

## Scheda di rilevamento Formazioni Vegetali delle Marche

FVM N. \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_  Pianta singola  Gruppo o Filare  Bosco

Specie Nome comune Nome scientifico  
Farnia *Quercus robur*

<b>Informazioni generali sulla localizzazione ed i parametri stazionali</b>		
<b>N.</b>	<b>Variabile</b>	<b>Descrizione</b>
1	Uso del suolo	CLC 2018: 324 - Transitional woodland-shrub
2	Provincia	AN
3	Comune	Fabriano
4	Latitudine	WGS 84 UTM 33 N 4802093.472 Gauss Boaga 4776144
5	Longitudine	WGS 84 UTM 33 E 329403.809 Gauss Boaga 2355901
6	Località	Fosso Putido
7	Specie idonea/e alla raccolta	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
8	Superficie del popolamento (ha)	
9	Proprietà	<input checked="" type="checkbox"/> Demanio <input type="checkbox"/> Statale <input type="checkbox"/> Militare <input checked="" type="checkbox"/> Regionale <input type="checkbox"/> Provinciale _____ <input type="checkbox"/> Comunale _____ <input type="checkbox"/> Privata _____ <input type="checkbox"/> Collettiva _____
10	Confini	Vedi cartografia allegata
11	Accesso	Da via Otello Biondi in corrispondenza del sito si attraversa a piedi un coltivo e si raggiunge la piccola ansa del fosso dove presenti gli individui di farnia
12	Agibilità	<input type="checkbox"/> Difficoltosa <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Buona
13	Quota	<input type="checkbox"/> Minima <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Massima 311 m slm
14	Esposizione	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NW <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> SE <input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> NE
15	Pendenza	<input type="checkbox"/> Minima <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Massima 10 %
16	Substrato	Depositi alluvionali terrazzati
17	Suolo	3.3.5 3.3
18	Tipo forestale	Formazione ripariale (FR10)
<b>Informazioni specifiche sul Materiale di Base</b>		
<b>N.</b>	<b>Variabile</b>	<b>Descrizione</b>
19	Tipo di formazione	<input type="checkbox"/> Pianta isolata <input type="checkbox"/> Filare <input checked="" type="checkbox"/> Gruppo <input type="checkbox"/> Siepe

		<input type="checkbox"/> Arbusteto <input type="checkbox"/> Bosco
20	<b>Origine del materiale</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Autoctona <input type="checkbox"/> Non autoctona <input type="checkbox"/> Indigena <input type="checkbox"/> Non indigena <input type="checkbox"/> Sconosciuta
21	<b>Provenienza</b>	Fabriano
22	<b>Tipo di materiale di base</b>	<input type="checkbox"/> Pianta isolata <input type="checkbox"/> Filare <input checked="" type="checkbox"/> Gruppo
23	<b>Categoria commerciale d'iscrizione</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Identificato alla fonte <input type="checkbox"/> Selezionato <input type="checkbox"/> Qualificato <input type="checkbox"/> Controllato
24	<b>Numero di piante/ettaro</b>	NA
25	<b>Volume medio/ettaro</b>	NA
26	<b>Diametro (x alberi singoli) Diametro medio (x boschi)</b>	Individuo n. 1 - 70 cm; Individuo n. 2 - 57 cm
27	<b>Forma di governo</b>	NA
28	<b>Altezza</b>	Individuo n. 1 - 12 m; Individuo n. 2 - 11 m
29	<b>Tipo di trattamento</b>	NA
30	<b>Età misurata o stimata</b>	ND
31	<b>Situazione evolutiva-culturale</b>	NA
32	<b>Danni alla FVM</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Meteorici <input type="checkbox"/> Pascolo <input type="checkbox"/> Fauna selvatica <input type="checkbox"/> Incendio <input type="checkbox"/> Patogeni <input type="checkbox"/> Altro .....
33	<b>Gestione pianificata</b>	NA
34	<b>Copertura</b>	NA
35	<b>Distribuzione</b>	<input type="checkbox"/> casuale <input type="checkbox"/> a piccoli gruppi <input type="checkbox"/> a piede d'albero <input checked="" type="checkbox"/> isolati
36	<b>Stato fitosanitario</b>	<b>Chioma</b> <input type="checkbox"/> buono <input checked="" type="checkbox"/> soddisfacente <input type="checkbox"/> critico
		<b>Fusto</b> <input checked="" type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> soddisfacente <input type="checkbox"/> critico
		<b>Radici</b> <input checked="" type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> soddisfacente <input type="checkbox"/> critico
37	<b>Vegetazione</b>	<input type="checkbox"/> rigogliosa <input checked="" type="checkbox"/> buona <input type="checkbox"/> discreta <input type="checkbox"/> stentata Non valutabile
38	<b>Fenotipo</b>	<input type="checkbox"/> Scadente <input type="checkbox"/> Discreto <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Ottimo <input type="checkbox"/> Eccezionale per dimensioni
39	<b>Rinnovazione gamica</b>	<input type="checkbox"/> Diffusa <input type="checkbox"/> a gruppi -----

		<input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Media	<input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Abbondante
40	<b>Fruttificazione</b>	<input type="checkbox"/> Assente <input checked="" type="checkbox"/> Media	<input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Abbondante
41	<b>Numero di individui portaseme</b>	NA	
42	<b>Condizioni di raccolta</b>	<input type="checkbox"/> Facili <input type="checkbox"/> Difficili	<input checked="" type="checkbox"/> Medie
43	<b>Giudizio complessivo</b>	<p>I due individui di farnia censiti appartengono al settore più esterno di una formazione ripariale sulla sponda destra del Fosso Putido (<b>Fig.1</b>). Vi sono altri individui di dimensioni molto inferiori a poca distanza dai due principali. Si può considerare un piccolo nucleo disetaneiforme.</p>	
44	<b>Note aggiuntive</b>	<p>La cenosi è formata prevalentemente da roverella e acacia nel settore a contatto con i coltivi (<b>Fig. 2</b>) mentre nel settore più interno vi sono anche orniello, olmo, salicene, e sambuco. Presenza di immondizia.</p>	



Fig. 1 – Chioma e fusto dell'individuo principale di farnia a Fosso Putido (Fabriano)



Fig. 2 – Tipica ghianda pedunculata della farnia (a sinistra, riquadro rosso) e formazione ripariale di contesto a Fosso Putido (Fabriano)