



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

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Inoltre, si ritiene necessario rilevare che l'area di intervento è interessata da diverse proposte progettuali attualmente sottoposte a procedimenti di V.I.A. statale, avviate precedentemente o contestualmente a quella in oggetto, ovvero:

- [ID: 7691] Impianto fotovoltaico su pensilina sito nei comuni di Villasor (SU) e Decimoputzu (SU) per una potenza totale di 48 MW. Proponente: Energetica Campidano s.r.l.;
- [ID: 8361] Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Villasor", della potenza di 41,84 MW e delle relative opere di connessione alla R.T.N., sito nel comune di Villasor (SU). Proponente: Tiziano S.r.l.;
- [ID: 9278] Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico a terra avente potenza nominale 99,9908 MWp e delle relative opere di connessione alla R.T.N., da realizzarsi in località "Saltu Bia Montis", Comune di Villasor (SU). Proponente: Acme Energia Solare S.r.l.;
- [ID: 10378] Impianto agrivoltaico denominato "Villasor" della potenza complessiva di 72 MW, e sistema di accumulo BESS di potenza nominale di 26,34 MWe relative opere di connessione alla R.T. N. Proponente: Alfa Ariete S.r.l.;
- [ID: 11144] Progetto di un Impianto agrivoltaico denominato "Energia dall'Olio di Villasor" con relative opere di connessione, sito in Villasor (SU) della potenza di 53,996 MW. Proponente: Peridot Solar Violet S.r.l.;

nonché dal progetto di un Impianto fotovoltaico denominato "Villasor" e delle relative opere di connessione, proposto dalla Società SOLAR PV 7 S.r.l., attualmente sottoposto a procedimento per il rilascio del Provvedimento ambientale unico regionale (P.A.U.R.), che, quasi senza soluzione di continuità, occupano nel complesso una superficie agricola di oltre 850 ha.

Questa Direzione generale, pur consapevole del contributo che le singole Regioni devono fornire in ordine al raggiungimento degli sfidanti traguardi, stabiliti di concerto con la Comunità europea, in materia di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, per far fronte all'emergenza climatica in corso, non può non rilevare che nell'area vasta di intervento si sta progressivamente verificando un effetto cumulo che si prospetta di gran lunga superiore alla capacità di carico dell'ambiente naturale, fenomeno che, peraltro, riguarda in maniera diffusa l'intero territorio regionale, dove, come noto, le richieste di connessione per realizzare impianti a energie rinnovabili sono tali da superare, al 31.03.2024, di ben 9 volte (rif.



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

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Econnexion, la mappa delle connessioni rinnovabili predisposta da TERNA S.p.A.) quanto previsto, per la Regione Sardegna, come obiettivo da raggiungersi al 2030 sulla base della bozza del D.M. sulle c.d. "aree idonee" (6,203 GW n.d.r.), tanto da prospettarsi la progressiva sostituzione/industrializzazione dell'ambiente naturale e del paesaggio con impianti di grossa taglia (incluse le opere di connessione alla R. T.N.).

La Scrivente Direzione, a disposizione per eventuali chiarimenti, si riserva di integrare la presente comunicazione con eventuali ulteriori contributi istruttori che dovessero pervenire successivamente.

Cordiali saluti

Il Direttore Generale

Delfina Spiga

Siglato da :

SILVIA PUTZOLU

GIANSALVO SERRA

FELICE MULLIRI

DANIELE SIUNI



Firmato digitalmente da
Delfina Spiga
11/04/2024 18:34:32



Enas

Ente Abbas de Sardinia
Ente Acque della Sardegna

DIREZIONE GENERALE



REGIONE AUTONOMA
DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA

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

Via Roma 80, 09123
Cagliari

e, p.c. > Servizio Gestione Sud
Sede

Oggetto: **[ID: 11143] 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 agrivoltaico denominato "Energia olearia Santu Perdu" con relative opere di connessione, sito in Villasor (SU) della potenza di 64,36 MW. Proponente: Peridot Solar Opal S.r.l. Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.).**
(RAS AOO 05-01-00 Prot. Uscita n.8709 del 13/03/2024).

In riscontro alla nota in oggetto, registrata al protocollo Enas n°3717 del 14/03/2024, si comunica che l'intervento in oggetto non interferisce con opere del Sistema Idrico Multisetoriale Regionale gestito dall'Enas. Per quanto sopra nessun parere deve essere rilasciato da questo Ente.

Distinti saluti

Il Direttore Generale

Ing. Giuliano Patteri



Giuliano Patteri
26.03.2024
12:57:52
GMT+01:00

pc/RC – Coord. Settore S/S.Serra – Dir. Servizio PC

Sede legale: Via Mameli, 88 -09123 Cagliari
Codice Fiscale e Partita IVA: 00140940925
Codice IPA: enas
Sito web: www.enas.sardegna.it



Sede operativa: Via Mameli, 88 -09123 Cagliari
Telefono: (+39) 070 60211
E- mail: protocollo generale@enas.sardegna.it
PEC: protocollo generale@pec.enas.sardegna.it

ALLEGATO_5_m_amte.MASE.REGISTRO UFFICIALE.ENTRATA.0069187.12-

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

DC-04-48-84-B1-F7-C0-8E-45-E3-F8-F1-1B-4F-B8-E0-70-61-C8-81

PAdES 1 di 1 del 26/03/2024 12:57:52

Soggetto: Giuliano Patteri

S.N. Certificato: 7CA9BCA4

Validità certificato dal 29/12/2023 07:29:52 al 29/12/2026 07:29:52

Rilasciato da ArubaPEC S.p.A.



**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: 11143] 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 agrivoltaico denominato "Energia olearia Santu Perdu" con relative opere di connessione, sito in Villasor (SU) della potenza di 64,36 MW. Proponente: PERIDOT SOLAR OPAL S.r.l. –Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Contributi istruttori.

In riferimento alla procedura di V.I.A. in oggetto (Vs protocollo n. 8709 del 13.03.2024 e prot. di ricezione n. 19433 del 13.03.2024), si comunica che, dall'esame della documentazione progettuale messa a disposizione dal M.A.S.E, e dalle verifiche effettuate dal personale della Stazione C.F.V.A. di competenza, l'area su cui si intende realizzare l'impianto agrivoltaico denominato "Energia olearia Santu Perdu" della Soc. proponente PERIDOT SOLAR OPAL S.r.l., non risulta sottoposta a vincoli di carattere idrogeologico e /o forestali di diretta competenza del C.F.V.A.

Tuttavia si ritiene opportuno segnalare che alcuni corpi dell'impianto in progetto risultano:

- adiacenti al corso d'acqua "Gora S. Andrea" ricompreso nella cartografia del PPR, e alla "Gora Zirva Terramaini" iscritta nell'elenco delle acque pubbliche della Provincia di Cagliari;
- attigui all'area su cui si intendono realizzare: un impianto agrivoltaico denominato "Villasor" su richiesta della Società Alfa Ariete S.r.l. [ID 10378], un impianto fotovoltaico su richiesta della Società Energetica Campidano del 2020 e un impianto agrivoltaico denominato "Villasor 1" su richiesta della Società Tiziano S.r.l. [ID 8361].

Distinti saluti.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

Il direttore ff

(art.30 comma 4 LR 31/1998)

Dott. Carlo Masnata

Siglato da :

GIOVANNI PANI



Firmato digitalmente da
Carlo Masnata
04/04/2024 18:52:26



**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

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

Oggetto: [ID: 11143] 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 agrivoltaico denominato "Energia olearia Santu Perdu" con relative opere di connessione, sito in Villasor (SU) della potenza di 64,36 MW. Proponente: Peridot Solar Opal S.r.l. Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Osservazioni.

In riferimento alla nota prot. n. 8709 del 13/03/2024 (prot. Ass. Trasporti n. 7900 del 14/03/2024), 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.

La società Peridot Solar Opal S.r.l. intende realizzare un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare, denominato "Energia olearia Santu Perdu", con le relative opere di connessione, ubicato nella zona agricola del comune di Villasor (SU). L'impianto in progetto è costituito da n. 91.944 moduli, per una potenza complessiva di 64,36 MWp. Esso è caratterizzato da:

- estensione pari a 80,6 ha;
- cavidotto interrato per convogliare l'energia elettrica prodotta alla nuova Stazione Elettrica (SE) della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN) di Terna S.p.a, ubicata nel comune di Villasor (SU).

La viabilità di accesso all'area di impianto è costituita dalla Strada Statale 293, che si collega all'impianto con la strada della loc. S'Acqua Cotta, limitrofa all'impianto. Secondo quanto riportato dal proponente si tratta di *"strade di conformazione e rango idoneo per le esigenze dell'impianto in fase di cantiere, come in dismissione"*.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SOS TRASPORTOS

ASSESSORATO DEI TRASPORTI

L'accesso ai siti avverrà a partire dall'esistente viabilità locale, che distribuisce i lotti di intervento in direzione sud-est/nord-ovest. Il cavidotto sarà posato quasi interamente in corrispondenza della viabilità esistente, sia asfaltata che sterrata.

Negli elaborati presentati 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. 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.

Negli elaborati non è presente l'analisi di una componente specifica per "Mobilità e Trasporti", e non sono state fatte considerazioni relative 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).

Nella documentazione esaminata, in relazione all'arrivo delle componenti più voluminose e pesanti dell'impianto, non è stato indicato come porto di arrivo e la viabilità di collegamento porto - sito, e non sono state fatte analisi 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 fenomeni di riflessione e/o abbagliamento, è richiesta l'istruttoria e parere-nulla osta ENAC se ubicati a*



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SOS TRASPORTOS

ASSESSORATO DEI TRASPORTI

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 militare di Decimomannu, risulta essere di circa 5 km. L'impianto fotovoltaico in progetto, essendo ubicato a meno di 6 km, dovrà essere sottoposto al suddetto iter valutativo.

Con riferimento alle interferenze dell'impianto con le linee ferroviarie, si ricorda che, ai sensi di quanto previsto dalla deliberazione della giunta regionale della Sardegna. 59/90 del 27 novembre 2020, ai sensi del D.P.R. 11 luglio 1980, n. 753, in caso di attraversamento/parallelismo delle infrastrutture ferroviarie, l'istruttoria del progetto dovrà seguire l'iter autorizzativo previsto dalla citata normativa e, pertanto, le autorizzazioni dovranno essere richieste ai soggetti e alle autorità competenti in materia di sicurezza ferroviaria. Si evidenzia che, nel caso in esame, 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, ferma restando la necessità di sottoporre il progetto all'iter valutativo dell'ENAC per la verifica delle interferenze con la navigazione aerea, si ritiene opportuno che si tenga conto delle osservazioni sopra riportate in relazione all'individuazione del porto di arrivo delle componenti dell'impianto e della viabilità porto-sito, in relazione agli impatti che l'arrivo delle componenti dell'impianto in porto potrebbe causare sul traffico marittimo e sulle attività del porto stesso, nonché delle osservazioni sopra riportate in merito all'analisi degli effetti ambientali sulla componente "Mobilità e Trasporti" sia in fase di costruzione che in fase di dismissione dello stesso impianto.

Il Direttore del Servizio

Ing. Pierandrea Deiana

Settore Pianificazione strategica / Dott.ssa Valeria Lecca

Settore Pianificazione strategica / Resp. Ing. Nicola Pusceddu



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SOS TRASPORTOS

ASSESSORATO DEI TRASPORTI

08/04

Siglato da :

NICOLA PUSCEDDU



Firmato digitalmente da
Pierandrea Deiana
08/04/2024 10:46:57

MOD. INVIO:

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

Allegati _____

OGGETTO:

[ID: 11143] 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 Agrivoltaico denominato "Energia olearia Santu Perdu" con relative opere di connessione, sito in Villasor (SU) della potenza di 64,36 MW. Proponente: Peridot Solar Opal S.r.l. Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Richiesta contributi istruttori.

Parere Tecnico.

Lettera inviata tramite pec
SOSTITUISCE L'ORIGINALE
Ai sensi del D.Lgs. n 82/2005 e ss.mm.ii.

Si fa riferimento alla nota PEC di codesta Amministrazione prot. 8709 del 13.03.2024, acquisita in pari data con prot. n° 4540, relativamente alla istanza di cui all'oggetto, si comunica quanto segue.

VISTA la documentazione prodotta a corredo della istanza.

RILEVATO, da un primo esame della citata documentazione, che la richiesta ricade in ambito territoriale del Comune di Villasor.

Tutto ciò premesso, lo scrivente Consorzio,

COMUNICA

di non avere opere pubbliche presenti nelle aree interessate alla richiesta così come descritta negli elaborati tecnici.

Distinti saluti

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



AREA AGRARIA
cbsm@cbsm.it

Funzionario Istruttore: Stefano Porcelli
Funzionario Istruttore: Carlo Monari
Assessorato difesa /Peridot Solar Opal srl
15/03/2024



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

01-05-00 - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna
01-05-01 - Servizio Difesa del suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente
e p.c. 08-01-30 - Servizio del Genio civile di Cagliari

Oggetto: ID: 11143] 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 agrivoltaico denominato "Energia olearia Santu Perdu" con relative opere di connessione, sito in Villasor (SU) della potenza di 64,36 MW. Proponente: Peridot Solar Opal S.r.l. Autorità Competente: Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.).

Si riscontra con la presente l'istanza di cui all'oggetto, acquisita al prot. 2706 del 14.03.2024 di questa Direzione Generale, per comunicare quanto segue.

Dall'esame della documentazione resa disponibile, si evince che l'intervento in progetto ricade nei comuni di Villasor e Decimoputzu (SU), riguarda la realizzazione di un impianto agrovoltaico diviso in più lotti, con potenza totale di 64,360 MWp. L'impianto sarà collegato mediante cavidotto interrato ad una stazione Utente di consegna che sarà in seguito collegata in antenna a 36 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) della RTN 150/36 kV da inserire in entra-esce alle linee a 150 kV "Tuili – Villasor" e "Taloro – Villasor".

In riferimento all'inquadramento degli interventi rispetto alla pianificazione PAI vigente, con particolare riferimento alla parte idraulica, si evidenzia quanto segue:

- L'impianto di produzione ricade in aree di pericolosità idraulica Hi3 e Hi4 ed interferisce con alcune aste del reticolo idrografico di riferimento ai fini PAI. quali: Gora S'Andria, Gora Zirva Terramaini, 092101 Fiume 33189, 09101 Fiume 1949, 09101 Fiume 9101 e 09101 Fiume 7719.
- l'elettrodotta di collegamento alla cabina di consegna, interferisce con aste del reticolo ufficiale di riferimento ai fini PAI, ivi incluso quello desumibile dalla carta dell'Istituto Geografico Militare (IGM), Carta topografica d'Italia serie 25V edita per la Sardegna dal 1958 al 1965, per le quali vige la disciplina delle fasce di prima salvaguardia di cui all'art. 30ter delle Norme di Attuazione del PAI quali: 092101 Fiume 5858 e Canale Riu Nou.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

Ciò premesso si evidenzia che, ai fini del rilascio del parere di competenza di questa Direzione generale, tutti gli interventi previsti nel progetto in argomento che interessano le suddette aree di pericolosità idrogeologica, dovranno essere rivisti, e corredati delle verifiche di ammissibilità ai sensi delle Norme di Attuazione del PAI rilasciate dai Comuni territorialmente competenti, in modo tale che:

- ai sensi della deliberazione G.R. regionale n. 59/90 del 27.11.2020 avente ad oggetto "Individuazione delle aree non idonee all'installazione di Impianti Alimentati da fonti energetiche rinnovabili" ai sensi delle Norme di Attuazione (N.A.) del PAI, che recitano "*nelle aree di pericolosità molto elevata resta comunque ,sempre vietato realizzare nuovi impianto tecnologici fuori terra*", sarà necessario dare evidenza che le aree di pericolosità Hi3 e Hi4 siano sgombre da pannelli e da eventuali opere accessorie quali recinzioni, manufatti fuori terra o interrati a servizio dell'impianto.
- venga prodotta una Planimetria del progetto dell'elettrodotto sovrapposto al reticolo idrografico di riferimento ai fini PAI per le quali dovranno essere indicate le modalità di risoluzione e il rispetto delle relative prescrizioni ai sensi delle N.A. del PAI.

Si coglie l'occasione per ricordare che, ai sensi delle Norme di Attuazione del PAI:

- qualora l'elettrodotto, in corrispondenza di un'interferenza con il reticolo idrografico di riferimento ai fini PAI, sia posato in modalità sub-alveo, non risultano competenze approvative in capo alla scrivente Direzione generale ADIS, a condizione che tra fondo alveo ed estradosso della tubazione ci sia almeno un metro di ricoprimento, e che il soggetto attuatore sottoscriva un atto con il quale si impegna a rimuovere a proprie spese le condotte qualora fosse necessario realizzare opere di mitigazione del rischio idraulico.
- qualora l'elettrodotto preveda attraversamenti del reticolo idrografico che si appoggiano a infrastrutture stradali (ponti, tombini stradali, ecc.) e/o che sia posato esclusivamente lungo strade esistenti e per una profondità di scavo limitata, dovrà essere prodotta specifica relazione asseverata ai sensi degli articoli 27 e 31 delle Norme di Attuazione del PAI avente i contenuti indicati nelle Direttive denominate "*Linee Guida per la disciplina dei procedimenti volti a garantire la compatibilità idraulica e geologica e geotecnica degli interventi da realizzare in area a pericolosità idraulica e da frana di competenza dell'Autorità di Bacino*" approvate con deliberazione del Comitato Istituzionale n. 26 del 29/12/2023;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

Si evidenzia infine che, ai sensi dell'art. 23 comma 6 lett. A delle N.A. del PAI "Gli interventi, le opere e le attività ammissibili nelle aree di pericolosità idrogeologica molto elevata, elevata e media, sono effettivamente realizzabili soltanto se conformi agli strumenti urbanistici vigenti e forniti di tutti i provvedimenti di assenso richiesti dalla legge".

Si rimane in attesa delle integrazioni richieste e si invita a contattare, per eventuali chiarimenti, l'ing. Valeria Fois tel.0706064047 (email: vfois@regione.sardegna.it).

Il Sostituto del Direttore del Servizio

(art.30 c.2 L.R.31/98)

Ing. Paolo Botti

Siglato da :

VALERIA FOIS

CORRADO SECHI



Firmato digitalmente da
Paolo Botti
25/03/2024 15:40:21