

Data	08/Marzo/2018	Rilevatore	Urbinati	



Scheda di rilevamento Formazioni Vegetali delle Marche

FVM N286	Nome <i>Macchia delle Tassinete</i> ☐ Piant	ta singola	☐ Gruppo o Filare	⊠ Bosco
Specie (primaria)	Nome comune Tasso	Nome scie		

	Informazioni generali su	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	Longitiudine	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	Isl □ NO Taxus baccata, Fagus sylvatica, Quercus cerris, Ostrya carpinifolia, Acer obtusatum, Acer pseudopalatanus, Staphylea pinnata, Ilex aquifoliium		
8	Superficie del popolamento (ha)	179 ha		
9	Proprietà	□ Demanio (circa 57 %) ○ Statale ○ Militare ☑ Regionale □ Provinciale □ Comunale □ Privata (circa 43 %) □ 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	□ Difficoltosa ☑ Media □ Buona		
13	Quota	☐ Minima ☐ Media ☐ Massima 450 m_ 600 m 770 m		
14	Esposizione	□ N ⊠ NW □ W □ SW □ S □ SE □ E □ NE		
15	Pendenza	☐ Minima ☐ Media ☐ Massima30%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)		
		Nella Carta Regionale dei tipi forestali le cenosi presenti		
		sono prevalentemente classificate nella categoria degli <i>Orno-ostrieti</i> (tipo <i>Ostrieti mesoxerofili su substrati</i>		
		calcarei). La Direttiva Habitat fino a pochi anni fa li		
		classificava come boschi basifili di carpino nero		
18	Tipo forestale	(Scutellario columnae-Ostryetum carpinifoliae subass.		
i		Violetosum reichenbachianae), ma un recente		
		aggiornamento (Zitti et al., 2014) li definisce ostrieti a		
		tasso (Taxo baccatae-Ostryetum carpinifoliae)		
		attribuibili all'ordine <i>Fagetalia</i> e quindi, soprattutto nel		
		settore più occidentale, attribuibili all'Habitat prioritario		
	Informações a se	9210 (Faggete appenniniche con tasso e agrifoglio)		
	-	ecifiche sul Materiale di Base		
	Variabile	Descrizione		
ı		☐ Pianta isolata		
		☐ Filare		
19	Tipo di formazione	☐ Gruppo		
— -		□ Siepe		
		☐ Arbusteto		
		⊠Bosco		
20	Origine del materiale	☐ Indigena ☐ Non indigena		
	_	☐ Sconosciuta		
21	Provenienza			
		☑ Pianta isolata		
22	Tipo di materiale di base	☐ Filare		
		⊠ Gruppo		
23	Categoria commerciale d'iscrizione	☑ Identificate alla fonte ☐ Selezionate		
		☐ Qualificato ☐ Controllato		
		Molto variabile e compreso fra 1900 e 6200 individui/ha		
24	Numero di piante/ettaro	(in prevalenza polloni). Il n. di ceppaie varia fra 350 e		
24		1550/ha e il numero medio di polloni vivi per ceppaia è compreso fra 2,31 e 3,67.		
ı		Compreso na 2,31 e 3,07.		
		Il volume dendrometrico totale (latifoglie + tasso) varia		
25	Volume medio/ettaro	fra 150 e 250 m³/ha.		
-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>		
		Il diametro medio della popolazione adulta di tasso		
		(oltre 1000 individui con diametro a 1.30 > 15 cm) è di		
26	Diametro (x alberi singoli)	circa 22 cm (Diametro max 51 cm).		
20	Diametro medio (x boschi)	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</i>		
- :	3. 92. 3.110	baccata spesso rilasciate come matricine		
1		Ceduo matricinato, in parte a regime (nel settore a		
28	Tipo di trattamento	proprietà privata) in parte oltre turno ed alcuni tratti in		
-	•	conversione a fustaia (nel settore a proprietà pubblica)		
		L'otà maggioro à stata viscontrata qui tassi in base ad un		
29	Età misurata o stimata	L'età maggiore è stata riscontrata sui tassi in base ad un campionamento dendrocronologico eseguito su 110		
29	Eta misurata O Stimata			
		individui adulti (diametro a 1.30 m > 15 cm) distribuiti		





		nelle diverse classi diametriche. La popolazione è coetanea con un intervallo fra 40 e 150 anni con moda nella classe di 110 anni (circa 40% degli individui). Nelle latifoglie l'età prevalente dei polloni oscilla, con grande variabilità fra 27 e 57 anni. Alcune delle matricine di faggio e cerro raggiungono 90 anni.		
30	Situazione evolutiva-colturale	Le cenosi dal punto di vista evolutivo possono essere considerate stabili e in generale corrispondenti alla vegetazione naturale potenziale. Esse, soprattutto nel settore a microclima più oceanico (quello più interno verso Villa Tassinete) sono valorizzate anche dalla presenza dell'agrifoglio e/o del tasso, specie sempreverdi non mediterranee, relitte dell'era terziaria. Notevole la diminuzione di tasso lungo il gradiente SONE che trova riscontro anche nella composizione specifica arborea. Questa varia da quella tipica dell'habitat di faggeta a quella di orno-ostrieto a quella di querceto di roverella con cerro. Sarebbero utili interventi colturali assimilabili a quelli di selvicoltura d'albero eseguiti per favorire lo sviluppo di individui singoli o piccoli collettivi di tasso e di altri portaseme di latifoglie varie.		
31	Danni alla FVM	☐ Assenti ☐ Meteorici ☐ Pascolo ☐ Fauna selvatica ☐ Incendio ☐ Patogeni ☐ Altro Gran parte della rinnovazione (individui con altezza inferiore a 1.30 cm) di tasso è danneggiata per reiterata brucatura da parte di capriolo		
32	Gestione pianificata	Sono disponibili ai fini della pianificazione/gestione: Piano Particolareggiato di Assestamento Forestale (PPAF) redatto nel 2006 e scaduto nel 2015; - Piano di gestione SIC Macchia della Tassinete redatto nel 2014 e revisionato nel 2015 (Studio Verde, Forlì) Indirizzi di gestione da tesi di dottorato UNIVPM (Bagnara, 2012)		
33	Copertura	Uniformemente colma, senza radure o chiarie. Area basimetrica compresa fra 30 e 40 m²/ha		
34	Distribuzione spaziale dei portaseme	□ casuale ⊠ a piccoli gruppi ⊠ a piede d'albero □ isolati		
35	Stato fitosanitario	Chioma		
		☑ buono☐ soddisfacente☐ critico		
36	Vegetazione	☑ rigogliosa☐ buona☐ discreta☐ stentata		
37	Fenotipo	☐ Scadente ☐ Discreto ☒ Buono ☐ Ottimo ☐ Eccezionale per dimensioni		





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