



INTERVENTO:

**S.S. N° 51 “DI ALEMAGNA” PROVINCIA DI BELLUNO
PIANO STRAORDINARIO PER L’ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021
ATTRAVERSAMENTO DELL’ABITATO DI TAI DI CADORE**

CONTENUTO:

**MONITORAGGIO AMBIENTALE ANTE OPERAM
CARTOGRAFIA DELLA VEGETAZIONE
RELAZIONE TECNICA**

REALIZZAZIONE:

CAPOGRUPPO MANDATARIA:

Veolia Acqua Servizi srl

MANDANTI:

Multiproject srl

Ausilio spa

Gruppo C.S.A. spa

Bioprogramm soc. coop.



REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28.11.2022	PRIMA EMISSIONE	Dott. Alberto Scariot	Dott.ssa Ines Savic	Dott. Paolo Turin

	<p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO</p> <p>PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021</p> <p>ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI TAI DI CADORE</p>	
---	--	---

INDICE

1	PREMESSA	1
2	MATERIALE E METODI	1
3	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	2
4	DESCRIZIONE DELLE UNITÀ AMBIENTALI OMOGENEE	2
4.1	AREE AGRICOLE-ZONE UMIDE	4
4.1.1	<i>Arrenatereto montano</i>	4
4.1.2	<i>Prato umido con Plantago altissima e Allium angulosum</i>	5
4.1.3	<i>Arrenatereto con elementi di prato umido (Plantago altissima)</i>	6
4.1.4	<i>Filipenduleto</i>	6
4.1.5	<i>Prato umido abbandonato/degradato (con Inula salicina)</i>	7
4.1.6	<i>Petasiteto</i>	7
4.1.7	<i>Torbiera basifila/Molinieto</i>	8
4.1.8	<i>Prato abbandonato (ex-pista da sci)</i>	8
4.1.9	<i>Prato abbandonato in evoluzione</i>	9
4.1.10	<i>Orti</i>	9
4.2	AREE BOSCADE.....	9
4.2.1	<i>Aceri-frassineto tipico e Aceri-frassineto tipico (taglio a fini idraulici)</i>	9
4.2.2	<i>Aceri-frassineto (neoformazione)</i>	9
4.2.3	<i>Bosco di latifoglie/Robinieta</i>	9
4.2.4	<i>Bosco di neoformazione</i>	9
4.2.5	<i>Bosco misto di latifoglie</i>	10
4.2.6	<i>Faggeta montana</i>	10
4.2.7	<i>Saliceto a Salix alba</i>	10
4.2.8	<i>Lariceto secondario</i>	10
4.2.9	<i>Pecceta secondaria montana con Frassino maggiore</i>	10
4.2.10	<i>Pecceta secondaria montana</i>	11
4.2.11	<i>Nucleo di conifere</i>	12
4.2.12	<i>Tagliata boschiva in ricolonizzazione</i>	12
4.3	AMBIENTI URBANIZZATI.....	12

	<p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO</p> <p>PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021</p> <p>ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI TAI DI CADORE</p>	
---	--	---

5	BIBLIOGRAFIA	13
6	ALLEGATO I	14

	<p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO</p> <p>PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021</p> <p>ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI TAI DI CADORE</p>	
---	--	---

1 PREMESSA

Il presente documento descrive le unità ambientali omogenee presenti nell'area di studio e rappresentate sulla carta della vegetazione elaborata a conclusione delle indagini eseguite in fase di *Ante Operam* come previsto dal Piano di Monitoraggio Ambientale "S.S N° 51 "di Alemagna" Provincia di Belluno - Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021 - Attraversamento dell'abitato di Tai di Cadore".

2 MATERIALE E METODI

La carta della vegetazione, di cui si allegano al presente documento le quattro tavole, è stata prodotta in scala 1: 2.000 in fase di *Ante Operam*.

È stato considerato un buffer dall'asse stradale di progetto e delle aree di cantiere di 100 metri, e quindi una superficie complessiva di circa 60 ettari. Sono state utilizzate le ortofoto dell'anno 2018 disponibili nel portale cartografico regionale, nonché la Carta Tecnica Regionale (Foglio 30130).

Per le aree forestali è stata consultata la Carta Forestale Regionale (Shape file c0605011_categforestali). Le analisi sono state condotte partendo dai rilievi di monitoraggio effettuati, dalla conoscenza diretta dei luoghi e dall'analisi bibliografica.

	<p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021</p> <p>ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI TAI DI CADORE</p>	
---	---	---

3 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Le indagini effettuate per la carta della vegetazione in fase AO hanno interessato un'area ampia collocata in Centro Cadore, nel comune di Pieve di Cadore, in località Tai di Cadore a 815-840 m s.l.m..

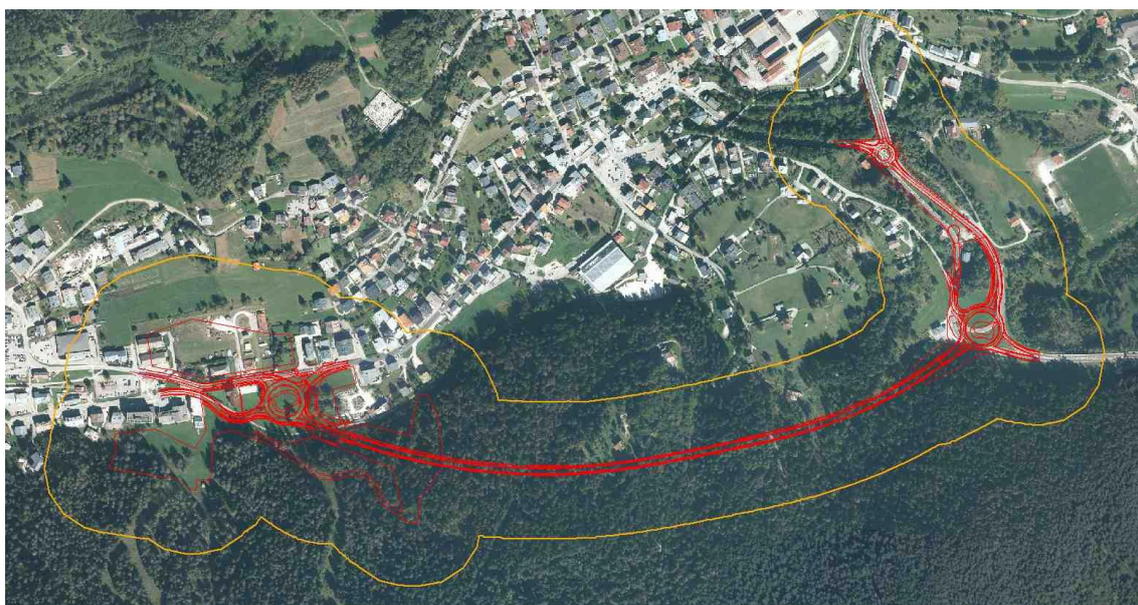


Figura 3-1 – Area di studio (linea arancione) indagata per la carta della vegetazione con il tracciato dell'opera in progetto (linea rossa) (base cartografica ortofoto Regione Veneto 2018).

4 DESCRIZIONE DELLE UNITÀ AMBIENTALI OMOGENEE

Nella seguente tabella sono sintetizzate le diverse unità ambientali omogenee intese come unità ecosistemiche individuate all'interno dell'area di analisi riportate nella legenda della cartografia, ognuna con il valore di superficie (in ha e m²) e relative percentuali rispetto all'estensione totale dell'area di studio.

Le unità ambientali maggiormente rappresentate all'interno dell'area di analisi risultano essere le aree boscate (58%).

	<p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021</p> <p>ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI TAI DI CADORE</p>	
---	---	---

Tabella 4.1 – Elenco delle unità ambientali omogenee nell'area di studio in fase AO

UNITÀ AMBIENTALI OMOGENEE DELLA CARTA DELLA VEGETAZIONE	Superficie (m ²)	Superficie (ha)	%
Arrenatereto montano	56366	5,64	9,41
Prato umido con <i>Plantago altissima</i> e <i>Allium angulosum</i>	1463	0,15	0,24
Arrenatereto con elementi di prato umido (<i>Plantago altissima</i>)	2342	0,23	0,39
Filipenduleto	1592	0,16	0,27
Prato umido abbandonato/degradato (con <i>Inula salicina</i>)	1804	0,18	0,30
Petaseteto	427	0,04	0,07
Torbiera basifila/Molinieto	1564	0,16	0,26
Prato abbandonato (ex-pista da sci)	7166	0,72	1,20
Prato abbandonato in evoluzione	5075	0,51	0,85
Orti	2838	0,28	0,47
Aree boscate			
Aceri-frassineto tipico	5058	0,51	0,84
Aceri-frassineto tipico (taglio a fini idraulici)	8684	0,87	1,45
Aceri-frassineto (neoformazione)	5465	0,55	0,91
Bosco di neoformazione	5727	0,57	0,96
Bosco misto di latifoglie	9785	0,98	1,63
Bosco di latifoglie/Robinieta	4725	0,47	0,79
Faggeta montana	6263	0,63	1,05
Saliceto a <i>Salix alba</i>	607	0,06	0,10
Lariceto secondario	13015	1,30	2,17
Pecceta secondaria montana	264705	26,47	44,20
Pecceta secondaria montana con Frassino maggiore	18148	1,81	3,03
Nucleo di conifere	825	0,08	0,14
Tagliata boschiva in ricolonizzazione	4348	0,43	0,73
Aree urbanizzate			
Ambiti urbanizzati (comprensivi di aree a verde privato)	131325	13,13	21,93
Aree verdi associate alla viabilità	9390	0,94	1,57
Rete stradale	30133	3,01	5,03
Totale complessivo	598840	59,88	100,00

Nei seguenti paragrafi si descrivono le principali caratteristiche vegetazionali delle unità rilevate.

	<p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021</p> <p>ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI TAI DI CADORE</p>	
---	---	---

4.1 Aree agricole-zone umide

Questi ambienti contano per il 14,3% della superficie complessiva indagata e sono rappresentati principalmente dalle aree prative con isolati orti a gestione familiare. Molto interessanti, e di elevato pregio naturalistico sono invece gli ambienti umidi presenti nella zona a nord in località *Prà de Tai*.

4.1.1 Arrenatereto montano

Le superfici prative regolarmente sfalciate, sono attribuibili agli arrenatereti montani riferibili al *Centaureo carniolicae-Arrhenatheretum elatioris* Oberdorfer 1964 colT. Poldini et Oriolo 1994. Tra le specie dell'associazione si ricordano *Centaurea nigrescens/nigrescens*, *Pimpinella major*, *Silene vulgaris*, *Anthriscus sylvestris*, *Heracleum sphondylium*, *Knautia arvensis*, *Colchicum autumnale*, *Galium mollugo*, *Salvia pratensis*, *Crepis biennis*, *Phleum pratense*, ecc..

In una di queste aree ricade un punto di monitoraggio (VEG_01).

Questi prati risentono spesso di una gestione irregolare, di un ombreggiamento del bosco e quindi le aree tipiche sono piuttosto limitate e corrispondono alle superfici più estese e regolarmente gestite.

	<p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021</p> <p>ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI TAI DI CADORE</p>	
---	---	---



Foto 4-1 - Arrenatereti a lato della pista ciclabile in località Prà de Tai

4.1.2 Prato umido con *Plantago altissima* e *Allium angulosum*

Area di elevatissimo valore floristico-vegetazione, non ancora nota per la Provincia di Belluno (SCARIOT, 2016). Si segnala in particolare la presenza, molto abbondante, di *Plantago altissima*, specie valutata CR sia nella Lista rossa regionale che a livello provinciale. È inoltre presente una ricca popolazione di *Allium angulosum*, specie non ancora nota per la Provincia di Belluno e da considerarsi quindi CR, mentre a livello provinciale è valutata EN. Altre specie presenti tra le altre, sono: *Agrostis capillaris*, *Galium palustre*, *Filipendula ulmaria*, *Carex elata*, *Carex panicea*, *Carex hirta*, *Carex pallescens*, *Molinia caerulea*, *Alopecurus pratensis*, *Silene flos-cuculi*. Dal punto di vista vegetazionale l'area va con buona probabilità riferita al *Plantago altissimae–Molinietum coeruleae*.

	<p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021</p> <p>ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI TAI DI CADORE</p>	
---	---	---



Foto 4-2 - Prato umido con *Plantago altissima* in località Prà de Tai

4.1.3 Arrenatereto con elementi di prato umido (*Plantago altissima*)

Area attigua alla precedente che presenta, nell'ambito di un arrenatereto montano, la presenza di elementi di prato umido, soprattutto *Plantago altissima*.

4.1.4 *Filipenduleto*

Sono presenti due aree caratterizzate dalla dominanza di *Filipendula ulmaria*. Una in continuità con la zona umida sopra descritta, ed una più a valle.

Quella a valle è piuttosto estesa e presenta, tra le diverse specie, oltre a *Filipendula ulmaria* che è la specie dominante, anche *Lysimachia vulgaris*, *Cirsium oleraceum*, *Galium palustre*, *Carex panicea* (bordo), *Cirsium palustre*, *Deschampsia caespitosa*. Sono inoltre presenti *Polygonum amphibium* (Lista rossa Belluno - NT) e una piccola stazione, sul margine verso

	<p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021</p> <p>ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI TAI DI CADORE</p>	
---	---	---

l'arrenatereto di *Allium angulosum*. Nella depressione più umida cespi di *Carex elata*. Non mancano elementi di degrado tra cui *Cirsium arvense* e *Carex hirta* e qualche specie del prato pingue limitrofo (*Poa trivialis*, *Alopecurus pratensis*, ecc.).

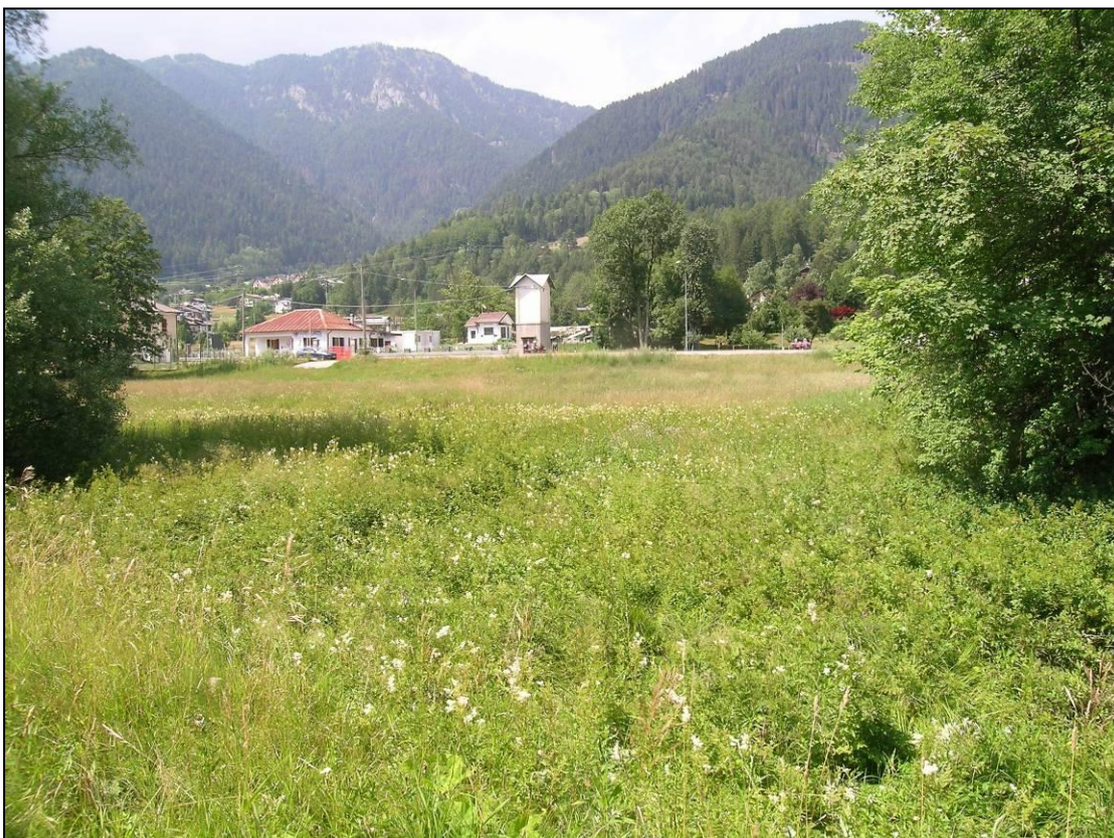


Foto 4-3 - Filipenduleto

4.1.5 Prato umido abbandonato/degradato (con *Inula salicina*)

Nella zona più a monte è presente un prato con elementi umidi (*Filipendula ulmaria*) e di degrado (*Cirsium arvense*). Qui diverse popolazioni di *Inula salicina*, specie valutata in Lista rossa NT per la Provincia di Belluno.

4.1.6 Petasiteto

Area a contatto con il Filipenduleto dominata da *Petasites hybridus*. Presenza di varie specie di disturbo tra cui *Cirsium arvense*, *Aegopodium podagraria*, *Erigeron annuus*, *Artemisia vulgaris*.

	<p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021</p> <p>ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI TAI DI CADORE</p>	
---	---	---

4.1.7 *Torbiera basifila/Molinieto*

Altro piccolo biotopo presente nell'ambito della pecceta/pineta di limitata estensione (circa 1500 mq). Presenza di varie specie di torbiera basifila tra cui *Carex davalliana*, *Eriophorum latifolium*, *Carex hostiana*, *Carex panicea*, *Carex lepidocarpa*, *Primula farinosa*, *Valeriana dioica*, *Tofieldia calyculata*, *Pinguicula* sp., *Dactylorhiza* cfr. *lapponica* subsp. *rhaetica*, *Dactylorhiza* cfr. *cruenta*. Sono inoltre presenti specie di molinieto tra cui: *Molinia caerulea*, *Cirsium palustre*, *Succisa pratensis*. Presenza anche di tre pozze con *Chara* sp..



Foto 4-4 - Torbiera basifila con piccola pozza con acqua affiorante

4.1.8 *Prato abbandonato (ex-pista da sci)*

Area delle ex piste da sci contraddistinta da vegetazione erbacea con varie specie di orlo boschivo e specie arboree in ricolonizzazione (abere rosso, pino silvestre). Osservata la presenza di *Paradisea liliastrum*.

	<p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021</p> <p>ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI TAI DI CADORE</p>	
---	---	---

4.1.9 Prato abbandonato in evoluzione

Quest'unità comprende le aree prative caratterizzate da abbandono o gestione irregolare, in cui sono talora in atto processi di ricolonizzazione forestale. Si evidenzia in particolare la dominanza, tra le specie erbacee, del Brachipodio (*Brachypodium rupestre*).

4.1.10 Orti

Superficie a orticole presenti in località "Madoneta".

4.2 Aree boscate

Le aree boscate sono presenti sul 58% della superficie complessiva indagata, sia con formazioni di conifere che di latifoglie. La maggior parte si riferisce a formazioni secondarie o neoformazioni su aree un tempo agricole.

4.2.1 Aceri-frassineto tipico e Aceri-frassineto tipico (taglio a fini idraulici)

Boschi di acero e frassino presenti in aree ad elevata disponibilità idrica. Presenti lungo il torrente Galghena. Una fascia è stata oggetto di taglio a fini idraulici.

4.2.2 Aceri-frassineto (neoformazione)

Quest'unità include i boschi a prevalenza di latifoglie, frassino maggiore soprattutto, ma non mancano situazioni in cui siano comunque presenti anche delle conifere (abete rosso e larice). Si tratta di boschi di neoformazione legati a processi di ricolonizzazione delle aree prative, o di zone marginali, anche lungo le strade. Non si tratta quindi di situazioni strettamente legate ad ambienti umidi, come di norma avviene negli aceri-frassineti tipici.

4.2.3 Bosco di latifoglie/Robinieto

Formazione mista di latifoglie, non tipificabile in mosaico con Robinieti.

4.2.4 Bosco di neoformazione

Sono incluse le giovani formazioni legate alla ricolonizzazione di superfici aperte prative, in aree a gestione irregolare, come spesso avviene lungo scarpate stradali maggiormente pendenti o in

	<p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021</p> <p>ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI TAI DI CADORE</p>	
---	---	---

prati abbandonati. Oltre all'Acero di monte si osserva, tra le altre, la presenza abbondante del Nocciolo nonché di *Populus tremula* e *Salix caprea*. In una di queste aree ricade un punto di monitoraggio (VEG_03).

4.2.5 Bosco misto di latifoglie

Formazione mista di latifoglie, non tipificabile.

4.2.6 Faggeta montana

Questa formazione boscata a dominanza di faggio è un tipo forestale comune nella fascia montana ma in queste aree, in parte per la progressiva continentalizzazione del clima e in parte per il maggior prelievo esercitato in passato sul faggio dall'attività selvicolturale, è piuttosto raro. E' presente solo su un piccolo nucleo di circa 0,6 ha in località "Le Verte".

4.2.7 Saliceto a Salix alba

Nucleo presente in corrispondenza delle zone umide presenti a *Prà de Tai*. Presenza anche di *Salix purpurea* allo stadio arbustivo.

4.2.8 Lariceto secondario

Formazione secondaria dominata dal Larice a cui si accompagna sempre anche l'abete rosso, soprattutto nel piano dominato.

4.2.9 Pecceta secondaria montana con Frassino maggiore

Si tratta di formazioni secondarie legate al processo di ricolonizzazione di aree prative da parte dell'Abete rosso e del Frassino maggiore.

Lo strato arboreo è nettamente dominato dall'Abete rosso (*Picea abies*) ma ad esso si accompagna anche il larice (*Larix decidua*) e, in modo subordinato, il Frassino maggiore (*Fraxinus excelsior*). Nello strato arbustivo spicca la presenza soprattutto del nocciolo (*Corylus avellana*).

A livello erbaceo è molto abbondante la presenza di rinnovazione di Frassino maggiore e la componente erbacea denota il carattere secondario della formazione con molte specie tipiche dei popolamenti montani ma senza nessuna specie tipica di alcuna specifica associazione vegetale. Trattandosi di formazioni secondarie poco studiate, non esistono riferimenti sintassonomici, se non un provvisorio *phytoceonon Fraxinus excelsior-Picea abies* come riportato in Del Favero (2000).

	<p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021</p> <p>ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI TAI DI CADORE</p>	
---	---	---

4.2.10 *Pecceta secundaria montana*

Questo tipo di *Pecceta* differisce di poco da quella sopra descritta, se non per il fatto di avere una minor presenza del Frassino maggiore.

Nello strato erbaceo spicca in particolare la presenza di *Carex alba* che dà anche il nome alla fitocenosi (*phytocoenon Carex alba-Picea*) secondo quanto riportato in Del Favero (2000).

In una di queste aree ricade un punto di monitoraggio (VEG_02).

In alcune aree si è osservata la presenza di faggio che segnala il tipo potenziale rappresentato dal Piceo-Faggeto.

Si segnala invece la presenza di locali aree più prossime naturali con presenza di Pino silvestre che potrebbero rappresentare lo stadio evolutivo finale delle pinete di pino silvestre mesalpiche con abete rosso.



Foto 4-5 - *Pecceta secundaria montana*

	<p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021</p> <p>ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI TAI DI CADORE</p>	
---	---	---

4.2.11 Nucleo di conifere

Nuclei isolati con abete rosso, larice e pino silvestre.

4.2.12 Tagliata boschiva in ricolonizzazione

Fascia di bosco tagliata, presente a lato della strada d'Alemagna, priva di soprassuolo arboreo e con sole specie arbustive in ricolonizzazione (nocciolo).

4.3 Ambienti urbanizzati

Rappresentano in termini di superficie una porzione rilevante del territorio indagato, andando a coprire circa il 28% della superficie totale.

Gli ambienti urbanizzati comprendono le tre unità:

- **Ambiti urbanizzati (comprensivi di aree a verde privato);**
- **Rete stradale;**
- **Aree verdi associate alla viabilità**

	<p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021</p> <p>ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI TAI DI CADORE</p>	
---	---	---

5 BIBLIOGRAFIA

DA POZZO M., ARGENTI C., LASEN C., 2016. *Atlante floristico delle Dolomiti d'Ampezzo*. Specie notevoli, valori ecologici e fitogeografici. Ed. Parco Naturale Regionale delle Dolomiti d'Ampezzo.

DEL FAVERO R. (A CURA DI), ABRAMO E., ANDRICH O., CORONA P.M., CASSOL M., MARCHETTI M., CARRARO G., DISSEGNA M., GIAGGIO C., LASEN C., SAVIO D., ZEN S., 2000. *Biodiversità e Indicatori nei tipi forestali del Veneto*, Commissione Europea, Regione Veneto e Accademia Italiana di Scienze Forestali, Multigraf, Spinea (VE)

DEL FAVERO R., LASEN C., 1993. *La vegetazione forestale del Veneto*. 2^a Ed. Libreria Progetto Edit., Padova.

DEL FAVERO R. (A CURA DI), 2006. *Carta dei tipi forestali: documento base, Regione del Veneto*.

LASEN C. (a cura di), 2008. *Tesori naturalistici*. Viaggio alla scoperta dei paesaggi e della biodiversità, dalla montagna al mare, nelle province di Belluno, Vicenza, Verona, Mantova, Ancona. 504 pag. Fondazione Cariverona.

POLDINI L., ORIOLO G., 1994. *La vegetazione dei prati da sfalcio e dei pascoli intensivi (Arrhenatheretalia e Poo-Trisetetalia)* in Friuli (NE Italia).

PIGNATTI S., PIGNATTI E., 2014. *Plant Life of the Dolomites - Vegetation Structure and Ecology*. Publication of the Museum of Nature South Tyrol nr. 8. Springer edit. 769 pp.

PIGNATTI S., PIGNATTI E., 2014. *Plant Life of the Dolomites - Vegetation Tables*. Publication of the Museum of Nature South Tyrol nr. 11. Springer edit. 557 pp.

SCARIOT A., CASSOL M., DA POZZO M., LASEN C., 2016. *Biotopi di preminente interesse naturalistico in Provincia di Belluno*. Frammenti n. 6 pp. 51-65. Grafiche Antiga Crocetta del Montello (TV).

ZILLOTTO U. (a cura di), Andrich O., Lasen C., Ramanzin M., 2004. *Tratti essenziali della tipologia veneta dei pascoli di monte e dintorni*, Regione del Veneto, Accademia Italiana di Scienze Forestali, Venezia.

SITI INTERNET

Manuale italiano di interpretazione degli habitat della Direttiva 92/43/CEE

<http://vnr.unipg.it/habitat/>

<http://www.prodromo-vegetazione-italia.org/>

<https://idt2.regione.veneto.it/>

<https://idt2.regione.veneto.it/idt/webgis>

	<p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021</p> <p>ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI TAI DI CADORE</p>	
---	---	---

6 ALLEGATO I

Si seguito si allega, articolata in quattro tavole, la "Carta di Vegetazione" dell'area di monitoraggio, in fase AO, prodotta in scala 1: 2.000.

