



**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

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

Oggetto: [ID: 8763] 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 eolico denominato "PARCO EOLICO DI CARBONIA", costituito da 11 aerogeneratori con potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva di impianto di 66 MW, da realizzarsi nei comuni di Carbonia, Iglesias e Gonnese (SU). Proponente: Iberdrola Renovables Italia S.p.A. - Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.) - Trasmissione osservazioni.

In riferimento alla procedura in oggetto, vista la nota del M.A.S.E., prot. n. 17401 del 07.02.2023 (prot. D. G.A. n. 3894 di pari data), si trasmettono i pareri acquisiti da Enti e Amministrazioni regionali, invitati a fornire il proprio contributo istruttorio con nota prot. n. 4474 del 12.02.2023 di questa Direzione Generale:

1. nota prot. n. 120944 del 17.02.2023 (prot. D.G.A. n. 5196 di pari data) dell'ANAS [Nome file: DGA 5196 del 17.02.2023_ANAS];
2. nota prot. n. 2496 del 20.02.2023 (prot. D.G.A. n. 5391 di pari data) dell'Ente Acque della Sardegna [Nome file: DGA 5391 del 20.02.2023_ENAS];
3. nota prot. n. 12427 del 21.02.2023 (prot. D.G.A. n. 5671 del 22.02.2023) del Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale del CFVA di Iglesias [Nome file: DGA 5671 del 22.02.2023_CFVA];
4. nota prot. n. 12966 del 23.02.2023 (prot. D.G.A. n. 5978 di pari data) del C.F.V.A. - Servizio territoriale ispettorato ripartimentale di Iglesias – Errata corrige [Nome file: DGA 5978 del 23.02.2023_CFVA];
5. nota prot. n. 7772 del 23.02.2023 (prot. D.G.A. n. 5932 di pari data) del Servizio Demanio e



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

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Patrimonio di Cagliari [Nome file: DGA 5932 del 23.02.2023_Demanio];

6. nota prot. n. 2414 del 16.02.2023 (prot. D.G.A. n. 5064 di pari data) del Consorzio di Bonifica della Sardegna Meridionale [Nome file: DGA n. 5064 del 16.02.2023_CBSM];
7. nota prot. n. 6282 del 02.03.2023 (prot. D.G.A. n. 6979 di pari data) del Servizio per le infrastrutture, la pianificazione strategica e gli investimenti nei trasporti [Nome file: DGA n. 6979 del 02.03.2023_DG Trasporti];
8. nota prot. n. 3182 del 03.03.2023 (prot. D.G.A. n. 7139 06.03.2023) del comune di Gonnese [Nome file: DGA n. 7139 del 06.03.2023_Comune Gonnese];
9. nota prot. n. 7252 del 06.03.2023 (prot. D.G.A. n. 13341 del 03.03.2023) del comune di Carbonia [Nome file: DGA 7252 del 06.03.2023_Comune Carbonia].

La Scrivente Direzione 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.

Distinti saluti

Il Direttore Generale

Delfina Spiga

Siglato da :

PATRIZIA ARBA

BARBARA CONI

FELICE MULLIRI

DANIELE SIUNI



Firmato digitalmente da
Delfina Spiga
09/03/2023 19:13:38

CA AAG SP

Pratica Anas n. CS 22/2023

Vs rif. Prot. USCITA N.4474 DEL 12/02/2023

Spett.le Regione Autonoma della Sardegna
 Direzione Generale dell'Ambiente – Servizio
 Valutazione Impatti e Incidenza Ambientali
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

E, p.c. Al Responsabile Supporto Tecnico - SEDE

E, p.c. Al C.M. B di Iglesias – Nucleo B

Oggetto: [ID: 8763] 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 eolico denominato "PARCO EOLICO DI CARBONIA", costituito da 11 aerogeneratori con potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva di impianto di 66 MW, da realizzarsi nei comuni di Carbonia (SU), Iglesias (SU) e Gonnese (SU). Proponente: Iberdrola Renovables Italia S.p.a. Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.) - Richiesta osservazioni.

Ubicazione: S.S. 126 dal Km 23+000 al Km 26+000

Emissione parere.

Con riferimento al procedimento amministrativo descritto in oggetto, reso edotto allo scrivente Ufficio tramite nota assunta agli atti Anas S.p.A. al prot. CDG.ST CA.REGISTRO UFFICIALE.E.0103856.13-02-2023, si comunica che, in virtù di istruttoria tecnica della documentazione resa disponibile, fatti salvi i diritti di terzi e la competenza specifica di ogni ulteriore Ente e/o Amministrazione, Il competente Supporto Tecnico ha rilasciato **PARERE TECNICO POSITIVO** per lo studio di impatto ambientale dell'opera.

Si fa presente che il parere definitivo sarà emesso, nella fase successiva della progettazione, fermo restando il recepimento delle seguenti prescrizioni inerenti il caviodotto di MT che interesserà la Strada Statale 126:

FASCIA DI RISPETTO STRADALE:

- Il progettista deve fornire un elaborato grafico (si consiglia su orto-foto) dove evidenzia la fascia di rispetto stradale, art. 16 del Codice della strada, si precisa che la S.S. 126 è classificata come Strada extraurbana secondaria tipo "C", pertanto, il vincolo di inedificabilità è pari a 30 metri (misurato dal limite di proprietà catastale della strada);
- Dovranno essere evidenziate tutte le opere che ricadono all'interno del vincolo;

ATTRAVERSAMENTI:

Struttura Territoriale Sardegna

Via G. Biasi, 27 - 09131 Cagliari T [+39] 070 52971 - F [+39] 070 5297268
 Pec anas.sardegna@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224

Pec anas@postacert.stradeanas.it

Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587



- Il progettista deve fornire un elaborato grafico (si consiglia su orto-foto) dove si evidenzia, la statale e la progressiva chilometrica di riferimento;
- L'attraversamento può essere realizzato solo con la tecnica no-dig (teleguiadata), a basso impatto per l'ambiente e l'infrastruttura stradale, realizzate preferibilmente da imprese qualificate in categoria OS35;
- Il tracciato della condotta in attraversamento deve essere rettilineo e normale all'asse stradale;
- In prossimità di opere d'arte e di impianti tecnologici l'attraversamento deve essere realizzato in modo tale da non interessare le strutture delle opere d'arte e degli impianti. Deve essere realizzato in modo da consentire eventuale esecuzione di lavori di manutenzione o consolidamento delle medesime;
- Non è ammesso spingere gli eventuali scavi per l'interramento di attraversamenti e/o parallelismi al di sotto dei piani di posa delle fondazioni di opere d'arte.
- Gli attraversamenti realizzati in corrispondenza delle luci libere dei manufatti, sono ammessi soltanto se compatibili con la funzione dei manufatti, in modo da consentire agevolmente ed in sicurezza futuri lavori di manutenzione. Possono essere ammessi previa verifica della stabilità del manufatto in relazione al nuovo carico e alle caratteristiche del manufatto stesso, nonché previa esecuzione delle eventuali opere atte a garantirne la stabilità.
- La profondità di posa deve essere tale che l'altezza del terreno sovrastante il tubo di protezione, risulti di almeno 1,50 m (uno,cinquanta) dal piano stradale (compresa banchina) o dal piano campagna della piattaforma stradale e del margine esterno.
- Va inoltre rispettata una profondità di almeno 0,50 m (zero,cinquanta) rispetto a condotte, cavidotti, ai cavi interrati ed impianti tecnologici esistenti.
- Tutte le condotte devono essere intercettabili a monte ed a valle dell'attraversamento e/o parallelismo;
- Le lavorazioni devono essere accompagnate da una relazione tecnica di dettaglio.

PARALLELISMI:

- Per la posa longitudinale la tubazione dovrà essere ubicata nei tratti in cui il corpo stradale si presenta in rilevato, nel punto più lontano possibile rispetto al piede del rilevato stesso e comunque in modo tale da non arrecare pregiudizio alla stabilità dell'esistente recinzione che delimita l'area di cantiere;
- nei tratti in cui il corpo stradale si presenta in trincea, in corrispondenza dell'area di sedime della cunetta in calcestruzzo di prossima realizzazione. In questo caso, la tubazione dovrà essere alloggiata all'interno di un apposito controtubo per tutta la sua lunghezza;
- La profondità da rispettare è 1,20 metri misurata dall'estradosso del tubo;
- È vietato eseguire parallelismo sotto le cunette stradali di qualsiasi tipo (terra, cls ecc.);
- I chiusini delle camerette e/o pozzetti nei tratti di strada ricadenti al di fuori di centri abitati dovranno sempre essere ubicati nella pertinenza stradale il più esterno possibile;

- I pozzetti saranno del tipo ispezionabile e saranno dotati di chiusino superiore in ghisa carrabile secondo le prescrizioni di Anas;
- Le lavorazioni devono essere accompagnate da una relazione tecnica di dettaglio.
- E' ASSOLUTAMENTE VIETATO utilizzare scatolari e/o tombini idraulici esistenti per il "passaggio" e/o "alloggiamento" di impianti di qualsivoglia natura, per ovvi motivi di sicurezza (riduzione sezione idraulica);
- Dovrà essere trasmesso un elaborato grafico sulla tipologia di segnaletica stradale da utilizzare durante l'esecuzione dei lavori, nel rispetto degli schemi pubblicati sulla gazzetta Ufficiale n° 226 del 26/09/2002 e ss.mm.ii.

Si ribadisce, che sui terreni laterali alla strada e che ricadono in fascia di rispetto è vietato qualsiasi tipo di escavazione, costruzioni, ricostruzioni ecc..così come previsto dall'art.16 del Codice della Strada (Dpr 285/1992).

Il presente parere tecnico viene rilasciato, fatte salve differenti disposizioni e/o eventuali deroghe e/o diversi criteri fissati dalle Norme del Regolamento da parte delle competenti Amministrazioni Comunali, e nei soli riflessi del Demanio Stradale nonché della Circolazione Stradale.

IL PRESENTE ATTO NON AUTORIZZA L'ESECUZIONE DEI LAVORI

In proposito, si ricorda che la valutazione espressa da Anas S.p.A., nel presente procedimento, rappresenta un parere di tipo preliminare. Rimane l'obbligo in capo alla ditta esecutrice dei lavori, di ottenere un provvedimento formale, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 26 del Codice della Strada, una volta trasmesso da parte dell'ente procedente il progetto "Esecutivo".

Distinti saluti.

Il Responsabile Area Amministrativa Gestionale
Dott.ssa Silvia Assunta Anna Mereu



Ente Acque della Sardegna
Ente Abbas de Sardigna



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

OGGETTO: [ID: 8763] 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 eolico denominato "PARCO EOLICO DI CARBONIA", costituito da 11 aerogeneratori con potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva di impianto di 66 MW, da realizzarsi nei comuni di Carbonia (SU), Iglesias (SU) e Gonnese (SU). Proponente: Iberdrola Renovables Italia S.p.a. Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.) - Richiesta osservazioni.

Facendo seguito alla nota RAS AOO 05-01-00 Prot. Uscita n. 4474 del 12/02/2023, di pari oggetto, acquisita in data 13/02/2023 in ingresso al protocollo ENAS al numero 02057, si comunica che l'esame della documentazione consultabile sul sito del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica non ha evidenziato interferenze tra le opere in progetto e le opere del Sistema Idrico Multisetoriale Regionale (SIMR), affidate alla gestione dell'Ente Acque della Sardegna.

Distinti Saluti

Il sostituto del Direttore Generale
(art. 30 L.R. n. 31/1998)
Dott. Luciano Oppo



OPPO LUCIANO GIOVANNI
Regione Autonoma della
Sardegna/80002870923
18.02.2023 02:44:57 GMT+00:00

SPC/SS/MM
SPC/SS/RC
SPC/SS

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

13-DC-B7-B2-B5-68-FB-0D-C0-C9-87-73-D3-75-A6-55-97-52-A0-33

PAdES 1 di 1 del 18/02/2023 03:44:57

Soggetto: OPPO LUCIANO GIOVANNI

S.N. Certificato: F980274D

Validità certificato dal 16/03/2017 00:00:00 al 16/03/2023 23:59:59

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
01-10-36 - Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale e del CFVA di Iglesias

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

Oggetto: Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico denominato "Parco eolico di Carbonia", costituito da 11 aerogeneratori con potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva di impianto di 66 W, da realizzarsi nei comuni di Carbonia (SU), Iglesias (SU) e Gonnese (SU). Proponente: Iberdrola Renovables Italia S.p.A. Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.) - Osservazioni.

In riferimento alla vostra richiesta di osservazioni/considerazioni, protocollo n. 4474 del 12/02/2023, riguardante il progetto di un impianto eolico denominato "Parco eolico di Carbonia", costituito da 11 aerogeneratori con potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva di impianto di 66 W, da realizzarsi nei comuni di Carbonia, Iglesias e Gonnese ad opera della società "Iberdrola Renovables Italia S.p.A." si comunica quanto segue.

Dalla disamina degli elaborati progettuali è emerso che le aree destinate al nuovo impianto eolico e alle relative opere ed infrastrutture connesse non sono sottoposte a vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 1 del R.D.L. 3267/1923 di diretta competenza del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale come stabilito dalla L.R. 27 aprile 2016 n. 8, all'art. 20, 2° comma.

Si evidenzia che alcuni tratti interrati del cavidotto il cui tracciato, secondo il progetto, andrà realizzato in adiacenza alla viabilità esistente, risultano direttamente confinanti con mappali ricadenti in aree sottoposte a vincolo idrogeologico ex R.D.L. 3267/1923 (nello specifico: mappali n. 595 e 604 del foglio 27 del Catasto Terreni del comune di Carbonia), pertanto qualora gli stessi venissero interessati da opere di qualsiasi genere, queste ultime andranno sottoposte alla preventiva valutazione del Servizio scrivente. Qualsiasi variazione del tracciato o realizzazione di opere, ancorché a carattere temporaneo, quali aree di deposito materiali, aree di cantiere ecc. che interessino le aree sottoposte al vincolo già citato, deve essere preventivamente autorizzata da questo Servizio.



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

Qualora nell'esecuzione dei lavori, se assentiti, si presentasse la necessità di procedere al taglio e/o eradicazione di piante di sughera, ancorché isolate e in qualsiasi fase di sviluppo, tutelate dalla L.R. 4/94, sarà cura della società inoltrare apposita richiesta a questo Servizio.

Distinti saluti.

Il direttore

Rif. ns prot. n. **10476** del 14/02/2023

Uff. Tecn. Ass. C. EB

Sigato da :

ALBERTO SATTANINO



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

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

Oggetto: VIA014 – 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 eolico denominato "PARCO EOLICO DI CARBONIA", costituito da 11 aerogeneratori con potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva di impianto di 66 MW, da realizzarsi nei comuni di Carbonia (SU), Iglesias (SU) e Gonnese (SU). Proponente: Iberdrola Renovables Italia S.p.a. Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.) .Riscontro richiesta osservazioni

Con la presente si riscontra la richiesta di osservazioni 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 0006300 del 14/02/2023.

- **RICHIAMATA** la nota del M.A.S.E. prot. n. 17401 del 07.02.2023 (prot. D.G.A. n. 3894 di pari data) con cui si invitano i soggetti in indirizzo a voler comunicare, per quanto di competenza, le proprie osservazioni /considerazioni sulle implicazioni e sugli effetti ambientali dell' intervento;

- **VISTI** gli elaborati grafici e testuali disponibili all'indirizzo <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9104/13381>;

- **PRESO** atto che tra i suddetti elaborati, quello denominato *C20033S05-PD-PL-06-01* (Individuazione delle Interferenze su CTR), rileva interferenze con alcuni corsi d'acqua superficiali ;

- **RICHIAMATO** l'art. 96 del R.D. n. 523/1904 secondo il quale nessuno può realizzare opere nel demanio idrico senza il permesso dell'Autorità Amministrativa;

SI COMUNICA

la disponibilità di questo Ufficio al rilascio della Concessione d'uso dell'area qualora, rilevata la presenza di interferenze tra le opere in oggetto e i beni del demanio regionale, venga rilasciato il Nulla Osta da parte del relativo Ente gestore/Autorità idraulica e la Conferenza di Servizi sia esitata positivamente.

Inoltre, in relazione all'avvio della Conferenza di servizi inerente la realizzazione di opere su terreni demaniali si significa che, poichè il rilascio di concessione demaniale è un procedimento che si perfeziona



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

ASSESSORADU DE SOS ENTES LOCALES, FINANTZIAS E URBANISTICA

ASSESSORATO DEGLI ENTI LOCALI, FINANZE E URBANISTICA

attraverso l'adozione di un provvedimento espresso da parte dell'Autorità demaniale che spesso richiede procedure ad evidenza pubblica, il coinvolgimento di questo Servizio non può considerarsi sottoposto alle disposizioni dell'art.14 della legge 7 agosto 1990, n. 241. Si rammenta inoltre che la disponibilità dell'area sulla quale realizzare l'opera, da parte dell'istante, è condizione per l'avvio dei lavori della stessa conferenza di servizi. Si resta a disposizione per qualsiasi chiarimento inerente la presente nota.

Il Direttore del Servizio

dott.ssa Sabina Bullitta

istruttore tecnico: Antioco Zucca

Siglato da :

STEFANIA ZEDDA



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

01-10-00 - Direzione Generale del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale
01-10-36 - Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale e del CFVA di Iglesias

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

Oggetto: Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico denominato "Parco eolico di Carbonia", costituito da 11 aerogeneratori con potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva di impianto di 66 W, da realizzarsi nei comuni di Carbonia (SU), Iglesias (SU) e Gonnese (SU). Proponente: Iberdrola Renovables Italia S.p.a. Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.) - Comunicazione errata corrige.

In riferimento alla nostra nota prot. 12427 del 21.02.2023 relativa alle osservazioni/considerazioni, da voi richieste con nota vostro protocollo n. 4474 del 12.02.2023, riguardante il progetto di un impianto eolico denominato "Parco eolico di Carbonia" da realizzarsi nei comuni di Carbonia (SU), Iglesias (SU) e Gonnese (SU), si comunica che i dati indicati relativi a Foglio e Mappali (nello specifico: mappali n. 595 e 604 del foglio 27 del Catasto Terreni del comune di Carbonia) afferiscono ad altra pratica e sono stati erroneamente inseriti.

Scusandosi per l'errore si porgono distinti saluti.

Il direttore

Rif. ns prot. n.12427 del 21/02/2023

Uff. Tecn. Ass. C. EB

Siglato da :

ALBERTO SATTANINO



CITTÀ DI CARBONIA

CAPOLUOGO DI PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

II SETTORE

Servizio Urbanistica – Edilizia Privata

Piazza Roma n. 1, 09013 CARBONIA – Tel. 0781.694224-212-210

Alla Direzione generale
dell'Ambiente

Oggetto:

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 eolico denominato "PARCO EOLICO DI CARBONIA", costituito da 11 aerogeneratori con potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva di impianto di 66 MW, da realizzarsi nei comuni di Carbonia (SU), Iglesias (SU) e Gonnese (SU). Proponente: Iberdrola Renovables Italia S.p.a. Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.) - Richiesta osservazioni.

- Premesso che,
 - con Delibera di Giunta Regionale n. 59/90 del 27/11/2020 avente oggetto "Individuazione delle aree non idonee all'installazione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili" la Regione Autonoma della Sardegna ha approvato la nuova proposta organica per le aree non idonee all'installazione di impianti energetici alimentati da fonti energetiche rinnovabili, e gli allegati:
 - b) Documento "Individuazione delle aree non idonee all'installazione di impianti energetici alimentati da fonti energetiche rinnovabili"; c) Allegato 1 al Documento – Tabella aree non idonee;*
 - d) N. 59 tavole in scala 1:50.000;*
 - e) Indicazioni per la realizzazione di impianti eolici in Sardegna;*
- In riferimento all'istanza in oggetto e alla vostra nota prot. n. 0004474 del 12/02/2023 assunta agli atti d'ufficio in data 13.02.2023, prot. n. .8844 /2023, inerente la richiesta di osservazioni su istanza per la 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 eolico denominato "PARCO EOLICO DI CARBONIA", costituito da 11 aerogeneratori con potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva di impianto di 66 MW, da realizzarsi nei comuni di Carbonia (SU), Iglesias (SU) e Gonnese (SU) si esprimono le seguenti osservazioni:
 1. Il progetto in esame prevede la realizzazione di un impianto eolico finalizzato alla produzione e alla vendita di energia elettrica sul mercato elettrico nazionale. Scopo dell'impianto è quindi la vendita di energia sulla borsa elettrica attraverso il Market Parity. L'impianto è costituito da 11 aerogeneratori ed opere di connessione, inclusive di piazzole di costruzione e di esercizio, viabilità di accesso, cavidotti e sottostazione di trasformazione, i quali ricadono in aree individuate dal Piano Urbanistico Comunale, adeguato al Piano Piano Paesaggistico Regionale, quali zona omogenea E, sottozona E2c, E2ab ed E5. Le zone occupate dagli 11 aerogeneratori ed, in particolare, dagli aerogeneratori C01, C02, C03, C04 e C05, sono classificate in prevalenza come aree di **prima e seconda classe** di capacità d'uso del suolo nella Carta Land Capability allegata al PUC (Tavola B1.4 – Tavola di Sintesi). Come indicato dall'allegato 4 alle Linee Guida di cui al decreto 10 settembre 2010 "Per quanto riguarda la localizzazione dei parchi eolici caratterizzati da un notevole impegno territoriale, l'inevitabile modificazione della configurazione fisica dei luoghi e della percezione dei valori ad essa associati, tenuto conto dell'inefficacia di misure volte al mascheramento, la scelta della localizzazione e la configurazione progettuale, ove possibile, dovrebbero essere volte, in via prioritaria, al recupero di aree degradate laddove compatibile con la risorsa eolica e alla creazione di nuovi valori coerenti con il contesto paesaggistico";
 2. Gli aerogeneratori C01 e C03 (tavola C20033S05-VA-PL-01_2-01) ricadono in aree servite dai consorzi di bonifica, come affermato nell'allegato C alla Deliberazione 59/90 del 27/11/2020, TABELLA AREE NON IDONEE FER, "La realizzazione di impianti di grande taglia potrebbe contrastare con le finalità degli impianti di distribuzione/irrigazione gestiti dai Consorzi di Bonifica, in quanto opere di pubblica utilità, vanificando l'investimento e sottraendo al comparto agricolo un suolo irriguo che rappresenta, nell'economia regionale, una risorsa limitata";

3. L'aerogeneratore C04 ricade in area tutelata ai sensi dell'art. 142 comma 1 lett g) del D.Lgs 42/2004, *“Territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento”*, individuata anch'essa come area non idonea all'installazione di impianti FER dalla TABELLA AREE NON IDONEE FER, di cui all'allegato C alla Deliberazione 59/90 del 27/11/2020;
4. L'allegato E alla Deliberazione 59/90 del 27/11/2020, al paragrafo 3.2 stabilisce che ogni turbina costituente l'impianto eolico disti almeno 500 mt dall'edificato urbano, così come definito dall'art. 63 delle NTA del PPR e perimetrato dalla cartografia allegata al piano. Ancora, al paragrafo 4.3.3 si stabilisce che *“Al fine di limitare gli impatti visivi, acustici e di ombreggiamento, ogni singolo aerogeneratore dovrà rispettare una distanza pari a 700 m da nuclei e case sparse nell'agro, destinati ad uso residenziale, così come definiti all'art. 82 delle NTA del PPR. “*

Tali distanze non sono rispettate, in quanto diverse parti dell'abitato sparso sono collocate all'interno di entrambe le fasce di tutela stabilite dai due paragrafi, così come evidenziato dalla tavola C20033S05-VA-PL-9_5-01.

5. La tavola C20033S05-VA-PL-16-01 analizza il posizionamento del aerogeneratori in relazione al PAI, versione del giugno 2021. Con determinazione RAS n. 297 del 23.12.2022 è stata approvata la variante puntuale al PAI, occorre integrare la valutazione circa il posizionamento degli aerogeneratori con la più recente versione del piano approvata.
6. Si auspica che vengano determinate le compensazioni previste dall'allegato 2 alle Linee Guida di cui al decreto 10 settembre 2010, e che queste vengano quantificate in relazione a quanto previsto dallo stesso allegato 2, paragrafo h), nonché concordate con questo ente in termini di interventi da realizzarsi.

Il Dirigente del II Settore
Ing. Enrico Potenza

MOD. INVIO:

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

Allegati ___1___

OGGETTO

[ID: 8763] 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 eolico denominato "PARCO EOLICO DI CARBONIA", costituito da 11 aerogeneratori con potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva di impianto di 66 MW, da realizzarsi nei comuni di Carbonia (SU), Iglesias (SU) e Gonnese (SU). Proponente: Iberdrola Renovables Italia S.p.a. Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.) - Richiesta osservazioni.

Parere Tecnico.

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° 4474 in data 12.02.2023, acquisita al protocollo consortile in data 13.02.2023 con il n° 2154 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 con opere pubbliche di irrigazione, presenza di reti di dreno e scolo, non interferenti (Collettore R), Frangivento, e relative pertinenze di proprietà demaniale gestite dal Consorzio; pertanto comunica dell'atto di nullasta 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.

Capo Settore: Nicola Dessi
Funzionario Istruttore: Stefano Porcelli
Funzionario Istruttore: Carlo Monari
Assessorato Difesa/Iberdrola Renovables Italia
14/02/2023

AREA AGRARIA
cbsm@cbsm.it

E,p.c

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

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 6
Geom. Sandro Mameli.
sandro.mameli@cbsm.it

Al fine di rendere più esaustiva la descrizione delle citate interferenze si allegano dei file recanti i distretti irrigui, già citati, oggetto di interferenze, parallelismi, reti di dreno e scolo, al fine di rendere più agevole la visualizzazione delle interferenze.

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.

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 la quale 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, al fine di 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 di prendere contatto con i tecnici consortili ed in particolare del Capo Settore del Distretto 6, Geom. Sandro Mameli, raggiungibile al n. 333 7425235, 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 della Area Agraria
(Dott. Agr. Paolo Podda)





**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: 8763] 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 eolico denominato "Parco eolico di Carbonia", costituito da 11 aerogeneratori con potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva di impianto di 66 MW, da realizzarsi nei comuni di Carbonia (SU), Iglesias (SU) e Gonnese (SU). Proponente: Iberdrola Renovables Italia S.p.a. Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Osservazioni.

In riferimento alla nota prot. n. 4474 del 12.02.2023, acquisita al prot. dell'Ass. dei Trasporti n. 4316 del 13.02.2023, con la quale questo Assessorato è stato invitato a voler trasmettere, per quanto di competenza, le proprie osservazioni e considerazioni sulle implicazioni e sugli effetti ambientali dell'intervento in oggetto, si rappresenta quanto segue.

La Società Iberdrola Renovables Italia S.p.a. intende realizzare un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, denominato "Parco Eolico Carbonia", mediante l'installazione di 11 aerogeneratori con potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva pari a 66 MW, da realizzarsi nei territori in agro dei Comuni di Carbonia e Iglesias (SU), nella regione storica del Sulcis-Iglesiente, a nord della valle del Cixerri, in una porzione pianeggiante in continuità con la zona sud-ovest del Campidano.

L'area di impianto è situata a Nord del centro abitato di Carbonia, a Sud del centro abitato di Iglesias, a Ovest del centro abitato di Villamassargia, a Sud-Ovest rispetto al centro abitato di Domusnovas, e si estende per circa 15 Km dalla sottostazione, posta a ovest in territorio di Gonnese, agli aerogeneratori, posti a nord est nei comuni di Carbonia e Iglesias. L'impianto occuperà una superficie agricola pari a circa 4,18 ha di erbaio, pascolo e seminativo, con un rapporto potenza/superficie di circa 15,80 MW/ha. L'area dell'impianto è attraversata dalla Strada Provinciale 85 e dalla Strada Provinciale 2, utilizzata come strada di servizio e di accesso per la maggior parte degli aerogeneratori.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SOS TRASPORTOS

ASSESSORATO DEI TRASPORTI

L'energia prodotta verrà convogliata verso la Sotto Stazione Elettrica Utente (SSEU) del proponente, posta nel comune di Gonnese, tramite cavidotti interrati con tensione nominale pari a 33 kV. La sotto stazione sarà collegata alla futura Stazione Elettrica (SE) di smistamento a 220 kV della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN) in entra-esce alla linea "Sulcis-Oristano" di Terna S.p.a., previa realizzazione di un nuovo elettrodotto di collegamento. I tracciati di cavidotto interrato previsti passeranno lungo la Strada Provinciale 2, la Strada Provinciale 85 e lungo alcuni tratti di viabilità rurale che conducono alla località di Piolanas e alla località di Caput Acquis, tra Caput Acquis, Bacu Abis e Nuraxi Figus. Le turbine saranno posizionate ad una distanza di almeno 500 m l'una dall'altra, ad un'altitudine che varia dai 97 m ai 187 m s.l.m..

Dall'analisi dei documenti consultabili attraverso il link a disposizione, si evidenzia che si è tenuto conto del Piano Regionale dei Trasporti (PRT) per quanto concerne il volume di traffico sulla Strada Provinciale 2, utilizzata come modello nella stima della componente "rumore". Si segnala che il PRT è attualmente in fase di nuova redazione. L'intervento non è in contrasto con quanto previsto dal PRT in quanto non modifica gli scenari di assetto futuro del sistema dei trasporti. Tuttavia si fa presente che l'Assessorato dei Trasporti ha in programmazione un intervento di velocizzazione della tratta "Villamassargia-Carbonia" e un intervento relativo all'elettrificazione dell'intera linea ferroviaria del bacino del Sulcis.

Gli aerogeneratori avranno altezza al mozzo di circa 125 m, a cui si aggiungono i rotori con 81 m di raggio. L'altezza massima sarà quindi pari a 206 m. Le singole pale hanno una lunghezza di 79,35 m. Le turbine poste a più alta quota e quelle di inizio e fine tratto, saranno equipaggiate, in accordo alle disposizioni dell'ENAC (Ente Nazionale per l'Aviazione Civile), con un sistema di segnalazione luminosa notturna di colore rosso per la navigazione aerea, installata sull'estradosso della navicella dell'aerogeneratore. Tutte le turbine avranno inoltre una segnalazione diurna consistente nella verniciatura della parte estrema della pala con tre bande di colore rosso ciascuna di 7 m per un totale di 21 m.

Con riguardo alle interferenze dell'impianto sulla navigazione aerea, si rammenta che, quando l'impianto è posizionato a una distanza inferiore a 45 Km dall'ARP (Airport Reference Point - dato rilevabile dall'AIP-Italia) dal più vicino aeroporto, e in ogni caso quando è costituito da aerogeneratori alti più di 100 metri, esso dovrà essere sottoposto all'iter valutativo dell'ENAC per la verifica dei potenziali ostacoli e pericoli per



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SOS TRASPORTOS

ASSESSORATO DEI TRASPORTI

la navigazione aerea secondo le disposizioni previste nella nota ENAC Protocollo del 25/02/2010 0013259 /DIRGEN/DG. Considerando che il parco eolico in progetto sarà ubicato a una distanza di circa 38 km dall'Aeroporto di Cagliari Elmas, quindi entro 45 Km dal centro dell'ARP, si ricorda che il progetto dovrà essere sottoposto all'iter valutativo dell'ENAC per la verifica dei potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea, come già previsto dal proponente. A tal riguardo il proponente precisa che *"le coordinate degli aerogeneratori con le informazioni sulla loro quota rispetto al suolo saranno inviate all'ENAC e all'ENAV per il rilascio del nulla osta al progetto con eventuali prescrizioni"*.

Si rileva che negli elaborati prodotti dal proponente non è presente una componente specifica per "Mobilità e Trasporti". Tuttavia nell'elaborato "Relazione sulla viabilità di accesso al sito" è stata analizzata la viabilità prevista per il trasporto delle componenti dell'impianto nel sito di destinazione. Le componenti più voluminose e pesanti degli aerogeneratori arriveranno in Sardegna via nave, presumibilmente al porto di Oristano. Dal porto si procederà alla consegna a destinazione su trasporto gommato. La viabilità del parco si estende per circa 22.8 km su strade pubbliche, strade interpoderali, private e, solo per brevi tratti, su viabilità di nuova costituzione. In particolare la S.P. 2 *"nel tratto tra Iglesias e Carbonia ospita diverse fermate dell'autobus dell'ARST"*. Secondo le analisi effettuate dal proponente *"Per quanto riguarda la viabilità esterna non si rilevano particolari problematiche e in questa fase progettuale se ne darà solo un' indicazione sommaria in quanto l'effettivo tragitto sarà deciso in una fase successiva di progettazione e di concerto sia con il trasportatore sia con il fornitore delle componenti gli aerogeneratori"*. A tal riguardo si suggerisce di prevedere uno specifico piano, in accordo con tutte le Autorità locali competenti, in modo da metter in atto, se necessario, percorsi alternativi temporanei per la viabilità ed il trasporto pubblico locale. Con riferimento alla viabilità interna, invece, le strade esistenti saranno adeguate alle nuove necessità, dove necessario, e ne verrà creata di nuova per l'accesso alle piazzole degli aerogeneratori.

Considerato che nello sbarco della componentistica dell'impianto presso il porto di Oristano 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.

Come emerge dagli elaborati progettuali, con particolare riferimento al documento "Inquadramento Impianto eolico su PPR - ASSETTO INSEDIATIVO", si segnala in prossimità del caviodotto interrato che



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

ASSESSORADU DE SOS TRASPORTOS

ASSESSORATO DEI TRASPORTI

trasporterà la corrente prodotta sino alla sottostazione posta nel comune di Gonnese la presenza di rotaie appartenenti alla linea ferroviaria a scartamento ordinario attualmente in esercizio "Villamassargia-Carbonia" e alla linea ferroviaria a scartamento ridotto in dismissione "Carbonia-Monteponi". Poiché l'intervento presenta interferenze con le suddette linee ferroviarie, si ricorda che l'istruttoria del progetto dovrà seguire l'iter autorizzativo previsto dalla normativa vigente (D.P.R. 11 luglio 1980, n. 753) e, pertanto, dovranno essere richieste le necessarie autorizzazioni ai soggetti e alle autorità competenti in materia di sicurezza ferroviaria. La linea ferroviaria "Villamassargia-Carbonia" è stata indicata come la più vicina ad un aerogeneratore del parco eolico in progetto e dista da esso circa 395 m. Il proponente ha precisato nello Studio di Impatto Ambientale (SIA) che *"la linea è lunga circa 22 km ed è realizzata interamente a binario unico non elettrificato a scartamento ordinario (1435 mm). Pertanto, si conferma che le distanze indicate dalle Linee Guida (n.d.r. di cui al Decreto Ministeriale del Ministero dello sviluppo economico del 10 settembre 2010) sono state ampiamente rispettate e che sono state mantenute distanze sensibilmente maggiori a quelle indicate"*. La stazione ferroviaria individuata come più vicina si trova a nord degli aerogeneratori, nel comune di Iglesias, e dista circa 6 km dall'aerogeneratore più vicino.

In conclusione, si ritiene che il progetto in esame non produca particolari implicazioni ed effetti ambientali sulle infrastrutture di trasporto di competenza dell'Assessorato dei Trasporti, ma si ritiene comunque opportuno suggerire che sia tenuto conto delle osservazioni sopra riportate, con particolare riferimento alle interferenze con le linee ferroviarie e alle osservazioni relative alla componente "Mobilità e Trasporti" concernenti gli impatti che l'arrivo delle componenti dell'impianto eolico produrrà nel porto di destinazione, nonché concernenti l'individuazione delle misure di mitigazione degli effetti negativi di tali fenomeni sul traffico stradale e marittimo, nonché sul trasporto pubblico locale.

**Il Direttore del Servizio
(sostituto ex art. 30 LR 31/1998)**

Ing. Enrica Carrucciu

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

Siglato da :

NICOLA PUSCEDDU



COMUNE di GONNESA

Provincia del SUD SARDEGNA

Settore 5° - Urbanistica e Territorio, SUAPE, Edilizia Privata, Demanio

Via Sant'Andrea - 09010 Gonnese (SU)

tel. 0781 4680308 – fax 0781 4680309

mail: utc@comune.gonnese.ca.it

urbanistica@comune.gonnese.ca.it

protocollo@pec.comune.gonnese.ca.it

Prot. n. _____

Gonnese, li 03/03/2023

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Alla Società Iberdrola Renovables Italia S.p.A.
iberdrolarenovablesitalia@pec.it

Al Ministero della cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

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

Alla Provincia del Sud Sardegna
protocollo@cert.provincia.sudsardegna.it

Al Comune di Gonnese (SU)
protocollo@pec.comune.gonnese.ca.it

Al Comune di Iglesias (SU)
protocollo.comune.iglesias@pec.it

Al Comune di Carbonia
comcarbonia@pec.comcarbonia.org

OGGETTO: [ID: 8763] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.),
Oggetto: ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i., relativa al progetto di un
impianto eolico denominato "PARCO EOLICO DI CARBONIA", costituito da 11
aerogeneratori con potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva di impianto
di 66 MW, da realizzarsi nei comuni di Carbonia (SU), Iglesias (SU) e Gonnese (SU).
Proponente: "Iberdrola Renovables Italia S.p.a." Autorità Competente: Ministero
dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.) - Richiesta osservazioni.



COMUNE di GONNESA

Provincia del SUD SARDEGNA

Settore 5° - Urbanistica e Territorio, SUAPE, Edilizia Privata, Demanio

Via Sant'Andrea - 09010 Gonnese (SU)

tel. 0781 4680308 – fax 0781 4680309

mail: utc@comune.gonnese.ca.it

urbanistica@comune.gonnese.ca.it

protocollo@pec.comune.gonnese.ca.it

Comunicazione relativa a procedibilità istanza.

Con riferimento alla istanza di cui all'oggetto, si precisa quanto segue:

- *Al procedimento di cui all'oggetto si applicano tempi e modalità previsti per gli interventi di cui all'art.8 comma 2-bis e degli articoli 24 e 25 del D.Lgs 152/2006, nonché l'istruttoria tecnica di Valutazione di Impatto Ambientale svolta dalla Commissione Tecnica P.N.R.R. – P.N.I.E.C.;*
- *L'art. 24, comma 3, del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. dispone che "Entro il termine di trenta giorni per i progetti di cui all'art.8 comma 2-bis, dalla pubblicazione dell'avviso al pubblico di cui al comma 2 chiunque abbia interesse, può prendere visione, sul sito web, del progetto e della relativa documentazione e presentare le proprie osservazioni all'autorità competente, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi. Entro il medesimo termine sono acquisiti per via telematica i pareri delle Amministrazioni e degli enti pubblici che hanno ricevuto la comunicazione di cui all'articolo 23, comma 4".*

Questa Amministrazione Comunale, preso atto della natura degli interventi di cui all'art. 8 comma 2-bis e degli articoli 24 e 25 del D.Lgs 152/2006 e della localizzazione degli stessi sul territorio comunale di pertinenza, si dichiarava favorevole alla realizzazione dello stesso a condizione che l'impianto e le sue pertinenze ricadessero su aree aventi destinazione idonea (Zone D – Industriali) e purchè rispondenti alle specifiche contenute sulle N.T.A. del vigente strumento urbanistico (PUC).

Qualora invece, le aree individuate per la realizzazione dell'impianto, avessero destinazione diversa da quella industriale, l'Amministrazione Comunale si dichiarerà non favorevole all'intervento.

Con la presente si ribadisce, altresì, che:

- dalla documentazione ricavata dal sito ministeriale, esaminando l'ubicazione dell'intervento,



COMUNE di GONNESA

Provincia del SUD SARDEGNA

Settore 5° - Urbanistica e Territorio, SUAPE, Edilizia Privata, Demanio

Via Sant'Andrea - 09010 Gonnese (SU)

tel. 0781 4680308 – fax 0781 4680309

mail: utc@comune.gonnese.ca.it

urbanistica@comune.gonnese.ca.it

protocollo@pec.comune.gonnese.ca.it

si evince chiaramente, la sua ubicazione in Zona Urbanistica E3 / Area agricole ad elevato frazionamento fondiario, dotata di specifica normativa di zona;

- nello specifico il comparto interessato si localizza nella zona E3, inoltre nella specifiche zone le NTA del Puc vigente fanno riferimento all'art. 20, comma 2, che si riporta integralmente “Colture erbacee annuali e poliennali; Colture arboree: vite, olivo, agrumi, frutticoltura idonea all'ambiente pedoclimatico; colture forestali: leccio e sughera, arboricoltura da legno; allevamenti: acquicoltura, allevamento bovino, ovino e caprino, equino e altri allevamenti, elicicoltura, lombricoltura, allevamento estensivo ed intensivo di selvaggina, apicoltura. È consentita la realizzazione di manufatti edilizi amovibili strettamente necessari per l'attività estrattiva, esclusivamente nelle aree adiacenti le Zone Territoriali Omogenee D4 e D5 , come da autorizzazione o concessione regionale”.
- Si precisa inoltre che, come già comunicato alla proponente “Enel Green Power” per la realizzazione della sottostazione nella zona nelle immediate vicinanze all'abitato di Nuraxi Figus composto da circa 800 abitanti, si ribadisce anche in questa sede che la sua realizzazione è incompatibile con le NTA del PUC vigente.
- inoltre essendo presente all'interno della zona “D” in capo alla Carbosulcis Spa nella Miniera di Nuraxi Figus (Monte Sinni), una sottostazione asservita da cavidotti e rete aerea, si ritiene quindi che esistendo già le infrastrutture, pur essendo favorevoli agli interventi relativi alla transizione ecologica, riteniamo necessario non concedere per quanto di nostra competenza, nessun nulla osta relativamente all'accoglimento dell'istanza pervenuta, in quanto non ubicata su aree con destinazione idonea (Zona D industriale) come previsto nel PUC.
- Si precisa che con Determinazione n. 1277 prot n. 24816 del 22.06.2016 il P.U.C di Gonnese all'Art. 1 il quale si riporta integralmente dispone “ Il Piano Urbanistico Comunale de Comune di Gonnese, redatto in adeguamento al PPR e al PAI adottato con Deliberazione del C.C n. 45 del 31.08.2015 modificato per la correzione degli errori materiali con Deliberazione di



COMUNE di GONNESA

Provincia del SUD SARDEGNA

Settore 5° - Urbanistica e Territorio, SUAPE, Edilizia Privata, Demanio

Via Sant'Andrea - 09010 Gonnese (SU)

tel. 0781 4680308 – fax 0781 4680309

mail: utc@comune.gonnese.ca.it

urbanistica@comune.gonnese.ca.it

protocollo@pec.comune.gonnese.ca.it

Consiglio Comunale n. 49 del 14.12.2015 e per l'accoglimento delle osservazioni con Deliberazione del C.C. n. 28 del 24.05.2016, E' DICHIARATO COERENTE COL QUADRO NORMATIVO E PIANIFICATORIO SOVRAORDINATO, CONDIZIONATAMENTE AL RECEPIMENTO DELLE PRESCRIZIONI, alle quali si è ottemperato con Delibera di C.C. n. 52 del 05.12.2016 trasmessa da questo ente alla R.A.S. – Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia con avvenuto riscontro con Determinazione n. 107 prot. n. 2926 del 25.01.2017 la quale all'Art. 1 riportava testualmente " Il Piano Urbanistico Comunale del Comune di Gonnese redatto in adeguamento al PPR e al PAI adottato con Deliberazione di C.C. n. 45 del 31/08/2015 Modificato per la correzione di errori materiali con D.C.C 59/2015 e per l'accoglimento delle osservazioni con D.C.C. n. 23/2016 approvato con D.C.C. 28/2016 e integrato con D.C.C. 52/2016 di presa d'atto delle prescrizioni contenute nella determinazione n. 1277/DG del 22/06/2016 RISULTA COERENTE CON IL QUADRO NORMATIVO E PIANIFICATORIO SOVRAORDINATO.

- Pertanto come già sopra descritto le aree di intervento da voi individuate risultano urbanisticamente inquadrare in Zona urbanistica E – Sottozone E3 / E2, pertanto incoerenti con l'utilizzo previsto.

Certi di aver fornito con chiarezza le posizioni assunte dalla Amministrazione Comunale, con la presente si porgono distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE 3° e 5°

Ing. Antonio Tiragallo

Il Sindaco

Pietro Cocco

(Sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art.21
D.L.gs n. 82/2005 e s.m.i.)