pst/PIE/1/2.1/0002
<i>Populus alba</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Prunus padus</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Ppd/PIE/1/2.1/0002
<i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Quercus robur</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Qro/PIE/1/2.1/0002
<i>Salix alba</i> L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
<i>Salix caprea</i> L.	Individui a grandi gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Salix eleagnos</i> Scop.	Individui a grandi gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Salix purpurea</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Salix triandra</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Viburnum opulus</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	



SCHEDA N 2 - LAGONI DI MERCURAGO (NO)

Tipo MdB: Soprassuolo

Scala 1:10.000

SCHEMA: 0003 - Lame del Sesia

Regione di provenienza: 2.1 - Pianura Padana
Tipo materiale: Soprassuolo
Provincia: VC
Comuni: Albano Verellese, Greggio
Località: Parco Naturale delle Lame del Sesia
Quota m s.l.m.: minima 146 - massima 153 - media 150
Superficie totale: 224.8 ha
Coordinate UTM centroide: E 452569 N 5031802



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: *Acer campestre* L., *Fraxinus excelsior* L., *Malus sylvestris* Miller, *Populus alba* L., *Quercus robur* L., *Robinia pseudoacacia* L., *Salix alba* L., *Ulmus minor* Miller. Altre non oggetto di certificazione: *Cornus mas* L., *Crataegus monogyna* Jacq, *Euonymus europaeus* L., *Rhamnus catharticus* L., *Salix cinerea* L., *Salix eleagnos* Scop., *Salix purpurea* L..

Confini: Il popolamento idoneo alla raccolta occupa la parte settentrionale del Parco Naturale delle Lame del Sesia, a monte del vivaio forestale della Regione Piemonte (Fenale). L'accesso può avvenire dai comuni di Albano vercellese, attraverso la SS 594 seguendo le indicazioni per il Parco ed il fiume Sesia. La percorribilità interna è garantita dalle diverse strade a fondo naturale.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi normali

Agibilità: Agevole

PROPRIETA'

Comunale	130.7 ha
Demaniale	52.1 ha
Altre	26.5 ha
Regionale	15.5 ha

PORTASEME

<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E452428	UTM N5032557	Greggio 1
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E452442	UTM N5032328	Greggio 2
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E452294	UTM N5030993	Lame del Sesia 11
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E452348	UTM N5031118	Lame del Sesia 12
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E452414	UTM N5031092	Lame del Sesia 13
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E452485	UTM N5031760	Lame del Sesia 3
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E452293	UTM N5031696	Lame del Sesia 5
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E452446	UTM N5031703	Lame del Sesia 8
<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E452374	UTM N5031001	Sesia 2
<i>Prunus avium</i> L.	UTM E452489	UTM N5030829	Sesia 3
<i>Prunus avium</i> L.	UTM E452602	UTM N5031023	Sesia 4

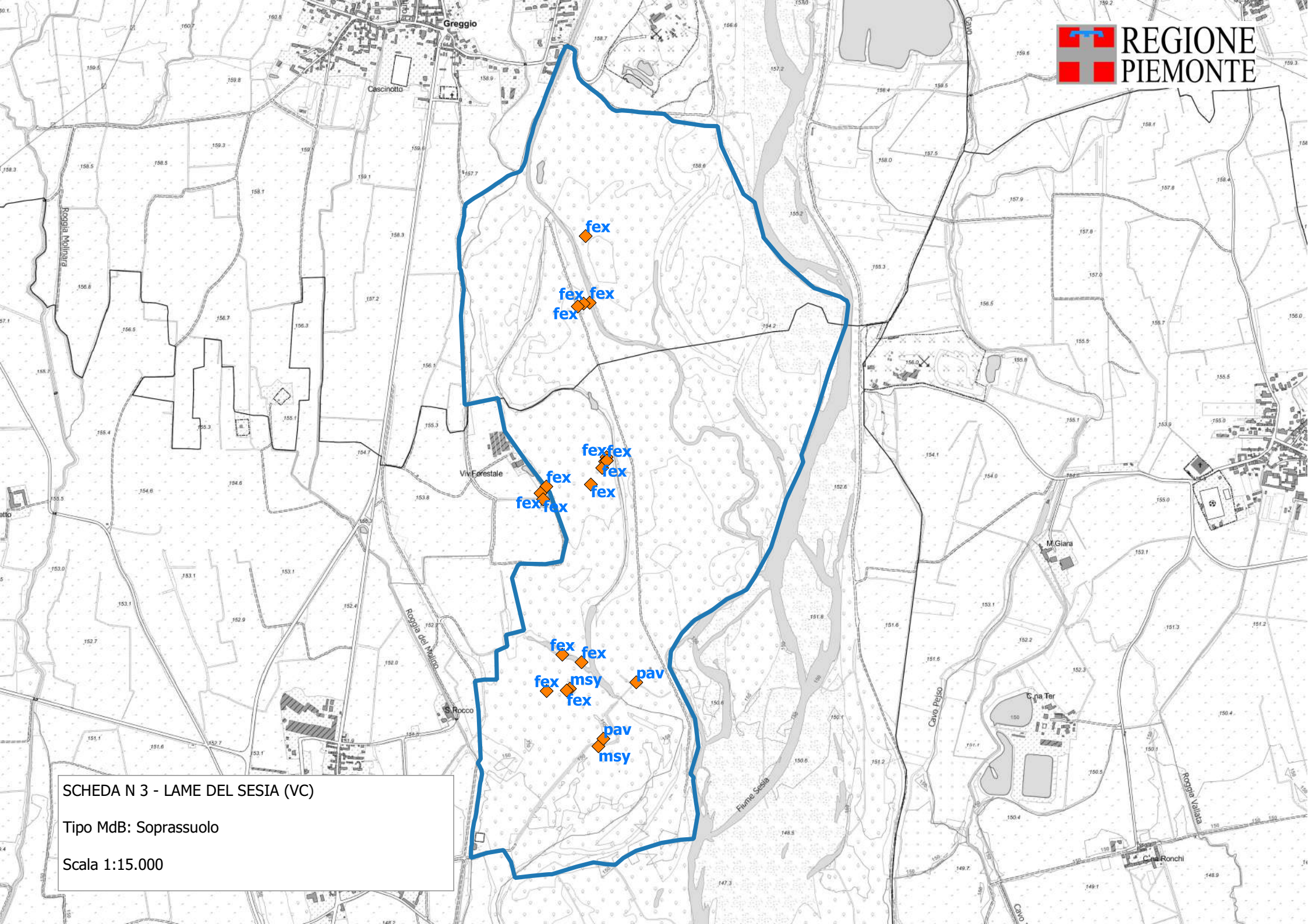
Motivi di iscrizione: Gruppi di fustaia giovane o subadulta, a tratti in mosaico sopra ceduo ultramatturo di robinia,; tale struttura garantisce la presenza di numerosi portaseme di diverse specie arboree e arbustive, unitamente all'elevata sicurezza di mantenimento dei portaseme.

Aggiornamento: 04/03/2026

DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Acer campestre</i> L.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Aca/PIE/1/2.1/0003
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Cornus mas</i> L.	Individui isolati	Non oggetto di certificazione	Biodiversità	

Cornus sanguinea L.	Mescolanza con altre specie	Non definito	Non disponibile	
Corylus avellana L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
Crataegus monogyna Jacq	Individui isolati	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
Euonymus europaeus L.	Individui a grandi gruppi	Non oggetto di certificazione	Biodiversità	
Fraxinus excelsior L.	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Fex/PIE/1/2.1/0003
Ligustrum vulgare L.	Mescolanza con altre specie	Non definito	Non disponibile	
Malus sylvestris Miller	Individui isolati	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Msy/PIE/1/2.1/0003
Populus alba L.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Pal/PIE/1/2.1/0003
Populus nigra L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
Prunus avium L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
Prunus spinosa L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Quercus robur L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Qro/PIE/1/2.1/0003
Rhamnus catharticus L.	Sporadica	Non oggetto di certificazione	Biodiversità	
Robinia pseudoacacia L.	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	Non disponibile	IT/Rps/PIE/1/2.1/0003
Salix alba L.	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Sal/PIE/1/2.1/0003
Salix cinerea L.	Sporadica	Non oggetto di certificazione	Biodiversità	
Salix eleagnos Scop.	Individui a grandi gruppi	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
Salix purpurea L.	Individui a grandi gruppi	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
Salix triandra L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Tilia cordata Miller	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
Ulmus minor Miller	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Ingegneria naturalistica	IT/Uca/PIE/1/2.1/0003



SCHEDA N 3 - LAME DEL SESIA (VC)

Tipo MdB: Soprassuolo

Scala 1:15.000

SCHEDA: 0004 - Bosco della Partecipanza

Regione di provenienza: 2.1 - Pianura Padana
Tipo materiale: Soprassuolo
Provincia: VC
Comuni: Trino
Località: Parco Naturale del Bosco delle Sorti della Partecipanza di Trino
Quota m s.l.m.: minima 140 - massima 190 - media 170
Superficie totale: 568.2 ha
Coordinate UTM centroide: E 441972 N 5008358



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: *Acer campestre* L., *Alnus glutinosa* Gaertn., *Malus sylvestris* Miller, *Prunus avium* L., *Pyrus pyraeaster* Burgds., *Robinia pseudoacacia* L., *Salix alba* L., *Sorbus torminalis* (L.) Crantz. Selezionate: *Carpinus betulus* L., *Quercus robur* L., *Tilia cordata* Miller. Altre non oggetto di certificazione: *Crataegus monogyna* Jacq, *Euonymus europaeus* L., *Ligustrum vulgare* L., *Prunus spinosa* L., *Ruscus aculeatus* L..

Confini: Il Bosco delle Sorti è interamente ubicato nel Comune di Trino, 2,5 Km a N-E dell'abitato. La proprietà, di forma quadrangolare, è delimitata a N dalla Roggia di Lamporo e da una strada di servizio alle colture agricole; i confini sugli altri lati sono formati da fossi irrigui che separano il bosco dalle risaie che lo circondano. La percorribilità interna è agevole; eventualmente occorre percorrere alcune centinaia di metri sulle piste interne con mezzi a trazione integrale.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi a trazione integrale

Agibilità: Agevole

PROPRIETA' Private rilevate 568.2 ha

	<i>Prunus avium</i> L.	UTM E441850	UTM N5007924	Costa 1
	<i>Prunus avium</i> L.	UTM E441810	UTM N5008005	Costa 2
	<i>Prunus avium</i> L.	UTM E441710	UTM N5007953	Costa 3
	<i>Prunus avium</i> L.	UTM E441815	UTM N5007938	Costa 4
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E441520	UTM N5007585	Costa al sole 1
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E442310	UTM N5008982	Paludi 1
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E442300	UTM N5008988	Paludi 2
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E442305	UTM N5008996	Paludi 3
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E442379	UTM N5009142	Paludi 4
	<i>Prunus avium</i> L.	UTM E441822	UTM N5006791	Partecipanza 1
	<i>Prunus avium</i> L.	UTM E443135	UTM N5008584	Partecipanza 10
	<i>Prunus avium</i> L.	UTM E443139	UTM N5008593	Partecipanza 11
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E441832	UTM N5006791	Partecipanza 19
	<i>Prunus avium</i> L.	UTM E442030	UTM N5007060	Partecipanza 2
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E441911	UTM N5006913	Partecipanza 26
PORTASEME	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E442013	UTM N5006965	Partecipanza 28
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E441971	UTM N5006974	Partecipanza 30
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E440979	UTM N5008936	Partecipanza 31
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E440979	UTM N5008938	Partecipanza 32
	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E441245	UTM N5008953	Partecipanza 37
	<i>Prunus avium</i> L.	UTM E441691	UTM N5007524	Partecipanza 4
	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E441463	UTM N5007655	Partecipanza 43
	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E441482	UTM N5007461	Partecipanza 44
	<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E441922	UTM N5007024	Partecipanza 46
	<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E442547	UTM N5008957	Partecipanza 48
	<i>Prunus avium</i> L.	UTM E441431	UTM N5007843	Partecipanza 8
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E442707	UTM N5009409	PF04 1
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E442815	UTM N5008942	PF04 2
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E442824	UTM N5008944	PF04 2
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E442838	UTM N5008947	PF04 3
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	UTM E441501	UTM N5009023	PF19 01

Motivi di iscrizione: Il Bosco delle Sorti della Partecipanza rappresenta una fra le realtà boscate planiziali più estese della Pianura Padana, la cui presenza è stata garantita dalla secolare gestione; la gestione degli ultimi decenni ha permesso un miglioramento della composizione dell'intero soprassuolo, in particolare garantendo la presenza di numerose specie arboree ed arbustive sporadiche, da cui è possibile e agevole la raccolta. Per quanto riguarda la farnia essa è presente con soggetti con ottimo fenotipo e struttura genetica equilibrata.

Aggiornamento: 04/03/2026

DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
Acer campestre L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Aca/PIE/1/2.1/0004
Alnus glutinosa Gaertn.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Ag1/PIE/1/2.1/0004
Carpinus betulus L.	Individui a piccoli gruppi	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Cbe/PIE/2/2.1/0004
Corylus avellana L.	Individui a grandi gruppi	Non definito	Non disponibile	
Crataegus monogyna Jacq	Individui a grandi gruppi	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
Euonymus europaeus L.	Mescolanza con altre specie	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
Frangula alnus Miller	Mescolanza con altre specie	Non definito	Non disponibile	
Fraxinus excelsior L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
Ligustrum vulgare L.	Mescolanza con altre specie	Non oggetto di certificazione	Biodiversità	
Malus sylvestris Miller	Individui isolati	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Msy/PIE/1/2.1/0004
Prunus avium L.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Pav/PIE/1/2.1/0004
Prunus padus L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Prunus spinosa L.	Mescolanza con altre specie	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
Pyrus pyraister Burgds.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Ppy/PIE/1/2.1/0004
Quercus cerris L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
Quercus robur L.	Copertura continua	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Qro/PIE/2/2.1/0004
Quercus rubra L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Robinia pseudoacacia L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Rps/PIE/1/2.1/0004
Ruscus aculeatus L.	Individui a piccoli gruppi	Non oggetto di certificazione	Biodiversità	
Salix alba L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Ingegneria naturalistica	IT/Sal/PIE/1/2.1/0004
Sambucus nigra L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Sorbus torminalis (L.) Crantz	Individui isolati	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Sto/PIE/1/2.1/0004
Tilia cordata Miller	Individui isolati	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Tco/PIE/2/2.1/0004
Viburnum opulus L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	

SCHEDA: 0005 - Bosco del Vaj e Bosc Grand

Regione di provenienza: 3.1 - Appenninica nord-occidentale
Tipo materiale: Soprassuolo
Provincia: TO
Comuni: Casalborgone, Castagneto Po, Rivalba
Località: R.N.S. Bosco del Vaj - Bosc Grand
Quota m s.l.m.: minima 250 - massima 583 - media 420
Superficie totale: 392.0 ha
Coordinate UTM centroide: E 413685 N 4999070



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: *Fraxinus ornus* L., *Fagus sylvatica* L., *Sorbus torminalis* (L.) Crantz. Selezionate: *Prunus avium* L., *Quercus petraea* Liebl.. Altre non oggetto di certificazione: *Coronilla emerus* L., *Chamaecytisus hirsutus* L., *Cornus sanguinea* L., *Ligustrum vulgare* L., *Prunus spinosa* L., *Rhamnus catharticus* L..

Confini: L'area interessa il comprensorio boscato tra i Comuni di Castagneto Po, Rivalba e Casalborgone. Essa comprende la dorsale collinare che congiunge il Bric del Cerro con i Bric Turniola e del Vaj (583 m s.l.m.). I limiti dell'area boscata idonea alla raccolta sono rappresentati dalle strade, sentieri e rii. L'accesso all'area boscata è agevole, come anche la transitabilità interna, attraverso diverse strade che si dipartono dagli abitati di Castagneto Po e Rivalba. Da Castagneto Po, seguire la strada comunale per Borgata Verde fino a Tetti Nosma, in corrispondenza di un bivio a quota 370 m. Da qui seguire la pista in direzione sud fino al crinale per circa 100 m. Un secondo gruppo con un soggetto di grosse dimensioni, si trova a poche centinaia di metri dal popolamento principale, nel bacino del Rio San Genesio: da Tetti Nosma, seguire la ripida pista che scende a nord nell'impluvio del Rio suddetto fino ad incrociare la linea ad alta tensione a quota 340 m, dopo aver oltrepassato un primo impluvio poco marcato. Al secondo nucleo si accede dalla strada provinciale Casalborgone-Berzano di San Pietro, in corrispondenza del bivio per la C.na Barbaso; da qui salire per circa 300 m e svoltare a sinistra al secondo bivio e proseguire sulla strada sterrata che costeggia il rio; da qui entrare nel bosco seguendo la mulattiera sulla destra.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi normali

Agibilità: Agevole

PROPRIETA' Altre 392.0 ha

<i>Fagus sylvatica</i> L.	UTM E413579	UTM N4998650	bric turniola 1
<i>Fagus sylvatica</i> L.	UTM E413324	UTM N4998782	bric turniola 2
<i>Fagus sylvatica</i> L.	UTM E413239	UTM N4998843	bric turniola 3
<i>Fagus sylvatica</i> L.	UTM E413400	UTM N5000319	bric vaj 1
<i>Fagus sylvatica</i> L.	UTM E413452	UTM N5000376	bric vaj 2
<i>Fagus sylvatica</i> L.	UTM E413462	UTM N5000321	bric vaj 3
<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E413904	UTM N4997706	Ca Nova 1
<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E413708	UTM N4997596	Ca Nova 2
<i>Prunus avium</i> L.	UTM E413715	UTM N4997663	Ca Nova 3

PORTASEME

<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E414198	UTM N4997823	Cascina Scarassa 1
<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E414337	UTM N4997645	Cascina Scarassa 2
<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E414215	UTM N4997792	Cascina Scarassa 3
<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E413834	UTM N4997728	Turniola 1
<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E413783	UTM N4997655	Turniola 2
<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	UTM E413914	UTM N4997927	Turniola 3
<i>Malus sylvestris</i> Miller	UTM E412797	UTM N5000731	Vaj 1
<i>Prunus avium</i> L.	UTM E412791	UTM N5000542	Vaj 2
<i>Prunus avium</i> L.	UTM E413060	UTM N5000473	Vaj 3
<i>Prunus avium</i> L.	UTM E413381	UTM N4999678	Vaj 4

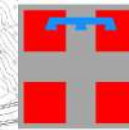
Motivi di iscrizione: L'abbandono della gestione forestale, unitamente all'avviamento a fustaia della componente a ceduo, ha permesso lo sviluppo di querce, faggio, ciliegio e latifoglie nobili. In particolare rovere e ciliegio presentano buoni fenotipi. Il piano dominante delle riserve, anch'esso coetanizzato è sostituito da individui non a contatto di chioma, ben sviluppati ma assai ramosi con chioma espansa, mentre i giovani individui cresciuti in popolamenti chiusi hanno miglior portamento. La presenza dell'Ente di gestione dell'area protetta è garanzia per il mantenimento dei portaseme.

Aggiornamento: 04/03/2026

DETTAGLIO SPECIE

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

<i>Acer campestre</i> L.	Mescolanza con altre specie	Non definito	Non disponibile	
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Carpinus betulus</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Chamaecytisus hirsutus</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Individui a grandi gruppi	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
<i>Coronilla emerus</i> L.	Mescolanza con altre specie	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
<i>Corylus avellana</i> L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Non disponibile	IT/Fsy/PIE/1/3.1/0005
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Mescolanza con altre specie	Non definito	Non disponibile	
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/For/PIE/1/3.1/0005
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Mescolanza con altre specie	Non oggetto di certificazione	Biodiversità	
<i>Malus sylvestris</i> Miller	Individui isolati		Biodiversità	
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Prunus avium</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Selezionato	Arboricoltura da legno	IT/Pav/PIE/2/3.1/0005
<i>Prunus spinosa</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
<i>Pyrus pyraaster</i> Burgds.	Individui isolati		Biodiversità	
<i>Quercus cerris</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Quercus petraea</i> Liebl.	Individui a grandi gruppi	Selezionato	Arboricoltura da legno	IT/Qpe/PIE/2/3.1/0005
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Quercus robur</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Rhamnus catharticus</i> L.	Individui isolati	Non oggetto di certificazione	Biodiversità	
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	Individui isolati	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Sto/PIE/1/3.1/0005
<i>Tilia cordata</i> Miller	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
<i>Viburnum lantana</i> L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	



REGIONE
PIEMONTE

SCHEDA 5 - BOSCO DEL VAJ E BOSCO GRAND (TO)

Tipo MdB: Soprassuolo

Scala 1:25.000

msy

pav

pav

pav

ppy

pav

ppy

ppy

msy

SCHEDA: 0006 - Pian Gambino

Regione di provenienza: 3.1 - Appenninica nord-occidentale
Tipo materiale: Soprassuolo
Provincia: TO
Comuni: Torino
Località: Pian Gambino
Quota m s.l.m.: minima 250 - massima 660 - media 450
Superficie totale: 37.3 ha
Coordinate UTM centroide: E 402331 N 4992635



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: Quercus petraea Liebl.. Altre non oggetto di certificazione: Corylus avellana L., Cornus sanguinea L..

Confini: In particolare l'area oggetto della presente scheda, inclusa all'interno del Parco Naturale della Collina di Superga, comprende la fascia boscata compresa tra la linea della Tranvia a dentiera di Superga e il Rio Costa Parisi fino alla Basilica e la fascia boscata immediatamente a valle della medesima. L'accessibilità all'area in oggetto è ottima in ogni direzione grazie alle diverse strade laterali, asfaltate e a fondo naturale, che si dipartono dalla strada di Superga. La stazione principale di rovere si trova in località Pian Gambino ed è raggiungibile imboccando, presso la stazione basale della Tranvia, la ripida strada che porta alla Basilica.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi normali

Agibilità: Agevole

PROPRIETA' Altre 37.3 ha

PORTASEME

Fraxinus excelsior L.	UTM E403279	UTM N4992660	Superga 1
Prunus avium L.	UTM E403310	UTM N4992908	Superga 1
Prunus avium L.	UTM E403314	UTM N4992812	Superga 2
Prunus avium L.	UTM E403417	UTM N4993374	Superga 3
Prunus avium L.	UTM E403372	UTM N4993393	Superga 4
Prunus avium L.	UTM E403543	UTM N4993219	Superga 5

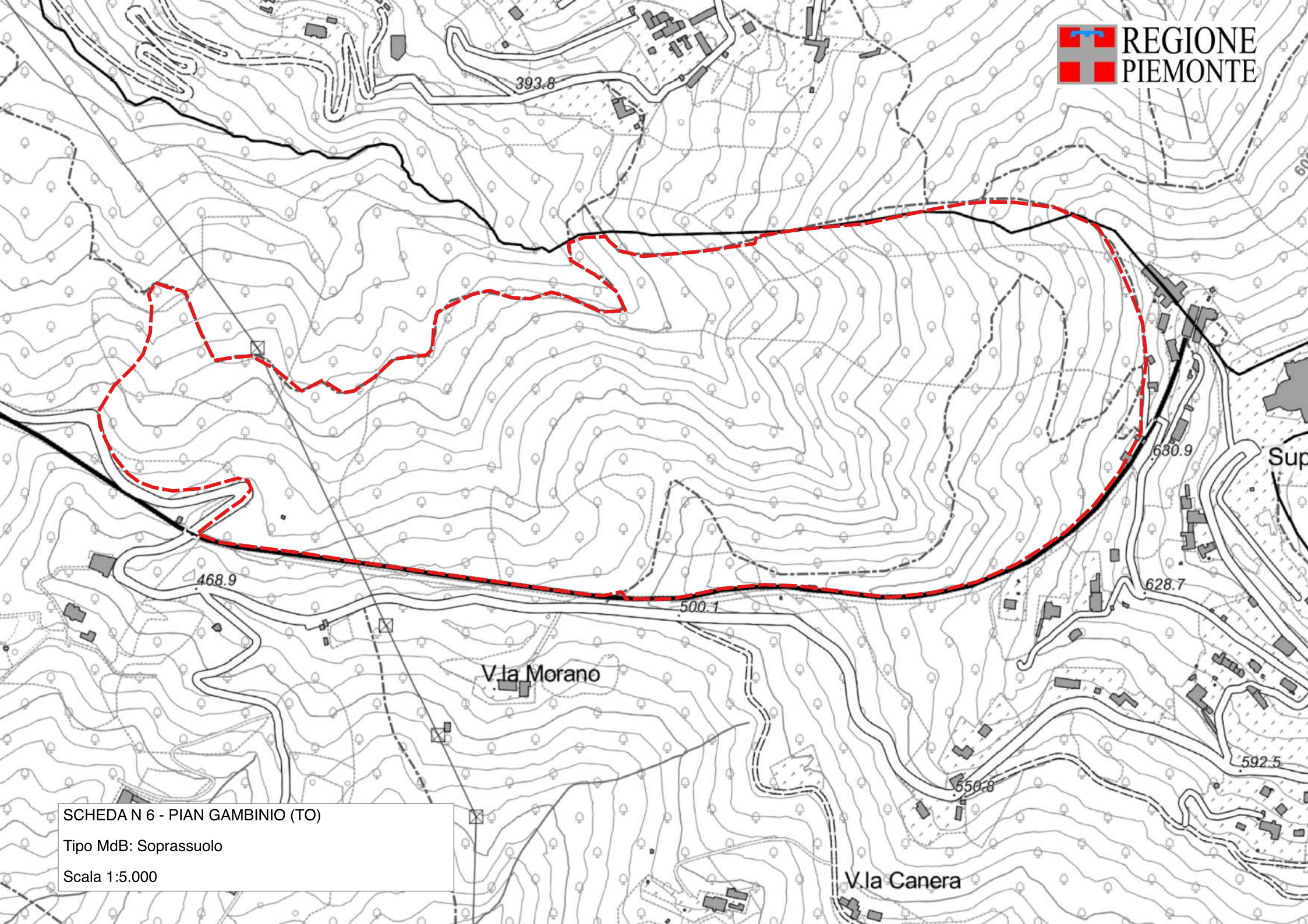
Motivi di iscrizione: Soprassuolo interessante per la raccolta della rovere, che si presenta con individui di ottimo fenotipo e con caratteri morfologici e genotipici tipici specie. La buona accessibilità garantisce facilità nella raccolta.

Aggiornamento: 04/03/2026

DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
Acer campestre L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Acer platanoides L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
Acer pseudoplatanus L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Carpinus betulus L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
Chamaecytisus hirsutus L.	Mescolanza con altre specie	Non definito	Non disponibile	
Cornus sanguinea L.	Individui a piccoli gruppi	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
Corylus avellana L.	Mescolanza con altre specie	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
Crataegus monogyna Jacq	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
Cytisus sessilifolius L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Fraxinus excelsior L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Ligustrum vulgare L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	

Malus sylvestris Miller	Sporadica	Non definito	Non disponibile
Prunus avium L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile
Pyrus pyraeaster Burgds.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile
Quercus cerris L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile
Quercus petraea Liebl.	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale IT/Qpe/PIE/1/3.1/0006
Quercus pubescens Willd.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile
Quercus robur L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile
Sambucus nigra L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile
Sorbus torminalis (L.) Crantz	Individui isolati	Non definito	Non disponibile
Tilia cordata Miller	Individui isolati	Non definito	Non disponibile
Ulmus glabra Hudson	Individui isolati	Non definito	Non disponibile



SCHEDA N 6 - PIAN GAMBINIO (TO)

Tipo MdB: Soprassuolo

Scala 1:5.000

SCHEDA: 0007 - La Mandria

Regione di provenienza: 2.1 - Pianura Padana
Tipo materiale: Soprassuolo
Provincia: TO
Comuni: Druento, Venaria Reale, La Cassa
Località: Parco Regionale La Mandria
Quota m s.l.m.: minima 300 - massima 350 - media 325
Superficie totale: 1,255.5 ha
Coordinate UTM centroide: E 387658 N 5001864



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: *Carpinus betulus* L., *Prunus avium* L., *Pinus strobus* L., *Quercus robur* L..
 Selezionate: *Alnus glutinosa* Gaertn., *Betula pendula* Roth, *Fraxinus excelsior* L.. Altre non oggetto di certificazione: *Corylus avellana* L., *Crataegus monogyna* Jacq, *Euonymus europaeus* L., *Frangula alnus* Miller.

Confini: Il Parco Regionale "La Mandria" è situato a N-NO di Torino, sui terrazzi fluvio-glaciali antichi, fra la Stura di Lanzo e il Torrente Ceronda. L'area è delimitata da un muro di cinta che costeggia la SP 1 di Lanzo fino in prossimità dell'incrocio di Robassomero, di qui prosegue in direzione delle Grange di Fiano fino alla proprietà Fiat ed al Torrente Ceronda (limite settentrionale); quest'ultimo piegando verso N ne rappresenta anche il limite meridionale, in prossimità dell'abitato di Venaria Reale.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi a trazione integrale

Agibilità: Agevole

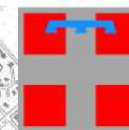
PROPRIETA' Regionale 1,065.8 ha

	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq	UTM E389675	UTM N4999483	ceronda 1
	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq	UTM E388940	UTM N4999816	ceronda 2
	<i>Euonymus europaeus</i> L.	UTM E389341	UTM N4999627	ceronda 3
	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq	UTM E388264	UTM N5000124	ceronda 4
	<i>Carpinus betulus</i> L.	UTM E385559	UTM N5003452	colleria
	<i>Carpinus betulus</i> L.	UTM E387492	UTM N5003126	peppinella
	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	UTM E386489	UTM N5003577	pian mule 1
	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	UTM E386662	UTM N5002752	pian mule 2
PORTASEME	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq	UTM E386817	UTM N5002235	pian mule 3
	<i>Betula pendula</i> Roth	UTM E385257	UTM N5003097	piano bruciato 1
	<i>Populus tremula</i> L.	UTM E385285	UTM N5002977	piano bruciato 2
	<i>Betula pendula</i> Roth	UTM E388899	UTM N5002205	piano grande 1
	<i>Pinus strobus</i> L.	UTM E388983	UTM N5001949	piano grande 2
	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E388087	UTM N5001931	ponte rosso 1
	<i>Prunus avium</i> L.	UTM E388394	UTM N5001897	ponte rosso 2
	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	UTM E389329	UTM N5001623	totte acqua

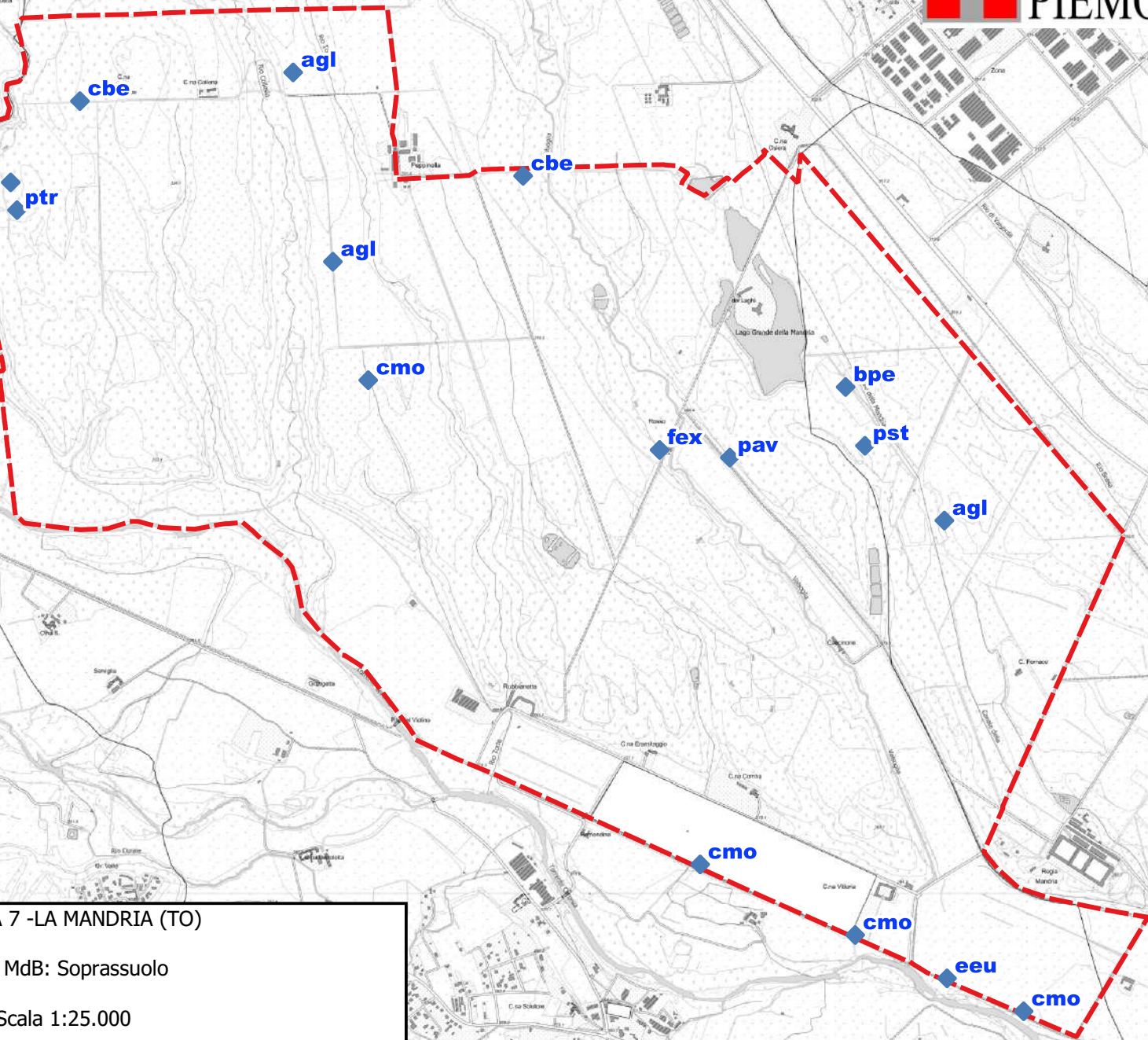
Motivi di iscrizione: Nuclei di fustaia subadulta alternati a boschi a governo misto. Allo strato dominante partecipano farnia, con individui a chioma ramosa ed espansa, assieme a sporadiche latifoglie nobili (frassino, ciliegio, tiglio), ontano nero e spesso robinia; la componente agamica è rappresentata da carpino, nocciolo e robinia. Il soprassuolo de "La Mandria" risulta di particolare interesse ai fini della raccolta per la presenza di numerosi portaseme di con chiome espanse, in piena luce; la buona viabilità garantisce una facile raccolta del seme. Per quanto riguarda la farnia le indagine genetiche evidenziano una discreta ricchezza allelica.

Aggiornamento: 04/03/2026

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
Acer campestre L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
Alnus glutinosa Gaertn.	Individui a piccoli gruppi	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Agl/PIE/2/2.1/0007
Betula pendula Roth	Individui a piccoli gruppi	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Bpe/PIE/2/2.1/0007
Carpinus betulus L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Cbe/PIE/1/2.1/0007
Cornus sanguinea L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
Corylus avellana L.	Mescolanza con altre specie	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
Crataegus monogyna Jacq	Individui a piccoli gruppi	Non oggetto di certificazione	Biodiversità	
Euonymus europaeus L.	Mescolanza con altre specie	Non oggetto di certificazione	Biodiversità	
Frangula alnus Miller	Mescolanza con altre specie	Non oggetto di certificazione	Biodiversità	
Fraxinus excelsior L.	Individui a piccoli gruppi	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Fex/PIE/2/2.1/0007
Pinus strobus L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Non disponibile	IT/Pst/PIE/1/2.1/0007
Populus tremula L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Recupero ambientale	
Prunus avium L.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Pav/PIE/1/2.1/0007
Prunus padus L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
Quercus petraea Liebl.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Biodiversità	
Quercus robur L.	Copertura continua	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Qro/PIE/1/2.1/0007
Quercus rubra L.	Individui a grandi gruppi	Non definito	Recupero ambientale	
Sambucus nigra L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Tilia cordata Miller	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
Viburnum lantana L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	



REGIONE
PIEMONTE



SCHEDA 7 -LA MANDRIA (TO)

Tipo MdB: Soprassuolo

Scala 1:25.000

SCHEDA: 0008 - Agliè

Regione di provenienza: 2.1 - Pianura Padana
Tipo materiale: Soprassuolo
Provincia: TO
Comuni: Agliè'
Località: Parco del Castello di Agliè
Quota m s.l.m.: minima 270 - massima 300 - media 280
Superficie totale: 28.0 ha
Coordinate UTM centroide: E 404115 N 5024084



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: *Carpinus betulus* L., *Prunus avium* L.. Selezionate: *Quercus robur* L..

Confini: Il popolamento corrisponde al perimetro del bosco-parco del Castello di Agliè. Per raggiungere i principali portaseme di farnia, dall'ingresso principale, occorre seguire il viale in salita fino alla fontana; da qui procedere fino al termine del Parco ed intorno al lago naturale, ove si trovano gruppi di farnie, talora monumentali.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi normali

Agibilità: Agevole

PROPRIETA' Demaniale 28.0 ha

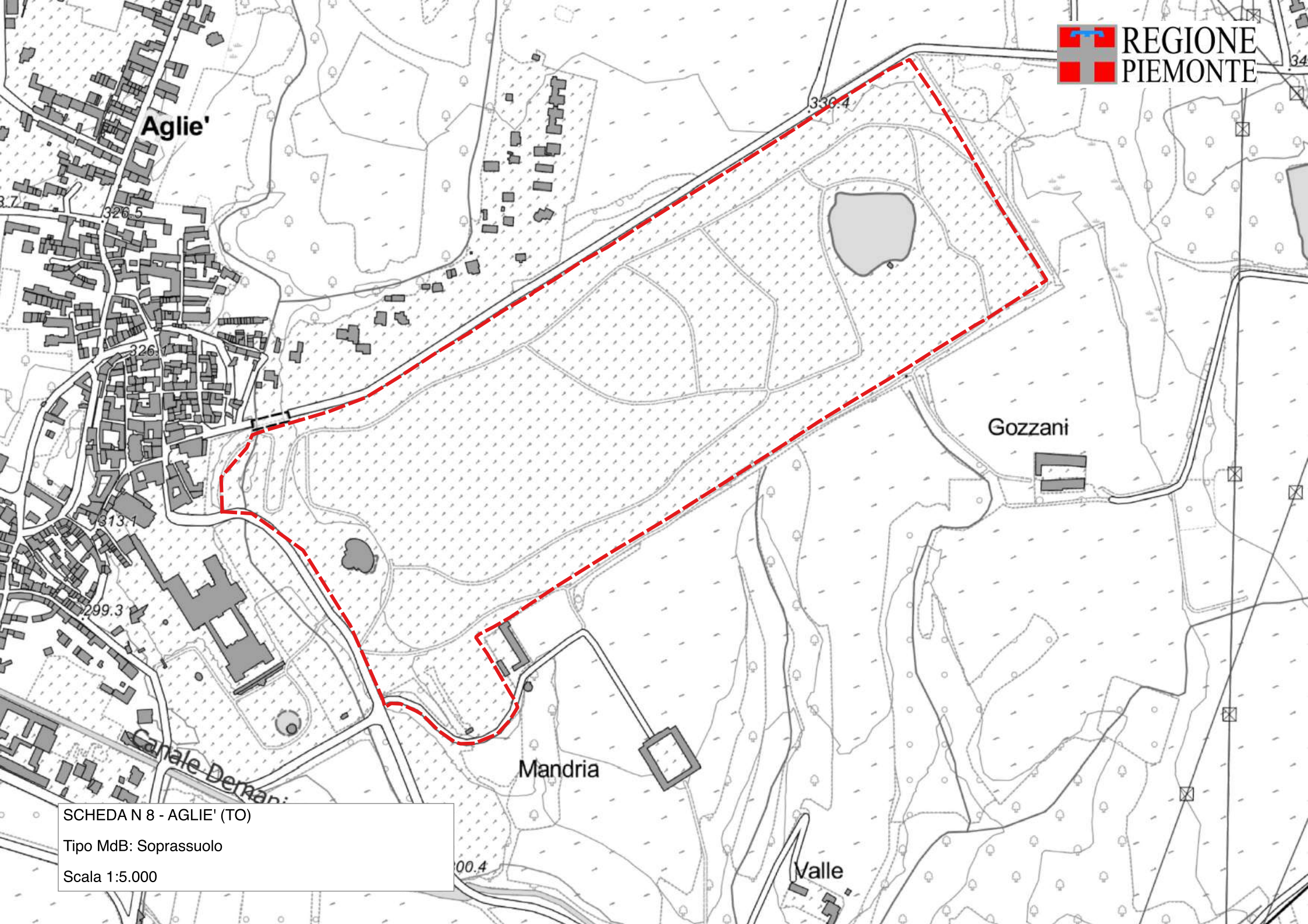
PORTASEME Non sono registrati portaseme per il popolamento.

Motivi di iscrizione: Fustaia a gruppi da adulta a ultramatura, rada, dove la gestione a bosco-parco rende particolarmente facile la raccolta del seme. La localizzazione nel Piemonte settentrionale garantisce ancora buone precipitazioni, riducendo i fenomeni di deperimento, prerogativa per fruttificazioni regolari.

Aggiornamento: 10/02/2024

DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Betula pendula</i> Roth	Individui a grandi gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Carpinus betulus</i> L.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Cbe/PIE/1/2.1/0008
<i>Corylus avellana</i> L.	Mescolanza con altre specie	Non definito	Non disponibile	
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Prunus avium</i> L.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Pav/PIE/1/2.1/0008
<i>Quercus cerris</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Quercus petraea</i> Liebl.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Quercus robur</i> L.	Individui a grandi gruppi	Selezionato	Arboricoltura da legno	IT/Qro/PIE/2/2.1/0008



SCHEDA N 8 - AGLIE' (TO)

Tipo MdB: Soprassuolo

Scala 1:5.000

SCHEDA: 0009 - Castello di Racconigi

Regione di provenienza: 2.1 - Pianura Padana
Tipo materiale: Soprassuolo
Provincia: CN
Comuni: Racconigi
Località: Castello di Racconigi
Quota m s.l.m.: minima 248 - massima 258 - media 255
Superficie totale: 171.6 ha
Coordinate UTM centroide: E 395124 N 4959300



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: *Acer campestre* L., *Carpinus betulus* L., *Prunus avium* L.. Selezionate: *Fraxinus excelsior* L., *Quercus robur* L.. Altre non oggetto di certificazione: *Crataegus monogyna* Jacq, *Sambucus nigra* L..

Confini: Il parco del Castello di Racconigi, posto alle spalle del Castello omonimo, si trova a nord-ovest dell'abitato di Racconigi. Esso ha una forma approssimativamente rettangolare con i lati maggiori ad orientamento nord-sud ed è delimitato da un muro che costeggia la SS n° 20 del Colle di Tenda ad est, la strada antica di Torino a nord ed, infine, la strada comunale di Stramiano a ovest.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi normali

Agibilità: Agevole

PROPRIETA'
 Demaniale 170.9 ha
 Altre 0.7 ha

PORTASEME Non sono registrati portaseme per il popolamento.

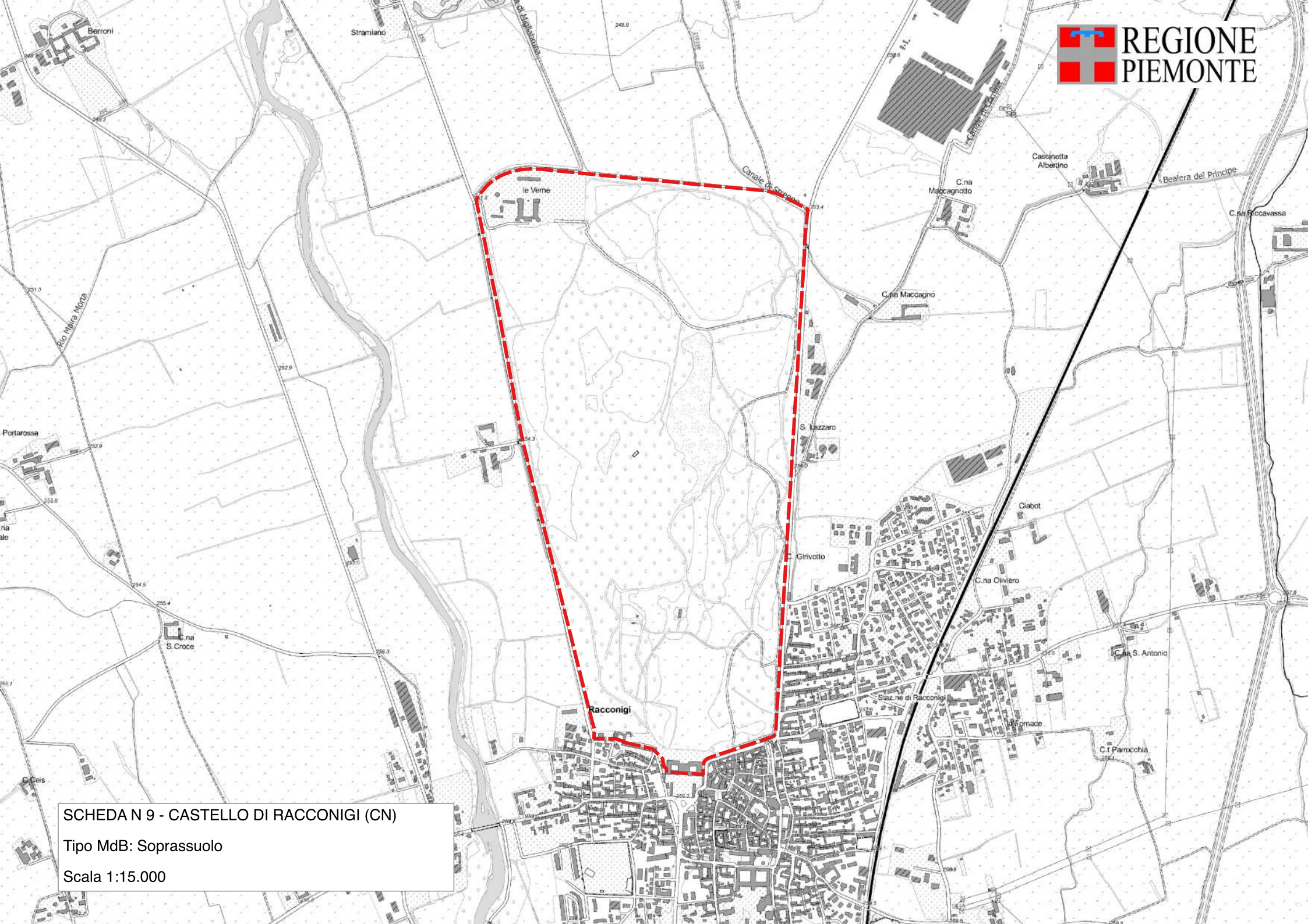
Motivi di iscrizione: Fustaia adulta coetaniforme, gestita a bosco-parco monumentale, con eliminazione del sottobosco su una parte della superficie. Le farnie presenti sono autoctone, derivanti da soggetti presenti già in origine o trapiantati dai limitrofi boschi lungo il torrente Maira, oggi quasi scomparsi. Il fenotipo è ottimo, anche se le caratteristiche genotipiche evidenziano significativi livelli di omozigosi, elemento non pienamente favorevole per la raccolta.

Aggiornamento: 04/03/2026

DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Acer campestre</i> L.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Aca/PIE/1/2.1/0009
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Carpinus betulus</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Cbe/PIE/1/2.1/0009
<i>Celtis australis</i> L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Corylus avellana</i> L.	Mescolanza con altre specie	Non definito	Non disponibile	
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq	Individui a piccoli gruppi	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Selezionato	Arboricoltura da legno	IT/Fex/PIE/2/2.1/0009
<i>Juglans nigra</i> ed ibridi	Individui isolati	Identificato alla fonte	Arboricoltura da legno	
<i>Juglans regia</i>	Individui isolati	Identificato alla fonte	Arboricoltura da legno	
<i>Populus alba</i> L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
<i>Prunus avium</i> L.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Pav/PIE/1/2.1/0009
<i>Quercus robur</i> L.	Individui a grandi gruppi	Selezionato	Arboricoltura da legno	IT/Qro/PIE/2/2.1/0009
<i>Salix alba</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	

Sambucus nigra L.	Mescolanza con altre specie	Non oggetto di certificazione	Biodiversità
Tilia cordata Miller	Individui isolati	Non definito	Non disponibile



SCHEDA N 9 - CASTELLO DI RACCONIGI (CN)

Tipo MdB: Soprassuolo

Scala 1:15.000

SCHEMA: 0010 - Bosco di Stupinigi

Regione di provenienza: 2.1 - Pianura Padana
Tipo materiale: Soprassuolo
Provincia: TO
Comuni: Nichelino, Orbassano
Località: Parco Naturale di Stupinigi
Quota m s.l.m.: minima 240 - massima 260 - media 250
Superficie totale: 275.9 ha
Coordinate UTM centroide: E 389048 N 4982140



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: *Quercus robur* L.. Selezionate: *Prunus avium* L.. Altre non oggetto di certificazione: *Corylus avellana* L., *Sambucus nigra* L..

Confini: Il parco è situato a sud-ovest di Torino, a circa 10 km dal centro cittadino. I confini dell'area protetta corrispondono per la maggior parte con i confini della proprietà dell'Ordine Mauriziano e con le strade che collegano i comuni inclusi nell'area. All'interno dell'area protetta sono stati individuati alcuni principali gruppi di portaseme di ciliegio e farnia, idonei alla raccolta. Raggiunta da Torino la Palazzina Reale di caccia, si imbecca la rotonda e deviando a destra per Orbassano, dopo circa 1 km, superata l'area attrezzata, si svolta a sinistra in una strada sterrata adducendo ad un gruppo di fabbricati residenziali, oltrepassati i quali si incontra il primo popolamento sulla sinistra; proseguendo sulla rotonda fino ad imboccare la strada per Pinerolo e penetrando nel bosco dopo poche centinaia di metri seguendo la prima pista sulla sinistra, si arriva al secondo popolamento. Dalla rotonda fino ad imboccare la SS n° 23, dopo poche centinaia di metri si segue la terza pista sulla sinistra, poco prima della Bealera della Marchesa, proseguendo per circa 400 m.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi normali

Agibilità: Agevole

PROPRIETA' Altri Enti 275.9 ha

PORTASEME Non sono registrati portaseme per il popolamento.

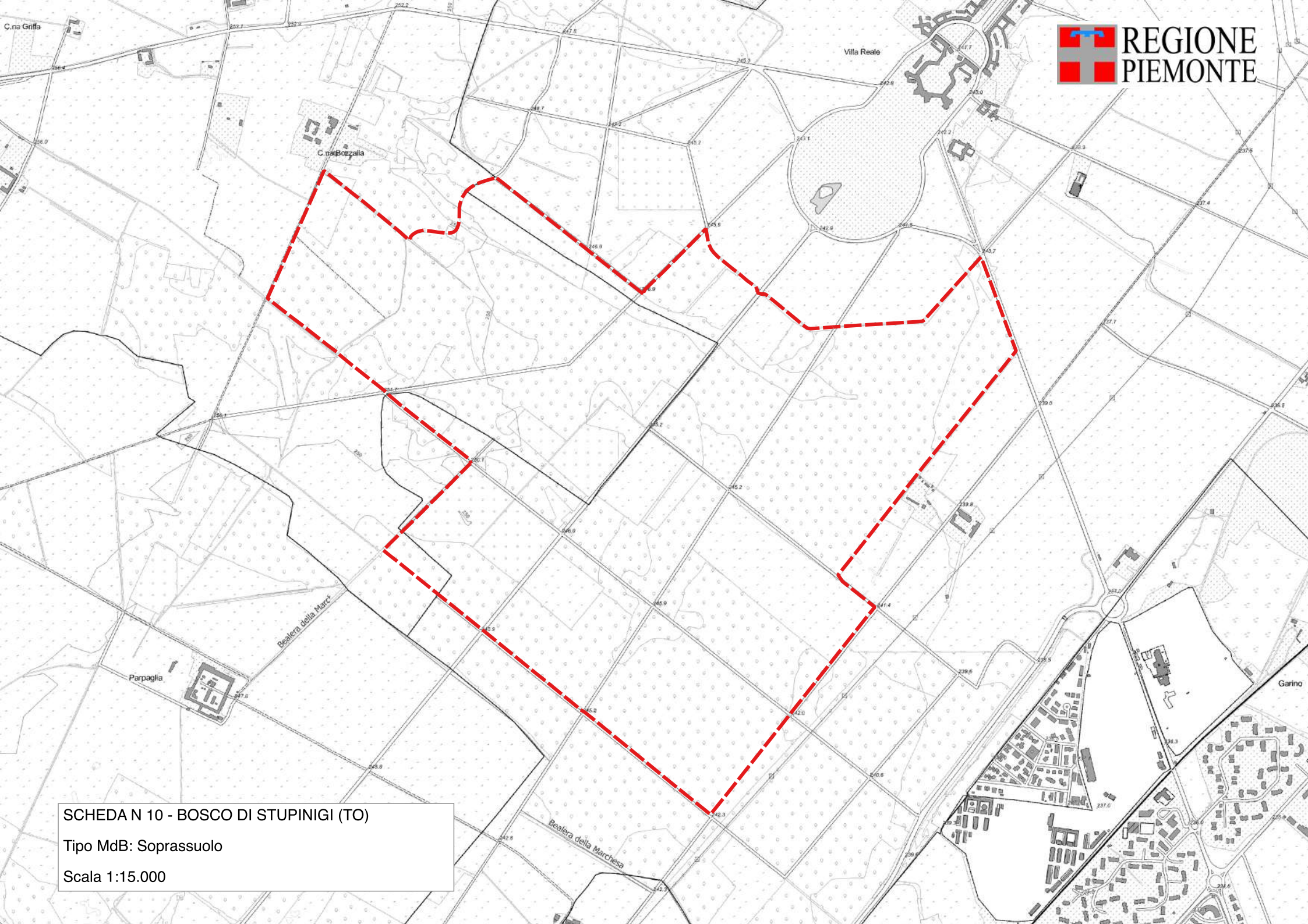
Motivi di iscrizione: Nel panorama regionale dei boschi ove possibile la raccolta di farnia, quello di Stupinigi, presenta le migliori caratteristiche genetiche e quindi offre la possibilità di raccolta di materiale di elevata qualità. La secolare gestione del bosco garantisce la presenza di numerosi portaseme in piena luce, in particolare per il ciliegio. La presenza della proprietà pubblica e dell'Area protetta offre ottime garanzie sulla conservazione delle risorse genetiche.

Aggiornamento: 04/03/2026

DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Acer campestre</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Carpinus betulus</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Corylus avellana</i> L.	Copertura continua	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Frangula alnus</i> Miller	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Prunus avium</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Selezionato	Arboricoltura da legno	IT/Pav/PIE/2/2.1/0010
<i>Prunus spinosa</i> L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
<i>Quercus robur</i> L.	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Qro/PIE/1/2.1/0010
<i>Salix alba</i> L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	

Sambucus nigra L.	Mescolanza con altre specie	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale
Viburnum opulus L.	Dato non disponibile	Non definito	Non disponibile



SCHEDA N 10 - BOSCO DI STUPINIGI (TO)
Tipo MdB: Soprassuolo
Scala 1:15.000

SCHEDA: 0011 - Bosco del Merlino

Regione di provenienza: 2.1 - Pianura Padana
Tipo materiale: Soprassuolo
Provincia: CN
Comuni: Caramagna Piemonte
Località: Bosco del Merlino
Quota m s.l.m.: minima 248 - massima 252 - media 250
Superficie totale: 110.4 ha
Coordinate UTM centroide: E 398395 N 4961079



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: *Acer campestre* L., *Carpinus betulus* L., *Fraxinus excelsior* L., *Quercus robur* L..

Confini: Il bosco del Merlino è situato interamente nel Comune di Caramagna Piemonte, circa a 1 km a nord dell'omonimo abitato, nei pressi della C.na Merlino. Il bosco è costituito da due unità definite rispettivamente il "Bosco piccolo" e il "Bosco grande o di Caramagna". All'interno del bosco, l'accesso è possibile dalle diverse strade a fondo naturale, che dipartono dai limitrofi coltivati.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi normali

Agibilità: Agevole

PROPRIETA'

Altre	74.6 ha
Altri Enti	21.4 ha
Private rilevate	8.0 ha
Comunale	6.4 ha

PORTASEME

<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E397985	UTM N4961019	Grange 1
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E397959	UTM N4960993	Grange 2
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E398031	UTM N4960993	Grange 3
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E398751	UTM N4961376	Piccolo 1
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E398730	UTM N4961486	Piccolo 2
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E398734	UTM N4961517	Piccolo 3
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E398704	UTM N4961545	Piccolo 4
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E398685	UTM N4961478	Piccolo 5
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E398673	UTM N4961477	Piccolo 6
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E398681	UTM N4961458	Piccolo 7
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E398747	UTM N4961487	Piccolo 8
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	UTM E398741	UTM N4961481	Piccolo 9

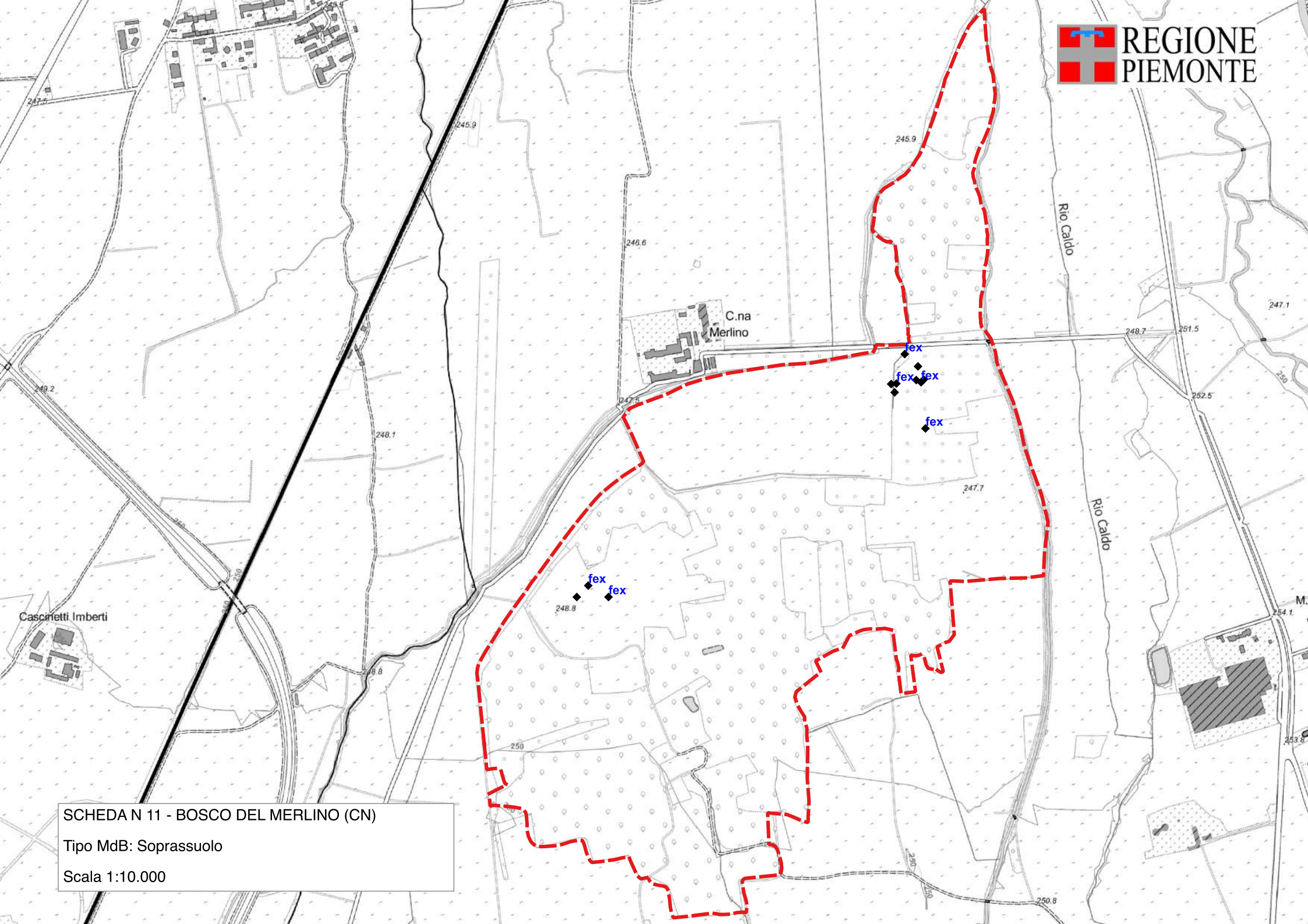
Motivi di iscrizione: Il bosco del Merlino rappresenta uno degli ultimi relitti accorpatisi e di discrete dimensioni di boschi planiziali della pianura cuneese. Nel complesso il bosco si presenta come un mosaico fra gruppi di farnia alternati a residui di ceduo di carpino bianco. Le querce ed il farnia hanno un buon fenotipo, accrescimenti rapidi e da un punto di vista genetico una variabilità superiore alla media regionale. L'elevata frammentazione della proprietà privata, unitamente ai diffusi fenomeni di deperimento, sono elementi da tenere in considerazione ai fini della conservazione della risorsa genetica e della raccolta del seme.

Aggiornamento: 03/10/2024

DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Acer campestre</i> L.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Aca/PIE/1/2.1/0011

<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Carpinus betulus</i> L.	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Cbe/PIE/1/2.1/0011
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Corylus avellana</i> L.	Individui a grandi gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Fex/PIE/1/2.1/0011
<i>Juglans nigra</i> ed ibridi	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Malus sylvestris</i> Miller	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
<i>Populus alba</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Populus tremula</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Prunus spinosa</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Quercus robur</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Qro/PIE/1/2.1/0011
<i>Quercus rubra</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Tilia cordata</i> Miller	Sporadica	Non definito	Non disponibile	



SCHEDA N 11 - BOSCO DEL MERLINO (CN)

Tipo MdB: Soprassuolo

Scala 1:10.000

SCHEDA: 0012 - Ternavasso

Regione di provenienza: 2.1 - Pianura Padana

Tipo materiale: Soprassuolo

Provincia: TO

Comuni: Poirino

Località: Castello di Ternavasso e della Rocca Rossa

Quota m s.l.m.: minima 280 - massima 300 - media 290

Superficie totale: 114.7 ha

Coordinate UTM centroide: E 409229 N 4966007



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: Quercus cerris L., Robinia pseudoacacia L.. Altre non oggetto di certificazione: Euonymus europaeus L., Viburnum opulus L..

Confini:

Il popolamento si trova a sud della fraz. di Ternavasso (Comune di Poirino) ai limiti settentrionali dell'area boscata dislocata lungo il bordo dell'altopiano di Poirino, tra il Piano del Paradiso e il Piano della Rocca. La proprietà è delimitata da una recinzione in muratura che, a est, segue il confine comunale di Poirino, mentre nelle altre direzioni separa l'area boscata dai campi coltivati. L'accesso al popolamento seguendo la deviazione per la fraz. Ternavasso dalla SP 282 che collega Carmagnola a Pralormo; attraversato il cortile, al primo bivio, svoltare a sinistra e proseguire per circa 400 metri fino al ponte del rio Stellone. La cerreta è delimitata a sud e est dal Rio Stellone, a nord dal confine di proprietà e coltivi, ad ovest dalla pista forestale che corre parallela al suddetto confine.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi normali

Agibilità: Agevole

PROPRIETA' Private rilevate 114.7 ha

PORTASEME Non sono registrati portaseme per il popolamento.

Motivi di iscrizione:

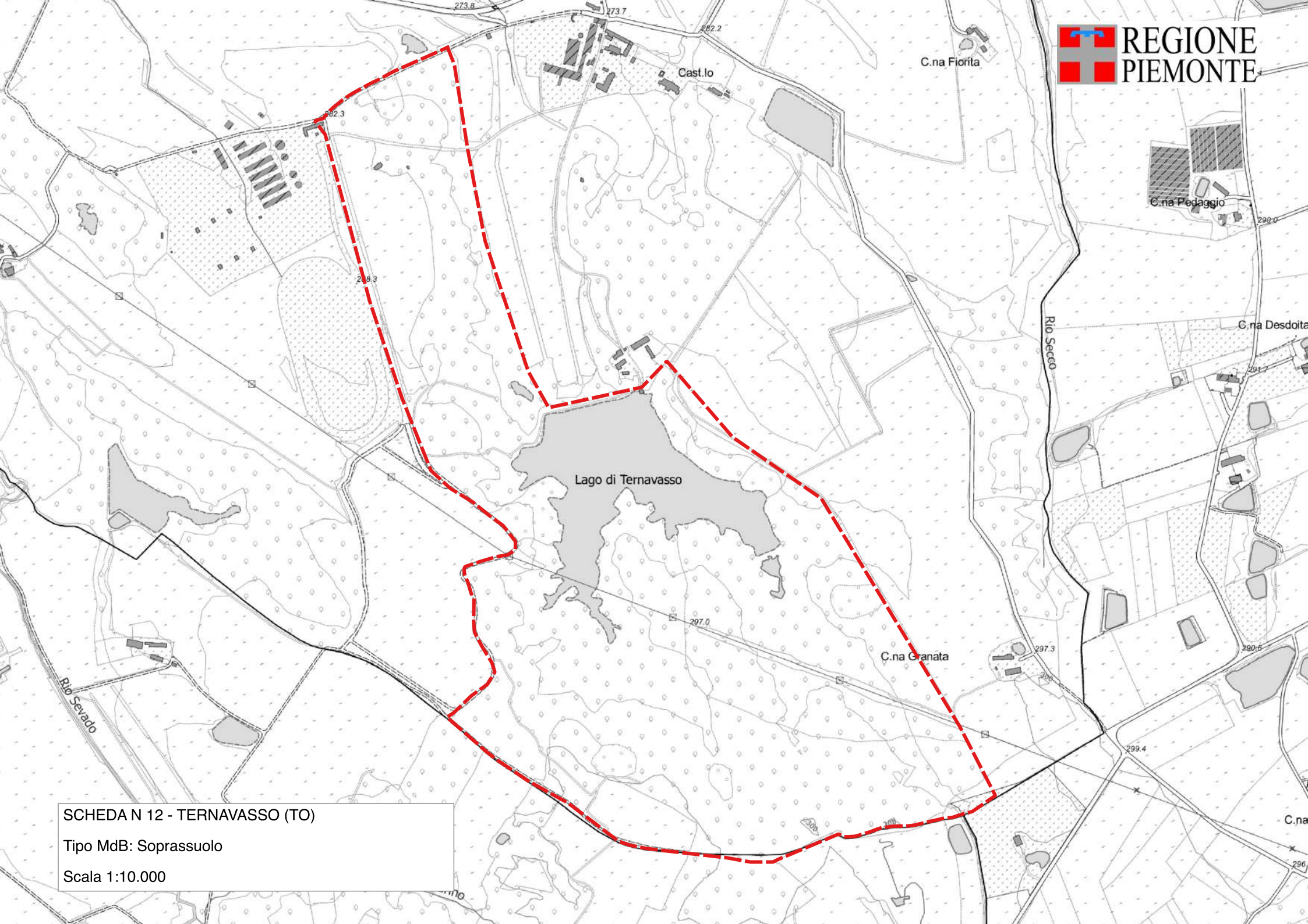
Il bosco attuale è profondamente modificato nella struttura e composizione. Riserve di farnia e cerro irregolarmente distribuite, con diffuse infiltrazioni di robinia. La rinnovazione di farnia e cerro è scarsa: dopo le annate di pasciona buona presenza di semenzali, che però sono senza avvenire sotto la copertura forestale; i limitati vuoti nella compagine boschiva per schianti vengono occupati dalle piante superstiti o da specie più adattabili all'ombra come frassino, nocciolo e sambuco. I soggetti di cerro, generalmente non a contatto di chioma, sono ben sviluppati, con chioma di forma regolare, inserita mediamente a 10-12 metri e di buon portamento, più localmente snelli con chioma compressa.

Aggiornamento: 04/03/2026

DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
Acer campestre L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
Carpinus betulus L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
Cornus sanguinea L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Corylus avellana L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Crataegus monogyna Jacq	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
Euonymus europaeus L.	Individui a piccoli gruppi	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
Fraxinus ornus L.	Mescolanza con altre specie	Non definito	Non disponibile	
Ligustrum vulgare L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
Pinus strobus L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Prunus avium L.	Individui isolati	Non definito	Recupero ambientale	
Prunus spinosa L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Recupero ambientale	
Quercus cerris L.	Copertura continua	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Qce/PIE/1/2.1/0012
Quercus robur L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	

Robinia pseudoacacia L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Non disponibile	IT/Rps/PIE/1/2.1/0012
Sorbus torminalis (L.) Crantz	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
Viburnum opulus L.	Sporadica	Non oggetto di certificazione	Ingegneria naturalistica	



SCHEDA N 12 - TERNAVASSO (TO)

Tipo MdB: Soprassuolo

Scala 1:10.000

SCHEMA: 0013 - Bosco di Rocchetta Tanaro

Regione di provenienza: 3.1 - Appenninica nord-occidentale
Tipo materiale: Soprassuolo
Provincia: AT
Comuni: Rocchetta Tanaro
Località: P. N. di Rocchetta Tanaro
Quota m s.l.m.: minima 109 - massima 220 - media 160
Superficie totale: 126.9 ha
Coordinate UTM centroide: E 446147 N 4967461



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: *Alnus glutinosa* Gaertn., *Fraxinus ornus* L., *Quercus cerris* L., *Quercus petraea* Liebl., *Quercus robur* L.. Altre non oggetto di certificazione: *Ligustrum vulgare* L., *Prunus spinosa* L..

Confini: Dall'abitato di Rocchetta T. (S.S. n° 10) occorre seguire le indicazioni per il Parco Naturale omonimo, situato a O-NO dell'abitato. Il Parco occupa il dosso collinare, con orientamento N-S, fra i Rii Rabengo e Ronsinaggio che costituiscono i limiti est ed ovest. I confini nord e sud seguono strade o limiti del bosco con le colture agrarie. L'accesso e la viabilità interna sono buone e sono garantiti dalla strada asfaltata che percorre il dosso; sui rispettivi fondovalle esistono delle carrarecce a fondo naturale; lungo gli impluvi laterali ci sono delle piste forestali che collegano tra di loro le sopraccitate strade.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi normali

Agibilità: Agevole

PROPRIETA' Non sono registrate proprietà per il popolamento.

PORTASEME

<i>Quercus cerris</i> L.	UTM E446079	UTM N4967399	Rocchetta Tanaro 1
<i>Fagus sylvatica</i> L.	UTM E446593	UTM N4967469	Rocchetta Tanaro 2
<i>Quercus robur</i> L.	UTM E446742	UTM N4967313	Rocchetta Tanaro 3
<i>Quercus petraea</i> Liebl.	UTM E445939	UTM N4967467	Rocchetta Tanaro 4
<i>Quercus robur</i> L.	UTM E445725	UTM N4967299	Rocchetta Tanaro 5
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	UTM E445643	UTM N4967040	Rocchetta Tanaro 6

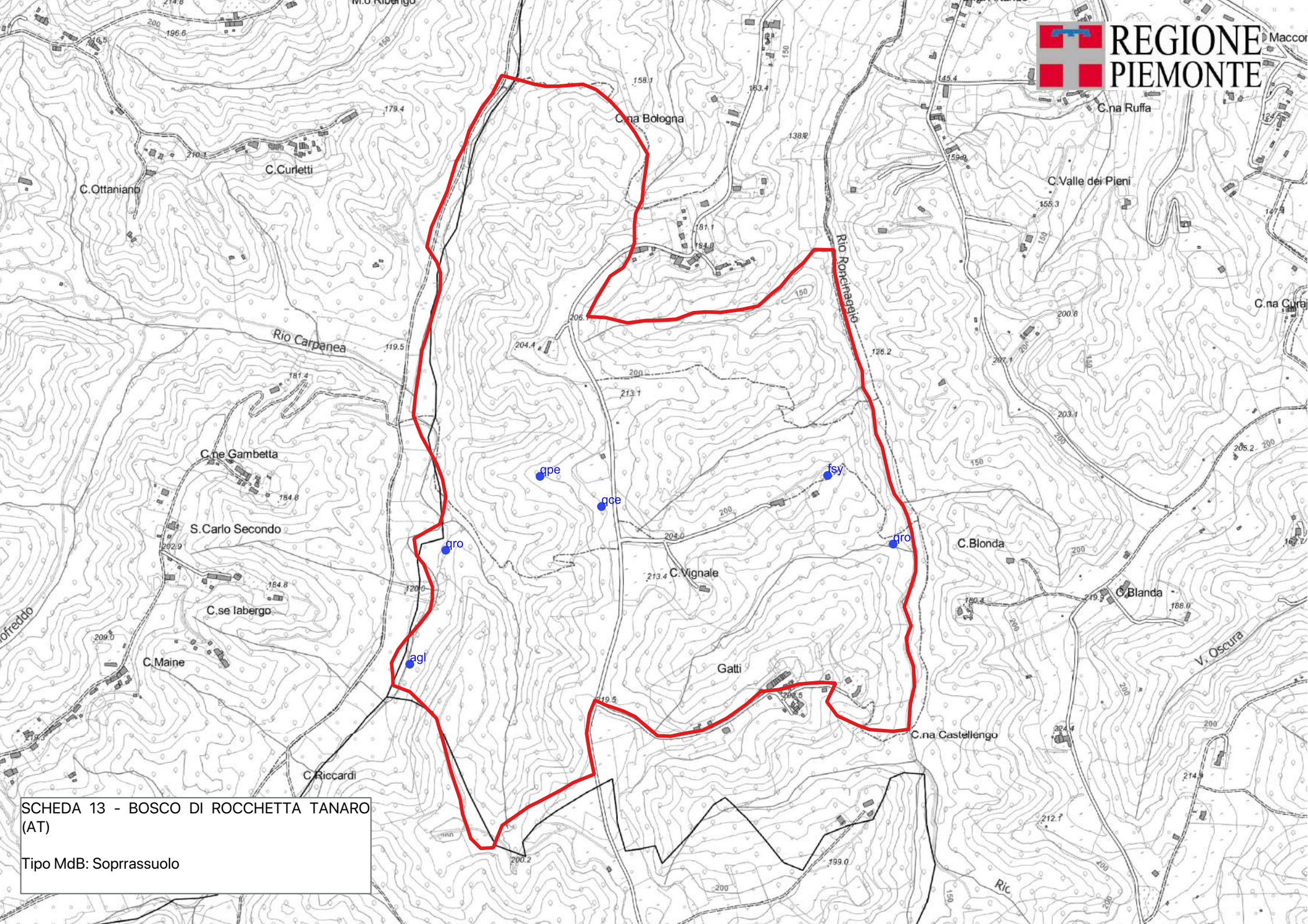
Motivi di iscrizione: Nel panorama delle colline dell'astigiano, il bosco di Rocchetta Tanaro, costituisce un'importante nucleo boscato in cui è bene espressa l'originaria mescolanza specifica delle tre specie quercine, farnia, rovere e roverella e relativi individui ibridogeni idonei alle condizioni stagionali tipiche dei rilievi collinari interni. Nel fondovalle è anche possibile la raccolta da alcuni gruppi di ontano nero. La presenza dell'area protetta e di adeguati strumenti di pianificazione sono garanzia di mantenimento dei portaseme.

Aggiornamento: 04/03/2026

DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Acer campestre</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Ingegneria naturalistica	IT/Agl/PIE/1/3.1/0013
<i>Carpinus betulus</i> L.	Mescolanza con altre specie	Non definito	Non disponibile	
<i>Chamaecytisus hirsutus</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq	Mescolanza con altre specie	Non definito	Non disponibile	
<i>Cytisus sessilifolius</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Mescolanza con altre specie	Non definito	Non disponibile	
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Sporadica		Biodiversità	
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	Ingegneria naturalistica	IT/For/PIE/1/3.1/0013

Ligustrum vulgare L.	Mescolanza con altre specie	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
Malus sylvestris Miller	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
Mespilus germanica Miller	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
Prunus avium L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
Prunus spinosa L.	Mescolanza con altre specie	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
Pyrus pyraster Burgds.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
Quercus cerris L.	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Qce/PIE/1/3.1/0013
Quercus petraea Liebl.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Qpe/PIE/1/3.1/0013
Quercus pubescens Willd.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
Quercus robur L.	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Qro/PIE/1/3.1/0013
Rhamnus catharticus L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
Sorbus domestica L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
Sorbus torminalis (L.) Crantz	Mescolanza con altre specie	Non definito	Non disponibile	
Tilia cordata Miller	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	



SCHEDA 13 - BOSCO DI ROCCHETTA TANARO
(AT)

Tipo MdB: Soprassuolo

SCHEDA: 0014 - Sacro Monte di Crea

Regione di provenienza: 3.1 - Appenninica nord-occidentale
Tipo materiale: Soprassuolo
Provincia: AL
Comuni: Serralunga di Crea
Località: Sacro Monte di Crea
Quota m s.l.m.: minima 200 - massima 432 - media 320
Superficie totale: 35.7 ha
Coordinate UTM centroide: E 442785 N 4993784



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: *Celtis australis* L., *Fraxinus ornus* L., *Quercus pubescens* Willd.. Altre non oggetto di certificazione: *Coronilla emerus* L., *Cornus mas* L., *Ligustrum vulgare* L., *Spartium junceum* L., *Viburnum opulus* L..

Confini: Dalla SS 590 della Val Cerrina, poco dopo l'abitato di Mombello, seguire le indicazioni per il Santuario del Sacro Monte di Crea. I limiti del popolamento corrispondono a quelli dell'area protetta, che si colloca sui due versanti (nord e sud) del Sacro Monte. L'accesso è garantito in modo ottimale su tutto il territorio dell'area protetta attraverso strade o sentieri di facile percorribilità.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi normali

Agibilità: Agevole

PROPRIETA' Altre 27.9 ha

PORTASEME
Pyrus pyraeaster Burgds. UTM E442782 UTM N4993802 Crea 1
Pyrus pyraeaster Burgds. UTM E442604 UTM N4994102 Crea 2

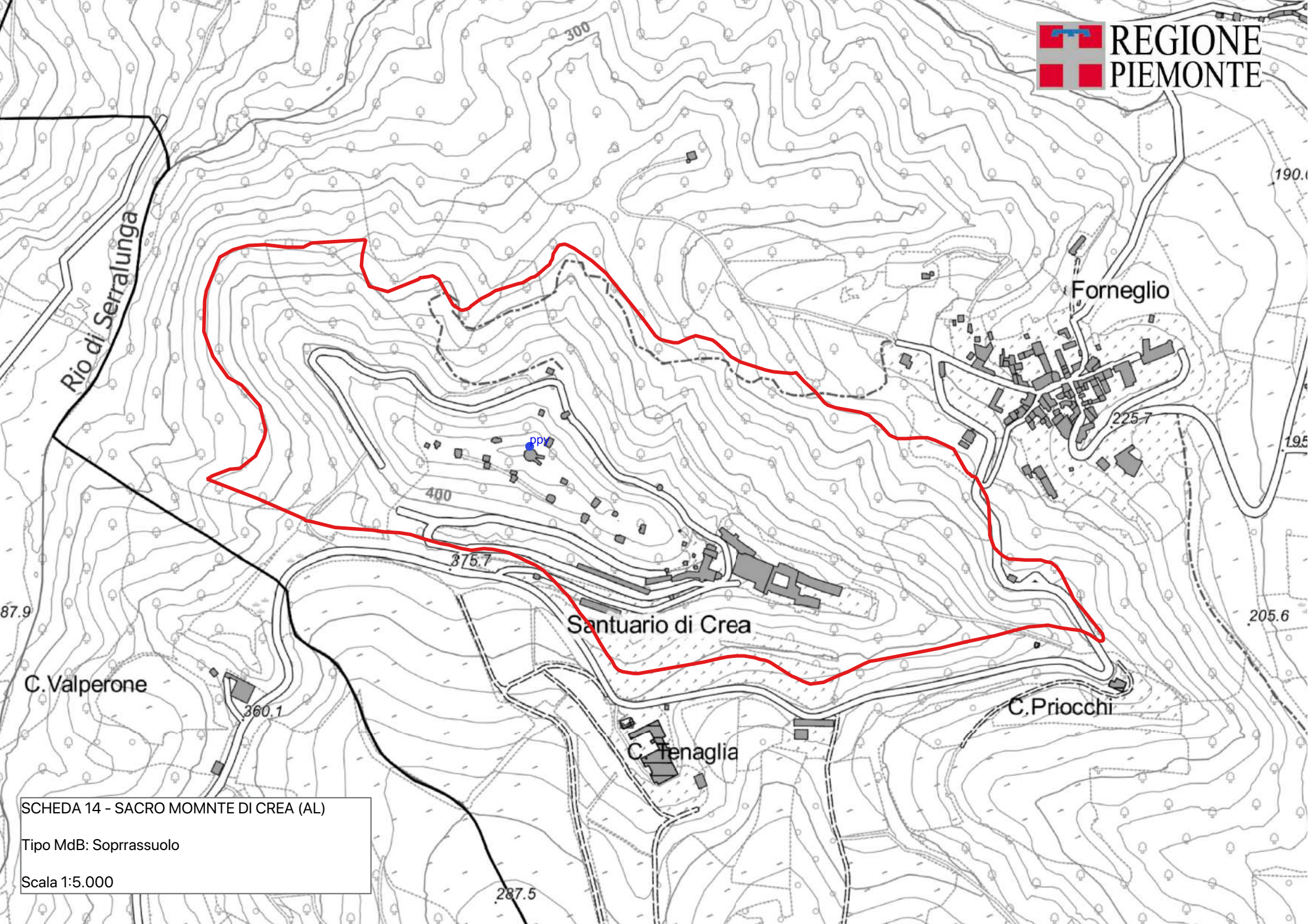
Motivi di iscrizione: Boschi a governo misto a prevalenza di roverella, anche con soggetti monumentali, orniello e altre specie arboree ed arbustive, fra cui il bagolaro. La presenza dell'area protette garantisce la facilità di raccolta da numerosi soggetti con chioma in piena luce e di facile accesso.

Aggiornamento: 04/03/2026

DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Acer campestre</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Recupero ambientale	
<i>Carpinus betulus</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Celtis australis</i> L.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Cau/PIE/1/3.1/0014
<i>Cornus mas</i> L.	Individui a grandi gruppi	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
<i>Coronilla emerus</i> L.	Mescolanza con altre specie	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
<i>Corylus avellana</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Cytisus sessilifolius</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/For/PIE/1/3.1/0014
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Mescolanza con altre specie	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
<i>Prunus avium</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Prunus spinosa</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds.	Individui isolati		Biodiversità	
<i>Quercus petraea</i> Liebl.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Qpu/PIE/1/3.1/0014
<i>Quercus robur</i> L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	

Sorbus torminalis (L.) Crantz	Sporadica	Non definito	Non disponibile
Spartium junceum L.	Individui a piccoli gruppi	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale
Viburnum opulus L.	Mescolanza con altre specie	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale



SCHEDA 14 - SACRO MOMNTE DI CREA (AL)

Tipo MdB: Soprassuolo

Scala 1:5.000

SCHEDA: 0015 - Cà del Mago

Regione di provenienza: 2.1 - Pianura Padana
Tipo materiale: Soprassuolo
Provincia: CN
Comuni: Sommariva Perno, Baldissero d'Alba
Località: Ca' del Mago- Carboniere
Quota m s.l.m.: minima 330 - massima 370 - media 350
Superficie totale: 178.4 ha
Coordinate UTM centroide: E 409628 N 4957004



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: Quercus petraea Liebl., Sorbus torminalis (L.) Crantz. Selezionate: Carpinus betulus L..

Confini: Lasciato l'abitato di Sommariva Perno sulla S.P. per Ceresole d'Alba, dopo alcuni km deviare sulla sinistra nella strada sterrata chiusa al traffico ordinario che adduce alla discarica di Ca' del Mago, attraversando alcuni querceti; di qui è possibile accedere ai boschi aggirando l'area recintata, su autorizzazione.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi a trazione integrale

Agibilità: Agevole

Altre 150.3 ha

PROPRIETA' Comunale 23.3 ha

Consortile 4.8 ha

PORTASEME

Malus sylvestris Miller	UTM E409333	UTM N4956548	Carboniere 1
Malus sylvestris Miller	UTM E409734	UTM N4956466	Carboniere 10
Sorbus torminalis (L.) Crantz	UTM E410033	UTM N4956539	Carboniere 11
Quercus robur L.	UTM E409142	UTM N4956934	Carboniere 12
Malus sylvestris Miller	UTM E409526	UTM N4956492	Carboniere 13
Carpinus betulus L.	UTM E409155	UTM N4956861	Carboniere 2
Malus sylvestris Miller	UTM E409388	UTM N4956530	Carboniere 3
Quercus petraea Liebl.	UTM E409366	UTM N4956571	Carboniere 4
Malus sylvestris Miller	UTM E409542	UTM N4956481	Carboniere 5
Carpinus betulus L.	UTM E409572	UTM N4956553	Carboniere 6
Mespilus germanica Miller	UTM E409374	UTM N4956545	Carboniere 7
Sorbus torminalis (L.) Crantz	UTM E409319	UTM N4956556	Carboniere 8
Mespilus germanica Miller	UTM E409763	UTM N4956404	Carboniere 9
Prunus avium L.	UTM E409214	UTM N4957363	

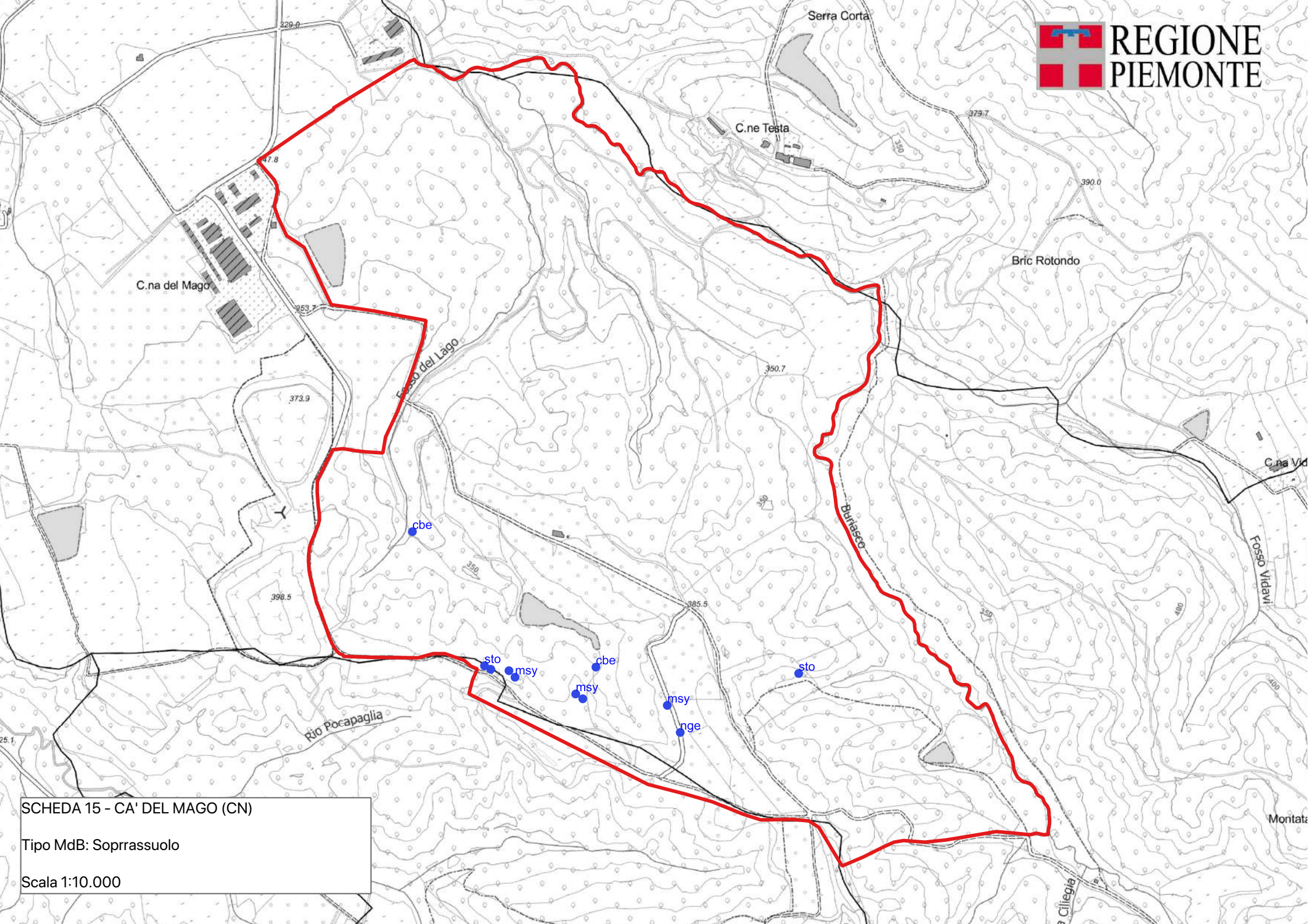
Motivi di iscrizione: Sono boschi misti di querce (farnia, rovere e qualche cerro), spesso con caratteristiche non tipiche ma evidente presenza di forme ibridogene; per tali motivi la raccolta e soprattutto il successivo utilizzo devono essere valutati con attenzione. Il ciavardello è attualmente presente con singoli individui o piccoli gruppi con chiome solo in parte in luce.

Aggiornamento: 03/03/2026

DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
Acer campestre L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
Carpinus betulus L.	Individui a piccoli gruppi	Selezionato	Arboricoltura da legno	IT/Cbe/PIE/2/2.1/0015

Cornus sanguinea L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
Crataegus monogyna Jacq	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Ligustrum vulgare L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Malus sylvestris Miller	Sporadica		Biodiversità	
Mespilus germanica Miller	Sporadica		Biodiversità	
Pinus sylvestris L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Populus tremula L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
Prunus avium L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
Prunus spinosa L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
Pyrus pyraaster Burgds.	Sporadica		Biodiversità	
Quercus petraea Liebl.	Mescolanza con altre specie	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Qpe/PIE/1/2.1/0015
Quercus robur L.	Mescolanza con altre specie	Non definito	Recupero ambientale	
Sorbus torminalis (L.) Crantz	Individui isolati	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Sto/PIE/1/2.1/0015



SCHEDA 15 - CA' DEL MAGO (CN)
Tipo MdB: Soprassuolo
Scala 1:10.000

SCHEDA: 0016 - Mirauda

Regione di provenienza: 1.2 - Alpina mesalpica
Tipo materiale: Soprassuolo
Provincia: CN
Comuni: Chiusa di Pesio
Località: Madonna d'Ardua
Quota m s.l.m.: minima 950 - massima 1300 - media 1200
Superficie totale: 243.3 ha
Coordinate UTM centroide: E 392703 N 4897883



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: *Acer opulifolium* Chaix, *Taxus baccata* L., *Ulmus glabra* Hudson. Selezionate: *Acer pseudoplatanus* L., *Castanea sativa* Miller, *Fraxinus excelsior* L., *Fagus sylvatica* L., *Tilia platyphyllos* Scop.. Altre non oggetto di certificazione: *Amelanchier ovalis* Medicus, *Ilex aquifolium* L..

Confini: Il Parco Naturale del Marguareis è localizzato al confine tra le Alpi Marittime e Liguri. L'accesso all'Area protetta avviene dalla Certosa di Pesio seguendo la strada per il Pian delle Gorre e il Villaggio d'Ardua. Il soprassuolo oggetto della presente scheda interessa parte del basso e medio versante in sinistra orografica della Valle principale, dalla Croce del Frate al Vallone della Mirauda. I nuclei di faggio idonei alla raccolta si trovano in prossimità della Madonna d'Ardua e fra il Vallone della Calanca di Siette e la Croce del Frate. Poco prima del Pian delle Gorre seguire la pista forestale della Mirauda fino alla località Canavere dove, sul basso versante, si trovano alcuni nuclei di tiglio a grandi foglie ed acero opalo. Ai bordi della strada che dalla Certosa di Pesio porta al Pian delle Gorre, infine, si trovano numerosi portaseme di acero di monte e frassino maggiore. Il popolamento da seme interessa le particelle forestali 75-76 e 77 del PFA.

Accesso: A piedi fuori sentiero

Agibilità: Agevole

Comunale 214.3 ha

PROPRIETA' Altri Enti 18.0 ha

Altre 11.0 ha

PORTASEME Non sono registrati portaseme per il popolamento.

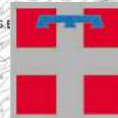
Motivi di iscrizione: Le popolazioni di specie forestali presenti nelle Alpi Marittime evidenziano alcune caratteristiche genetiche specifiche rispetto alle altre popolazioni alpine e nord-appenniniche, in particolare per faggio e abete bianco. La presenza dell'Area protetta e la passata gestione, oltre che all'elevata fertilità dei suoli, garantiscono la presenza di soggetti con caratteristiche fenotipiche superiori rispetto alla media regionale. La facilità di accesso permette la raccolta da numerosi soggetti di frassino maggiore, tiglio, aceri e castagno.

Aggiornamento: 04/03/2026

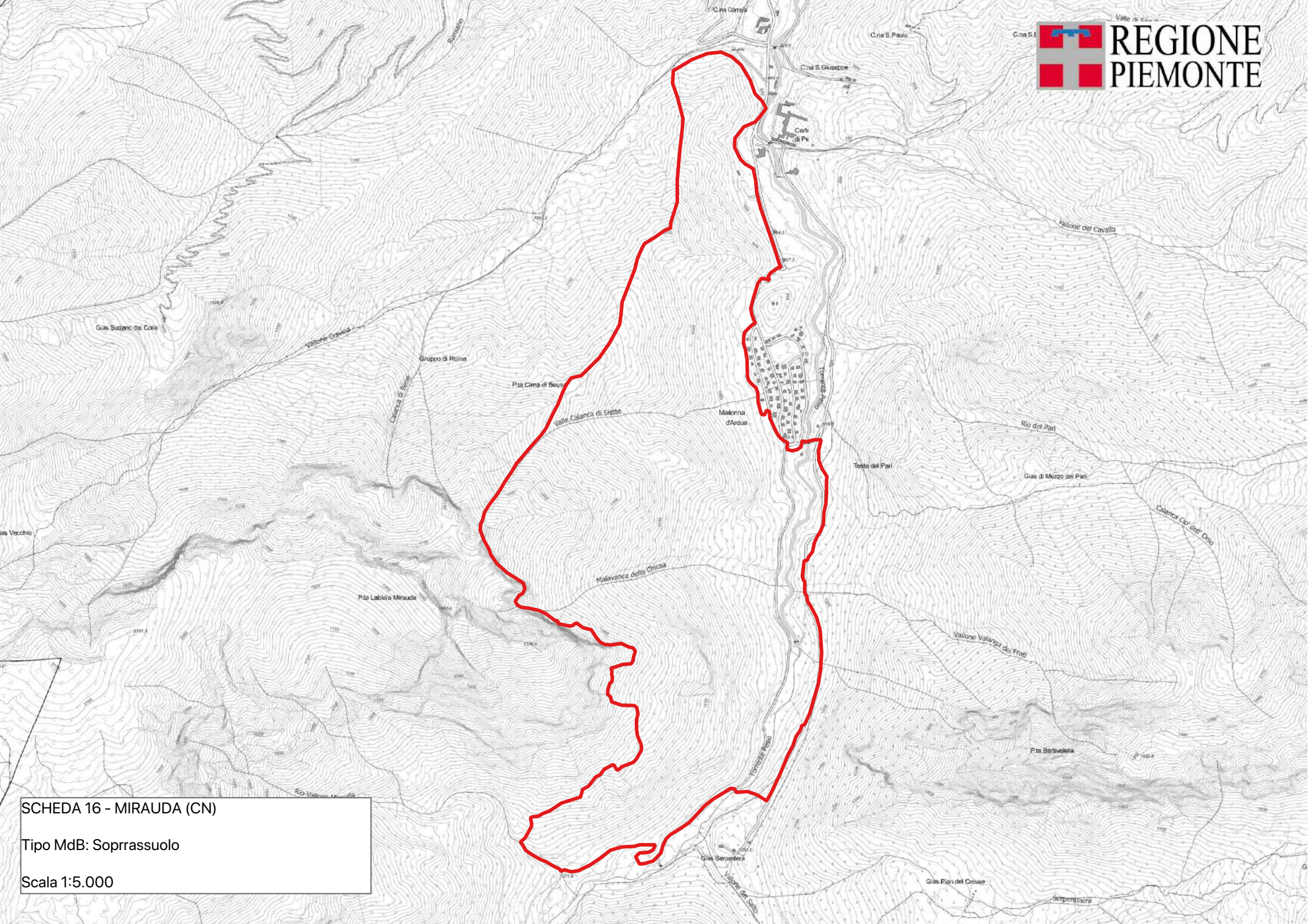
DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Acer opulifolium</i> Chaix	Individui a piccoli gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Aop/PIE/1/1.2/0016
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Selezionato	Arboricoltura da legno	IT/Aps/PIE/2/1.2/0016
<i>Amelanchier ovalis</i> Medicus	Individui a piccoli gruppi	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
<i>Castanea sativa</i> Miller	Individui a grandi gruppi	Selezionato	Ingegneria naturalistica	IT/Csa/PIE/2/1.2/0016
<i>Corylus avellana</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Copertura continua	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Fsy/PIE/2/1.2/0016
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Mescolanza con altre specie	Selezionato	Arboricoltura da legno	IT/Fex/PIE/2/1.2/0016
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Sporadica	Non oggetto di certificazione	Biodiversità	

Laburnum alpinum (Miller) Berchtold et Presl	Individui a grandi gruppi	Non definito	Non disponibile	
Laburnum anagyroides Medicus	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Populus tremula L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
Prunus avium L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
Quercus petraea Liebl.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Sorbus aucuparia L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
Taxus baccata L.	Sporadica	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Tba/PIE/1/1.2/0016
Tilia platyphyllos Scop.	Individui isolati	Selezionato	Arboricoltura da legno	IT/Tpl/PIE/2/1.2/0016
Ulmus glabra Hudson	Individui isolati	Identificato alla fonte	Ingegneria naturalistica	IT/Ugl/PIE/1/1.2/0016



REGIONE
PIEMONTE



SCHEDA 16 - MIRAUDA (CN)

Tipo MdB: Soprassuolo

Scala 1:5.000

SCHEDA: 0017 - Bosco del Prél e Buscaïé

Regione di provenienza: 1.2 - Alpina mesalpica
Tipo materiale: Soprassuolo
Provincia: CN
Comuni: Chiusa di Pesio
Località: Bosco del Prél e del Buscaïé
Quota m s.l.m.: minima 980 - massima 1900 - media 1400
Superficie totale: 309.2 ha
Coordinate UTM centroide: E 393337 N 4895739



SPECIE IDONEE: Selezionate: *Abies alba* Miller, *Acer platanoides* L., *Acer pseudoplatanus* L.. Altre non oggetto di certificazione: *Corylus avellana* L., *Laburnum alpinum* (Miller) Berchtold et Presl.

Confini: I boschi da seme del Prél e del Buscaïé si trovano nell'alta Valle Pesio; il primo si colloca sul versante in destra orografica fra i Valloni di Sestrera e Serpentera ed il nucleo principale si trova lungo il sentiero del Pian del Cros; il secondo occupa l'ampio displuvio fra il Vallone del Pesio e del Salto-Marguareis. Per entrambi l'accesso avviene, nella parte inferiore, tramite la strada a fondo naturale Pian delle Gorre-Salto, poi con sentieri facilmente percorribili. Le stazioni di aceri (acero di monte e riccio) e frassino maggiore, concentrate soprattutto lungo l'asta fluviale del Pesio, sono in stretto contatto con i nuclei individuati come selezionati nella scheda n. 16 - Mirauda.

Accesso: A piedi su sentiero

Agibilità: Agevole

PROPRIETA' Altri Enti 315.7 ha

PORTASEME Non sono registrati portaseme per il popolamento.

Motivi di iscrizione: L'abetina del Prél-Buscaïé, già iscritta all'Libro Nazionale Boschi da Seme, è fra i complessi forestali a prevalenza di abete bianco più estesi ed accorpatis dell'arco alpino occidentale in condizioni di mesalpiche su substrati calcarei, dal piano montano a quello subalpino. Le caratteristiche fenotipiche sono fra le migliori del Piemonte con altezze che superano i 40 m. La produzione del seme è abbondante; tuttavia l'accessibilità al popolamento non è fra le migliori, essendo possibile solo a piedi. Oltre all'abete nelle parti inferiori sono presenti gruppi di acero riccio e di monte con caratteristiche fenotipiche superiori.

Aggiornamento: 04/03/2026

DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Abies alba</i> Miller	Copertura continua	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Aal/PIE/2/1.2/0017
<i>Acer platanoides</i> L.	Individui isolati	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Apl/PIE/2/1.2/0017
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Selezionato	Recupero ambientale	IT/Aps/PIE/2/1.2/0017
<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Corylus avellana</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Mescolanza con altre specie	Non definito	Non disponibile	
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Mescolanza con altre specie	Non definito	Recupero ambientale	
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Sporadica	Non definito	Biodiversità	
<i>Laburnum alpinum</i> (Miller) Berchtold et Presl	Individui a piccoli gruppi	Non oggetto di certificazione	Recupero ambientale	
<i>Laburnum anagyroides</i> Medicus	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Pinus mugo</i> Turra	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
<i>Prunus avium</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	

Tilia platyphyllos Scop.

Individui isolati

Non definito

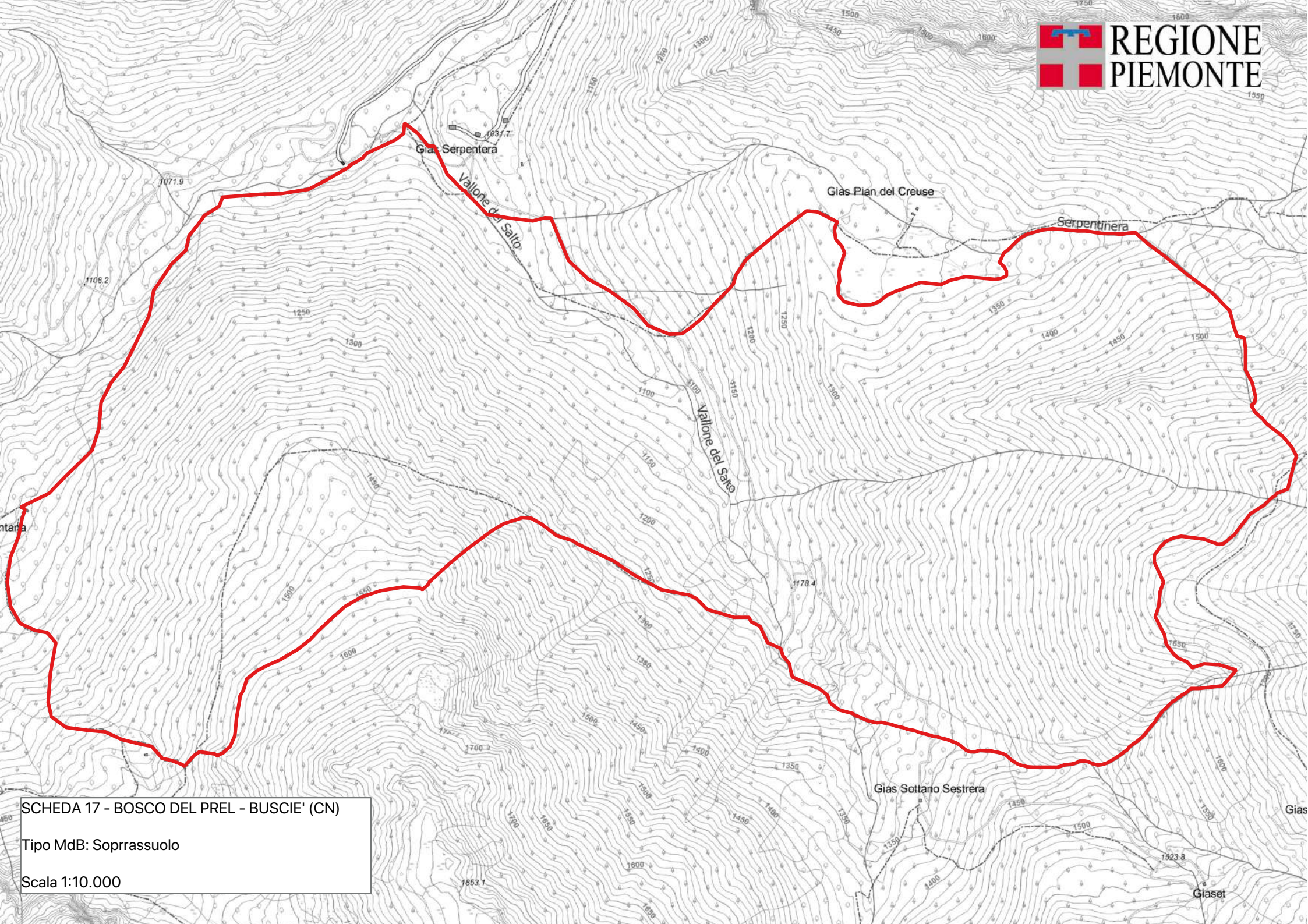
Biodiversità

Ulmus glabra Hudson

Individui isolati

Non definito

Recupero ambientale



SCHEDA 17 - BOSCO DEL PREL - BUSCIE' (CN)
Tipo MdB: Soprassuolo
Scala 1:10.000

SCHEDA: 0019 - Chiotspars

Regione di provenienza: 1.2 - Alpina mesalpica

Tipo materiale: Soprassuolo

Provincia: CN

Comuni: Prazzo

Località: Chiotspars - Pis

Quota m s.l.m.: minima 950 - massima 1800 - media 1400

Superficie totale: 162.6 ha

Coordinate UTM centroide: E 347014 N 4926695



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: *Abies alba* Miller, *Sorbus aucuparia* L..

Confini: Il bosco da seme di Chiotspars-Pis si trova in destra orografica della Valle Maira, di fronte all'abitato di Prazzo, sulle pendici di Punta Melezè, fra il limite comunale Prazzo-Marmore ed il Vallone di Manzaria. Dalla SS 22, dopo Prazzo, deviare a sinistra sulla strada sterrata per Canosio, seguendo la strada per San Giovanni-Grange Serre; di qui proseguire in direzione Punta Melezè. All'interno del popolamento l'accesso è garantito dalla suddetta strada e da sentieri. La raccolta del seme è possibile su circa 100 ettari lungo la strada sterrata Prazzo-Punta Melezè.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi a trazione integrale

Agibilità: Agevole

PROPRIETA'
Comunale 134.3 ha
Altre 28.3 ha

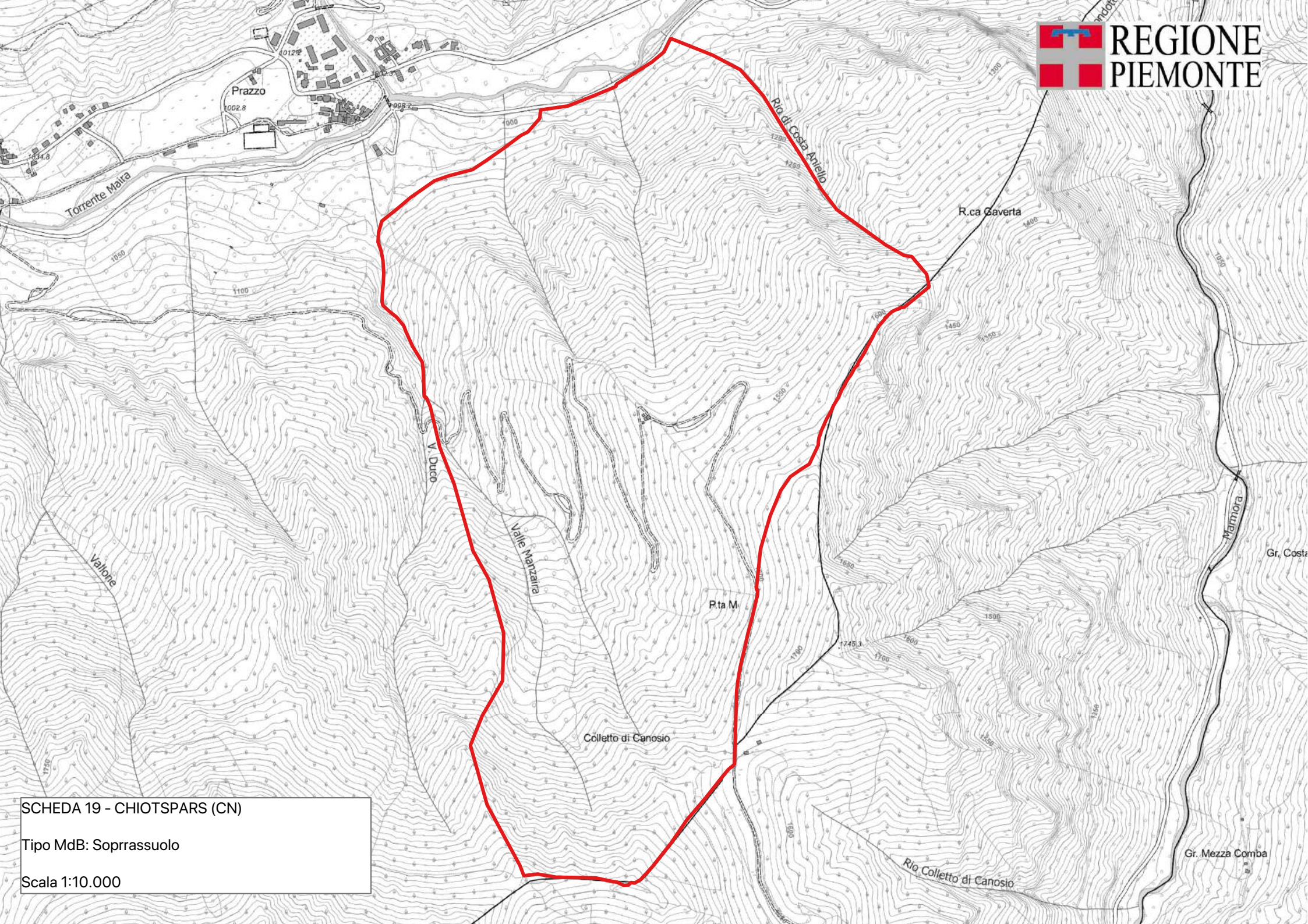
PORTASEME Non sono registrati portaseme per il popolamento.

Motivi di iscrizione: Il bosco in esame è assai vario; nel complesso si tratta di una fustaia disetanea per gruppi, localmente per piede d'albero, in progressiva trasformazione verso una cenosi mista con faggio. Il piano dominante è costituito quasi esclusivamente da abete bianco, con diametri fino a 70 cm. Sotto la fustaia si trova localmente un piano dominato di faggio e latifoglie mesofile. La rinnovazione dell'abete è ottima ma presente in quantità insufficiente.

Aggiornamento: 10/02/2024

DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Abies alba</i> Miller	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Aal/PIE/1/1.2/0019
<i>Acer opulifolium</i> Chaix	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Amelanchier ovalis</i> Medicus	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Laburnum anagyroides</i> Medicus	Individui a piccoli gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Larix decidua</i> Miller	Individui a grandi gruppi	Non definito	Non disponibile	
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Individui isolati	Identificato alla fonte	Recupero ambientale	IT/Sau/PIE/1/1.2/0019



SCHEDA 19 - CHIOTSPARS (CN)
Tipo MdB: Soprassuolo
Scala 1:10.000

Gr. Mezza Comba

SCHEDA: 0020 - Sorgenti del Maira

Regione di provenienza: 1.1 - Alpina endalpica
Tipo materiale: Soprassuolo
Provincia: CN
Comuni: Acceglio
Località: Saretto
Quota m s.l.m.: minima 1500 - massima 1800 - media 1650
Superficie totale: 24.9 ha
Coordinate UTM centroide: E 336679 N 4926431



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: *Picea abies* H.Karst., *Pinus uncinata* Miller.

Confini: Il soprassuolo si trova nell'alta Valle Maira, tra la frazione di Saretto e le Grange Preit. L'accesso alla pineta di pino uncinato avviene da Saretto, seguendo la strada per le sorgenti del Maira, fino in località Visaisa, dove occorre imboccare la strada sterrata sulla sinistra che si inoltra nel bosco con andamento semi-pianeggiante. Per accedere alla Pecceta, invece, dopo Ponte di Maira è necessario seguire la strada a fondo naturale che si dirama in Località San Pietro, fino in corrispondenza del primo tornante, da cui è possibile entrare in bosco. Il bosco da seme interessa le particelle forestali 2-5-6 del PFA.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi a trazione integrale

Agibilità: Agevole

PROPRIETA' Comunale 24.9 ha

PORTASEME

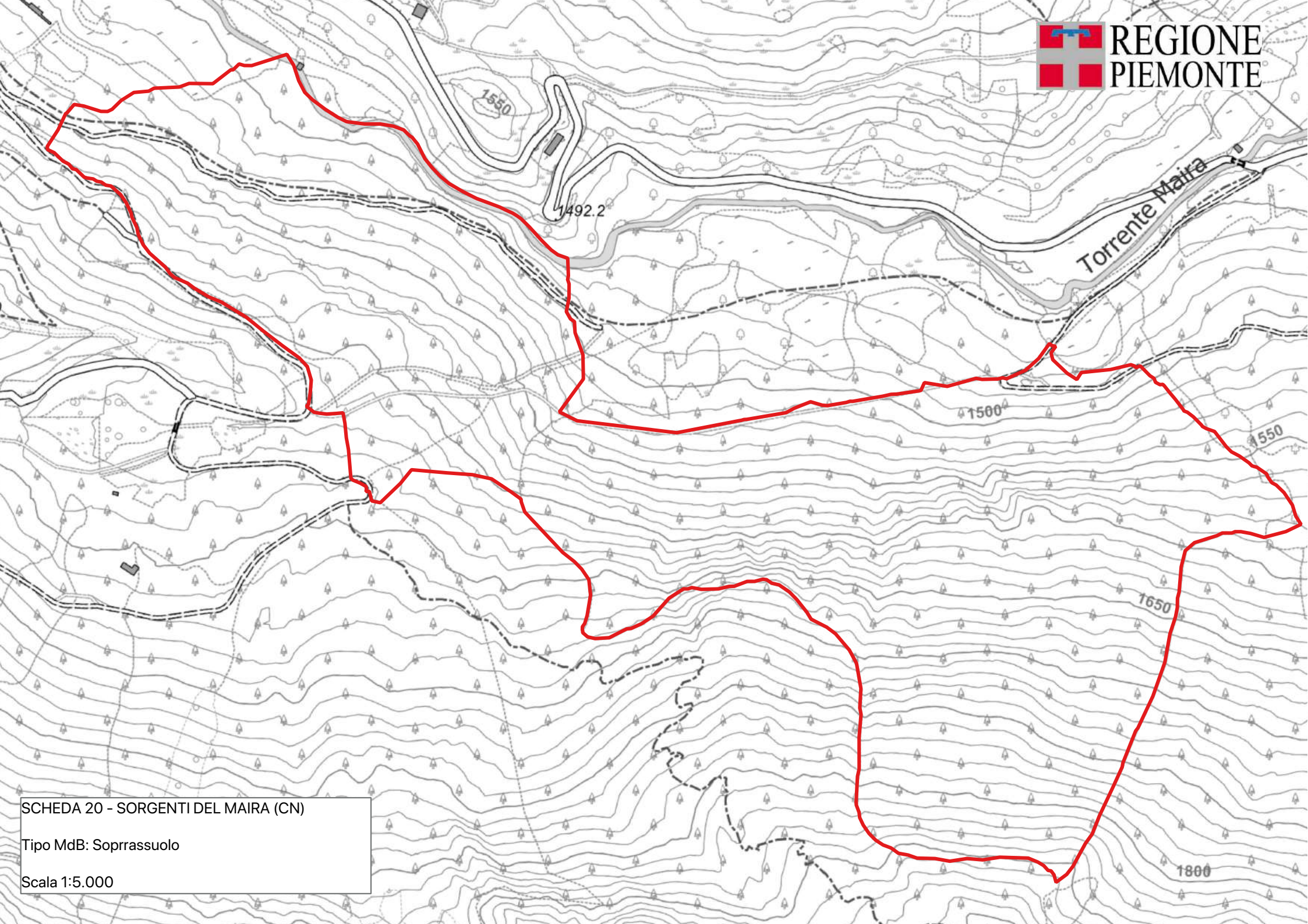
<i>Pinus uncinata</i> Miller	UTM E336071	UTM N4926767	sorgenti 1
<i>Pinus uncinata</i> Miller	UTM E336273	UTM N4926758	sorgenti 2
<i>Pinus uncinata</i> Miller	UTM E336355	UTM N4926688	sorgenti 3
<i>Picea abies</i> H.Karst.	UTM E336476	UTM N4926425	sorgenti 4
<i>Picea abies</i> H.Karst.	UTM E336514	UTM N4926460	sorgenti 5
<i>Picea abies</i> H.Karst.	UTM E336665	UTM N4926449	sorgenti 6
<i>Picea abies</i> H.Karst.	UTM E336928	UTM N4926451	sorgenti 7
<i>Picea abies</i> H.Karst.	UTM E337155	UTM N4926508	sorgenti 8

Motivi di iscrizione: La Pineta di pino uncinato eretto è un bosco giovane, mediamente fertile, con individui di età compresa fra 30 e 50 anni, insediatesi su un ghiaione probabilmente pascolato in modo saltuario. Per quanto riguarda l'abete rosso, si tratta di una delle stazioni più meridionali dell'arco alpino, dove è fondamentale attuare interventi di conservazione di tale risorsa genetica. La buona accessibilità permette una raccolta agevole.

Aggiornamento: 10/02/2024

DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Abies alba</i> Miller	Individui a grandi gruppi	Non definito	Biodiversità	
<i>Cytisus sessilifolius</i> L.	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Larix decidua</i> Miller	Mescolanza con altre specie	Non definito	Non disponibile	
<i>Picea abies</i> H.Karst.	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Pab/PIE/1/1.1/0020
<i>Pinus uncinata</i> Miller	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	Biodiversità	IT/Pun/PIE/1/1.1/0020
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	



SCHEDA 20 - SORGENTI DEL MAIRA (CN)
Tipo MdB: Soprassuolo
Scala 1:5.000

SCHEDA: 0022 - Fubbiano

Regione di provenienza: 3.2 - Appenninica settentrionale
Tipo materiale: Soprassuolo
Provincia: AL
Comuni: Mongiardino Ligure
Località: San Bartolomeo
Quota m s.l.m.: minima 460 - massima 638 - media 520
Superficie totale: 31.3 ha
Coordinate UTM centroide: E 504354 N 4946330



SPECIE IDONEE: Identificate alla fonte: *Quercus cerris* L..

Confini: Da Cantalupo Ligure seguire le indicazioni per le frazioni Sisola, San Bartolomeo e Fubbiano. Il popolamento di cerro occupa il versante con esposizione nord-ovest, San Bartolomeo e Fubbiano. L'accesso al popolamento avviene tramite la strada comunale Sisola-Montemanno. La transitabilità interna al bosco è garantita dalle numerose strade che portano alle diverse borgate.

Accesso: Strada/pista percorribile con mezzi normali

Agibilità: Agevole

PROPRIETA' Altre 31.3 ha

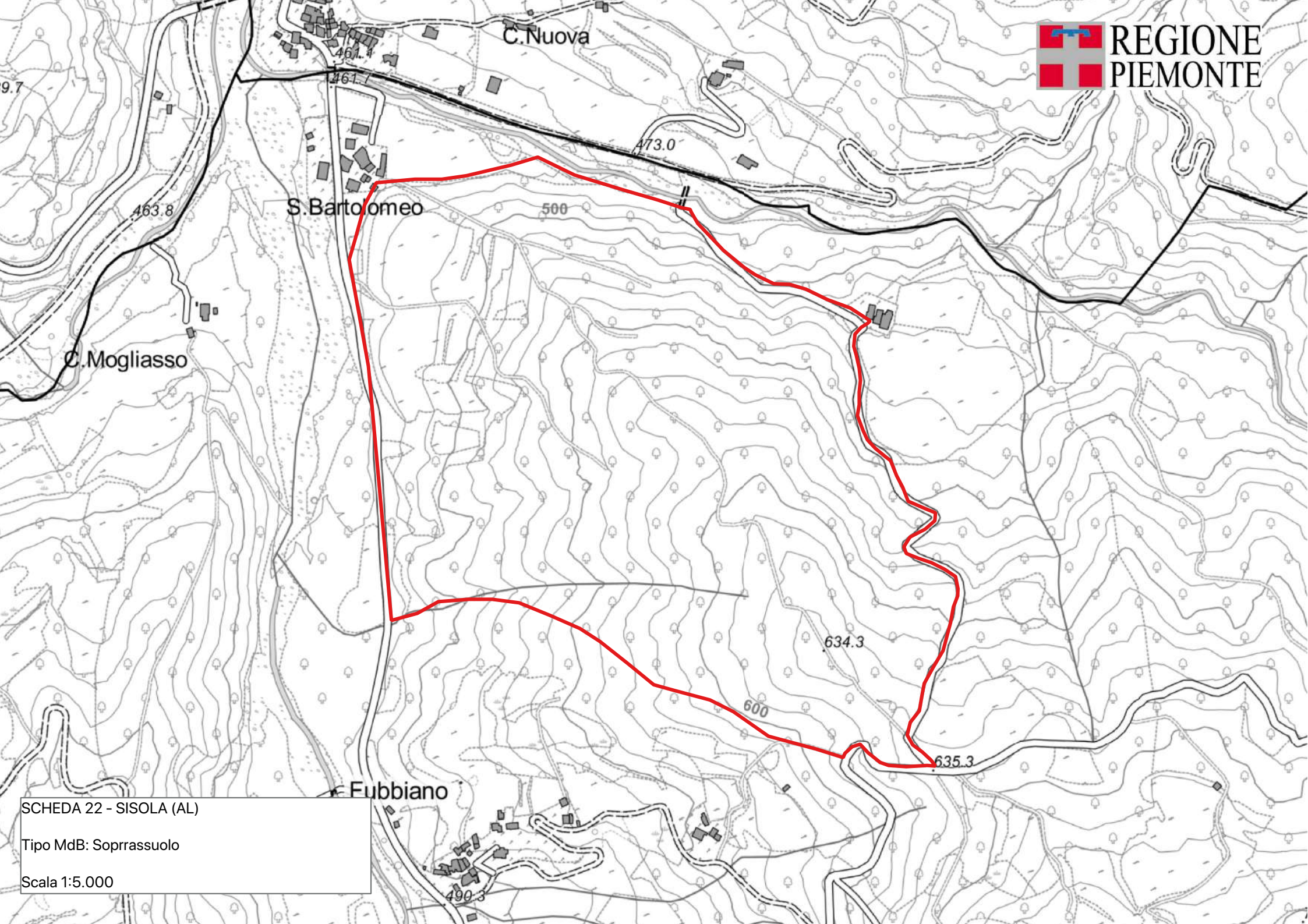
PORTASEME Non sono registrati portaseme per il popolamento.

Motivi di iscrizione: Ceduo composto, in mosaico con locali nuclei di giovane fustaia, anche sopra ceduo, nel complesso dotati di scarsa stabilità. I cedui sono fuori regime o utilizzati irregolarmente; a tratti sono molto densi con piante a chioma piccola e compressa. La fitta copertura arborea favorisce la rinnovazione di orniello e acero a foglie ottuse, mentre è poco favorevole per gli arbusti; questi ultimi sono più abbondanti nell'alto versante in corrispondenza di nuclei di fustaia, in mosaico con radure e prato-pascoli abbandonati. La rinnovazione di cerro non è frequente per la copertura dello strato arboreo.

Aggiornamento: 24/11/2025

DETTAGLIO SPECIE

Specie	Distribuzione	Categoria	Finalità	CDB
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq	Individui isolati	Non definito	Non disponibile	
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Mescolanza con altre specie	Non definito	Non disponibile	
<i>Juniperus communis</i> L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Mescolanza con altre specie	Non definito	Non disponibile	
<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	Mescolanza con altre specie	Non definito	Non disponibile	
<i>Prunus avium</i> L.	Sporadica	Non definito	Non disponibile	
<i>Quercus cerris</i> L.	Individui a grandi gruppi	Identificato alla fonte	Non disponibile	IT/Qce/PIE/1/3.1/0022
<i>Salix eleagnos</i> Scop.	Individui a grandi gruppi	Non definito	Recupero ambientale	
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	Individui isolati	Non definito	Recupero ambientale	



SCHEDA 22 - SISOLA (AL)

Tipo MdB: Soprasuolo

Scala 1:5.000