

SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA - Monitoraggio Ambientale

Componente: VEGETAZIONE-FLORA **Id Punto: VEVFPM20502**

Localizzazione del Punto di Misura

Provincia: VICENZA	Comune: MALO
Località: S. TOMIO	Fase: CO
Data: 21/05/2022	Ora: da 13.00 a 14.00

Inquadramento su Ortofoto



Dati Stazionali Rilievo Vegetazionale

Tipo vegetazionale: Orno-Ostrieto	Coordinate centrali (X, Y): 1688662 - 5057396
Esposizione: ENE	Inclinazione (°): 40
Copertura totale (%): 100	Superficie rilevata (m²): 25
Copertura strato arboreo (%): 80	Altezza strato arboreo (m): 22
Copertura strato arbustivo (%): 55	Altezza strato arbustivo (m): 5
Copertura strato erbaceo (%): 85	Altezza strato erbaceo (cm): 70

Rilievo

Strato arboreo	Cop.	Strato arbustivo	Cop	Strato erbaceo	Cop
<i>Ostrya carpinifolia</i>	4	<i>Cornus mas</i>	2	<i>Ruscus aculeatus</i>	4
<i>Acer campestre</i>	2	<i>Fraxinus ornus</i>	2	<i>Phyllitis scolopendrium</i>	3
<i>Hedera helix</i>	1	<i>Acer campestre</i>	2	<i>Cyclamen purpurascens</i>	1
		<i>Hedera helix</i>	1	<i>Rubus ulmifolius</i>	1
		<i>Rubus ulmifolius</i>	1	<i>Hedera helix</i>	1
		<i>Ostrya carpinifolia</i>	+	<i>Geranium robertianum</i>	1
		<i>Tamus communis</i>	+	<i>Vinca minor</i>	+
		<i>Euonymus europaeus</i>	+	<i>Parietaria officinalis</i>	+
				<i>Lamium orvala</i>	+
				<i>Chelidonium majus</i>	+
				<i>Asplenium trichomanes</i>	+
				<i>Mercurialis perennis</i>	+
				<i>Alliaria petiolata</i>	+
				<i>Geum urbanum</i>	+
				<i>Helleborus viridis</i>	+
				<i>Acer campestre</i>	+
				<i>Tamus communis</i>	+
				<i>Anemone nemorosa</i>	+
				<i>Stellaria media</i>	+
				<i>Sambucus nigra</i>	+

Note: nella campagna autunnale 2020 e 2021 alcuni esemplari arborei di *Ostrya carpinifolia* presentavano una evidente defogliazione precoce rispetto al normale periodo in cui avviene la caduta delle foglie; di conseguenza si registrava una sensibile diminuzione della copertura dello strato arboreo. Nella primavera 2021 e 2022 le piante di carpino nero presentano una fogliazione normale senza evidenti sintomi di sofferenza.

