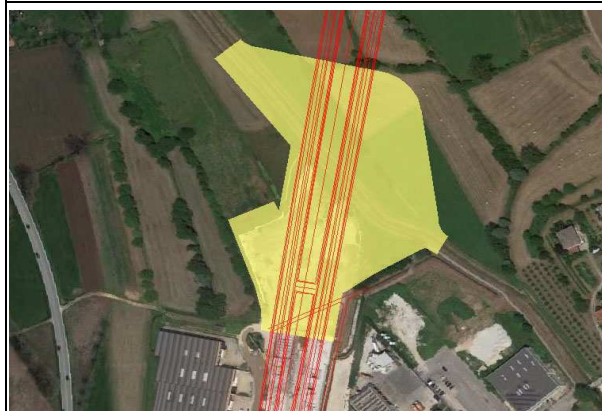


SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA - Monitoraggio Ambientale

Componente: VEGETAZIONE-FLORA	Id Punto: VEVFAC303
Localizzazione del Punto di Misura	
Provincia: VICENZA	Comune: CORNEDO VICENTINO
Località: LE POSCOLE	Fase: CO
Data: 20/05/2022	Ora: da 11.00 a 13.00

Inquadramento su Ortofoto



Dati Stazionali Rilievo Vegetazionale

	CONSUMO PRESUNTO AREA VINCA (m ²)	CONSUMO EFFETTIVO AREA VINCA (m ²)
Centaureo carniolicae-Arrhenatheretum elatioris (HABITAT 6510)	16866	12479
Comunità di <i>Arrhenatherion elatioris</i>	1000	1000
Aggr. ad <i>Artemisia verlotorum</i> e <i>Agropyron repens</i>	3088	2303
Aggr. a <i>Urtica dioica</i>	1247	1247
Filare di <i>Alnus glutinosa</i>	390	390
Seminativo	5420	5314

	CONSUMO ESTERNO AREA VINCA (m ²)	CONSUMO EFFETTIVO TOTALE (m ²)
Centaureo carniolicae-Arrhenatheretum elatioris (HABITAT 6510)	5866	18345
Habitat 3260	25 m lineari	25 m lineari
Comunità di <i>Arrhenatherion elatioris</i>	0	1000
Aggr. ad <i>Artemisia verlotorum</i> e <i>Agropyron repens</i>	0	2303
Aggr. a <i>Urtica dioica</i>	0	1247
Filare di <i>Alnus glutinosa</i>	0	390
Seminativo	3400	8714

Dati Composizione

Tipologia vegetazionale	Specie dominanti	Specie dominanti
<i>Centaureo carniolicae-Arrhenatheretum elatioris</i>	<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Lolium perenne</i>
	<i>Taraxacum officinale</i>	<i>Leontodon hispidus</i>
	<i>Poa pratensis</i>	<i>Festuca pratensis</i>
	<i>Centaurea nigrescens</i>	<i>Lotus corniculatus</i>
	<i>Lathyrus pratensis</i>	<i>Ranunculus acris</i>
	<i>Trifolium pratense</i>	<i>Salvia pratensis</i>
	<i>Achillea millefolium</i>	<i>Galium mollugo</i>
Comunità di <i>Arrhenatherion elatioris</i>	<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Salvia pratensis</i>
	<i>Holcus lanatus</i>	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
	<i>Daucus carota</i>	<i>Poa pratensis</i>
Aggr. ad <i>Artemisia verlotorum</i> e <i>Agropyron repens</i>	<i>Artemisia verlotorum</i>	<i>Rumex crispus</i>
	<i>Agropyron repens</i>	<i>Trifolium repens</i>
	<i>Cirsium arvense</i>	<i>Potentilla reptans</i>
Aggr. a <i>Urtica dioica</i>	<i>Urtica dioica</i>	<i>Artemisia verlotorum</i>
	<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Geranium molle</i>
	<i>Silene alba</i>	<i>Potentilla reptans</i>
Filare di <i>Alnus glutinosa</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Sambucus nigra</i>
	<i>Acer campestre</i>	<i>Cornus sanguinea</i>

Nel 2022 il consumo dell'habitat 6510 sia all'interno dell'area di potenziale utilizzo definita dalla VInCA che all'esterno mantiene gli stessi valori registrati nel 2021. Sebbene alcune aree, occupate nella fase di AO da habitat 6510, siano state sgombrate dalle attività cantieristiche e considerate come "aree ricomposte" tramite utilizzo di terreno vegetale, nell'indagine attuale la copertura vegetale è di carattere sinantropico-ruderale e quindi vanno considerate tuttora come superfici di consumo di habitat.

Rispetto al 2021 una porzione di ex cantiere è stata recuperata a seminativo e il consumo di questa componente esternamente all'area di potenziale utilizzo definita dalla VInCA si riduce di circa 440 m².

Per quanto riguarda l'habitat 3260 nel monitoraggio effettuato a maggio 2022 i fossi sono stati ripristinati ed è presente l'acqua al momento dell'indagine ma sull'intera lunghezza del fosso, indicato come habitat 3260, non è stata rilevata la presenza di comunità acquatiche riconducibili all'habitat.