

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

2 STAZIONE VEG/32: CARATTERIZZAZIONE SITO E RILIEVI

Componente Ambientale	Pascolo arido in corso di riforestazione
-----------------------	--

Localizzazione/Caratterizzazione dell'Areale di Monitoraggio

Coordinate GPS Sito Monitoraggio UTM 32T Datum WGS84	742786 ÷ 4686555
Comune di Appartenenza	Comune di Vetralla (VT)
Elementi Antropico-Insediativi	Attività zootecnica

Descrizione del Sito

Il sito VEG/32 è un'area collinare (esposizione NW) confluente, 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 - Dettaglio del sito





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

MONITORAGGIO FLORISTICO – VEG 32

Checklist specie reperite per il sito in esame	 Anemone hortensis L. Anacamptis pyramidalis Anagallis arvensis Arum italicum Mill. Asparagus acutifolius Asphodelus ramosus L. Bellis perennis L. Borago officinalis L. Campanula rapunculus Cirsium vulgare (Savi) Clinopodium nepeta Clematis vitalba L. Convolvolus sp. Cota tinctoria Crataegus monogyna Jacq. Euonymus europaeus L. Eryngium campestre Ferula communis L. Galactites tomentosa Galium aparine Gladiolus italicus Lathyrus aphaca L. Leucanthemum vulgare (Lam.) Mentha aquatica 	 Muscari armeniacum Nigella damascena L Ornithogalum sp. Papavers p. Pulicaria dysenterica Prunus spinosa L. Pyrus amygdaliformis Vill. Quercus pubescens Willd. Rosa canina Rubus sp. Serapias vomeracea Sonchus arvensis L. Sonchus asper L. Trifolium pratense L. Ulmus minor Mill. Verbascum tapsus L. Verbascum tapsus L. 	
Specie rilevanti a fini conservazionistici (cfr. Dir.92/43/CEE, Libro Rosso delle Piante d'Italia 2013; L.R. 19/9/74 n. 61)	 Asfodelo (<i>Asphodelus ramosus</i>): LR (Liste Rosse regionali, Conti <i>et al.</i> 1997) <i>Anacamptis pyramidalis</i> LR Piante d'Italia <i>Serapias vomeracea</i> LR Piante d'Italia 		
Fisionomia e struttura della vegetazione	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.		
Inquadramento fitosociologico	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.		
Stato di salute complessivo	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.		





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



