

Scheda di rilevamento Formazioni Vegetali delle Marche

FVM N. 286 Nome **Macchia delle Tassinete** Pianta singola Gruppo o Filare Bosco

Specie (primaria) Nome comune _____ Nome scientifico _____
Tasso _____ *Taxus baccata* L. _____

Informazioni generali su localizzazione e parametri stazionali

N.	Variabile	Descrizione
1	Uso del suolo	Boschi a prevalenza di querce caducifoglie (CLC 3.1.1.2)
2	Provincia	Macerata (MC)
3	Comune	Cingoli
4	Latitudine	4801737.815 N (Gauss-Boaga) 4801723.616 N (WGS84-UTM33N)
5	Longitudine	2374600.894 E (Gauss-Boaga) 354593.600 E (WGS84-UTM33N)
6	Località	Fra Capo di Rio e Villa Tassinete
7	Specie idonea/e alla raccolta	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <i>Taxus baccata, Fagus sylvatica, Quercus cerris, Ostrya carpinifolia, Acer obtusatum, Acer pseudoplatanus, Staphylea pinnata, Ilex aquifolium</i>
8	Superficie del popolamento (ha)	179 ha
9	Proprietà	<input checked="" type="checkbox"/> Demanio (circa 57 %) <input type="checkbox"/> Statale <input type="checkbox"/> Militare <input checked="" type="checkbox"/> Regionale <input type="checkbox"/> Provinciale _____ <input type="checkbox"/> Comunale _____ <input checked="" type="checkbox"/> Privata (circa 43 %) _____ <input type="checkbox"/> Collettiva _____
10	Confini	Crinale Cima Mastro Luca (Dorsale cingolana), Fosso delle Scalette, SP 502.
11	Accesso	✓ Strada Provinciale n.502 per San Severino Marche ✓ Sentieristica interna
12	Agibilità	<input type="checkbox"/> Difficoltosa <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Buona
13	Quota	<input type="checkbox"/> Minima <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Massima _450 m_ _600 m_ _770 m_
14	Esposizione	<input type="checkbox"/> N <input checked="" 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 type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Massima --30%----- -----40%----- -----60%-----
16	Substrato	Calcari della Scaglia Bianca e della Scaglia Rossa e limitate aree di Calcare a Maiolica e di Marne a Fucoidi
17	Suolo	Suoli superficiali con orizzonti A e AB limitati ai primi 30

		cm di profondità (<i>Calcic Siltic Chernozem</i> - FAO)
18	Tipo forestale	Nella Carta Regionale dei tipi forestali le cenosi presenti sono prevalentemente classificate nella categoria degli Orno-ostrieti (tipo <i>Ostrieti mesoxerofili su substrati calcarei</i>). La Direttiva Habitat fino a pochi anni fa li classificava come boschi basifili di carpino nero (<i>Scutellario columnae-Ostryetum carpinifoliae</i> subass. <i>Violetosum reichenbachianae</i>), ma un recente aggiornamento (Zitti et al., 2014) li definisce ostrieti a tasso (<i>Taxo baccatae-Ostryetum carpinifoliae</i>) attribuibili all'ordine <i>Fagetalia</i> e quindi, soprattutto nel settore più occidentale, attribuibili all'Habitat prioritario 9210 (<i>Faggete appenniniche con tasso e agrifoglio</i>)
Informazioni specifiche sul Materiale di Base		
	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 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	Molto variabile e compreso fra 1900 e 6200 individui/ha (in prevalenza polloni). Il n. di ceppaie varia fra 350 e 1550/ha e il numero medio di polloni vivi per ceppaia è compreso fra 2,31 e 3,67.
25	Volume medio/ettaro	Il volume dendrometrico totale (latifoglie + tasso) varia fra 150 e 250 m ³ /ha.
26	Diametro (x alberi singoli) Diametro medio (x boschi)	Il diametro medio della popolazione adulta di tasso (oltre 1000 individui con diametro a 1.30 > 15 cm) è di circa 22 cm (Diametro max 51 cm). Il diametro medio della componente a latifoglie oscilla fra 9 e 15 cm. Solo matricine hanno diametri superiori (max 40 cm)
27	Forma di governo	Prevalentemente a ceduo con presenza diffusa di <i>Taxus baccata</i> spesso rilasciate come matricine
28	Tipo di trattamento	Ceduo matricinato, in parte a regime (nel settore a proprietà privata) in parte oltre turno ed alcuni tratti in conversione a fustaia (nel settore a proprietà pubblica)
29	Età misurata o stimata	L'età maggiore è stata riscontrata sui tassi in base ad un campionamento dendrocronologico eseguito su 110 individui adulti (diametro a 1.30 m > 15 cm) distribuiti

38	Rinnovazione gamica	<input type="checkbox"/> Diffusa (latifoglie) <input checked="" type="checkbox"/> a gruppi (tasso) <hr/> <input type="checkbox"/> Assente <input checked="" type="checkbox"/> Scarsa (latifoglie) <input checked="" type="checkbox"/> Media (tasso) <input type="checkbox"/> Abbondante
39	Fruttificazione	<input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Scarsa <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Abbondante
40	Numero di individui portaseme	<p>Gli individui femminili di tasso sono in prevalenza (>500, sex ratio 55,9).</p>
41	Condizioni di raccolta	<input type="checkbox"/> Facili <input checked="" type="checkbox"/> Medie <input type="checkbox"/> Difficili
42	Giudizio complessivo	<p>Le cenosi di latifoglie sono globalmente in buone condizioni così come il contingente adulto di tasso. Maggiori problemi presenta la rinnovazione di tasso severamente e ripetutamente danneggiata dalla brucatura dei caprioli.</p>
45	Note aggiuntive	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>