

SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA - Monitoraggio Ambientale

Componente: VEGETAZIONE-FLORA | **Id Punto: VEVFSP103**

Localizzazione del Punto di Misura

Provincia: VICENZA | Comune: CORNEDO VICENTINO

Località: LE POSCOLE | Fase: CO

Data: 20/05/2022 | Ora: da 13.00 a 14.00

Inquadramento su Ortofoto



Dati Stazionali Rilievo Vegetazionale

Coordinate iniziali del transetto (X, Y) | 1686151 - 5052847

Rilievo

Specie	Distanza dall'inizio sequenza (m)	N. Fusti	Classe di diametro	H fusto più elevato (m)
<i>Alnus glutinosa</i>	3,6	2+1	I+III	18,0
<i>Alnus glutinosa</i>	6,3	1	II	8,0
<i>Alnus glutinosa</i>	9,6	1	II	7,0
<i>Acer campestre</i>	10,6	1	II	7,0
<i>Cornus sanguinea</i>	11,9	2	I	3,0
<i>Sambucus nigra</i>	16,7	2	I	4,0
<i>Alnus glutinosa</i>	17,7	2+1	I+II	7,0
<i>Alnus glutinosa</i>	19,7	1+2	I+II	16,0

Note: nel 2019 sono stati eliminati un individuo di *Morus alba* e *Sambucus nigra* all'inizio del transetto. L'esemplare policormico di *Alnus glutinosa* a 9,6 m dall'inizio del transetto presenta il pollone più alto con la punta rotta quindi l'altezza misurata è inferiore rispetto al dato del 2018

2020: eliminato un esemplare arbustivo di *Cornus sanguinea* a 4,1 m dall'inizio del transetto

2022: in molti esemplari policormici di *Alnus glutinosa* sono stati tagliati i ricacci con riduzione del numero di fusti rilevati nel 2021.

L'esemplare di *Alnus glutinosa* posizionato a 6,3 m dall'inizio del transetto ha la porzione apicale secca e quindi si registra un decremento in altezza della pianta. E' stato eliminato un individuo di *Sambucus nigra* posizionato a 19,6 m dall'inizio del transetto.