



SINERGIA

Energy Green Power

Spett.le **Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale**
protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

p.c. **Regione Puglia**
Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche e paesaggio - Sezione autorizzazioni ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali
dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it
cress@pec.minambiente.it

Prot. 2021.05.07_OUT_2°Risc_ADB del 07.05.2021

Oggetto: [ID_VIP 5500]

Parco eolico da realizzare nei Comuni di Rocchetta Sant'Antonio (FG), Candela (FG), Sant'Agata di Puglia (FG), Ascoli Satriano (FG) e Deliceto (FG) in località "Posta delle canne" e "Mascitelli", denominato "EWR1 - San Martino - Serre", costituito da 19 WTG per una potenza complessiva pari a 115 MW.

Istanza per il rilascio del Provvedimento Unico in Materia Ambientale ex art. 27 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.

Proponente: EWR1 S.r.l.

Vs. Rif. [AC 98-21]

Rif. Nota Vs. Protocollo Partenza N. 1921/2021 del 25.01.2021 e 4528 del 17.02.2021

Il sottoscritto Fulvio Scia, in qualità di Amministratore Unico delle società **SINERGIA EWR1 S.R.L.**, con sede legale a Napoli (NA) al Centro Direzionale snc, Is. G1, CF/P.IVA 09486531214, facendo seguito alla nota prot. n. 1921/2021 del 25-01-2021, riscontrata in data 03.02.2021 con nota Prot. 2021.02.03_OUT_Risc_ADB, con la presente fornisce ulteriore riscontro alla nota del 17.02.2021 prot. 4528/21 e trasmette i seguenti documenti progettuali:

- Relazione geotecnica;
- Relazione idraulica;
- ElaboratoGrafico_01 Inquadramento generale: Corografia IGM;
- ElaboratoGrafico_02_01 Layout di progetto su ortofoto;
- ElaboratoGrafico_02_02 Layout di progetto su catastale;
- ElaboratoGrafico_02_03 Layout di progetto su Carta Tecnica Regionale;
- StudioInserimentoUrbanistico_01 Inquadramento su Aree non idonee F.E.R.;
- StudioInserimentoUrbanistico_02 Inquadramento su Zone SIC e ZPS;
- StudioInserimentoUrbanistico_03 Inquadramento su Aree IBA;
- StudioInserimentoUrbanistico_04 Inquadramento su P.A.I. della Regione Puglia;
- StudioInserimentoUrbanistico_05 Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia;
- StudioInserimentoUrbanistico_06 Inquadramento su P.T.C.P. della Provincia di Foggia;

Sinergia EWR1 S.r.l.
CF e P.Iva 09486531214
Centro Direzionale di Napoli - Isola G1
80143 Napoli

pec: sinergia.ewr1@pec.it
mail: ing.scia@gmail.com
ph +39 338 90 55 174
ph +39 34 00 91 02 58



SINERGIA

Energy Green Power

-
- StudioInserimentoUrbanistico_07 Impianti F.E.R. esistenti;
 - StudioInserimentoUrbanistico_08 Inquadramento su Aree percorse dal fuoco;
 - Shapes files delle installazioni in progetto georeferenziati nel sistema UTM WGS84.

In merito agli aspetti progettuali oggetto di Vs. richiesta di approfondimento tecnico, si precisa quanto segue:

- con riferimento alle nuove piste a servizio degli aerogeneratori WTG 1 - WTG3 - WTG9 - WTG 18 - WTG 19, la Relazione idraulica trasmessa in questa sede, con l'ausilio di elaborati grafico-descrittivi, è esplicativa delle modalità di risoluzione delle interferenze con il reticolo idrografico e dimostra la compatibilità delle soluzioni progettuali con le disposizioni degli artt. 4, 6 e 1 O delle NTA;
- la stessa Relazione idraulica è esplicativa della verifica della sussistenza delle condizioni sicurezza idraulica (come definita all'art. 36 delle NTA) per la nuova sottostazione elettrica utente 30/150 kV;
- in merito agli aspetti inerenti la caratterizzazione geotecnica e la possibilità di effettuare indagini geognostiche in situ di tipo diretto, si rappresenta che in questa fase procurale la scrivente è impossibilitata ad eseguire indagini geognostiche in situ di tipo diretto per indisponibilità giuridica dei terreni, nelle more della definizione di accordi bonari per la cessione del diritto di superficie, non ancora conclusi. Tali aree, infatti, essendo di proprietà privata, saranno oggetto di procedura di esproprio come già si evince dagli atti progettuali depositati. Si rappresenta che in fase di iter autorizzativo, la scrivente società ha richiesto all'Amministrazione Procedente, l'avvio del procedimento espropriativo ai sensi del DPR 327/01 e s.m.i.

Ad ogni buon conto, nelle more della possibilità di eseguire le indagini geognostiche di cui sopra, al fine di operare a vantaggio di sicurezza si è considerato nelle calcolazioni l'estremo inferiore del range di variazione dei valori dei parametri geotecnici individuati in Relazione geologica sulla base di indagini geofisiche in situ nonché da considerazioni bibliografiche.

Nelle analisi di stabilità dei versanti in fase post-opera, al fine di massimizzare gli effetti che le opere in progetto potrebbero avere sui pendii e considerando che i valori dei parametri geotecnici rinvengono da indagini indirette, ad ulteriore vantaggio di sicurezza i valori dei parametri geotecnici sono stati ulteriormente abbattuti per un fattore di sicurezza di 1,10. Le considerazioni e le ipotesi fatte per la modellazione geotecnica, così come sopra riportato, sono considerate estremamente cautelative. Tali condizioni particolarmente cautelative si rendono necessarie al fine di compensare eventuali incertezze derivanti dalla valutazione dei parametri geotecnici sulla base di indagini geognostiche indirette;

- al fine di evitare la posa dei cavidotti interrati MT in fregio e/o in attraversamento rispetto alle aree a "pericolosità geomorfologica molto elevata PG3", è stato rimodulato il tracciato dei cavidotti così come si evince dalle planimetrie e dagli shape file georeferenziati nel sistema UTM WGS84 trasmessi in questa sede;



SINERGIA

Energy Green Power

-
- la relazione geotecnica trasmessa è esplicativa delle calcolazioni effettuate al fine di dimostrare la sicurezza e la stabilità degli interventi di realizzazione della nuova sottostazione elettrica utente 30/150 kV in area a "pericolosità geomorfologica media e moderata PG1", di posa dei cavidotti interrati MT nelle aree a "pericolosità geomorfologica media e moderata PG1" e "pericolosità geomorfologica elevata PG2", nonché si installazione degli aerogeneratori WTG18 e WTG19 ricadenti in area non perimetrata dal P.A.I.

Attesa la dimensione delle tavole allegate, il lavoro completo è scaricabile dal seguente link

<https://we.tl/t-YI0aVuzcT1>

Distinti Saluti

Ing. Fulvio Scia
SINERGIA EWR S.R.L.
L'Amministratore