

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Alla c.a. della dott.ssa Silvia Terzoli

**Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale,
Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma**

PEC: cress-5@mite.gov.it; cress@pec.minambiente.it; va@pec.mite.gov.it

TEL: 06 57225074

FAX: 0657223040

POSTA: via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma

OGGETTO: Osservazioni in merito alla procedura di VIA 8453, Parco eolico “Sindia”, avviata a consultazione pubblica il 30/11/2022

Osservazioni trasmesse via PEC:

cress-5@mite.gov.it; cress@pec.minambiente.it; va@pec.mite.gov.it

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il Sottoscritto Carmine Villa, in qualità di legale rappresentante della Società VCC Oristano 2 S.r.l. con sede legale in Celano (AQ), via Oreste Ranelletti 281, C.F. 01602470666, iscritta alla Camera di Commercio Industria e Artigianato del Gran Sasso di Italia numero REA AQ – 106364.

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato.

(Barrare la casella di interesse)

Progetto impianto eolico denominato “Sindia”, costituito da n. 13 aerogeneratori, per una potenza complessiva pari a 78 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Sindia (OR), Santu Lussurgiu (OR), Borore (OR), Scano di Montiferro (OR) e Macomer (NU).

(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro (specificare) _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro (specificare) Impatto socio economico

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

VCC Oristano 2 S.r.l. presenta le seguenti osservazioni in qualità di soggetto che ha depositato istanza per l'ottenimento di un provvedimento di valutazione di impatto ambientale di un progetto di parco eolico denominato "Crastu Furones" (per brevità indicato più avanti come "Progetto VCC", Vs. prot. n. 101769 del 12/08/2022, codice procedura 8962), parzialmente sovrapponibile, sotto il profilo progettuale e realizzativo, con quello proposto dalla società Enel Green Power Italia S.r.l. di cui all'oggetto del presente documento (per brevità indicato più avanti come "Progetto Enel Green Power").

Dall'avviso al pubblico pubblicato sul sito di codesto Ministero in data 30/11/2022 risulta infatti che la società Enel Green Power Italia S.r.l. ha presentato istanza per la valutazione di impatto ambientale, finalizzata alla successiva realizzazione di un parco eolico denominato "Sindia", nella medesima area interessata dal Progetto VCC.

Si fa presente che il progetto Enel Green Power è stato presentato su un'area in cui la società VCC Energia S.r.l. (attualmente denominata VCC Energia S.p.A.), facente parte dello stesso gruppo societario della scrivente, aveva già avuto in data 16/12/2002 garantita la concessione edilizia n.28/2002 (cfr. Allegato n. 4) per la installazione di 45 aerogeneratori (progetto anch'esso denominato "Crastu Furones") localizzati in agro del comune di Scano di Montiferro per una potenza attuale 67.5 MW. A tale concessione edilizia era stato dato seguito con inizio lavori prot. n.1253 del 23/04/2003 costituiti da approntamento cantiere, scavi di fondazione, allargamento di strade con demolizioni di muretti a secco, al momento non ancor ricostruiti,

taglio di 150 sugherete di alto fusto autorizzate dal corpo forestale regionale. In seguito erano state autorizzate ad eseguire i lavori le società VCC Oristano 2 S.r.l. con concessione edilizia n.28/a, VCC Oristano 4 S.r.l. con concessione edilizia n.28/b e VCC Oristano 3 S.r.l. con concessione n.28/c, tutte facenti parte dello stesso gruppo societario. È opportuno inoltre evidenziare come la regione Sardegna avesse dichiarato la non assoggettabilità a VIA con provvedimento pubblicato in BURAS in data 19/6/2003 del progetto proposto (cfr. Allegato n. 4). Non fu più possibile proseguire i lavori alle società sopra menzionate per il diniego del comune di Scano di Montiferro alla proroga di tali concessioni. A tale diniego fu presentato ricorso al Presidente della Repubblica il cui esito non è stato mai notificato. Per la realizzazione delle opere, la società VCC Energia S.r.l. aveva costituito sui terreni necessari alla realizzazione dell'iniziativa proposta diritti di superficie notarili trentennali ancora in corso di validità (cfr. Allegato n. 4). È opportuno ricordare ulteriormente, come il precedente progetto dell'impianto denominato "Crastu Furones" della scrivente società, di potenza pari a 67,5 MW, avesse già ottenuto parere positivo anche da parte della Soprintendenza Archeologica di Cagliari, dell'Enac, dell'Aeronautica militare, dal Genio Civile. (cfr. Allegato n. 4).

Il completamento delle opere già avviate, comprensivo delle opere di mitigazione, realizzerà certamente un miglioramento dell'area in termini ambientali. Il progetto è stato rivisto ed aggiornato alla tecnologia attuale rispetto a quello i cui atti autorizzativi sono sopra riportati, e prevede una rilevantissima riduzione del numero di aerogeneratori che passano da un totale di 45 unità del vecchio progetto agli attuali 12, con aumento di potenza totale, in questo modo riducendo significativamente l'occupazione di suolo.

Il progetto "Sindia" di Enel Green Power si inserisce, in particolare con gli aerogeneratori WTG08 e WTG09, all'interno dell'area di progetto avviato da VCC nel 2003; la realizzazione dei citati aerogeneratori da parte di Enel Green Power impedirebbe il completamento dell'opera da parte di VCC, impedendo contestualmente il completamento delle opere di mitigazione e dei ripristini ambientali con un aggravio di impatti sull'area.

Inoltre, secondo quanto affermato dalla consolidata giurisprudenza amministrativa, alla stregua dei principi europei e nazionali, oltre che delle sue stesse peculiari finalità, la valutazione di impatto ambientale non si sostanzia in una mera verifica di natura tecnica circa la astratta compatibilità ambientale dell'opera, ma implica una complessa e approfondita analisi comparativa tesa a valutare il sacrificio ambientale imposto rispetto all'utilità socio-economica prodotta, tenuto conto anche delle alternative possibili (si vedano, tra le tante, Cons. Stato, sez. V, n. 4928/2014; nonché *in terminis, id.*, sez. IV, n. 361/2013; sez. V, n. 3254/2012 e n. 4206/2009; sez. VI, n. 933/2007 e n. 2851/2006).

Alla luce di tutto quanto qui di seguito riportato, nonché di quanto indicato nella predetta istanza di VCC Oristano 2 S.r.l. del 12/08/2022, è evidente che il Progetto VCC garantisce proporzionalmente un minore sacrificio delle matrici ambientali, rispetto a quello imposto dal Progetto Enel Green Power, a fronte del conseguimento di una maggiore utilità socio-economica.

VCC Oristano 2 S.r.l. ritiene quindi che, gli aerogeneratori nn. WTG08 e WTG09 del Progetto “Sindia” presentato da Enel Green Power Italia S.r.l., che interferiscono con il progetto della scrivente società, non siano suscettibili di positivo apprezzamento e debbano pertanto non essere approvati, per le ragioni di seguito riportate.

Il Progetto Enel Green Power merita infine di non ricevere giudizio positivo di compatibilità e di non essere autorizzato, anche per evidenti e irrimediabili interferenze tecnico-ambientali con il Progetto VCC, come si riporta qui di seguito:

- a) sul terreno di cui al Foglio 34 Mappale 10 del Comune di Scano di Montiferro (OR), intestato a Manca Antioco fu Francesco, Manca Francesco, Manca Pietro fu Francesco, Manca Vittorio fu Francesco e Pinna Antonio Pietro, si manifesta un'interferenza tecnico-ambientale tra l'aerogeneratore WTG09 previsto da Enel Green Power e gli aerogeneratori WTG 1 e WTG 11 del Progetto VCC Oristano 2;
- b) sul terreno di cui al Foglio 34 Mappale 2 del Comune di Scano di Montiferro (OR), intestato a Mureddu Giovanni Battista, si manifesta un'interferenza tecnico-ambientale tra l'aerogeneratore WTG08 previsto da Enel Green Power e l'aerogeneratore WTG 12 del Progetto VCC Oristano 2;
- c) sul terreno di cui al Foglio 34 Mappale 2 del Comune di Scano di Montiferro (OR), intestato a Dettori Mele Pietro, Mele Serafina, Milia Angelo, Milia Antonio, Milia Francesco, Milia Nicolò, Milia Peppino, Milia Pietro e Milia Salvatore, si manifesta un'interferenza tecnico-ambientale tra l'aerogeneratore WTG08 previsto da Enel Green Power e l'aerogeneratore WTG 12 del Progetto VCC Oristano 2.

In merito all'ubicazione del Progetto Enel, occorre sin d'ora evidenziare che la società Enel Green Power Italia S.r.l. ha presentato un piano particellare di esproprio contenente ben 321 particelle, molte delle quali confliggenti con il progetto VCC. Di contro, la scrivente società si è garantita la piena disponibilità dei terreni mediante sottoscrizione di specifici contratti con i proprietari, sia per il progetto avviato nel 2003 che per quello presentato in variante nel 2022, avendo quindi titolo a utilizzare legittimamente, sin d'ora, le aree su cui dovrebbe sorgere il parco eolico.

Con particolare riferimento agli aerogeneratori oggetto di interferenza appena menzionati: riguardo il WTG 1 del progetto VCC, la società scrivente ha stipulato specifici contratti preliminari di vendita e di costituzione di diritto di superficie con le proprietarie dei terreni Mele Angela e Mele Francesca Pierina in data 14/11/2020, terreni già oggetto di precedente rogito notarile datato 11/03/2004 e stipulato per le medesime finalità del precedente progetto prima menzionato(cfr. Allegato n. 3); per quanto concerne i WTG 11 e 12 del progetto VCC, la società scrivente ha stipulato specifici contratti preliminari di vendita e di costituzione di diritto di superficie con i proprietari dei terreni Pala Piero e

Pala Salvatore in data 19/02/2021, terreni già oggetto di precedente rogito notarile datato 11/03/2004 e stipulato per le medesime finalità del precedente progetto prima menzionato (cfr. Allegato n. 3).

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 – Visura Camerale VCC Oristano 2 S.r.l.

Allegato 2 – Copia del documento di riconoscimento del Rappresentante Legale

Allegato 3 – Contratti sottoscritti con i proprietari dei terreni oggetto di interferenza

Allegato 4 – Concessioni edilizie, Bollettino G.U Regione Sardegna e rogiti notarili relativi al progetto del 2003

Luogo e data Celano, lì 28/12/2022

Il dichiarante



Firmato digitalmente da:
VILLA CARMINE
Firmato il 28/12/2022 16:52
Seriale Certificato: 279279
Valido dal 30/03/2021 al 30/03/2024
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

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