m_amte.MASE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0077



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

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali va@pec.mite.gov.it
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Commissione Tecnica PNRR/PNIEC
COMPNIEC@pec.mite.gov.it
e p.c. Ministero della Cultura – Soprintendenza
Speciale per il Piano di Ripresa e Resilienza
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Oggetto:

[ID: 9502] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i, relativa al progetto di un impianto agrivoltaico, produzione agricola da impianto intensivo di melograni e produzione di energia elettrica da conversione solare fotovoltaica e opere di connessione sito nei Comuni di Serramanna (SU) e Villasor (SU) - Potenza 45,524 MWdc. Proponente: Verde 8 S.r.I. - Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S. E.). Trasmissione osservazioni

In riferimento al procedimento di V.I.A. in oggetto, vista la nota del M.A.S.E., prot. n. 59161 del 14.04.2023 (prot. D.G.A. n. 11865 di pari data), si trasmettono i seguenti pareri acquisiti da Enti e Amministrazioni regionali, invitati a fornire il proprio contributo istruttorio con nota prot. n. 12638 del 20.04.2023 di questa Direzione Generale:

- prot. n. 8532 del 26.04.2023 (prot. D.G.A. n. 12863 di pari data) del Servizio Territorio Rurale Agro-Ambiente e Infrastrutture [Nome file: DGA 12863 del 26.4.2023_Agricoltura];
- prot. n. 6369 del 28.04.2023 (prot. D.G.A. n. 13245 di pari data) dell'ENAS [Nome file: DGA 13245 del 28.4.2023_ENAS];
- prot. n. 5760 del 02.05.2023 (prot. D.G.A. n. 13568 del 3.5.2023) del Consorzio di Bonifica Sardegna Meridionale [Nome file: DGA 13568 del 3.5.2023_Consorzio; DGA 13568 del 3.5.2023 _Consorzio_All];
- prot. n. 19353 del 05.05.2023 (prot. D.G.A. n. 14082 del 8.5.2023) del Servizio Demanio e Patrimonio di Cagliari [Nome file: DGA 14082 del 8.5.2023_Demanio];
- prot. n. 9928 del 08.05.2023 (prot. D.G.A. n. 14274 del 9.5.2023) del Servizio per le infrastrutture, la



ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

pianificazione strategica e gli investimenti nei trasporti [Nome file: DGA 14274 del 9.5.2023 _Trasporti].

Lo Scrivente si riserva di integrare la presente comunicazione con eventuali ulteriori contributi istruttori che dovessero pervenire successivamente.

A disposizione per eventuali chiarimenti, l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Il Direttore Generale

Delfina Spiga

Siglato da:

FELICE MULLIRI

DANIELE SIUNI





ASSESSORADU DE S'AGRICULTURA E REFORMA AGROPASTORALE
ASSESSORATO DELL'AGRICOLTURA E RIFORMA AGRO-PASTORALE

06-01-00 - Direzione Generale dell'Agricoltura

06-01-03 - Servizio Territorio Rurale Agro-Ambiente e Infrastrutture

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

Oggetto:

[ID: 9502] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i, relativa al progetto di un impianto agrivoltaico, produzione agricola da impianto intensivo di melograni e produzione di energia elettrica da conversione solare fotovoltaica e opere di connessione sito nei Comuni di Serramanna (SU) e Villasor (SU) - Potenza 45,524 MWdc. Proponente: Verde 8 S.r.I. - Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S. E.). Comunicazioni riguardanti la presenza di usi civici nei terreni interessati dal progetto.

In riferimento alla procedura V.I.A. di cui all'oggetto, si fa presente che alcuni terreni interessati dal progetto sono accertati come aperti all'esercizio dell'uso civico in favore dei cittadini residenti nel Comune di Villasor.

I terreni interessati sono i seguenti:

Comune di Villasor, F. 5 mappali 12, 15, 17 e F. 21 mapp. 159, 407.

Per quanto sopra, si fa presente che gli interventi da effettuarsi in tutto o in parte su terre civiche saranno ammissibili esclusivamente nei limiti previsti dalla normativa di riferimento, ed in particolare l'art. 17 della L. R. 14 marzo 1994, n. 12, che dispone che II mutamento di destinazione, anche se comporta la sospensione dell'esercizio degli usi civici sui terreni interessati, è consentito qualunque sia il contenuto dell'uso civico da cui i terreni sono gravati e la diversa utilizzazione che si intenda introdurre, ma la nuova utilizzazione non può comunque pregiudicare l'appartenenza dei terreni alla collettività o la reviviscenza della precedente destinazione quando cessa lo scopo per il quale il mutamento di destinazione viene autorizzato.



ASSESSORADU DE S'AGRICULTURA E REFORMA AGROPASTORALE ASSESSORATO DELL'AGRICOLTURA E RIFORMA AGRO-PASTORALE

Sono pertanto da escludersi espropri.

L'esistenza dell'uso civico, per i comuni per i quali è stato eseguito l'accertamento formale, è verificabile con la consultazione degli inventari generali delle terre civiche pubblicati sul sito web "SardegnaAgricoltura" nella apposita sezione dedicata agli usi civici.

L'inventario è un documento di natura ricognitiva costituito dagli elenchi relativi a ciascun Comune e accessibile mediante i link contenuti nella pagina sopra indicata.

Si precisa che eventuali errori o omissioni nell'individuazione dei terreni o nello stesso inventario non incidono sui diritti dei cittadini.

Si resta a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti o integrazioni.

Cordiali saluti.

Il Direttore Gianni Ibba





Ente Acque della Sardegna Ente Abbas de Sardigna



Spett.le
Regione Autonoma della Sardegna
Assessorato Difesa Ambiente
Direzione Generale dell'Ambiente
Via Roma 80, 09123 Cagliari (CA)
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

e p.c.

Servizio Gestione Sud Sede

Oggetto: [ID: 9502] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i, relativa al progetto di un impianto agrivoltaico, produzione agricola da impianto intensivo di melograni e produzione di energia elettrica da conversione solare fotovoltaica e opere di connessione sito nei Comuni di Serramanna (SU) e Villasor (SU) - Potenza 45,524 MWdc.

Proponente: Verde 8 Srl

Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E) (RAS AOO 05-01-00 Prot. Uscita n.12638 del 20/04/2023)

In riscontro alla nota di cui all'oggetto, registrata al protocollo Enas n. 6082 del 21/04/2023, si comunica che l'esame degli elaborati progettuali disponibili non ha evidenziato interferenze con le opere del Sistema Idrico Multisettoriale Regionale (SIMR) gestito dall'Enas.

Distinti Saluti.

Il Direttore Generale (art. 30 L.R. n. 31/1998) Dott. Paolo Loddo

ENAS Paolo Loddo 27.04 12:06 GMT+

Loddo 27.04.2023 12:06:00 GMT+01:00

La presente copia e' conforme all'originale depositato presso gli archivi dell'Azienda

AC-1D-B4-32-7E-57-26-66-11-C2-54-68-69-8A-91-04-2D-DC-43-D5

PAdES 1 di 1 del 27/04/2023 13:06:00

Soggetto: Paolo Loddo

S.N. Certificato: C6D7D2C3

Validità certificato dal 18/02/2022 01:12:20 al 28/12/2024 09:12:20

Rilasciato da ArubaPEC S.p.A.



Consorzio Bonifica Sardegna Meridionale Via Dante, 254 - 09128 CAGLIARI telefono 070 40951- fax 070 4095340 web http://www.cbsm.it email cbsm@cbsm.it Codice Featle - Partits IVA 80000710923



MOD. INVIO:

□ Racc.

□ Raccom. A/R

□ Corriere

X Telematica

☐ Posta P.

□ Fax

X P.E.C.

☐ A Mano

Allegati ____1__

OGGETTO:

[ID: 9502] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i, relativa al progetto di un impianto agri voltaico, produzione agricola da impianto intensivo di melograni e produzione di energia elettrica da conversione solare fotovoltaica e opere di connessione sito nei Comuni di Serramanna (SU) e Villasor (SU) - Potenza 45,524 MWdc. Proponente: Verde 8 S.r.l. - Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S. E.). R

Nota inviata solo a mezzo P.E.C. o e-mail SOSTITUISCE L'ORIGINALE ai sensi del D.P.R. 445/2000, art 43, comma 6 d.lgs 82/2005, art 47 commi 1 e 2 Spett.le

Regione Autonoma della Sardegna Assessorato della Difesa dell'Ambiente Direzione Generale dell'Ambiente Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali.

difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

E,p.c

Direttore Vicario Area Tecnico Ambientale Ing. Andrea Mandras andrea.mandras@cbsm.it

Capo Settore Gestione Irrigua Geom. Paolo Cassaro paolo.cassaro@cbsm.it

Capo Settore Distretto 2 Serramanna Sezione Locale Pimpisu Dott. Agr. Filippo Alberghina filippo.alberghina@cbsm.it

Collaboratori tecnici Distretto 2 Geom. Mauro Orrù mauro.orru@cbsm.it Sig. Paolo Montis paolo.montis@cbsm.it

Si fa riferimento alla nota di Codesta Amministrazione con prot. nº 12638 in data 20.04.2023, acquisita al protocollo consortile in data 21.04.2023 con il nº 5404 con la quale, relativamente all'intervento in oggetto è stata allegata la documentazione progettuale al fine della acquisizione del parere tecnico dello scrivente Consorzio.

Al riguardo si comunica che dalla analisi della cartografia presentata le opere in progetto, interferiscono, in parte, con opere pubbliche di irrigazione della rete tubata, rete di dreno e scolo, pertanto, comunica che l'atto di nullaosta potrà essere concesso solo in esito alle fasi conclusive di idoneo sopralluogo congiunto dove saranno evidenziate le modalità tecniche di risoluzione delle interferenze, nonché saranno regolamentati gli aspetti di natura amministrativa.

Area Agraria cbsm@cbsm.it



Consorzio Bonifica Sardegna Meridionale Via Dante, 254 - 09128 CAGLIARI telefono 070 40951- fax 070 4095340 wab http://www.cbsm.it email.cbsm@cbsm.it Codice Fiscale - Paritia NA 80000710923



Al fine di rendere più esaustiva la descrizione delle citate interferenze si allegano dei file in formato Kml, recanti i distretti irrigui consortili interessati.

Il presente parere non autorizza in alcun modo l'esecuzione dei lavori.

Appare opportuno ribadire quanto sia importante porre la giusta attenzione alle opere del Demanio dello Stato che il Consorzio ha il compito istituzionale di vigilare al fine di garantire, inoltre, la continuità del servizio di pubblica utilità ai sensi della legge 12 Giugno 1990 n 146, necessario alla salvaguardia della sicurezza della collettività e della filiera produttiva del mondo agricolo.

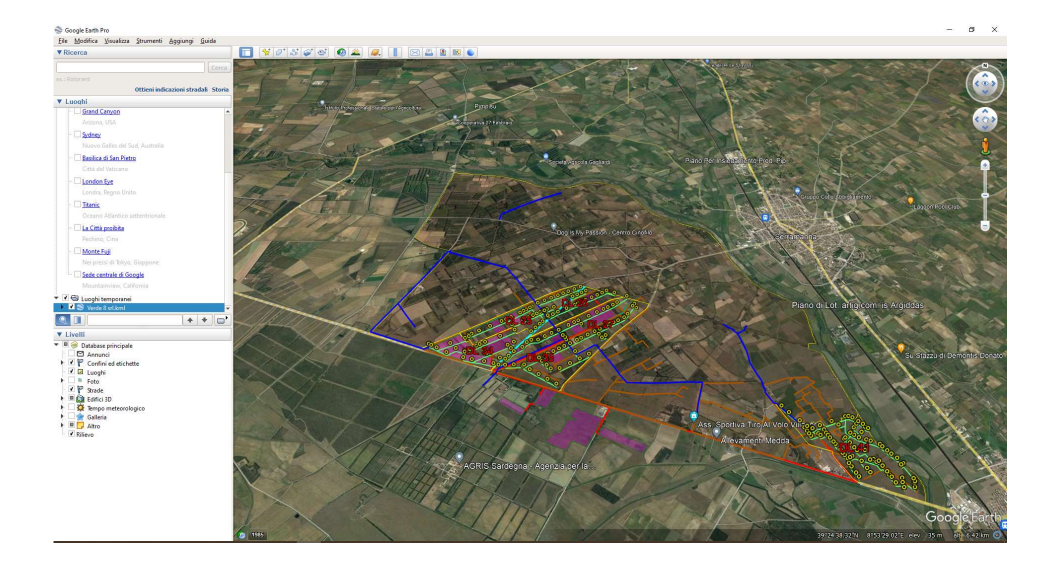
Si comunica pertanto, che permane la necessità, ai fini del rilascio definitivo del certificato di Nulla Osta, di ricevere idonei elaborati progettuali, a seguito di sopralluogo, con i quali si propone la soluzione tecnica per il superamento delle interferenze individuate, oltre alla necessità di materializzare i punti del tracciato dell'opera, proprio in corrispondenza delle opere Consortili, al fine di determinare l'esatta consistenza delle reali interferenze e ciò sarà da effettuarsi congiuntamente con i tecnici consortili, per superare anche con la presentazione di nuovi elaborati esecutivi e relativi dettagli, le interferenze.

Al fine di volere procedere con speditezza alla verifica dei luoghi si richiede alla Società interessata alle opere private di prendere contatto con i tecnici consortili ed in particolare del Responsabile del Distretto 2, Dr. Agr. Filippo Alberghina presso l'ufficio sito in agro di Serramanna località Pimpisu S.S.293 Km 11,500, raggiungibile ai seguenti recapiti telefonici 070 4095399 - 070 9130114 - 0709139559- 338 5349746; Area Tecnico Ambientale reti di dreno e scolo, frangivento, Geom. Carlo Monari 070 4095353 - 3299043390, o mediante indirizzi di posta elettronica dedicati.

Distinti saluti.

Il Direttore Vicario dell'Area Agraria (Dott. Agr. Paolo Podda)

Area Agraria cbsm@cbsm.it





ASSESSORADU DE SOS ENTES LOCALES, FINANTZIAS E URBANISTICA ASSESSORATO DEGLI ENTI LOCALI, FINANZE E URBANISTICA

04-01-00 - Direzione Generale degli Enti Locali e Finanze 04-01-03 - Servizio Demanio e Patrimonio di Cagliari

Direzione Generale dell'Ambiente - RAS difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it e p.c. Servizio del Genio Civile Cagliari llpp.qcc@pec.regione.sardegna.it

Oggetto:

VIA034 - Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i, relativa al progetto di un impianto agrivoltaico, produzione agricola da impianto intensivo di melograni e produzione di energia elettrica da conversione solare fotovoltaica e opere di connessione sito nei Comuni di Serramanna (SU) e Villasor (SU), potenza 45,524 MWdc. Proponente: Verde 8 S.r.I.; Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S. E.). Richiesta contributi istruttori.. Nota richiesta integrazioni.

Con la presente si riscontra la richiesta di contributi istruttori sull'intervento di cui all'oggetto, inoltrata dalla Direzione Generale dell'Ambiente della Regione Autonoma della Sardegna, acquisita da questo Servizio Demanio e Patrimonio di Cagliari con prot. n. 17694 del 27/04/2023.

- RICHIAMATA la nota del M.A.S.E. prot. n. 52982 del 04.04.2023 (prot. D.G.A. n. 11865 di pari data) con cui si invitano i soggetti in indirizzo a voler inoltrare, per quanto di competenza, i propri contributi istruttori:
- VISTI gli elaborati grafici e testuali disponibili all'indirizzo https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti /Documentazione/9594/14089;
- PRESO atto che dall'esame dei suddetti elaborati grafici e testuali, si rileva che l'intervento
 prevederebbe interferenze con dei corpi idrici superficiali che non possono essere rilevate
 poiché, quantunque previsto nell'Elenco Elaborati Tecnici, non risultano allegati quelli
 denominati rispettivamente FV222324PD_A_2.9 TAV_Interferenze_1di2 e FV222324PD_A_2.9
 TAV Interferenze 2di2;
- ATTESO che l'individuazione delle interferenze e dei corpi idrici interessati è necessaria al fine dell'accertamento della titolarità della Regione Sardegna del diritto dominicale sui medesimi;
- RICHIAMATO l'art. 96 del R.D. n. 523/1904 secondo il quale nessuno può realizzare opere nel



ASSESSORADU DE SOS ENTES LOCALES, FINANTZIAS E URBANISTICA
ASSESSORATO DEGLI ENTI LOCALI, FINANZE E URBANISTICA

demanio idrico senza il permesso dell'Autorità Amministrativa;

SI COMUNICA

che, al fine dell'accertamento della titolarità della Regione Sardegna del diritto dominicale sui beni inquadrabili nel novero del demanio idrico/idraulico interessati da interferenze per l'esecuzione dei lavori di cui all'oggetto, è necessario integrare gli elaborati grafici con la puntuale individuazione delle interferenze in corrispondenza dei corpi idrici e delle particelle catastali interessate.

Si coglie l'occasione per ricordare che particolari facoltà di godimento inerenti la realizzazione e l'esercizio di opere e manufatti che occupino, o attraversino in proiezione o in subalveo, delimitate porzioni di aree del demanio idrico possono essere assentite soltanto attraverso uno specifico atto di concessione, avente propriamente natura costitutiva. Fino all'emissione di tale provvedimento, il soggetto interessato non può vantare alcun titolo legittimo alla fruizione del bene con modalità differenziate rispetto alla generalità dei cittadini di un qualsiasi bene appartenente al demanio, tanto meno realizzare le opere se prevedono attraversamenti di tali beni. Poichè ai fini del rilascio dell'Autorizzazione Unica degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, ai sensi dell' art.12 comma4 bis del D.Lgs. n. 387/2003, il proponente deve dimostrare la disponibilità delle aree demaniali su cui realizzare l'impianto ovvero può richiedere la dichiarazione di pubblica utilità e l' apposizione del vincolo preordinato all'esproprio delle aree interessate dalla realizzazione dell'impianto e delle opere connesse, a tal proposito si informa codesto Ufficio che agli atti del Servizio scrivente non risulta pervenuta alcuna richiesta di concessione per l'occupazione delle aree demaniali in parola nè è stato avviato alcun procedimento per il rilascio del titolo concessorio.

Tanto si rappresenta affinchè codesto Servizio possa valutare le azioni da intraprendere per il prosieguo del procedimento

Il Direttore del Servizio

Sabina Bullitta

istruttore tecnico: dott.Antioco Zucca

Istruttore amministrativo: dott ssa Paola Filindeu

Siglato da:

STEFANIA ZEDDA



ASSESSORADU DE SOS ENTES LOCALES, FINANTZIAS E URBANISTICA ASSESSORATO DEGLI ENTI LOCALI, FINANZE E URBANISTICA



Firmato digitalmente da Sabina Bullitta 05/05/2023 13:22:00



ASSESSORADU DE SOS TRASPORTOS ASSESSORATO DEI TRASPORTI

13-01-00 - Direzione Generale dei Trasporti

13-01-03 - Servizio per le infrastrutture, la pianificazione strategica e gli investimenti nei trasporti

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

Oggetto:

[ID: 9502] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i, relativa al progetto di un impianto agrivoltaico, produzione agricola da impianto intensivo di melograni e produzione di energia elettrica da onversione solare fotovoltaica e opere di connessione sito nei Comuni di Serramanna (SU) e Villasor (SU) - Potenza 45,524 MWdc. Proponente: Verde 8 S.r.I. - Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S. E.). Osservazioni

In riferimento alla nota prot. n. 12638 del 20/04/2023 (prot. Ass.to Trasporti n. 9157 del 21/04/2023), con la quale questo Assessorato è stato invitato a voler trasmettere, per quanto di competenza, le proprie osservazioni/considerazioni sulle implicazioni e sugli effetti ambientali dell'intervento in oggetto, si rappresenta quanto seque.

La società Verde 8 S.r.l. intende realizzare un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare in località Mitza Porcedda nel Comune di Serramanna (SU), e in località Stradoni de Biddaxirdu nel Comune di Villasor (SU), con le relative opere di connessione, ubicato nella zona agricola dei comuni di Serramanna e Villasor, nella provincia del Sud Sardegna. L'area è posizionata ad una distanza media di circa 4 km in direzione Sud-Ovest rispetto al nucleo urbano della città di Serramanna e ad una distanza media di circa 5 km in direzione Ovest rispetto al nucleo della città di Villasor. La realizzazione dell'impianto agro-voltaico interessa un'area di circa 81,00 ettari. L'impianto in progetto è costituito da n. 77818 moduli, per una potenza complessiva di 45,524 MWp. Un cavidotto interrato convoglierà l'energia elettrica prodotta alla Stazione Elettrica (SE) della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN) di Terna, ubicata nel Comune di Villasor.



ASSESSORADU DE SOS TRASPORTOS ASSESSORATO DEI TRASPORTI

L'area interessata dall'impianto è tagliata dalla Strada Statale 196 che collega Villasor al Comune di Villacidro. L'impianto è caratterizzato da tre accessi a servizio delle porzioni dell'impianto agro-voltaico.

Nello "Studio di Impatto Ambientale" sono riportate le analisi del proponente in relazione al contesto programmatico esistente al fine di valutare se le linee di sviluppo delineate al suo interno siano coerenti con gli indirizzi previsti da altri Piani e/o Programmi già esistenti e con i quali potrebbe avere delle interazioni. Tuttavia non è stata eseguita un'analisi di coerenza con il Piano Regionale dei Trasporti (PRT) attualmente vigente, approvato con deliberazione della Giunta regionale n. 66/23 del 27 novembre 2008. Si segnala, peraltro, che è imminente la presentazione in Giunta del nuovo PRT, la cui redazione risulta completata. A tal proposito si ritiene che il progetto non sia in contrasto con le indicazioni del PRT, in quanto non modifica gli scenari di assetto futuro del sistema dei trasporti.

Si rileva che nello "Studio di Impatto Ambientale" non è presente una componente specifica per "Mobilità e Trasporti" e non sono stati fatti studi relativi all'eventuale impatto che la realizzazione del progetto potrebbe avere sul sistema dei trasporti. Si evidenzia che gli impatti ambientali generati dal progetto sul sistema dei trasporti rappresentano un aspetto non trascurabile nell'ambito della fase di realizzazione dell'impianto fotovoltaico, soprattutto in relazione alla tipologia dei mezzi eccezionali coinvolti. Il principale impatto potenziale si riferisce in particolare agli effetti indotti dal movimento di mezzi speciali di trasporto/pesanti sul traffico veicolare transitante sulle strade ordinarie (statali, provinciali e comunali).

Negli elaborati esaminati, in relazione all'arrivo delle componenti più voluminose e pesanti dell'impianto, che presumibilmente arriveranno in Sardegna via nave, non è stato indicato il porto di arrivo e la viabilità di collegamento porto - sito, e considerando che saranno utilizzati anche mezzi speciali di trasporto, non sembrerebbero essere state fatte particolari analisi e studi concernenti l'impatto sull'eventuale incremento di traffico marittimo, né relativamente alle possibili interferenze con le attività del porto e le infrastrutture portuali.

Con riguardo alle interferenze dell'impianto sulla navigazione aerea, si rappresenta che, secondo la circolare ENAC, protocollo n. 0146391/IOP del 14/11/2011, intitolata "Decreto Legislativo 387/2003 - Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili - Procedimenti autorizzativi ex art. 12", per gli impianti che "possono dare luogo a



ASSESSORADU DE SOS TRASPORTOS

ASSESSORATO DEI TRASPORTI

fenomeni di riflessione e/o abbagliamento, è richiesta l'istruttoria e parere-nulla osta Enac se ubicati distanza inferiore a 6 Km dall'aeroporto più vicino". Si rimanda al documento "Verifica preliminare – Verifica

potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea" del 16/02/2015, consultabile sul sito dell'ENAC, per

le disposizioni relative all'eventuale sottoposizione del progetto ad iter valutativo. Nel caso in esame la

distanza dell'area più prossima al più vicino aeroporto, quello di Cagliari Elmas "Mario Mameli", risulta

essere di circa 23 km.

Si evidenzia, inoltre, che le linee ferroviarie più vicine alle aree nelle quali è prevista la realizzazione del

parco sono ubicate a distanze tali da poter affermare che non vi sia alcuna interferenza con le opere in

progetto.

In conclusione, per quanto di competenza del Servizio per le infrastrutture, la pianificazione strategica e gli

investimenti nei trasporti, si ritiene opportuno che si tenga conto delle osservazioni sopra riportate in

relazione all'analisi della componente "Mobilità e trasporti", con particolare riferimento agli impatti che

l'arrivo delle componenti dell'impianto in porto potrebbe causare sul traffico marittimo e sulle attività del

porto stesso, sia in fase di costruzione che in fase di dimissione dello stesso impianto.

Il Direttore del Servizio

Ing. Pierandrea Deiana

Settore Pianificazione strategica /Geom. M. C. Puggioni

Settore Pianificazione strategica /Resp. Ing. Nicola Pusceddu

Siglato da:

NICOLA PUSCEDDU



Firmato digitalmente da Pierandrea Deiana 08/05/2023 17:29:47