



**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 della Transizione Ecologica-Direzione  
generale valutazioni ambientali (VA)  
Commissione Tecnica PNRR/PNIEC  
COMPNIEC@pec.mite.gov.it  
e p.c. Ministero della Cultura Direzione generale  
archeologia, belle arti e paesaggio Servizio V –  
Tutela del paesaggio  
mbac-dg-abap.servizio5@pec.cultura.gov.it

**Oggetto:** **[ID: 7838] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs 52/2006 relativa al progetto di un parco Agrivoltaico, denominato "Pimpisu", della potenza pari a 38,79 MW con sistema di accumulo (BESS) integrato con potenza complessiva di 17 MW, da realizzarsi nel Comune di Serramanna (VS). Proponente: Sardinia Agro Solar Energy S.r.l. - Autorità Competente: Ministero della Transizione Ecologica (Mi.T.E.). Trasmissione allegati alla nota prot. 21062 del 12.08.2022.**

In riferimento alla procedura in oggetto, con la presente si trasmettono le seguenti note, che per mero errore materiale non sono state allegate alla precedente nota del Servizio scrivente prot. n. 21062 del 12.08.2022:

1. nota prot. n. 7855 del 11.07.2022 (prot. D.G.A. n. 17814 del 12.07.2022) dell'En.A.S [Nome file DGA 17814 del 12.07.2022\_ENAS];
2. nota prot. n. 12343 del 20.07.2022 (prot. D.G.A. n. 18767 del 21.07.2022) della Direzione Generale dei Trasporti - Servizio per le infrastrutture, la pianificazione strategica e gli investimenti nei trasporti [Nome file DGA 18767 del 21.07.2022\_DG Trasporti];
3. nota. prot. n. 38720 del 26.07.2022 (prot. DG.A 19321 del 27.07.2022) del Servizio tutela del paesaggio Sardegna centrale [Nome file DGA 19321 del 27.07.2022\_Tutela];
4. nota prot. n. 40242 del 02.08.2022 (prot. D.G.A. n. 19835 di pari data) del C.F.V.A. - Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale di Cagliari [Nome file DGA 19835 del 02.08.2022\_CFVA];
5. nota prot. n. 11207 del 03.08.2022 (prot. D.G.A. n. 20030 di pari data) del Consorzio di Bonifica Sardegna Meridionale [Nome file DGA 20030 del 03.08.2022\_CBSM].

L'Ufficio è a disposizione per eventuali chiarimenti.



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

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

**Il Direttore Generale**

Delfina Spiga

**Siglato da :**

BARBARA CONI

FELICE MULLIRI

DANIELE SIUNI



Firmato digitalmente da  
Delfina Spiga  
04/10/2022 18:04:16



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: 8222] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs 152/2006 relativa al progetto di un parco Agrivoltaico, denominato "Pimpisu", della potenza pari a 38,79 MW con sistema di accumulo (BESS) integrato con potenza complessiva di 17 MW, da realizzarsi nel Comune di Serramanna (VS).  
Proponente: Sardinia Agro Solar Energy S.r.l.  
(RAS AOO 05-01-00 Prot. Uscita n. 17416 del 06/07/2022).**

In riscontro alla nota in oggetto, registrata al protocollo Enas n°7688 del 07/07/2022, presa visione dei documenti disponibili sul portale del Ministero della Transizione Ecologica e sentiti i Servizi tecnici dell'Enas, si comunica che l'intervento in oggetto non interseca opere del Sistema Idrico Multisetoriale Regionale gestito dall'Enas.

Distinti saluti

Il Sostituto del Direttore Generale  
(art. 30 L.R. n. 31/1998 e ss.mm.ii.)  
Dott. Paolo Loddo



Paolo Loddo  
11.07.2022  
14:55:58  
GMT+02:00

SPC/SS/PC  
SPC/SS/RC  
SPC/SS

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

**FA-BB-CF-8F-E6-5D-64-49-C4-90-87-63-72-19-7B-39-F1-0E-AD-78**

**PAdES 1 di 1 del 11/07/2022 14:55:58**

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.

-----



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

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: 8222] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai Lgs 152/2006 relativa al progetto di un parco Agrivoltaico, denominato "Pimpisu", della potenza pari a 38,79 MW con sistema di accumulo (BESS) integrato con potenza complessiva di 17 MW, da realizzarsi nel Comune di Serramanna (VS). Proponente: Sardinia Agro Solar Energy S.r.l. - Richiesta osservazioni-Autorità Competente: Ministero della Transizione Ecologica (Mi.T.E.). Contributi istruttori.

In riferimento alla nota prot. n. 17416 del 06.07.2022 (prot. Ass.to Trasporti n. 11880 del 07.07.2022), 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 segue.

Il progetto presentato dalla società Sardinia Agro Solar Energy S.r.l. prevede la realizzazione di un impianto agri-fotovoltaico, insistente su una superficie di circa 51 ettari ubicata in agro del Comune di Serramanna (SV), in località "Su Pranu de Sedda", e coniugherà la produzione agricola con la produzione di energia rinnovabile in accordo con i requisiti stabiliti dall'art. 31 c. 5 del D.L. 77/2021. L'impianto sarà fissato sul terreno tramite struttura porta moduli con pali di sostegno direttamente infissi nel terreno, senza fondazioni, con apposita macchina battipalo, disposti su file parallele che tengono conto di una distanza sufficiente tra le file dei moduli per ridurre al minimo il cono d'ombra che si proietta sui moduli dalla fila adiacente. La distanza tra una fila ed un'altra è 5,30 mt (interasse).

L'inseguitore monoassiale utilizza una tecnologia elettromeccanica per seguire l'esposizione solare Est-Ovest, tramite apposito software, su un asse di rotazione orizzontale Nord-Sud, posizionando così i pannelli sempre con la perfetta angolazione. Per il funzionamento del sistema ad inseguimento solare (tracker), la struttura è equipaggiata con un sistema di controllo autoconfigurante, con attuatori per la variazione dell'inclinazione dei moduli e sistema di supervisione da remoto.



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

ASSESSORADU DE SOS TRASPORTOS

ASSESSORATO DEI TRASPORTI

Si prevede l'installazione di 58344 pannelli marca Trina Solar, la produzione prevista è di 65.014 MWh /anno e la Potenza Totale Impianto di 38.79 MWp.

È prevista l'integrazione dell'impianto di produzione con uno di accumulo dell'energia elettrica ("BESS" – Battery Energy Storage System) finalizzato a fornire servizi di rete alla rete pubblica. Il sistema di accumulo in progetto è costituito da batterie del tipo a litio, ha una potenza nominale di 18,9 MW e una capacità totale di accumulo ad inizio installazione (beginning of life) pari a 40,26 MWh e sarà limitato alla potenza di immissione/prelievo massimo di 17 MW secondo quanto previsto dal preventivo di connessione di Terna.

L'impianto fotovoltaico si trova a circa 1,8 km dalla esistente stazione RTN 150 kV di Serramanna ove è prevista la connessione dell'impianto alla rete elettrica.

L'elettrodotto interrato di collegamento a 30 kV tra il campo fotovoltaico e la stazione di utenza si svilupperà sulla esistente viabilità principale (S.S. 293 e S.P. 4) e locale.

Per quanto riguarda la parte agronomica dell'intervento si prevede di utilizzare i terreni per l'allevamento di pecore di razza sarda e di non ostacolare il libero pascolamento degli animali in prossimità di pannelli solari; è prevista la semina di specie pabulari indicate per terreni ombreggiati.

Si propone la costituzione di una fascia arborea da realizzare lungo tutto il perimetro dell'azienda, parallelamente alla recinzione. La fascia di mitigazione è costituita dalle specie di macchia mediterranea caratteristiche della zona.

Secondo la Circolare ENAC - Protocollo del 25/02/2010 0013259/DIRGEN/DG - per le strutture come quella in argomento che *"possono dare luogo a fenomeni di riflessione e/o abbagliamento per i piloti, è richiesta l'istruttoria e l'autorizzazione dell'ENAC quando risultino ubicate a una distanza inferiore a 6 Km dall'ARP (Airport Reference Point – dato rilevabile dall'AIP-Italia) dal più vicino aeroporto e, nel caso specifico di impianti fotovoltaici, abbiano una superficie uguale o superiore a 500 mq, ovvero, per iniziative edilizie che comportino più edifici su singoli lotti, quando la somma delle singole installazioni sia uguale o superiore a 500 mq ed il rapporto tra la superficie coperta dalle pannellature ed il lotto di terreno interessato dalla edificazione non sia inferiore ad un terzo"*.

Nel caso specifico la distanza risulta essere di circa 13,60 km dall'aeroporto militare di Decimomannu e di circa 26,50 km dall'aeroporto di Cagliari Elmas.

Dall'analisi dei documenti si evidenzia che non si è tenuto conto del Piano Regionale dei Trasporti (PRT), che allo stato attuale è in fase di nuova redazione. Tuttavia, l'intervento non è in contrasto con quanto previsto dal PRT.



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

ASSESSORADU DE SOS TRASPORTOS

ASSESSORATO DEI TRASPORTI

In relazione all'arrivo dei moduli fotovoltaici ed al collegamento porto - sito "Pimpisu", non risultano essere stati fatti studi e considerazioni riguardanti l'impatto sull'eventuale incremento di traffico marittimo, né relativamente alle possibili interferenze con le attività del porto.

In conclusione, per quanto di competenza del Servizio per le infrastrutture, la pianificazione strategica e gli investimenti nei trasporti non si rilevano particolari implicazioni ed effetti ambientali sulle infrastrutture di trasporto esistenti.

**Il Direttore del Servizio**

**Ing. Pierandrea Deiana**

Settore Pianificazione strategica, infrastrutture aeroportuali, intermodali e trasporti. su gomma/Geom. A Atzori

Settore Pianificazione strategica, infrastrutture aeroportuali, intermodali e trasporti. su gomma/Resp. Ing. M. Marinelli

Settore Infrastrutture ferroviarie, metropolitane e portuali/Geom. M. C. Puggioni

Settore Infrastrutture ferroviarie, metropolitane e portuali/Resp. Ing. E. Carrucciu

**Siglato da :**

MICHELA MARINELLI

ENRICA CARRUCCIU



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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

Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia  
Servizio tutela del paesaggio Sardegna centrale

- > Alla Direzione Generale della Difesa dell'Ambiente  
[difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it](mailto:difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it)
- > Al Ministero della Cultura  
Soprintendenza Archeologica, belle arti e paesaggio  
per la città metropolitana di Cagliari e le province di  
Oristano e sud Sardegna  
[mbac-sabap-ca@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-ca@mailcert.beniculturali.it)

**Oggetto: Pos. 1103-2022/Comune di Serramanna/ Località: Parco agrivoltaico denominato Pimpisu - Su Pranu De Sedda"/Proponente: SARDINIA AGRO SOLAR ENERGY S.R.L./ Parere sulla Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un parco agrivoltaico, denominato "Pimpisu" della potenza pari a 38,79MW con sistema di accumulo (BESS) integrato con potenza complessiva di 17 MW, da realizzarsi nel comune di Serramanna (VS)". Trasmissione osservazioni in risposta a nota prot. n. 17416 del 06.07.2022.**

Con riferimento alla nota in oggetto assunta agli atti in data 07.07.2022, prot. n. 35266, vista la documentazione allegata, si rappresenta quanto segue.

L'intervento prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico e delle relative opere di connessione alla RTN, su una superficie di circa 51 ettari, ubicata in agro del Comune di Serramanna (VS) in località "Su Pranu de Sedda".

L'impianto in progetto avrà una potenza complessiva in immissione di 33 MW, data dalla somma delle potenze nominali dei singoli, e sarà costituita da n. 2355 inseguitori monoassiali. I moduli fotovoltaici elevati da terra con la loro capacità di rotazione, garantiranno la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale delle aziende agricole ospitanti.

In particolare l'impianto sarà costituito:

- da inseguitori monoassiali (tracker) in acciaio zincato per l'ancoraggio moduli fotovoltaici e da un motore elettrico comandato da un sistema di controllo che regolerà la posizione più corretta al variare dell'orario e del periodo dell'anno, seguendo il calendario astronomico solare. L'intera struttura rotante del tracker sarà sostenuta da pali IPE infissi nel terreno, costituenti l'unica impronta a terra della struttura. L'interdistanza prevista tra gli assi dei tracker, al fine di ridurre convenientemente le perdite energetiche per ombreggiamento, sarà di circa 5,3 m;
- da un totale di 6 cabine di trasformazione realizzate in container sulle quali verrà convogliata la potenza prodotta;
- da un totale di 2 cabine di MT in prefabbricato;



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

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

Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia  
Servizio tutela del paesaggio Sardegna centrale

- da un elettrodotto di connessione alla rete che consentirà il collegamento dall'impianto FV alla stazione di trasformazione utente attivo 30/150kv; per tale opera si prevede la realizzazione di un cavidotto completamente interrato di lunghezza pari a circa 4,9 km in corrispondenza dell'attuale viabilità.

Al fine di mitigare l'intervento è previsto lo sviluppo di coltivazioni interfilare tra i pannelli FV finalizzate alla produzione foraggera.

Lungo le fasce di rispetto e di confine delle aree interessate dal progetto sarà impiantata una fascia tampone costituita da essenze arbustive compatibili con la serie di vegetazione potenziale (lentisco e olivastro).

L'elettrodotto interrato di collegamento a 30 kV tra il campo fotovoltaico e la stazione di utenza seguirà la viabilità esistente, principale (S.S. 293 e S.P. 4) e locale per circa 4.200 metri.

Il progetto inoltre prevede l'eventualità di adeguare in caso di necessità, la viabilità interpodereale mediante un intervento di manutenzione ordinaria da realizzarsi attraverso il consolidamento del fondo con la stesa di tout venant di cava.

Dal punto di vista urbanistico l'opera ricade in zona agricola E del PUC vigente del Comune di Serramanna, nella porzione centrale della regione storica del Campidano, a ovest (circa 5,3 km) dal centro abitato. Nel complesso, il sito presenta un'orografia pianeggiante ed un'altitudine media compresa tra i 62 e i 70 m s.l.m. La zona di intervento risulta essere scarsamente antropizzata con la presenza di terreni seminativi semplici; il sito si colloca a circa 1,5 km a ovest dall'ippodromo di Villacidro e a nord ovest dell'incrocio tra la SS 293 e la SS 196.

Sotto il profilo paesaggistico l'area su cui sorgerà l'impianto è individuata nel PPR come area ad utilizzazione agro-forestale destinata a colture erbacee specializzate, aree agroforestali ed aree incolte.

Nel dettaglio si rileva quanto segue:

- l'area di sedime dei moduli fotovoltaici non risulta vincolata paesaggisticamente;
- il cavidotto MT, ricade in area vincolata paesaggisticamente ai sensi dell'art. 142 del D. Lgs. 42/2004 entro la fascia dei 150 mt dal Rio Leonaxius ed entro la fascia dei 150 mt dal torrente Leni; inoltre ricade in area vincolata per effetto dell'art. 17 comma 3 lett. g) delle NTA del PPR (Zone umide, laghi naturali ed invasi artificiali e territori contermini compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi);
- la stazione elettrica di connessione alla rete di trasmissione nazionale a 150 Kv non ricade in area vincolata paesaggisticamente.

Tutto quanto premesso, si evidenzia che:



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

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

Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia  
Servizio tutela del paesaggio Sardegna centrale

- la realizzazione dell'elettrodotto di connessione alla rete mediante cavidotto completamente interrato potrebbe non risultare soggetto ad autorizzazione paesaggistica se le opere ricadono al punto A.15 dell'Allegato A del DPR. n. 31/2017;
- qualora fosse necessario intervenire sulla viabilità esistente con interventi diversi da quelli di manutenzione ordinaria, comportanti la modifica dello stato dei luoghi risulta necessario acquisire la prescritta autorizzazione paesaggistica;
- relativamente all'impianto fotovoltaico, per garantire il rispetto delle destinazione agricola del suolo, si chiede ogni anno per tutta la vita utile dell'impianto di relazionare sul permanere delle attività di coltivazione agricola e pastorale in essere; inoltre quest'ultimo quando non più produttivo dovrà essere dismesso e il suolo dovrà essere restituito agli usi originari;
- dalla documentazione prodotta non si evince l'avvenuta verifica della percezione dell'impianto da punti panoramici (quali le vedute panoramiche tutelate con provvedimento di notevole interesse pubblico nel comune di Villacidro), e da altri siti di interesse (Sito archeologico Su Nuraxi di Barumini, castello di Las Plassas). Per quanto detto si richiede di integrare la documentazione prodotta con specifiche viste e simulazioni fotografiche che dimostrino o meno la percettibilità dell'impianto dai punti sopra indicati, in modo tale che questo Servizio possa effettuare le proprie valutazioni ai sensi dell'articolo 152 del D.lgs. 42/04.

Si resta a disposizione per ogni eventuale chiarimento si rendesse necessario, il responsabile del procedimento è l'Ing. Giuseppe Furcas, tel. 0783-308.780 – [gfurcas@regione.sardegna.it](mailto:gfurcas@regione.sardegna.it).

Istruttore: Ing. Angelica Sedda

Firmato digitalmente

**Il Direttore del Servizio**  
Ing. Giuseppe Furcas





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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

01-10-00 - Direzione Generale del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale  
01-10-30 - Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale e del CFVA di Cagliari

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente  
e p.c. Stazione forestale di Sanluri

**Oggetto:** [ID: 8222] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs 152/2006 relativa al progetto di un Parco Agrivoltaico, denominato "Pimpisu", della potenza pari a 38,79 con sistema di accumulo (BESS) integrato con potenza complessiva di 17 MW, da realizzarsi nel Comune di Serramanna (VS). Proponente: Sardinia Agro Solar Energy S.r.l. - Riscontro.

In riferimento alla Vs nota n. 17416 del 06.07.2022 (prot. di ricezione n. 34183 del 07.07.2022), relativa all'oggetto,

si comunica che

dall'esame della documentazione progettuale messa a disposizione dal Mi.T.E, l'area su cui si intende realizzare il parco agrovoltaico denominato "Pimpisu" non risulta sottoposta a vincoli di carattere idrogeologico e/o forestali di diretta competenza del C.F.V.A., pertanto l'esecuzione dell'intervento non richiede pronunciamento da parte del Servizio scrivente.

Distinti saluti.

**Il direttore ff**

(art.30 comma 4 LR 31/1998)

Dott. Carlo Masnata

**Siglato da :**

GIOVANNI PANI



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

MOD. INVIO:

- Racc.  
 Raccom. A/R  
 Corriere  
 Telematica  
 Posta P.  
 Fax  
 P.E.C.  
 A Mano

Allegati \_\_\_1\_\_\_

## OGGETTO

[ID: 8222] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs 152/2006 relativa al progetto di un parco Agrivoltaico, denominato "Pimpisu", della potenza pari a 38,79 MW con sistema di accumulo (BESS) integrato con potenza complessiva di 17 MW, da realizzarsi nel Comune di Serramanna (VS). Proponente: Sardinia Agro Solar Energy S.r.l.

### **Parere Idraulico.**

Nota inviata solo a mezzo P.E.C. o email  
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.

Si fa riferimento alla nota di Codesto Assessorato con prot. n° 17416 in data 06.07.2022, acquisita al protocollo consortile in pari data con il n° 9818 con la quale, relativamente all'intervento in oggetto è stata allegata mediante link dedicato la documentazione progettuale in formato digitale al fine della acquisizione del parere tecnico dello scrivente Consorzio.

Al riguardo si comunica che dalla analisi della cartografia presentata sono state riscontrate alcune interferenze, tra le reti irrigue Consortili, le reti di dreno e scolo, con i lavori in oggetto.

Al fine di rendere più esaustiva la descrizione delle citate interferenze si allega un file in formato Kml dei distretti irrigui oggetto di interferenze, parallelismi che andranno, per una agevole visualizzazione, a trovare la loro collocazione sul file debitamente numerate e fornite di apposite spiegazioni.

Si comunica che permane la necessità di effettuare una verifica sui luoghi al fine della individuazione definitiva sul terreno dei tratti di condotte esistenti, della rete di dreno e scolo, sarà da effettuarsi congiuntamente con i tecnici consortili e lo scrivente Consorzio rilascerà il proprio Nulla Osta solo con il certificato superamento delle interferenze a cura dei tecnici consortili responsabili.

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

Capo Settore: Nicola Dessi  
Funzionario Istruttore: Stefano Porcelli  
Funzionario Istruttore: Carlo Monari  
Assessorato Difesa/ Sardinia Agro Solar Energy  
03/08/2022

**AREA AGRARIA**  
[cbsm@cbsm.it](mailto:cbsm@cbsm.it)

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](mailto:difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it)

E,p.c

Sardinia Agro Solar Energy S.r.l.  
[sardiniaagrosolareenergysrl@legalmail.it](mailto:sardiniaagrosolareenergysrl@legalmail.it)

Direttore Vicario Area Tecnico Ambientale  
Ing. Andrea Mandras  
[andrea.mandras@cbsm.it](mailto:andrea.mandras@cbsm.it)

Funzionario Istruttore  
Area Tecnico Ambientale  
Geom. Carlo Monari  
[carlo.monari@cbsm.it](mailto:carlo.monari@cbsm.it)

Capo Settore Gestione Irrigua  
Geom. Paolo Cassaro  
[paolo.cassaro@cbsm.it](mailto:paolo.cassaro@cbsm.it)

Capo Settore Distretto 2  
Dr. Agr. Filippo Alberghina  
[filippo.alberghina@cbsm.it](mailto:filippo.alberghina@cbsm.it)

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.

Si comunica pertanto, che permane la necessità, ai fini del rilascio definitivo del certificato di Nulla Osta, di materializzare i punti del tracciato dell'opera, proprio in corrispondenza delle condotte Consortili, reti di dreno e scolo, esistenti al fine di determinare l'esatta consistenza delle reali interferenze e ciò sarà da effettuarsi congiuntamente con i tecnici consortili, al fine di superare anche con la presentazione di nuovi elaborati esecutivi e relativi dettagli, le elencate 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 Capo Settore 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, Geom. Carlo Monari 070 4095353 - 3299043390 o mediante indirizzi di posta elettronica dedicati.

Distinti saluti

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

