

Data 18/11/2022 Rilevatori Dr. Matteo Palmieri

## Scheda di rilevamento Formazioni Vegetali delle Marche

FVM N. Nome  Pianta singola  Gruppo o Filare  Bosco

Specie	Nome comune: Roverella	Nome scientifico: <b>Quercus pubescens</b>
Specie	Nome comune: Orniello	Nome scientifico: <b>Fraxinus ornus</b>
Specie	Nome comune: Carpino nero	Nome scientifico: <b>Ostrya carpinifolia</b>
Specie	Nome comune: Acero opalo	Nome scientifico: <b>Acer opalus subsp. Obtusatum</b>
Specie	Nome comune: Siliquastro	Nome scientifico: <b>Cercis siliquastrum</b>

### Informazioni generali sulla localizzazione ed i parametri stazionali

N.	Variabile	Descrizione
1	Uso del suolo	Bosco
2	Provincia	Macerata
3	Comune	Treia
4	Latitudine	Gauss Boaga Y= WGS 84 UTM 33 N Y= 43.307224
5	Longitudine	Gauss Boaga X= WGS 84 UTM 33 N X= 13.234557
6	Località	Fonte delle Bussare
7	Specie idonea/e alla raccolta	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
8	Superficie dell'area di raccolta (ha)	9 ha
9	Proprietà	<input type="checkbox"/> Demanio ○ Statale ○ Militare ○ Regionale <input type="checkbox"/> Provinciale <hr/> <input checked="" type="checkbox"/> Comunale Treia, San Severino Marche <input checked="" type="checkbox"/> Privata <hr/> <input type="checkbox"/> Collettiva <hr/>
10	Confini	Limite confine (nord-ovest) San Severino Marche
11	Accesso	Strada provinciale 169
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 700 m s.l.m.
14	Esposizione	<input checked="" 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 type="checkbox"/> NE
15	Pendenza	<input type="checkbox"/> Minima <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Massima ----- 15% -----
16	Substrato	Calcareo

Data 18/11/2022 Rilevatori Dr. Matteo Palmieri

17	Suolo	4.3.1
18	Tipo forestale	Ornosrieti, querceti di roverella.

<i>Informazioni specifiche sul Materiale di Base</i>		
	Variabile	Descrizione
19	Tipo di formazione	<input type="checkbox"/> Pianta isolata <input type="checkbox"/> Filare <input checked="" type="checkbox"/> Gruppo <input type="checkbox"/> Siepe <input checked="" type="checkbox"/> Arbusteto <input checked="" type="checkbox"/> Bosco
20	Origine del materiale	<input checked="" type="checkbox"/> Autoctona <input type="checkbox"/> Non autoctona <input type="checkbox"/> Indigena <input type="checkbox"/> Non indigena <input type="checkbox"/> Sconosciuta
21	Provenienza	
22	Tipo di materiale di base	<input checked="" type="checkbox"/> Pianta isolata <input type="checkbox"/> Filare <input checked="" type="checkbox"/> Gruppo
23	Categoria commerciale d'iscrizione	<input checked="" type="checkbox"/> Identificato alla fonte <input type="checkbox"/> Selezionato <input type="checkbox"/> Qualificato <input type="checkbox"/> Controllato
24	Numero di piante/ettaro	
25	Volume medio/ettaro	
26	Diametro (x alberi singoli) Diametro medio (x boschi)	Diametro medio 20 cm
27	altezza	15 m
28	Forma di governo	Alto fusto, ceduo.
29	Tipo di trattamento	
30	Età misurata o stimata	20-30 anni
31	Situazione evolutiva-colturale	
32	Danni alla FVM	<input type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Meteorici <input type="checkbox"/> Pascolo <input checked="" type="checkbox"/> Fauna selvatica <input type="checkbox"/> Incendio <input type="checkbox"/> Patogeni <input type="checkbox"/> Altro:
33	Gestione pianificata	
34	Copertura	70% nella parte boschiva; presenti anche arbusteti.
35	Distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/> casuale <input checked="" type="checkbox"/> a piccoli gruppi <input type="checkbox"/> a piede d'albero <input checked="" type="checkbox"/> isolati
36	Stato fitosanitario	<b>Chioma</b> <input checked="" type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> soddisfacente <input type="checkbox"/> critico <b>Fusto</b> <input checked="" type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> soddisfacente <input type="checkbox"/> critico

Data 18/11/2022 Rilevatori Dr. Matteo Palmieri

		<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 <input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> a gruppi Molto presente per l'orniello, scarsa per le altre specie <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Abbondante
40	<b>Fruttificazione</b>	<input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Scarsa <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Abbondante
41	<b>Numero di individui portaseme</b>	<b>30-40</b>
42	<b>Condizioni di raccolta</b>	<input type="checkbox"/> Facili <input checked="" type="checkbox"/> Medie <input type="checkbox"/> Difficili
43	<b>Giudizio complessivo</b>	<b>Sito di importanza comunitaria (habitat IT5330014), di interesse ecologico per il sottobosco costituito da bosso. Presenza di numerosi individui portaseme per ogni specie arborea rilevata. Da segnalare una certa rarità del bosso che non vegeta tra l'altro sufficientemente per permettere il recupero di materiale forestale di propagazione senza mettere a rischio la presenza della specie nel sito.</b>
44	<b>Note aggiuntive</b>	