

Destinatari in allegato

OGGETTO: [ID: 10735] Procedura di V.I.A. - P.N.I.E.C., ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i., relativa al progetto di un "Impianto agro-fotovoltaico denominato "Bonorva- Mores" della potenza di picco di 36.079,5 kWp e potenza di immissione 29.830,0 kW e delle relative opere di connessione alla R.T.N., da realizzare nei Comuni di Bonorva, Mores e Torralba (SS)".

Proponente: DS ITALIA 14 S.r.l.

Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.).

Riscontro nota prot. n. 5867 del 01/02/2024 della Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato degli Enti Locali, Finanze e Urbanistica - Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia - Servizio tutela del paesaggio Sardegna settentrionale Nord-Ovest

In riferimento alla trasmissione delle osservazioni pubblicate il 02/02/2024 sul portale del MASE per le procedure VAS - VIA - AIA, nella sezione Documentazione - Osservazioni del pubblico nella pagina relativa al procedimento di V.I.A. in oggetto, protocollata dal M.A.S.E. con n. 19075 del 02.02.2024 e pervenuta dalla Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato degli Enti Locali, Finanze e Urbanistica - Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia - Servizio tutela del paesaggio Sardegna settentrionale Nord-Ovest con nota prot. n. 5867 del 01/02/2024, si riscontra quanto segue.

- a. *"[...] Si rileva che le aree interessate dalla centrale agrivoltaica, seppure, allo stato, non vincolate paesaggisticamente, presentano una connotazione prevalentemente agricola, tipica del paesaggio rurale di questa porzione di territorio, meritevole, per quanto possibile, di essere preservata. L'attuale connotazione dei luoghi, così come attualmente fruibili dal pubblico, verrà inevitabilmente alterata per un lungo lasso di tempo dall'inserimento nel contesto agrario dell'impianto in progetto. Pertanto, sotto il profilo degli impatti generati, appare necessario prevedere congrue misure di mitigazione atte a schermare, sia dalle brevi che dalle medio-lunghe distanze, le strutture fotovoltaiche in progetto al fine di preservare le visuali fruibili dall'intorno. A tal proposito si ritiene auspicabile che la fascia verde, prevista lungo l'intero perimetro delle aree di impianto, sia costituita da più filari sfalsati di essenze arboree e arbustive sempreverdi tipiche della macchia mediterranea, atte - sin dalla messa a dimora e per tutto l'arco dell'anno - a garantire un effetto schermante adeguato anche in considerazione della massima altezza raggiunta dalle strutture fotovoltaiche in progetto (H max 3,20 m, cfr. "REL_SP_PAES", pag. 47). Per assicurare la sopravvivenza delle specie piantate si ritiene auspicabile la fornitura di un'adeguata irrigazione fino all'attecchimento delle stesse, provvedendo al monitoraggio e alla sostituzione delle piante eventualmente non sopravvissute al trapianto. A fronte del notevole sacrificio imposto al territorio in esame dal punto di vista ambientale e paesaggistico, derivante dalla notevole estensione del campo fotovoltaico in progetto, si segnala l'opportunità di studiare, in coordinamento con le Amministrazioni comunali interessate e gli Enti pubblici locali competenti in materia di tutela agronomica, forestale e ambientale, la realizzazione di congrue opere di*

compensazione ambientale proporzionate all'entità dell'intervento, come indicate dall'Allegato 2 delle Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili di cui al Decreto del Ministro dello sviluppo economico 10.09.2010."

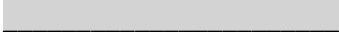
R: È stato previsto un numero molto ampio di individui per una serie di ragioni: la prima, di carattere paesaggistico, riguarda l'effetto di mitigazione e mascheramento dell'impianto dall'esterno; il secondo riguarda la sopravvivenza e l'adattamento dei diversi individui nel tempo, come succede, ad esempio, negli impianti di rimboschimento che vengono sempre effettuati con un gran numero di individui arborei. Il cotico erboso ha soprattutto uno scopo di miglioramento del terreno e un interesse apistico. Nella fascia perimetrale, inoltre, non è previsto l'utilizzo di macchine. La densità di impianto è stata individuata in funzione della dimensione delle chiome a 5 anni dall'impianto, al fine di produrre un effetto mitigante in presenza delle strutture e di creare una zona naturalistica di interesse faunistico che rimanga anche dopo la dismissione. Il sesto di impianto con gli schemi è stato aggiornato alla nuova relazione prodotta. Inoltre, la scrivente si rende disponibile a studiare, in coordinamento con le amministrazioni e gli enti competenti, la realizzazione di congrue opere di compensazione.

Si rimanda alla Relazione Agronomica [Nome file: REL_SP_AGRO_rev.1] e alla relazione Relazione Paesaggistica [Nome file: REL_SP_PAES_rev.1] per ulteriori approfondimenti.

Lista allegati alla presente nota:

- Relazione Agronomica [Nome file: REL_SP_AGRO_rev.1]
- Relazione Paesaggistica [Nome file: REL_SP_PAES_rev.1]

Il/La dichiarante


(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

Elenco destinatari:

Spett.le
Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
PEC va@pec.mite.gov.it

(per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D. Lgs. 152/2006 – v. art. 36, comma 2, decreto-legge n. 36/2022, convertito dalla legge n. 79/2022)

Spett.le
Ministero della cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
Via di San Michele, 22
00153 Roma
PEC ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

(per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006)

Spett.le
Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
Commissione tecnica PNRR-PNIEC
PEC COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

p.c.

Alla Regione Sardegna
Direzione Generale della Difesa dell'Ambiente
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Alla Regione Sardegna
[Direzione Generale della Pianificazione Urbanistica
Territoriale e della Vigilanza Edilizia](#)
Servizio Tutela del Paesaggio Sardegna Settentrionale Nord-
Ovest
eell.urb.tpaesaggio.ss@pec.regione.sardegna.it

Alla Provincia di Sassari
protocollo@pec.provincia.sassari.it

Al Comune di Bonorva
protocollo.bonorva@pec.comunas.it

Al Comune di Mores
protocollo@pec.comune.mores.ss.it

Al Comune di Torralba
protocollo@pec.comune.torralba.ss.it