



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

**ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE**

**ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE**

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

05-01-08 - Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali

Alla Società agricola F.Ili Sussarellu S.S. c/o Agr.  
Mario Cossu  
mario.cossu@epap.conafpec.it  
e p.c. 01-10-32 - Servizio Territoriale Ispettorato  
Ripartimentale e del CFVA di Nuoro  
e p.c. 04-02-32 - Servizio tutela del paesaggio  
Sardegna centrale

**Oggetto:** Taglio colturale di diradamento di un bosco di roverella, in agro del Comune di Macomer, loc. Mincio. Proponente: Società agricola F.Ili Sussarellu S.S. Direttive regionali per la Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.) di cui alla D.G.R. n. 30 /54 del 30.09.2022. Procedura di Valutazione di Incidenza ex art.5 DPR 357/1997 e s. m.i (Screening). Parere.

In riferimento all'istanza di Screening presentata da codesta Società in data 12 gennaio 2024 (prot. D.G.A. n. 1172 del 15.01.2024) e regolarizzata in data 26 marzo 2024 (prot. D.G.A. n. 10173 del 26.03.2024), relativa all'oggetto, esaminata la documentazione integrativa pervenuta in data 16 maggio 2024 (prot. D.G. A. n. 15733 del 20.05.2024), si rappresenta quanto segue.

L'istanza riguarda il taglio di diradamento di un bosco di roverella (*Quercus pubescens*), in agro del Comune di Macomer, in località "Mincio", su un'area estesa circa 70 ettari, identificata catastalmente al Foglio 2 mappale 14-15-20, Foglio 4 mappale 17-18-19-20.

Sulla base di quanto riportato nella documentazione trasmessa, l'area interessata dall'intervento è caratterizzata da un soprassuolo di tipo misto con prevalenza della fustaia (*Quercus pubescens*), di origine prevalentemente gamica, con una struttura monospecifica di roverella nel complesso disetanea, nella quale si riscontrano nuclei di rinnovazione allo stadio di perticaia e/o giovane fustaia, mentre in misura inferiore è rappresentato il ceduo invecchiato, con massimo 2/3 polloni per ceppaia e con naturale predisposizione per la conversione a fustaia.

La proposta progettuale prevede l'esecuzione di diradamenti dal basso di tipo moderato, esclusivamente su piante di roverella, inquadrabili come primi tagli di avviamento verso l'alto fusto, finalizzato a ridurre la competizione tra gli individui presenti, senza apportare alcuna modifica alla composizione specifica attualmente presente. Tali operazioni comportano:



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

- l'eliminazione parziale del piano dominato;
- il taglio delle piante deperienti e fortemente addugiate o cimate del piano dominante;
- il taglio delle piante soprannumerarie del piano dominante.

Il taglio non sarà uniforme ma sarà commisurato alle caratteristiche del soprassuolo, con intensità differenti a seconda delle strutture trattate, e comporterà un prelievo complessivo inferiore al 20% della provvigione totale.

Gli interventi saranno eseguiti in modo da evitare eccessive aperture della copertura arborea superiore, garantendo una distanza tra le chiome degli alberi non superiore a 2 m. Nei tratti di bosco radi il rilascio dei soggetti sarà maggiore.

Al fine di garantire il rispetto della biodiversità saranno sempre rilasciati, quando presenti, l'acero trilobo, l'agrifoglio e le altre specie rare o comunque scarsamente diffuse all'interno dell'area in esame. Inoltre è previsto il rilascio di alberi con diametro superiore a 30 cm di roverella, con funzione portaseme (non meno di 10/ettaro) e il rilascio di almeno 2 alberi morti e 2 deperienti a ettaro; oltre a ciò è prevista la presenza di chiarie frammiste al popolamento forestale.

A completamento dell'intervento è prevista la manutenzione della viabilità esistente e la realizzazione di piste forestali temporanee aventi una larghezza massima pari a 2,5 m per uno sviluppo complessivo di circa 1000 m.

Infine, al fine di preservare l'area boscata dagli incendi boschivi, sarà realizzata una fascia parafuoco lungo tutto il perimetro dell'area di intervento, per una lunghezza di circa 3800 metri, che interesserà principalmente superfici già prive di vegetazione arborea.

Gli interventi sono ripartiti in due stagioni silvane consecutive, per un prelievo legnoso complessivo di circa 13.122 quintali.

Le opere ricadono all'interno della ZPS *Piana di Semestene, Bonorva, Macomer e Bortigali* (cod. ITB023050) e non sono direttamente connesse o necessarie alla gestione dello stesso sito ai fini della conservazione della natura. A seguito dell'analisi della documentazione fornita e di quella in possesso dell'Assessorato, si rileva che le stesse si collocano in un'area parzialmente interessata dalla presenza degli habitat: 6220\* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei *Thero-Brachypodietea*, 9330 Foreste



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

di *Quercus suber* e 9340 Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*. L'area è inoltre inquadrabile come habitat di specie per le specie ornitiche di interesse comunitario: *Accipiter gentilis arrigonii*, *Burhinus oedicephalus*, *Circus cyaneus*, *Circus pygargus*, *Milvus migrans*, *Milvus milvus*, *Pernis apivorus*.

Tutto ciò premesso, considerate le finalità e le modalità di esecuzione dell'intervento, viste e condivise le Condizioni d'Obbligo individuate dal Proponente in applicazione delle Direttive regionali per la Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.), ed in particolare dell'All.B di cui alla D.G.R. n. 30/54 del 30.09.2022, di seguito riportate:

- CO\_GEN\_2: il P/P/P/I/A non verrà svolto nel periodo 1° aprile e il 31 ottobre (indicare il periodo) al fine di limitare il disturbo alle specie faunistiche presenti nel Sito Natura 2000, nel periodo più sensibile del loro ciclo biologico;
- CO\_GEN\_3: al fine di tutelare la fauna presente nel Sito Natura 2000 tutti gli interventi di realizzazione del P/P/P/I/A saranno sempre limitati alle ore di luce naturale;
- CO\_GEN\_6: qualora durante i lavori dovesse essere verificata, nell'area interessata dagli stessi, la presenza di specie faunistiche di importanza comunitaria, i lavori saranno immediatamente interrotti e gli organi di tutela ambientale allertati; i lavori riprenderanno solo dopo che le specie tutelate siano state oggetto delle opportune misure di conservazione indicate dal Corpo forestale e di vigilanza ambientale;
- CO\_GEN\_7: non verranno danneggiate o abbattute specie autoctone di interesse conservazionistico presenti nell'area dei lavori;
- CO\_GEN\_8: saranno conservate le siepi/alberature/fasce boscate esistenti ai limiti della superficie interessata dai lavori, con particolare riferimento quelle formate da vegetazione autoctona e/o endemica;
- CO\_GEN\_10: a ridosso delle aree umide (stagni, corsi d'acqua, laghi, etc.) saranno mantenute idonee fasce di rispetto di 15 metri per lato (indicare la larghezza della fascia di rispetto), al fine di tutelare la flora e la fauna degli ecosistemi acquatici;
- CO\_GEN\_14: l'inizio dei lavori sarà comunicato preliminarmente al Servizio Ispettorato Ripartimentale del Corpo Forestale di Vigilanza Ambientale competente per territorio;
- CO\_CANT\_1: le aree di cantiere saranno delimitate chiaramente con strutture leggere e amovibili; il movimento dei mezzi e lo stoccaggio dei materiali verrà localizzato in aree già alterate e/o antropizzate, avendo cura di non danneggiare in alcun modo la vegetazione presente, e l'area di cantiere sarà circoscritta allo spazio di manovra strettamente necessario;



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

- CO\_CANT\_2: a tutela delle specie faunistiche particolarmente sensibili, presenti nel Sito Natura 2000, saranno utilizzati mezzi ed attrezzature idonei a minimizzare l'impatto acustico;

CO\_FOR 2: sarà favorito il mantenimento di alberi senescenti, fessurati, con cavità utili alla presenza faunistica;

- CO\_FOR 5: verranno lasciati almeno 2 alberi vetusti o morti (in piedi o a terra), ad ettaro, del diametro superiore ai 15 cm, scelti tra quelli che non determinino pericolo per la fruizione e per gli aspetti fitosanitari, a tutela degli organismi decompositori;

- CO\_FOR 9: nel bosco le ramaglie o gli scarti di legname non utilizzabili, ottenuti dalle operazioni di taglio, saranno lasciati in loco, depezzati e messi in sicurezza con divieto assoluto di attività di abbruciamento;

- CO\_FOR 10: gli eventuali residui di lavorazione provenienti dai tagli degli alberi depositati nelle zone aperte o nelle radure saranno allontanati o cippati;

tenuto conto degli obiettivi di conservazione individuati nel piano di gestione della ZPS, si ritiene che l'intervento in oggetto, se eseguito nel rispetto della proposta presentata e delle Condizioni d'Obbligo soprariportate, individuate ai sensi della D.G.R. n. 30/54 del 30.09.2022, non possa generare incidenze significative dirette, indirette e/o cumulative, su habitat e specie e sull'integrità del sito Natura 2000 in questione

L'intervento non deve pertanto essere sottoposto alle ulteriori fasi del procedimento di valutazione di incidenza ambientale.

Il presente parere, la cui validità è pari a 5 (cinque) anni in assenza di modifiche alle strutture e alla loro ubicazione, viene rilasciato esclusivamente ai sensi dell'art. 5 del DPR 357/1997 e s.m.i. e delle Direttive regionali di cui alla D.G.R. n. 30/54 del 30.09.2022, ed è fatto salvo ogni altro parere e/o autorizzazione previsti dalle normative vigenti.

Ogni ulteriore intervento non contemplato negli elaborati trasmessi con la nota sopra citata, dovrà essere preventivamente sottoposto alle valutazioni di questo Servizio.

Distinti saluti.

**Il Direttore del Servizio**

(art. 30, c.4 L.R. 31/1998)

Sergio Deiana



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

**Siglato da :**

VALENTINA GRIMALDI