



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

## 2 STAZIONE VEG/32: CARATTERIZZAZIONE SITO E RILIEVI

<i>Componente Ambientale</i>	Pascolo arido in corso di riforestazione
------------------------------	--

### Localizzazione/Caratterizzazione dell'Areale di Monitoraggio

Coordinate GPS Sito Monitoraggio UTM 32T Datum WGS84	742786 ÷ 4686555
---	------------------

<i>Comune di Appartenenza</i>	Comune di Vetralla (VT)
-------------------------------	-------------------------

<i>Elementi Antropico-Insediativi</i>	Attività zootecnica
---------------------------------------	---------------------

### Descrizione del Sito

Il sito VEG/32 è un'area collinare (esposizione NW) confluyente, a N, in un leggero solco vallivo attraversato dalla SS1bis. L'area si mostra come un sassoso pascolo arido caratterizzato da un precoce stadio di riforestazione a roverella. Esso è in attuale uso di mandrie di bovini. La copertura del soprassuolo può essere considerata per il 65% costituita da specie erbacee e per il 35 % da specie arboree (prevalentemente) ed arbustive. L'accesso, pur privo di strade o sentieri, è agevole a partire dalla SS1bis, superata facilmente la recinzione perimetrale dell'Azienda zootecnica che lo include.



Sito VEG/32 - Panoramica



Sito VEG/32 - Panoramica



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

**MONITORAGGIO FLORISTICO – VEG 32**

<p>Checklist specie reperite per il sito in esame</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <i>Anemone hortensis</i> L.</li><li>➤ <i>Arum italicum</i> Mill.</li><li>➤ <i>Asparagus acutifolius</i></li><li>➤ <i>Asphodelus ramosus</i> L.</li><li>➤ <i>Bellis perennis</i> L.</li><li>➤ <i>Borago officinalis</i> L.</li><li>➤ <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Tenore 1835-1838</li><li>➤ <i>Clematis vitalba</i> L.</li><li>➤ <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.</li><li>➤ <i>Dactylorhiza romana</i> (Sebast.) Sóo, 1962</li><li>➤ <i>Eryngium campestre</i></li><li>➤ <i>Ferula communis</i> L.</li><li>➤ <i>Lathyrus aphaca</i> L.</li><li>➤ <i>Leucanthemum vulgare</i> (Lam.)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <i>Muscari armeniacum</i></li><li>➤ <i>Ornithogalum</i> sp.</li><li>➤ <i>Prunus spinosa</i> L.</li><li>➤ <i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.</li><li>➤ <i>Quercus pubescens</i> Willd.</li><li>➤ <i>Rubus</i> sp.</li><li>➤ <i>Sonchus arvensis</i> L.</li><li>➤ <i>Sonchus asper</i> L.</li><li>➤ <i>Taraxacum officinalis</i> L.</li><li>➤ <i>Trifolium pratense</i> L.</li><li>➤ <i>Ulmus minor</i> Mill.</li><li>➤ <i>Verbascum sinuatum</i> L.</li><li>➤ <i>Verbascum tapsus</i> L.</li></ul>
<p>Specie rilevanti a fini conservazionistici (cfr. Dir.92/43/CEE, Libro Rosso delle Piante d'Italia 2013; L.R. 19/9/74 n. 61)</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asfodelo (<i>Asphodelus ramosus</i>): LR (Liste Rosse regionali, Conti <i>et al.</i> 1997)</li></ul>	
<p>Fisionomia e struttura della vegetazione</p>	<p>La collina che include il sito VEG/32 mostra una vegetazione arida estremamente influenzata dal pascolo bovino su di essa svolto. Essa appare come un rado bosco di <i>Quercus pubescens</i>, con pochi individui di <i>Ulmus minor</i> e <i>Pyrus amygdaliformis</i> (tutti al di sotto dei 10 metri di altezza), con sottobosco a <i>Rubus</i> sp. e <i>Asphodelus ramosus</i>, molto abbondante nello strato erbaceo. Lo stato di abbandono gestionale, dal punto di vista forestale, di quest'area fa sì che si possa considerare il governo a fustaia, anche se la sua origine è quanto meno imputabile ad un vecchio ceduo. La struttura è di bosco rado pressoché monoplano.</p>	
<p>Inquadramento fitosociologico</p>	<p>L'inquadramento fitosociologico dell'area può essere incluso, sulla base delle specie presenti e delle coperture, tra il <i>Roso sempervirentis-Quercetus pubescenti</i> e l'<i>Echio-Galactition</i> delle cosiddette "lande ad Asfodelo". Tali alleanze non possono essere, però, ben definite, alla luce dello sfruttamento antropico dell'area che influisce certamente sulla sua fitodiversità.</p>	
<p>Stato di salute complessivo</p>	<p>La zona del sito di rilievo e le sue circostanze presentano vegetazione molto modificata dall'attività zootecnica con uno sviluppo dello strato erbaceo limitato dal pascolo, sia come numero di specie presenti, sia come sviluppo delle stesse. Anche gli individui arborei risultano evidentemente brucati e con sviluppo limitato da questa situazione. Zona comunque interessante in quanto ideale per la crescita di molte <i>Orchidaceae</i> eliofile e habitat potenziale per numerose specie ornitiche di aree aperte ed aride.</p>	



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



Sito VEG/32 – *Lathyrus* (sinistra), *Asfodelo* (destra)



Sito VEG/32 – *Dactyloriza romana* (sinistra), *Anemone hortensis* (destra)



Sito VEG/32 – *Eryngium* (sinistra) e veduta dal punto