







Società di consulenza direzionale ed ingegneria certificata settori EA34 e EA35

DIVISIONE ENERGIA E AMBIENTE

Spett.le Provincia di Benevento

Assessorato all'Ambiente, Sviluppo sostenibile,

Caccia e Pesca

Largo Giosuè Carducci 82100 Benevento

Spett.le Comune di San Giorgio La Molara

Piazza N. Ciletti

82020 San Giorgio La Molara (BN)

Spett.le Comune di Montefalcone di Val Fortore

Piazza Medaglia d'Oro, 2

82025 Montefalcone di Val Fortore (BN)

Spett.le Comune di Foiano di Val Fortore

Via S. Maria

82020 Foiano di Val Fortore (BN)

Ns. Rif.

L EN2013042

Data:

30 settembre 2013

num. pag.

AOO: Prot. Generale

Dest.n.d.

W. Frodult And A. A. Property of the Property TRASMESONE PROBLECOMIN

Oggetto: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per la realizzazione di un parco eolico e della complementare linea elettrica, nel Comune di San Giorgio La Molara (BN) in località M. Morrone, M. La Guardia e Serra Vescigli, cod. prog. 387-128 - Deposito progetto per la pubblicazione all'Albo Pretorio

Con riferimento al parco eolico in epigrafe, premesso che:

- Nel gennaio 2006 la scrivente presentava istanza di autorizzazione unica presso il settore Regolazione dei Mercati identificata con il codice progetto 387-128 San Giorgio La Molara,
- Nel maggio del 2007 per il suddetto progetto veniva attivata regolare procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, integrata nel 2008;
- Nel maggio 2011, a seguito dell'indizione delle conferenze dei servizi, la scrivente trasmetteva al settore Tutela dell'Ambiente, il medesimo progetto in formato digitale, unicamente per ottemperare alle esigenze procedurali della CdS, fermo restando il sub procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale avviato nel 2007 ed ancora pendente.



Tanto premesso, in considerazione della situazione vincolistica esistente e delle modifiche alla connessione resesi necessarie a seguito dell'apposizione del vincolo ambientale di cui al Decreto del MIBAC del 31/07/2013 (GURI n. 200 del 27/08/2013), la scrivente

trasmette

il progetto con l'adeguamento delle opere di connessione (cavidotto e sottostazione utente), alla luce della modifica di STMG rilasciata da TERNA, la quale prevede che la connessione alla RTN sia effettuata attraverso un collegamento alla nuova stazione di Foiano di Val Fortore in luogo della precedente connessione alla SE 380/150 kV da realizzare in agro di Ariano Irpino.

Onde consentire il prosieguo della procedura di valutazione di impatto ambientale del progetto come sopra rimodulato, la scrivente

deposita

in allegato alla presente, per la pubblicazione all'Albo Pretorio, la seguente documentazione:

- 1. Progetto definitivo del parco eolico nel Comune di San Giorgio La Molara, in località M. Morrone, M. La Guardia e Serra Vescigli;
- 2. Elenco degli elaborati componenti il progetto;
- 3. Studio di impatto ambientale ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- 4. Sintesi non Tecnica.

I suddetti documenti sono trasmessi in nº 1 copia cartacea e nº 1 copia in formato digitale su CD-ROM con Dichiarazione di Conformità.

A disposizione per eventuali chiarimenti, con l'occasione si porgono distinti saluti.

Recapiti: tel/fax 08119711870 - email: info@invesvi.it - pec: investimentiesviluppo@pec.it

Investimenti & Sviluppo S.r.l.

L'Amministratore Unico Dott.ssa Iolanda Iannella





REGIONE CAMPANIA

COMUNE DI SAN GIORGIO LA MOLARA

PROVINCIA DI BENEVENTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO IN LOCALITA' "M. MORRONE", "M. LA GUARDIA" E "SERRA VESCIGLI" COD. PROG. 387-128

ELENCO ELABORATI

Elaborato N.	Denominazione	Scala
01	RELAZIONE GENERALE	
02	LAYOUT DEL PARCO SU IGM CON CONFINI AMMINISTRATIVI	1:25000
03	LAYOUT DEL PARCO SU IGM CON CONFINI AMMINISTRATIVI ED IMPIANTI	1:20000
	ESISTENTI	
04	LAYOUT DEL PARCO SU IGM CON CONFINI AMMINISTRATIVI ED IMPIANTI	1:5000
	ESISTENTI	
05.1	LAYOUT DEL PARCO E DELLE OPERE CONNESSE SU CTR	1:5000
05.2	LAYOUT DEL PARCO E DELLE OPERE CONNESSE SU CTR	1:5000
06	TAVOLA DEI VINCOLI SIC E ZPS	1:25000
07	TAVOLA DEI PARCHI E DELLE RISERVE NATURALI	1:25000
08	TAVOLA DEI VINCOLI PAESISTICI	1:25000
09.1	LAYOUT SU CATASTALE CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE CON LE	1:2000
	AREE DEL DEMANIO IDRICO	
09.2	LAYOUT SU CATASTALE CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE CON LE	1:2000
00.0	AREE DEL DEMANIO IDRICO	
09.3	LAYOUT SU CATASTALE CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE CON LE	1:2000
10	AREE DEL DEMANIO IDRICO	
10 11	ESPROPRIO GRAFICO E DESCRITTIVO	
12	SEZIONI DI SCAVO PER ALLOGGIAMENTO CAVIDOTTI	1:20
13	PIAZZOLE DI MONTAGGIO AEROGENERATORI	
14	RELAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA CON CORRISPONDENZA TERNA	
15	CARATTERISTICHE ANEMOMETRICHE DEL SITO PIANO DI DISMISSIONE CON STIMA DEI COSTI	
16	CALCOLI PRELIMINARI DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI	
17	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO E QUADRO ECONOMICO	
18	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI	
19	VALUTAZIONE DEI CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI	
20	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO	
21	ANALISI DELLE RICADUTE SOCIALI ED OCCUPAZIONALI DELL'INTERVENTO	
22	RELAZIONE GEOLOGICA, IDROLOGICA E DI COMPATIBILITA' SISMICA	
23	SIA-RELAZIONE	
24	SIA-SINTESI NON TECNICA	

N. 1 CD-ROM + DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Elenco Elaborati progetto SETTEMBRE 2013