



Provincia di Benevento

AOO: Prot. Generale

Registro Protocollo Uscita

Nr. Prot. 0007720

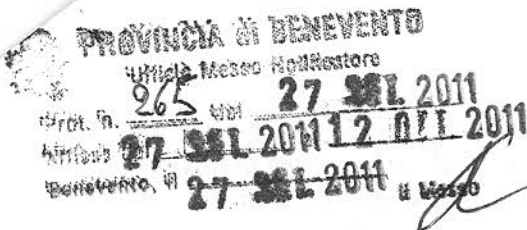
Data 27/09/2011

Oggetto PARCO EOLICO DI DURAZZANO

DITTA SOAVE

Dest. n.d.

Modello 3



COMUNICATO

Oggetto: Progetto \_ PARCO EOLICO DI DURAZZANO

Comunicazione di avvenuto deposito degli elaborati e avvio del procedimento inerente alla procedura di valutazione di impatto ambientale, ai sensi del Decreto Legislativo 16 gennaio 2008, n. 4, art. 24.

In data 27-09-2011 il sottoscritto proponente \_SOAVE ENERGIA PROJECT S.r.l. ha depositato presso:

- il Servizio VIA - Settore Tutela Ambiente - AGC Ecologia - Via De Gasperi, 28 - Napoli;
- presso la sede provinciale di BENEVENTO ;
- presso la/le sede/i comunale/i di DURAZZANO;

copia degli elaborati relativi al progetto in oggetto per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, copia dello Studio di Impatto Ambientale e della Sintesi non Tecnica dello Studio di Impatto Ambientale.

La consultazione sarà aperta entro il termine di sessanta giorni dalla presentazione del progetto e del relativo studio ambientale.

Si riporta l'ubicazione e una breve descrizione dell'intervento.

Il progetto che si intende realizzare prevede l'installazione di 12 aerogeneratori per la produzione dell'energia elettrica, mediante lo sfruttamento del vento, nel territorio comunale di DURAZZANO (BN) in Località "Monte Burrano" da parte della società Soave Energia Project srl Via M. Barbato, 4 Sulmona, AQ.

Gli aerogeneratori saranno collegati da linee in media tensione a 20 KV che convogliano l'energia alla cabina primaria 20/150kV iscritta in entra-esce sulla linea Terna AT 150 KV tratta: "AIROLA-DURAZZANO-S. SOFIA" adiacente la Stazione Elettrica "IARDINO" della Centrale Eolica Gamesa Energia. Il collegamento alla cabina primaria avverrà per mezzo di 4 cavi tripolari in alluminio, interrati ad una profondità pari 0,8/1,10 mt. Le sezioni di questo intervento sono riportate nella relazione di calcolo allegata al progetto.

La centrale eolica in progetto si svilupperà su di una superficie di circa 88 ettari; avrà una potenza generazionale installata di circa 36 MW, prodotta da n° 12 aerogeneratori da 3MW, montati su di una torre tubolare da 105 mt di altezza massima, con generatore ad anello a trasmissione diretta. Il generatore sarà connesso alla rete MT 20 kV in cavo interrato tramite cabina di trasformazione. La rete MT raccorderà le 12 Cabine di trasformazione BT/MT, poste all'interno della torre e si conatterà in cavo interrato, alla Cabina Primaria 150/20 kV, che si costruirà come disposto nelle planimetrie allegate. La sottostazione sarà realizzata con trasformatore AT/MT 150/20 kV elevatori da 40 MVA e si collegherà sulla Cabina Primaria 150/20 kV "IARDINO".

L'area oggetto dell'intervento è situata sui rilievi montuosi situati a circa 2 Km SE dell'abitato e ad una altitudine di 575-760 m s.l.m. Una strada comunale raggiunge la zona cacuminale del Monte Burrano e della Località "I Pascoli-Caprile di Monte" e da essa si dipartono diverse strade vicinali.

Allo stato attuale la zona si presenta come area pascoliva ed è interessata da boscaglie molto recenti e incolti. L'area di progetto del nuovo Impianto eolico si colloca a circa 5 km in linea d'aria dai confini del S.I.C. IT8020008 "Massiccio del Taburno" e dal S.I.C. IT8040006 "Dorsale dei Monti del Partenio".

Gli aerogeneratori saranno posti in essere nelle aree cacuminali, sub-piane, senza che si producano apprezzabili opere di sbancamento e rendendo molto scarso l'impatto paesaggistico.

Tutte le zone prescelte manifestano una buona disposizione rispetto ai venti dominanti aventi direzione S - SO; non vi è presenza di ostacoli prossimi per cui il flusso del vento in loco si manifesta sufficientemente omogeneo garantendo un buon rendimento agli aerogeneratori.

Chiunque sia interessato, a qualsiasi titolo, dalla realizzazione degli interventi oggetto del presente avviso, può presentare osservazioni scritte presso il Servizio VIA - Settore Tutela Ambiente - AGC Ecologia - Via De Gasperi, 28 - Napoli.