

Data 13/10/2022 Rilevatori Dr. Matteo Palmieri

Scheda di rilevamento Formazioni Vegetali delle Marche

FVM N. Nome Pianta singola Gruppo o Filare Bosco

Specie	Nome comune: Cerro	Nome scientifico: Quercus cerris
Specie	Nome comune: Roverella	Nome scientifico: Quercus pubescens
Specie	Nome comune: Carpino bianco	Nome scientifico: Carpinus betulus
Specie	Nome comune: Carpino orientale	Nome scientifico: Carpinus orientalis
Specie	Nome comune: Viburno tino	Nome scientifico: Viburnum tinus
Specie	Nome comune: Orniello	Nome scientifico: Fraxinus ornus

Informazioni generali sulla localizzazione ed i parametri stazionali

N.	Variabile	Descrizione
1	Uso del suolo	Bosco
2	Provincia	Macerata
3	Comune	an Severino Marche
4	Latitudine	Gauss Boaga Y= WGS 84 UTM 33 N Y= 43.468790
5	Longitudine	Gauss Boaga X= WGS 84 UTM 33 N X= 13.590278
6	Località	Selva di Castelfidardo
7	Specie idonea/e alla raccolta	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
8	Superficie dell'area di raccolta (ha)	38 ha
9	Proprietà	<input checked="" type="checkbox"/> Demanio ○ Statale ○ Militare x Regionale <input type="checkbox"/> Provinciale <input type="checkbox"/> Comunale <input type="checkbox"/> Privata Collettiva _____
10	Confini	Via della battaglia (Ovest)/ Statale Adriatica (Est)
11	Accesso	Strada di accesso alla Selva da Statale Adriatica 58-69
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 _____ 67 m s.l.m. _____
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 checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> NE
15	Pendenza	<input type="checkbox"/> Minima <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Massima ----- 1% -----

Data 13/10/2022 Rilevatori Dr. Matteo Palmieri

16	Substrato	Calcareo
17	Suolo	5.6.4
18	Tipo forestale	Cerrete

<i>Informazioni specifiche sul Materiale di Base</i>		
	Variabile	Descrizione
19	Tipo di formazione	<input type="checkbox"/> Pianta isolata <input type="checkbox"/> Filare <input type="checkbox"/> Gruppo <input type="checkbox"/> Siepe <input 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 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	1300 individui/ha circa
25	Volume medio/ettaro	250-300 m ³ /ha circa
26	Diametro (x alberi singoli) Diametro medio (x boschi)	44 cm
27	altezza	14 circa
28	Forma di governo	Alto fusto
29	Tipo di trattamento	
30	Età misurata o stimata	>40
31	Situazione evolutiva-culturale	Bosco altofusto in libera evoluzione
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 type="checkbox"/> casuale <input type="checkbox"/> a piccoli gruppi <input checked="" type="checkbox"/> a piede d'albero <input type="checkbox"/> isolati
36	Stato fitosanitario	Chioma <input checked="" type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> soddisfacente <input type="checkbox"/> critico
		Fusto

Data 13/10/2022 Rilevatori Dr. Matteo Palmieri

		<input checked="" type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> critico	<input type="checkbox"/> soddisfacente
		Radici <input checked="" type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> critico	<input type="checkbox"/> soddisfacente
37	Vegetazione	<input type="checkbox"/> rigogliosa <input type="checkbox"/> discreta <input type="checkbox"/> non valutabile	<input checked="" type="checkbox"/> buona <input type="checkbox"/> stentata
38	Fenotipo	<input type="checkbox"/> Scadente <input type="checkbox"/> Ottimo	<input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Eccezionale per dimensioni <input checked="" type="checkbox"/> Buono

39	Rinnovazione gamica	<input type="checkbox"/> Diffusa Molto presente per l'orniello, scarsa per le altre specie <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Media	<input checked="" type="checkbox"/> a gruppi <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Abbondante
40	Fruttificazione	<input type="checkbox"/> Assente <input checked="" type="checkbox"/> Media	<input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Abbondante
41	Numero di individui portaseme	30-40	
42	Condizioni di raccolta	<input checked="" type="checkbox"/> Facili <input type="checkbox"/> Difficili	<input type="checkbox"/> Medie
43	Giudizio complessivo	Cerreta lasciata alla libera evoluzione. L'abbandono delle pratiche selvicolturali sta via via creando condizioni favorevoli all'insediamento del pungitopo, principale causa dei problemi di ombreggiatura eccessiva alla rinnovazione gamica che scarseggia.	
44	Note aggiuntive		