



DESCRIZIONE HABITAT NATURA 2000 PROSSIMI AL TRACCIATO DI PROGETTO

3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Salix eleagnos*

Si tratta di formazioni arboreo-arbustive pioniere di salici di greto che si sviluppano sui greti ghiaioso-sabbiosi di fiumi con regime torrentizio e con sensibili variazioni del livello della falda nel corso dell'anno. Tali salici pionieri, con diverse entità tra le quali *Salix eleagnos* è considerata la specie guida, sono sempre prevalenti sulle altre specie arboree che si insediano in fasi più mature. Tra gli arbusti, l'olivello spinoso (*Hippophae rhamnoides*) è il più caratteristico indicatore di questo habitat. Lo strato erbaceo è spesso poco rappresentato e raramente significativo. Queste formazioni hanno la capacità di sopportare sia periodi di sovralluvionamento che fenomeni siccitosi.

8160 Ghiaioni dell'Europa centrale calcarei di collina e di montagna

Ghiaie calcaree e marnose naturali e quasi naturali delle colline alle zone montane (basse catene montuose e alpi), spesso su siti asciutti e caldi, con comunità di *Stipetalia calamagrostis*.

91E0 Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior*

Foreste alluvionali, ripariali e paludose di *Alnus* spp., *Fraxinus excelsior* e *Salix* spp. presenti lungo i corsi d'acqua sia nei tratti montani e collinari che pianiziali o sulle rive dei bacini lacustri e in aree con ristagni idrici non necessariamente collegati alla dinamica fluviale. Si sviluppano su suoli alluvionali spesso inondati o nei quali la falda idrica è superficiale, prevalentemente in macroclima temperato ma penetrano anche in quello mediterraneo dove l'umidità edafica lo consente.

LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Confini comunali
- Cantieri**
- A.S.n. Area stoccaggio
- C.B.n. Campo base
- A.T.n. Aree tecniche
- Habitat Natura 2000**
- 3220 - Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea
- 3240 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Salix eleagnos*
- 4060 - Lande alpine e boreali
- 6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
- 6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (*Festuco-Brometalia*)
- 6230 - Formazioni erbose a *Nardus*, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane
- 7220 - Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (*Cratoneurion*)
- 8160 - Ghiaioni dell'Europa centrale calcarei di collina e montagna
- 8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
- 9130 - Faggeti dell'*Asperulo-Fagetum*
- 9180 - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del *Tilio-Acerion*
- 91E0 - Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91K0 - Foreste illiriche di *Fagus sylvatica* (*Aremonio-Fagion*)
- 9410 - Foreste acidofile montane e alpine di *Picea* (*Vaccinio-Piceetea*)
- Rete Natura 2000**
- ZSC - Zone Speciali di Conservazione
- ZPS - Zone di Protezione Speciale

Fonte: Carta degli habitat: Geoportale Regione Veneto - Cartografia degli Habitat ZPS IT3230089



S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

COD. VE407

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PROGETTISTA:
Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14680)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma A15158)
COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariantonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenetola

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA: **VIA** INGEGNERIA

MANDANTE: **SERING** INGEGNERIA

vdp **BRENG** BRIDGE ENGINEERING

INCIDENZA SUI SITI RETE NATURA 2000
CARTA DEGLI HABITAT NATURA 2000



CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	TO0IA13AMBCTO3B			
DPVE0407	D 21	CODICE ELAB. T00I1A13AMBCTO3		B	Varie
D					
C					
B	Rev. per riscontro ai pareri di CDS preliminare del 14/09/2022	DIC.2022	BLZMEI	F.VENTURA	M.CAPASSO
A	EMISSIONE	NOV.2021	BLZMEI	F.VENTURA	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO