

DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Destinatari in allegato

OGGETTO: [ID VIP: 5471] Istanza di avvio della procedura di valutazione d'impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Parco eolico di Nule e Benetutti" costituito da 11 aerogeneratori con potenza unitaria di 5,7 MW, per una potenza complessiva pari a 62,7 MW ed opere connesse, da realizzarsi nei comuni di Nule (SS), Benetutti (SS), Buddusò (SS) Orune (NU) e Osidda (NU). Proponente: società innogy Italia S.p.A..

> Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento.

Con nota n. MiITA3182 20200730 DP del 04.08.2020, acquisita in pari data al prot. n. MATTM/61476, la società innogy Italia S.p.A. ha presentato, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., istanza di pronuncia di compatibilità ambientale relativa al progetto indicato in oggetto.

Il progetto prevede, in particolare, la realizzazione di un impianto eolico costituito da 11 aerogeneratori con potenza unitaria di 5,7 MW, per una potenza complessiva pari a 62,7 MW ed opere connesse. Nel dettaglio il progetto prevede l'installazione di n.8 aerogeneratori nel Comune di Nule (SS) e di n.3 aerogeneratori nel Comune di Benetutti (SS).

Gli aerogeneratori saranno collegati alla nuova Stazione di trasformazione Utente, posta nel comune di Buddusò (SS), tramite cavidotti interrati con tensione nominale pari a 30 kV, che attraverseranno lungo viabilità esistente anche i comuni di Orune (NU) e Osidda (NU).

Verificata la completezza della documentazione trasmessa a corredo della suddetta istanza ai sensi dell'art. 23, comma 1, del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., e verificato l'assolvimento dell'onere contributivo previsto dall'art. 2, comma 1, lett. a), del regolamento adottato con decreto interministeriale n. 1 del 04/01/2018, si comunica al Proponente ed alle Amministrazioni in indirizzo, la procedibilità dell'istanza. La scrivente si riserva comunque di verificare se la documentazione amministrativa e il versamento dell'onere istruttorio siano conformi a quanto stabilito dal citato decreto n. 1 del 04/01/2018 e dal relativo decreto direttoriale di attuazione n. 47 del 02/02/2018. A tal fine sarà compito della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS verificare la congruità del suddetto versamento.

Si comunica altresì che, ai sensi dell'art. 24, comma 1, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., il Progetto, lo Studio di impatto ambientale e del Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, la Sintesi non tecnica, nonché l'Avviso al pubblico, saranno pubblicati sul sito web di questa Amministrazione all'indirizzo https://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/7542/10910.

Si chiede ai Comuni in indirizzo di dare informazione nell'albo pretorio informatico di quanto comunicato con la presente nota, così come previsto dall'art. 24, comma 2, del D.Lgs 152/2006 e

ID Utente: 14526

ID Documento: CreSS_05-14526_2020-0057

Data stesura: 31/08/2020

ss.mm.ii.. Si comunica, inoltre, che l'ufficio competente per il procedimento in questione è la Divisione V - Sistemi di valutazione ambientale della Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualita' dello sviluppo e il responsabile del procedimento è il Dott. Giacomo Meschini. Per eventuali comunicazioni contattare l'arch. Carmela Bilanzone, tel. 06/57225935, e-mail: bilanzone.carmela@minambiente.it.

Si informa, altresì, che con decreto n. 56 del 06/03/2020, il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare ha individuato il Capo del Dipartimento per la transizione ecologica e gli investimenti verdi, quale titolare del potere sostitutivo in caso di inerzia nella conclusione dei procedimenti di competenza di questa Direzione Generale, ai sensi dell'art. 2, comma 9-bis, della legge 241/1990 e ss.mm.ii..

Ai fini dello svolgimento dell'istruttoria tecnica di competenza, si comunica alla Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS che sarà possibile ritirare la documentazione indicata nel seguito, in n. 3 copie su supporto informatico, presso l'Archivio VIA/VAS (IX piano – stanza 906) di questa Direzione (Sig. Roberto Valeri – int. 5964):

- elaborati progettuali;
- Studio di impatto ambientale e del Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo;
- Sintesi non tecnica

Si informa, infine, che la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS sarà integrata, in sede istruttoria, con il commissario regionale, salvo manifestazione di segno contrario della Regione Sardegna.

Si comunica altresì che, ai sensi dell'art. 5, c.2, lett. b) del Decreto del Ministro n.342 del 13.12.2017 regolante il funzionamento Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS VIA/VAS, per il procedimento in oggetto, la Prof.ssa Adriana Del Borghi è nominata quale Referente del Gruppo Istruttore.

Alle Amministrazioni e agli Enti in indirizzo si chiede, infine, di riportare nell'intestazione di eventuali note indirizzate alla scrivente Direzione Generale, il codice identificativo del procedimento amministrativo [ID_VIP: 5471].

Dalla data di pubblicazione sul sito *web* dell'Avviso al pubblico, in conformità alla citata normativa, decorre il termine di 60 giorni entro il quale, ai sensi del comma 3 dell'art. 24 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., chiunque abbia interesse può prendere visione sul menzionato sito della suddetta documentazione e presentare le proprie osservazioni alla scrivente autorità competente. Entro il medesimo termine sono acquisiti per via telematica i pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici in indirizzo.

Il Dirigente

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

Elenco indirizzi

Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS ctva@pec.minambiente.it

Ministero per i beni e le attività culturali Direzione generale archeologia, belle arti e paesaggio Servizio V – Tutela del paesaggio mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

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

Provincia di Sassari protocollo@pec.provincia.sassari.it

Provincia di Nuoro protocollo@pec.provincia.nuoro.it

Comune di Nule protocollo.nule@legalmail.it

Comune di Benetutti protocollo@pec.comune.benetutti.ss.it

Comune di Buddusò protocollo@pec.comunebudduso.ss.it

Comune di Orune protocollo@pec.comune.orune.nu.it

Comune di Osidda protocollo@pec.comune.osidda.nu.it

innogy Italia S.p.A. innogy italia@legalmail.it

e p.c. Archivio VIA/VAS dva-div2archivio@minambiente.it



AVVISO AL PUBBLICO

INNOGY ITALIA S.p.A.

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società INNOGY ITALIA S.p.A con sede legale in Milano (MI) Viale Francesco Restelli N° 3/1 comunica di aver presentato in data 31/07/2020 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di nuova realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica ed opere connesse denominato "Parco eolico di Nule e Benetutti", compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2 , denominato "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW " non ricadente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

Il progetto prevede la nuova realizzazione di n. 11 aerogeneratori con potenza unitaria di 5,7 MW, per una potenza complessiva di impianto di 62,7 MW.

Nel dettaglio il progetto prevede la realizzazione di n.8 aerogeneratori nel Comune di Nule (SS) e di n.3 aerogeneratori nel Comune di Benetutti (SS).

Gli aerogeneratori saranno collegati alla nuova Stazione di trasformazione Utente, ubicata nel comune di Buddusò (SS), tramite cavidotti interrati con tensione nominale pari a 30 kV, che attraverseranno lungo viabilità esistente anche i comuni di Orune (NU) e Osidda (NU).

I principali potenziali impatti riguardano il rumore e la produzione di rifiuti in fase di cantiere e smantellamento.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it

Il legale rappresentante
Massimo Bartocci
(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.

