



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
*l'Europa investe
nelle zone rurali*



MISURE DI CONSERVAZIONE E PIANO DI GESTIONE ZSC IT8020008 - Massiccio del Taburno

MISURE REGOLAMENTARI

Dicembre 2023



<p>Cod. Lavoro 09754</p> <p>Elab 01 Rev00</p> <p>Dicembre 2023</p>	<p>Emesso Gruppo di lavoro</p> <p>Controllato Marcello Miozzo</p> <p>Approvato Leonessi Loretta</p>	<p>D.R.E.A.M. Italia Soc. Coop. Agr. For. Via Garibaldi, 3 – Pratovecchio Stia (AR) - Tel. 0575 52.95.14 Via Enrico Bindi n.14, Pistoia – Tel 0573 36.59.67 http://www.dream-italia.it</p>	<p>D.R.E.A.M. ITALIA AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =</p>
--	---	---	---

1. DISPOSIZIONI GENERALI

Le presenti misure regolamentano l'esercizio delle attività e disciplina l'esecuzione delle opere all'interno nel territorio della Zona Speciale di Conservazione (di seguito ZSC) IT8020008 - Massiccio del Taburno attraverso prescrizioni dirette ad assicurare il mantenimento e il ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente, degli habitat naturali e seminaturali e delle specie animali di interesse comunitario (allegati I, II e IV della Direttiva 92/43/CEE).

2. MISURE REGOLAMENTARI

- Nei progetti di gestione forestale, in tutta l'area del sito, ove non diversamente specificato, è fatto obbligo di:
 - obbligo di conversione ad alto fusto dei cedui invecchiati;
 - mantenere, se presenti, almeno n. 5 piante ad ettaro secche deperienti o morte in piedi scelte fra quelle di dimensioni maggiori;
 - mantenere almeno n. 6 piante ad ettaro a sviluppo indefinito, scelte tra quelle di maggiori dimensioni e con presenza di microhabitat, singole o a gruppi;
 - rilasciare, se presenti, almeno n. 5 piante ad ettaro morte a terra, scelte fra quelle di maggiori dimensioni;
 - mantenere, ove esistente, la presenza di conifere in quanto habitat di specie (rilasciare piante isolate o piccoli gruppi, adottare forme di gestione che mantengano una quota prevalente o comunque significativa di conifere nei nuclei più consistenti o nei boschi puri);
 - rilasciare tutte le specie sporadiche presenti così come definite all'art.79 del Regolamento regionale 21 febbraio 2020, n. 2. "Ulteriori modifiche al Regolamento regionale 28 settembre 2017, n. 3 Regolamento di tutela e gestione sostenibile del patrimonio forestale regionale";
 - qualora dovessero essere effettuati degli interventi per incrementare la superficie forestale sulle superfici classificate come habitat 3280, 9210, 9260 e 92A0, piantare solo specie coerenti con il tipo di habitat secondo quanto definito dal Manuale Italiano di interpretazione degli habitat della Direttiva 92/43/CEE;
 - sulle superfici classificate come habitat 91M0, ricadenti in proprietà pubbliche o private, di individuare aree da escludere al taglio (isole di senescenza) corrispondenti al 10% della superficie soggetta a taglio;
 - sulle superfici classificate come habitat 3280, 9210, 9260 e 92A0, di assicurare il mantenimento dei target dei parametri individuati nell'allegato A alle presenti misure, compreso negli interventi di difesa idrogeologica, fitosanitaria e prevenzione incendi.
 - sulle superfici classificate come habitat 3280, 9210, 9260 e 92A0, qualora sia necessario l'impiego di mezzi meccanici (forwarder, trattori, ecc.), di utilizzare mezzi a basso impatto, dotati di pneumatici a sezione larga, bassa pressione e profilo inciso. Per tali interventi può essere previsto anche l'ausilio di animali come buoi, muli e/o cavalli (art.58 del Regolamento di tutela e gestione sostenibile del patrimonio forestale regionale n.3 del 28 settembre 2017);
- è fatto obbligo, sulle superfici classificate come habitat 6210, 6220, 8210, e 8310 di assicurare il mantenimento dei target dei parametri individuati nell'allegato 1 al presente documento.

- Divieto di taglio di alberi isolati appartenenti al genere *Quercus* con diametro ≥ 60 cm all'interno degli ecosistemi di prateria e prato – pascolo in tutta l'area del sito (anche esternamente alle aree classificate come habitat all.1 DH);
- Divieto di rimozione di siepi, filari di alberi e muretti a secco esistenti all'interno degli ecosistemi di prateria e prato – pascolo in tutta l'area del sito (anche esternamente alle aree classificate come habitat all.1 DH) ad esclusione degli interventi finalizzati al ripristino o mantenimento degli habitat 6210 e 6220;
- Divieto attività di bruciatura sulle superfici classificate come habitat 6220, 6210 per tutto l'anno.
- Divieto di realizzazione di nuovi emungimenti, opere di derivazione e captazioni che vadano ad incidere sulla falda fluviale o sulla portata in alveo dei corsi d'acqua all'interno del Bacino T. Jenga. È altresì vietata la realizzazione di nuovi pozzi o altri emungimenti, a scopo civile, agricolo e industriale.
- Divieto di accesso all'interno delle aree boscate ai veicoli a motore ad esclusione dei mezzi utilizzati per attività di vigilanza, controllo e soccorso e per compiere interventi o attività autorizzate dall'Ente gestore tramite procedura di valutazione di incidenza;
- Divieto di costruzione di nuovi impianti eolici su superfici classificate come habitat di all. I DH.
- Qualunque intervento realizzato all'interno o all'esterno della ZSC deve assicurare che per gli habitat all'interno della ZSC vengano rispettati i target dei parametri individuati nell'allegato A alle presenti misure

ALLEGATO A

6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (*Festuco-Brometalia*)
 (*notevole fioritura di orchidee)

Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target
Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%
	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%
		Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi
		Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui
		Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%
		Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%
	Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-

6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei *Thero-Brachypodietea*

Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target
Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%
	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%
		Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%
		Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%
	Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-

8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico

Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target
Area occupata	Numero di grotte	//	5	numero
Struttura e funzioni	Regime idrologico	Portata delle sorgenti (eventuali)	Costante	-
		Portata dei corsi d'acqua (eventuali)	Costante	-
	Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-
	Componente biotica	Specie tipiche (<i>Campanula fragilis</i> , <i>Dianthus virgineus</i>)	Presenti	-
		Consistenza dei crostacei (fauna acquatica)	Presenti	-
		Consistenza dei coleotteri carabidi e colevidi (fauna terrestre)	Presenti	-
		Consistenza dei chiroteri (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ; <i>Rhinolophus hipposideros</i> ; <i>Miniopterus schreibersii</i>)	Presenti	-
		Consistenza degli anfibi	Presenti	-

8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica

Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target
Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	$10 \leq x \leq 50$	%
	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 10	%
		Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%
	Caratteristiche geomorfologiche	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa	-

9210* Faggeti degli Appennini con *Taxus* e *Ilex*

Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target
-------------------	-----------	-----------------	--------	-----------

Struttura a e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati
	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%
	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%
		Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>	si	-
		Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie
		Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%
	Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età
		Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%
		Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro
	Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro
		Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro
		Fauna indicatrice di buona qualità (<i>Salamandrina terdigitata</i> ; <i>S. salamandra</i> ; <i>Nyctalus leisleri</i>)	Presente	-

9260 Boschi di *Castanea sativa*

Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target
Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati
	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%
	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%
		Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie
		Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%
		Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%
	Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età
		Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%
		Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro
	Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro
		Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro
		Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-