



STRADA STATALE n. 675 "Umbro-Laziale" – Monitoraggio ambientale *ante-operam*
Monitoraggio floristico

6 STAZIONE VEG/40: CARATTERIZZAZIONE SITO E RILIEVI

<i>Componente Ambientale</i>	Siepe frangivento in impluvio
------------------------------	-------------------------------

Localizzazione/Caratterizzazione dell'Areale di Monitoraggio

Coordinate GPS Sito Monitoraggio UTM 32T Datum WGS84	744951 ÷ 4687431
<i>Comune di Appartenenza</i>	Loc. Cinelli, Comune di Vetralla (VT)
<i>Elementi Antropico-Insediativi</i>	Attività agricola

Descrizione del Sito

Il sito VEG/40 è una limitatissima porzione boschiva (lunghezza lineare inferiore tra 30 e 60 metri) posta ad E della SS1bis. L'area ampia intorno al sito è costituita da coltivi e rari filari di alberi. A breve distanza da esso è presente un'altra fascia perimetrale di vegetazione arborea-arbustiva lungo la strada bianca di accesso che confluisce nella SS1bis. Il sito VEG/40 è considerabile come residuo di una siepe frangivento, protettiva per i campi coltivati ed è posto in un impluvio appena accennato, intorno ad un breve canale di scolo acque piovane. La raggiungibilità è agevole tra mite la strada cui si accennava poco fa, per altro sbarrata.



Sito VEG/40 - Panoramica



Sito VEG/40 - Panoramica



STRADA STATALE n. 675 "Umbro-Laziale" – Monitoraggio ambientale *ante-operam*
Monitoraggio floristico

MONITORAGGIO FLORISTICO – VEG 40

<i>Checklist specie reperite per il sito in esame</i>	<ul style="list-style-type: none">➤ <i>Achillea millefolium</i> L.➤ <i>Alnus glutinosa</i> L.➤ <i>Arum italicum</i> Mill.➤ <i>Bellis perennis</i> L.➤ <i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L., 1763➤ <i>Carduus</i> sp➤ <i>Carpinus betulus</i> L.➤ <i>Cichorium intybus</i> L.➤ <i>Cornus mas</i> L.	<ul style="list-style-type: none">➤ <i>Galium aparine</i> L.➤ <i>Hedera helix</i> L.➤ <i>Hypericum perforatum</i>➤ <i>Malva sylvestris</i>➤ <i>Papaver rhoeas</i>➤ <i>Plantago lanceolata</i> L.➤ <i>Quercus pubescens</i> Willd.➤ <i>Rubus</i> sp.➤ <i>Ruscus aculeatus</i> L.➤ <i>Rumex acetosa</i>➤ <i>Rumex acetosella</i>➤ <i>Tragopogon</i> sp➤ <i>Ulmus minor</i> L.➤ <i>Verbascum thapsus</i>
<i>Specie rilevanti a fini conservazionistici (cfr. Dir.92/43/CEE, Libro Rosso delle Piante d'Italia 2013; L.R. 19/9/74 n. 61)</i>	<ul style="list-style-type: none">• Pungitopo (<i>Ruscus aculeatus</i>): LC (Lista Rossa Flora Italiana, 2013)	
<i>Fisionomia e struttura della vegetazione</i>	Piccola fascia boscata-siepe frangivento a struttura bi/multiplana e governo non definibile. Area probabilmente utilizzata come elemento fisso del paesaggio agro-pastorale con funzioni protettive dai venti prevalenti. Strato dominante con specie prevalenti <i>Carpinus betulus</i> , <i>Q. pubescens</i> formato da alberi di 10-15 metri, strato dominato e codominante formato da specie arboree-arbustive inferiori ai 5-7 metri (<i>Cornus mas</i>). Strato erbaceo relegato alle sponde del canale di scolo, ma in misura molto limitata ed alle zone ecotonali, poste tra la siepe boschiva ed i coltivi circostanti.	
<i>Inquadramento fitosociologico</i>	L'artificialità vegetazionale e la limitatezza della superficie considerata nel sito VEG/40 fa sì che non si possa fornire per esso alcun tipo di inquadramento fitosociologico. Si ritiene inutile anche prevedere un' "evoluzione" di tale limitata fascia boscata, inserita in un contesto completamente antropizzato e soggetta alle variazioni di governo del territorio circostante.	
<i>Stato di salute complessivo</i>	La fascia boscata considerata non pare in utilizzo silviculturale ma la limitatezza della sua superficie ed il fatto che essa sia inserita in un contesto continuo di campi a <i>Graminacee</i> , fa pensare ad un suo possibile utilizzo futuro per ricavare altro terreno coltivabile.	



STRADA STATALE n. 675 "Umbro-Laziale" – Monitoraggio ambientale *ante-operam*
Monitoraggio floristico



sito VEG/40 – dettagli vegetazionali



sito VEG/40 – dettagli vegetazionali