

**Regione Piemonte
Comune di Vische (TO)**

***Progetto di intervento
per la realizzazione di interventi selvicolturali***

ai sensi del Regolamento forestale di attuazione dell'articolo 13
della legge regionale 10 febbraio 2009, n. 4
(Gestione e promozione economica delle foreste)

Progettista incaricato

Dott. For. Daniele Poncino

Via Pacifica Rossebastiano, 3

10080 Oglianico (TO)

Tel. 347/3035227

danieleponcino@gmail.com

PEC: d.poncino@epap.conafpec.it

Richiedente

Comune di Vische (TO)

Piazza Colonnello Amione, 1

10030 Vische (TO)

Tel. 011.9837501-9838007

info@comune.vische.to.it

PEC: vische@cert.ruparpiemonte.it

Altri progettisti

Dott. For. Daniele Grossi

Tel. 340/8080658

grossi.daniele@yahoo.it

settembre 2021

1 Premessa

Il presente progetto di intervento, viene redatto dal sottoscritto Dott. For. Daniele Poncino (iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Torino al numero 740) su incarico del Comune di Vische (TO).

L'area è di proprietà del Comune di Vische ed è inclusa in Fascia A del PAI.

Nel presente progetto vengono descritti gli interventi da eseguirsi all'interno di un'area boscata situata lungo la sponda della Dora Baltea e contestualmente quelli da eseguirsi nell'area non boscata contigua, di pertinenza degli impianti sportivi comunali.

Anche ai fini del rispetto della *Due Diligence*, nell'istanza allegata si fa riferimento a entrambe le aree.

2 Dati del richiedente e dell'operatore che esegue l'intervento

Il richiedente è il Comune di Vische, di cui si riportano di seguito i dati anagrafici.

Comune di Vische (TO)

Piazza Colonnello Amione, 1

10030 Vische (TO)

Tel. 011.9837501-9838007

info@comune.vische.to.it

PEC: vische@cert.ruparpiemonte.it

Il lotto oggetto di intervento verrà messo all'asta secondo la procedura per la vendita di lotti pubblici. Il nominativo e i dati anagrafici della ditta aggiudicataria verranno comunicati in seguito all'aggiudicazione.

3 Dati catastali dell'area soggetta a intervento

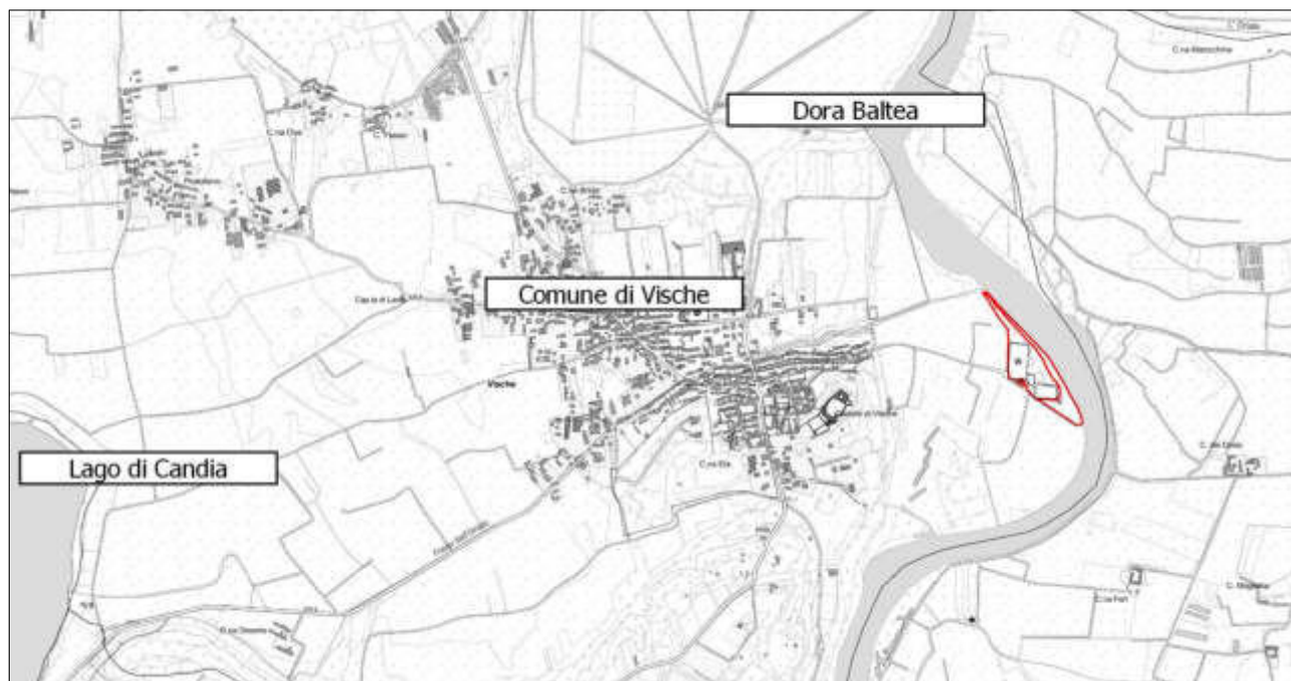
Le superfici boscate interessate dall'intervento sono censite nel foglio catastale 2 del Comune di Vische (TO), particella 754 e insistono in parte sull'area censita a catasto come strada comunale.

L'area degli impianti sportivi e dell'area verde attigua insistono sulla medesime superfici e sulla particella 122 del foglio catastale 30 del Comune di Vische (TO), come descritto nelle tabelle seguenti.

Area	Comune	Foglio	Particella	Superficie (ha)
boscata	Vische	2	754	1,2386
	Vische	2	strada	0,0414
			Totale	1,2800

Area	Comune	Foglio	Particella	Superficie (ha)
	Vische	2	754	2,3031
non boscata	Vische	2	strada	0,0767
	Vische	30	122	0,1815
Totale				2,5613

Le aree su cui si richiede l'autorizzazione sono indicate nella planimetria catastale allegata e nella corografia seguente, evidenziate in rosso.



4 Descrizione analitica della stazione e del soprassuolo

La superficie boscata oggetto di intervento è situata a est dell'abitato di Vische, lungo la sponda del torrente Dora Baltea, a una quota di circa 215 m s.l.m. e occupa circa 1,28 ha.

L'area è inclusa in Fascia A del PAI ma non ricade in un'area protetta, né in un Sito di Importanza Comunitaria, né in una Zona di Protezione Speciale.

In base ai sopralluoghi e i rilievi dendrometrici eseguiti, nell'area si possono distinguere tre tipi forestali¹: nella parte sud prevalgono il Pioppeto di pioppo bianco, nella variante con robinia (SP40C) e il Robinieto (RB10X), mentre a nord, lungo il corso d'acqua, prevale il Querco-carpineto della bassa pianura, sottotipo golenale (QC12X).

¹ CAMERANO P., GOTTERO F. TERZUOLO P. VARESE P. - IPLA S.p.A., Tipi Forestali del Piemonte, Regione Piemonte - Blu Edizioni, Torino 2008, pp. 216

La divisione tra i tipi forestali è evidenziata nell'immagine seguente, su base *Ortofoto AGEA 2018* e *Carta forestale del Piemonte*, edizione 2016, aggiornata secondo i rilievi in campo.



Il pioppeto, è un popolamento coetaneo, governato a fustaia nell'estremo ovest ma via via sempre più frammisto a robinia, che costituisce la componente a ceduo sottostante, fino a diventare gradualmente un bosco a governo misto e poi un robinieto puro nell'estremo sud-est.

Nel pioppeto sono presenti alberi di grosse dimensioni e la provvigione stimata in base alle aree di saggio realizzate ammonta a oltre 400 m³/ha.

Il popolamento di robinia presenta un'elevata percentuale di alberi morti o deperienti e ha una provvigione stimata di circa 65 m³/ha.

Le specie prevalenti sono il pioppo bianco (*Populus alba*) e la robinia (*Robinia pseudoacacia*), mentre sono sporadici il salice bianco (*Salix alba*), la farnia (*Quercus robur*) e alcuni alberi d'alto fusto derivanti da impianti effettuati a margine dell'area di pertinenza degli impianti sportivi, quali platani (*Platanus sp.*), salici piangenti (*Salix babylonica*) e conifere miste.

Il sottobosco è invaso da rovo (*Rubus sp.*) e ortica (*Urtica dioica*) con presenza di biancospino (*Crataegus monogyna*) ed evonimo (*Euonymus europaeus*); la rinnovazione, principalmente di pioppo, è presente unicamente in prossimità di alberi di grandi dimensioni.

La porzione nord dell'area è di difficile determinazione, in quanto vede la presenza di un querceto golenale con presenza di farnia (*Quercus robur*), ontano nero (*Alnus glutinosa*), salice bianco (*Salix alba*) e sporadici olmi (*Ulmus laevis*, *Ulmus minor*), frammisto a numerosi esemplari di origine artificiale (acero negundo, acero giapponese, faggio, ontano piantato a file lungo la pista che attraversa l'area, conifere miste).

Il popolamento è una fustaia coetaniforme, con sporadica presenza di robinia e nocciolo nel piano dominato; la rinnovazione da seme è più abbondante lungo la strada ed è costituita in prevalenza da farnia e da pioppo bianco.

Lungo l'argine sono presenti ceppaie pericolanti o già ribaltate nell'alveo e alberi morti.

Di seguito si riporta una tabella con la divisione per tipo forestale delle superfici interessate dagli interventi.

Tipo forestale	Superficie (ha)
Pioppeto di pioppo bianco (SP40C)	0,5746
Quercu-carpinetto della bassa pianura (QC12X)	0,5455
Robinieto (RB10X)	0,1599
Totale	1,2800

L'area adiacente a quella boscata oggetto di intervento è occupata dagli impianti sportivi comunali e da un parco di origine artificiale, con alberi piantati in parte a file e in parte con sesto irregolare, regolarmente sfalciato e con presenza di numerose specie esotiche, non ricadente nella definizione di bosco.

Anche nella frazione considerata come boscata sono presenti porzioni della medesima origine ma data la presenza di rinnovazione naturale e di aree non più sfalciate e non gestite a parco/verde pubblico, queste sono state considerate come naturalizzate e trattabili come bosco.

5 Obiettivi e caratteristiche dell'intervento

Nel pioppeto e nel robinieto, considerabili globalmente come un popolamento a governo misto, si interverrà quasi esclusivamente a carico della componente a ceduo di robinia, di cui verranno comunque rilasciati soggetti stabili in aree in cui è necessario mantenere una copertura delle chiome per limitare l'ingresso di rovi e di infestanti. Ai fini del mantenimento della copertura, si interverrà sulla componente a fustaia solo allo scopo di eliminare specie esotiche o alberi morti, pericolanti o di ostacolo alla rinnovazione.

Anche nel querceto l'intervento sarà limitato e avrà carattere intercalare, con l'eliminazione di specie esotiche o invasive e di alberi morti o pericolanti o di ostacolo a piante di avvenire.

Il prelievo sarà di circa 30 m³/ha (per circa 38 m³ totali), di cui oltre un terzo costituito da robinia e globalmente di poco superiore al 10% della provvigione stimata in bosco.

Le coperture rilasciate saranno superiori a quelle prescritte dal regolamento forestale; in particolare, nell'area a governo misto la copertura rimarrà quasi colma, con un'apertura più ampia realizzata unicamente nella zona di robinieto puro mentre nel querceto la copertura residua sarà superiore al 70%.

Nel rispetto dell'articolo 42bis del Regolamento Forestale, nell'area boscata verranno rilasciati a tempo indefinito 6 alberi vivi e 2 alberi morti.

L'intervento nell'area considerata non boscata avrà le medesima finalità e modalità, con l'eliminazione di esemplari esotici, in particolare di acero negundo, invasivi, morti o pericolanti. Il prelievo totale nell'area non boscata sarà di circa 43 m³.

6 Contrassegnatura delle piante

Sia nell'area boscata, sia nell'area non boscata, sono state contrassegnate tutte le piante da prelevare, mediante vernice rossa, con bollo a 1,30 m e bollo al piede.

Il piedilista delle piante da prelevare viene riportato in allegato.

Gli alberi morti in piedi di piccole dimensioni sono stati contrassegnati ma non riportati nel piedilista.

Le piante da prelevare, all'interno del pioppeto e del querceto sono state inoltre georeferenziate con gps per facilitarne l'individuazione e il controllo; all'interno del robinieto, non essendo presenti altre specie, le piante non sono state georeferenziate.

Gli alberi da rilasciare a tempo indefinito sono stati inoltre contrassegnati con una lettera B e numero d'ordine, mediante vernice blu; se ne riporta di seguito il piedilista.

N. ord.	Specie	Note	Diametro (cm)
B1	Pioppo bianco	morto a terra	\
B2	Farnia		64
B3	Noce	morto	36
B4	Farnia		46
B5	Pioppo bianco		52
B6	Farnia		43
B7	Salice bianco		40
B8	Pioppo bianco	biforcato	60

I confini dell'area di intervento sono chiaramente individuabili sul terreno e pertanto non sono stati contrassegnati.

7 Organizzazione dei cantieri

L'area di intervento è sufficientemente servita dalla viabilità esistente e risulta accessibile e percorribile dai mezzi di lavoro, senza necessità di apertura di nuova viabilità.

Per quanto riguarda gli adempimenti in materia di sicurezza, la ditta che eseguirà gli interventi dovrà essere munita dei necessari dispositivi di protezione individuale e dovrà utilizzare macchine e attrezzature a norma di legge.

L'intervento dovrà rispettare le epoche di intervento per i boschi cedui, i robinieti e i castagneti, definite dal Regolamento forestale e dalle disposizioni dell'autorità competente per la stagione silvana in cui verranno eseguiti gli interventi. Inoltre, ai sensi dell'articolo 37 del Regolamento, i tagli entro la fascia A del PAI sono sospesi dal 31 marzo al 15 giugno.

8 Definizione quantitativa dell'intervento

Per la definizione quantitativa del prelievo, sono state contrassegnate e misurate tutte le piante da prelevare.

Per la determinazione del volume sono state utilizzate le tavole di cubatura a doppia entrata "Stima del volume e della fitomassa delle principali specie forestali italiane"².

Il dettaglio delle piante contrassegnate, non comprendente gli alberi morti di piccole dimensioni e valore commerciale nullo, è riportato nelle tabelle seguenti.

Specie	Piante	Composizione specifica %	Area basimetrica (m ²)	Area basimetrica %	Prelievo (m ³)
Abete bianco	3	1%	0,328	7%	3,9
Abete rosso	3	1%	0,141	3%	1,4
Acerο giapponese	8	4%	0,169	4%	1,3
Acerο negundo	14	7%	0,509	11%	4,4
Acerο sp.	0	0%	0,000	0%	0,0
Cedro sp.	0	0%	0,000	0%	0,0
Ciliegio	0	0%	0,000	0%	0,0
Farnia	5	2%	0,501	11%	5,1
Non id.	0	0%	0,000	0%	0,0
Olmo sp.	0	0%	0,000	0%	0,0
Ontano nero	1	0%	0,113	2%	1,1
Pino nero	1	0%	0,042	1%	0,3
Pino strobo	0	0%	0,000	0%	0,0
Pioppo bianco	7	3%	0,383	8%	3,1
Quercia rossa	0	0%	0,000	0%	0,0
Robinia	156	76%	1,971	43%	14,4
Salice bianco	7	3%	0,346	8%	2,8
Salice piangente	1	0%	0,042	1%	0,3
Totale	206	100%	4,544	100%	38,2

Tabella 1: Prelievo area boscata

²Tabacchi G., Di Cosmo L., Gasparini P., Morelli S. (2011) "Stima del volume e della fitomassa delle principali specie forestali italiane. Equazioni di previsione, tavole del volume e tavole della fitomassa arborea epigea." Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura, Unità di Ricerca per il Monitoraggio e la Pianificazione Forestale. Trento. 412 pp.

Specie	Piante	Composizione specifica %	Area basimetrica (m ²)	Area basimetrica %	Prelievo (m ³)
Abete bianco	0	0%	0,000	0%	0,0
Abete rosso	12	20%	0,946	22%	10,6
Acero giapponese	0	0%	0,000	0%	0,0
Acero negundo	22	37%	1,625	38%	16,0
Acero sp.	2	3%	0,025	1%	0,1
Cedro sp.	2	3%	0,235	5%	2,7
Ciliegio	6	10%	0,112	3%	0,7
Famia	0	0%	0,000	0%	0,0
Non id.	3	5%	0,045	1%	0,3
Olmo sp.	4	7%	0,156	4%	1,2
Ontano nero	1	2%	0,080	2%	0,8
Pino nero	0	0%	0,000	0%	0,0
Pino strobo	2	3%	0,087	2%	0,7
Pioppo bianco	0	0%	0,000	0%	0,0
Quercia rossa	1	2%	0,246	6%	2,7
Robinia	0	0%	0,000	0%	0,0
Salice bianco	0	0%	0,000	0%	0,0
Salice piangente	4	7%	0,774	18%	7,0
Totale	59	100%	4,331	100%	42,8

Tabella 2: Prelievo area non boscata

Il riepilogo del prelievo nelle due aree e del valore stimato delle piante da prelevare è riportato nella tabella seguente.

Specie (bosco)	Piante	Composizione specifica %	Area basimetrica (m ²)	Area basimetrica %	Prelievo (m ³)	Prelievo (q)	Prezzo in piedi (€/q)	Valore totale
Robinia	156	59%	1,971	22%	14,4	129,5	€ 2,00	€ 259,00
Latifoglie esotiche	55	21%	3,435	39%	32,1	289,1	€ 1,75	€ 505,93
Latifoglie autoctone	31	12%	1,691	19%	14,9	134,0	€ 2,50	€ 335,00
Conifere	23	9%	1,778	20%	19,6	166,9	€ 0,25	€ 41,73
Totale	265	100%	8,875	100%	81,0	719,5	\	€ 1.141,66

Pertanto, il valore complessivo del legname esboscabile dalle due aree è stimato pari a 1.141,66 euro.

Suddetto valore è derivato da una stima sintetica dei volumi presenti nell'area e dei prezzi di mercato; si garantiscono unicamente il numero e il diametro delle piante da prelevare, come riportato nel piedilista allegato.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Area di saggio 1 - pioppeto.



Area di saggio 2 - robinieto.



Pioppeto con robinie contrassegnate per il prelievo.



Area boscata lungo la Dora (a sinistra) e area parco (a destra).



Area parco con filare di acero negundo.

ALLEGATI

PLANIMETRIA CATASTALE IN SCALA 1:2.500

CARTA DEGLI INTERVENTI IN SCALA 1:2.500

PIEDILISTA DELLE PIANTE DA PRELEVARE

418450

418550

418650

418750

418850

1:2.500

UTM WGS84

Carta dell'intervento

5020950

5020950

5020850

5020850

5020750

5020750

5020650

5020650

5020550

5020550

5020450

5020450

5020350

5020350

Piante da prelevare (punti GPS)

- Bosco
- Parco

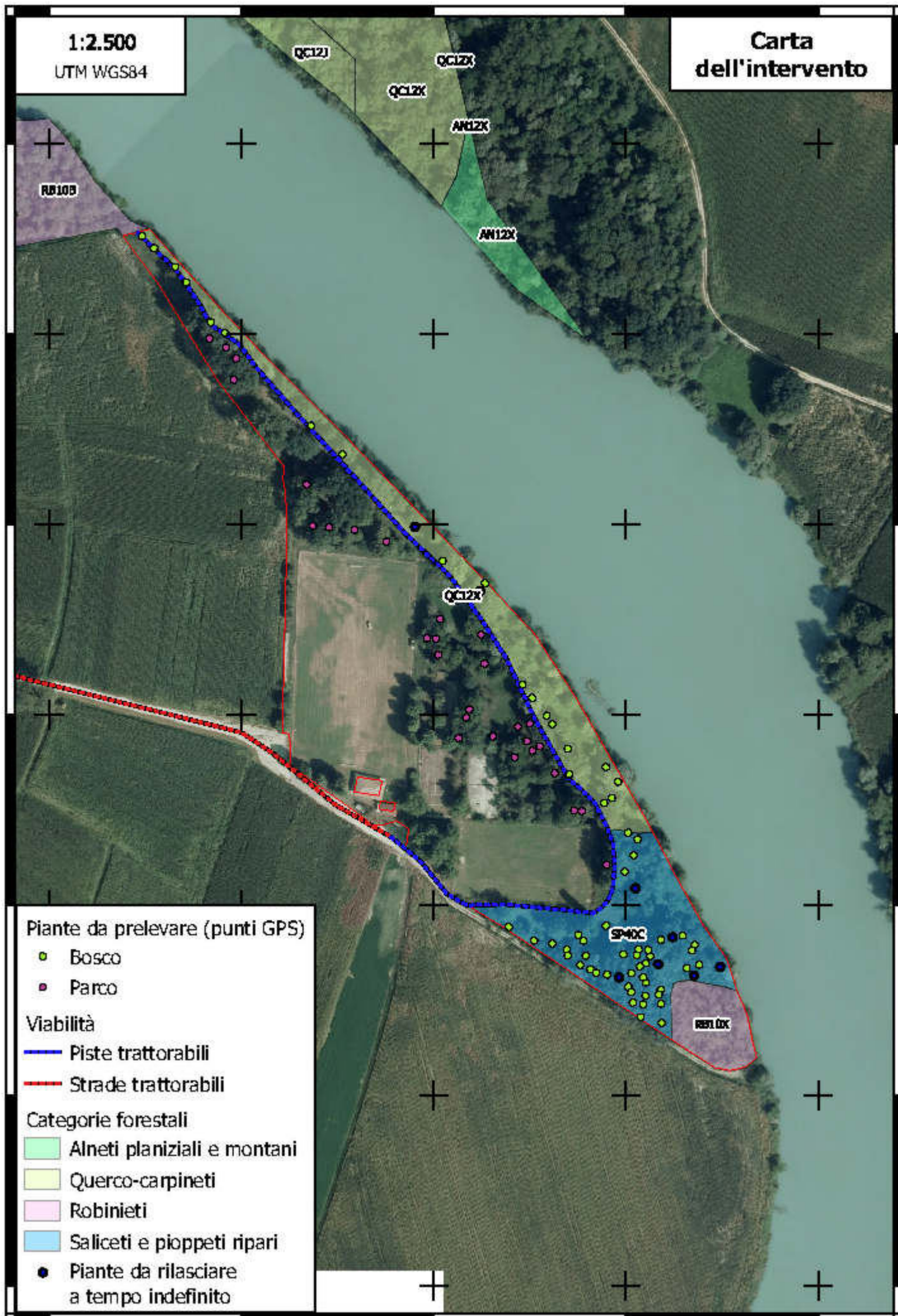
Viabilità

- Piste trattorabili
- Strade trattorabili

Categorie forestali

- Alneti planiziali e montani
- Quercio-carpineti
- Robinieti
- Saliceti e pioppeti ripari

- Piante da rilasciare a tempo indefinito



418450

418550

418650

418750

418850

Comune di Vische (TO)
Piedilista delle piante da prelevare

Area	N. ord.	GPS	Specie	Diametro (cm)
bosco	1	28	Robinia	32
bosco	2	29	Robinia	8
bosco	3	30	Pino nero	23
bosco	4	31	Abete rosso	19
bosco	5	32	Robinia	22
bosco	6	33	Robinia	18
bosco	7	33	Robinia	21
bosco	8	34	Robinia	16
bosco	9	34	Robinia	15
bosco	10	35	Robinia	9
bosco	11	35	Robinia	17
bosco	12	35	Robinia	17
bosco	13	35	Robinia	14
bosco	14	35	Robinia	11
bosco	15	36	Robinia	13
bosco	16	36	Robinia	20
bosco	17	29	Robinia	20
bosco	18	37	Robinia	13
bosco	19	37	Robinia	12
bosco	20	38	Robinia	12
bosco	21	38	Robinia	8
bosco	22	39	Robinia	10
bosco	23	39	Robinia	10
bosco	24	39	Robinia	16
bosco	25	39	Robinia	11
bosco	26	39	Robinia	10
bosco	27	40	Robinia	12
bosco	28	40	Robinia	15
bosco	29	41	Robinia	11
bosco	30	42	Robinia	20
bosco	31	42	Robinia	12
bosco	32	42	Robinia	16
bosco	33	43	Robinia	8
bosco	34	44	Robinia	14
bosco	35	44	Robinia	8
bosco	36	44	Robinia	10
bosco	37	44	Robinia	8
bosco	38	45	Robinia	13
bosco	39	45	Robinia	8
bosco	40	66	Robinia	13
bosco	41	46	Salice bianco	15
bosco	42	46	Salice bianco	15
bosco	43	46	Salice bianco	20
bosco	44	46	Salice bianco	22
bosco	45	46	Salice bianco	16
bosco	46	46	Robinia	8

Comune di Vische (TO)
Piedilista delle piante da prelevare

Area	N. ord.	GPS	Specie	Diametro (cm)
bosco	47	47	Robinia	14
bosco	48	48	Robinia	15
bosco	49	48	Robinia	8
bosco	50	48	Robinia	13
bosco	51	49	Robinia	10
bosco	52	49	Robinia	12
bosco	53	50	Robinia	12
bosco	54	50	Robinia	9
bosco	55	51	Robinia	10
bosco	56	51	Robinia	12
bosco	57	52	Robinia	9
bosco	58	52	Robinia	10
bosco	59	52	Robinia	13
bosco	60	53	Robinia	12
bosco	61	53	Robinia	13
bosco	62	54	Robinia	19
bosco	63	54	Robinia	12
bosco	64	55	Robinia	16
bosco	65	56	Pioppo bianco	18
bosco	66	56	Pioppo bianco	14
bosco	67	57	Robinia	16
bosco	68	58	Pioppo bianco	12
bosco	69	59	Robinia	12
bosco	70	59	Robinia	15
bosco	71	59	Robinia	12
bosco	72	60	Robinia	11
bosco	73	61	Robinia	9
bosco	74	61	Robinia	9
bosco	75	61	Robinia	13
bosco	76	61	Robinia	11
bosco	77	61	Robinia	12
bosco	78	62	Robinia	10
bosco	79	62	Robinia	9
bosco	80	62	Robinia	13
bosco	81	robinieto	Robinia	10
bosco	82	robinieto	Robinia	11
bosco	83	robinieto	Robinia	12
bosco	84	robinieto	Robinia	10
bosco	85	robinieto	Robinia	12
bosco	86	robinieto	Robinia	10
bosco	87	robinieto	Robinia	8
bosco	88	robinieto	Robinia	12
bosco	89	robinieto	Robinia	13
bosco	90	robinieto	Robinia	14
bosco	91	robinieto	Robinia	13
bosco	92	robinieto	Robinia	10

Comune di Vische (TO)
Piedilista delle piante da prelevare

Area	N. ord.	GPS	Specie	Diametro (cm)
bosco	93	robiniето	Robinia	9
bosco	94	robiniето	Robinia	11
bosco	95	robiniето	Robinia	10
bosco	96	robiniето	Robinia	12
bosco	97	robiniето	Robinia	11
bosco	98	robiniето	Robinia	9
bosco	99	robiniето	Robinia	15
bosco	100	robiniето	Robinia	14
bosco	101	robiniето	Robinia	8
bosco	102	robiniето	Robinia	9
bosco	103	robiniето	Robinia	16
bosco	104	robiniето	Robinia	12
bosco	105	robiniето	Robinia	13
bosco	106	robiniето	Robinia	8
bosco	107	robiniето	Robinia	11
bosco	108	robiniето	Robinia	12
bosco	109	robiniето	Robinia	12
bosco	110	robiniето	Robinia	13
bosco	111	robiniето	Robinia	8
bosco	112	robiniето	Robinia	8
bosco	113	robiniето	Robinia	14
bosco	114	robiniето	Robinia	14
bosco	115	robiniето	Robinia	10
bosco	116	robiniето	Robinia	13
bosco	117	robiniето	Robinia	15
bosco	118	robiniето	Robinia	8
bosco	119	robiniето	Robinia	8
bosco	120	robiniето	Robinia	8
bosco	121	robiniето	Robinia	12
bosco	122	robiniето	Robinia	8
bosco	123	robiniето	Robinia	13
bosco	124	robiniето	Robinia	8
bosco	125	robiniето	Robinia	8
bosco	126	robiniето	Robinia	10
bosco	127	robiniето	Robinia	8
bosco	128	robiniето	Robinia	8
bosco	129	robiniето	Robinia	11
bosco	130	robiniето	Robinia	8
bosco	131	robiniето	Robinia	8
bosco	132	robiniето	Robinia	8
bosco	133	robiniето	Robinia	8
bosco	134	robiniето	Robinia	8
bosco	135	robiniето	Robinia	8
bosco	136	robiniето	Robinia	12
bosco	137	robiniето	Robinia	8
bosco	138	robiniето	Robinia	8

Comune di Vische (TO)
Piedilista delle piante da prelevare

Area	N. ord.	GPS	Specie	Diametro (cm)
bosco	139	robinieto	Robinia	8
bosco	140	robinieto	Robinia	8
bosco	141	robinieto	Robinia	15
bosco	142	robinieto	Robinia	12
bosco	143	robinieto	Robinia	20
bosco	144	63	Robinia	11
bosco	145	63	Robinia	11
bosco	146	63	Robinia	13
bosco	147	64	Pioppo bianco	27
bosco	148	64	Pioppo bianco	14
bosco	149	65	Pioppo bianco	39
bosco	150	65	Pioppo bianco	42
bosco	151	65	Robinia	16
bosco	152	67	Abete rosso	30
bosco	153	67	Abete rosso	23
bosco	154	69	Salice piangente	23
bosco	155	70	Acerò negundo	20
bosco	156	70	Robinia	8
bosco	157	70	Robinia	9
bosco	158	71	Robinia	18
bosco	159	72	Robinia	18
bosco	160	72	Robinia	13
bosco	161	72	Robinia	16
bosco	162	73	Acerò negundo	10
bosco	163	74	Robinia	31
bosco	164	74	Robinia	22
bosco	165	75	Acerò negundo	21
bosco	166	75	Robinia	14
bosco	167	75	Robinia	14
bosco	168	75	Robinia	11
bosco	169	76	Acerò negundo	26
bosco	170	76	Acerò negundo	20
bosco	171	76	Acerò negundo	27
bosco	172	76	Acerò negundo	23
bosco	173	77	Acerò giapponese	14
bosco	174	78	Robinia	8
bosco	175	78	Robinia	8
bosco	176	79	Robinia	8
bosco	177	80	Robinia	13
bosco	178	80	Robinia	11
bosco	179	81	Salice bianco	37
bosco	180	82	Robinia	8
bosco	181	83	Salice bianco	38
bosco	182	83	Acerò negundo	30
bosco	183	83	Acerò negundo	10
bosco	184	83	Acerò negundo	16

Comune di Vische (TO)
Piedilista delle piante da prelevare

Area	N. ord.	GPS	Specie	Diametro (cm)
bosco	185	84	Acero negundo	13
bosco	186	84	Acero negundo	22
bosco	187	84	Acero negundo	12
bosco	188	85	Acero negundo	34
bosco	189	86	Ontano nero	38
bosco	190	87	Farnia	31
bosco	191	88	Farnia	42
bosco	192	89	Acero giapponese	15
bosco	193	89	Acero giapponese	17
bosco	194	89	Acero giapponese	13
bosco	195	89	Acero giapponese	10
bosco	196	89	Acero giapponese	11
bosco	197	90	Abete bianco	42
bosco	198	90	Acero giapponese	27
bosco	199	90	Acero giapponese	18
bosco	200	91	Abete bianco	41
bosco	201	92	Abete bianco	27
bosco	202	92	Robinia	8
bosco	203	92	Robinia	15
bosco	204	93	Farnia	43
bosco	205	125	Farnia	30
bosco	205	125	Farnia	30

Comune di Vische (TO)
Piedilista delle piante da prelevare

Area	N. ord.	GPS	Specie	Diametro (cm)
parco	1	94	Acero negundo	39
parco	2	94	Salice piangente	49
parco	3	95	Acero negundo	29
parco	4	96	Acero negundo	26
parco	5	96	Acero negundo	33
parco	6	97	Acero negundo	32
parco	7	98	Acero negundo	51
parco	8	99	Olmo sp.	25
parco	9	99	Olmo sp.	18
parco	10	99	Olmo sp.	29
parco	11	100	Acero negundo	17
parco	12	100	Acero negundo	23
parco	13	100	Acero negundo	32
parco	14	101	Acero negundo	42
parco	15	102	Salice piangente	60
parco	16	102	Salice piangente	58
parco	17	103	Abete rosso	32
parco	18	104	Abete rosso	36
parco	19	105	Abete rosso	40
parco	20	105	Abete rosso	41
parco	21	105	Abete rosso	33
parco	22	105	Abete rosso	33
parco	23	105	Abete rosso	33
parco	24	105	Abete rosso	30
parco	25	105	Abete rosso	12
parco	26	105	Acero negundo	23
parco	27	105	Acero negundo	20
parco	28	105	Pino strobo	23
parco	29	106	Cedro sp.	17
parco	30	106	Cedro sp.	52
parco	31	107	Abete rosso	34
parco	32	107	Abete rosso	24
parco	33	107	Abete rosso	20
parco	34	108	Non id.	17
parco	35	108	Non id.	13
parco	36	109	Ontano nero	32
parco	37	110	Non id.	11
parco	38	111	Pino strobo	24
parco	39	117	Salice piangente	22
parco	40	118	Ciliegio	11
parco	41	118	Ciliegio	20
parco	42	119	Ciliegio	16
parco	43	120	Ciliegio	16
parco	44	120	Ciliegio	17
parco	45	120	Ciliegio	10
parco	46	121	Olmo sp.	14

Comune di Vische (TO)
Piedilista delle piante da prelevare

Area	N. ord.	GPS	Specie	Diametro (cm)
parco	47	121	Acero negundo	38
parco	48	122	Acero negundo	28
parco	49	122	Acero negundo	23
parco	50	122	Acero negundo	39
parco	51	123	Acero negundo	14
parco	52	124	Acero negundo	15
parco	53	124	Acero sp.	14
parco	54	124	Acero negundo	39
parco	55	124	Acero negundo	31
parco	56	126	Acero negundo	18
parco	57	126	Acero negundo	30
parco	58	127	Acero sp.	11
parco	59	128	Quercia rossa	56