

REGIONE BASILICATA

m_ante.MASE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0089755.01-06-2023

DIREZIONE GENERALE PER LE
INFRASTRUTTURE E LA MOBILITA'

Ufficio
Politiche Integrate per la Sicurezza,
i Controlli e la Prevenzione Sismica

C.so Garibaldi n. 139, 85100 Potenza
Ufficio Tel. 0971.668443
PEC: ufficio.prevenzionesismica@cert.regione.basilicata.it

Potenza,
Prot. n. *33-163/24BE*

7 MAR. 2022

Risp.al foglio: 19448 del 16/02/2022
Allegati: ___

Spett.le
**MINISTERO DELLA TRANSIZIONE
ECOLOGICA**
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 **Roma**
PEC: va@PEC.mite.gov.it

OGGETTO: [ID_VIP: 7815] Istanza per il rilascio del provvedimento unico ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., relativo al progetto per la realizzazione di impianto eolico composto da 11 aerogeneratori nei comuni di Ferrandina e opere di connessione nei comuni di Salandra, San Mauro Forte e Garaguso ricadenti nella Provincia di Matera. Proponente Sorgenia Renewables S.r.l. Comunicazione di cui all'art. 27, comma 5 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

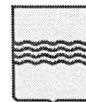
Richiesta documentazione integrativa.

A seguito dell'esame degli elaborati costituenti il progetto per le strutture in oggetto si comunica che per la richiesta autorizzazione ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/01 occorre integrare la documentazione pubblicata sul sito web di codesta Amministrazione all'indirizzo <https://va.minambiente.it/IT/Oggetti/Documentazione/8301/12210> con i seguenti **elaborati di progetto esecutivi delle strutture**:

- Denuncia dei lavori redatta ai sensi dell'art.2 della L.R. 38/97;
- Dichiarazioni dei tecnici incaricati ai sensi dell'art. 2 della L.R: 38/97;
- Atto di nomina del collaudatore e Dichiarazione di accettazione dell'incarico e certificazione del collaudatore, ai sensi dell'art. 67 del DPR 380/01 e della L.R. 06/08/1997 n.38 artt. 2 e 3;
- Relazioni **tecniche di calcolo** delle strutture in elevazione ed in fondazione in conformità al **§ 10.2.1 del D.M. 17/01/2018**, di tutti gli elementi strutturali compresi pali degli aerogeneratori e cabine di trasformazione;
- Relazione **sintetica** in conformità al punto 4 della DGR 6266/97;
- Fascicoli dei calcoli delle strutture portanti di tutti gli elementi strutturali compresi pali degli aerogeneratori e cabine di trasformazione;
- Relazione sulla qualità e dosatura dei materiali;
- Elaborati grafici esecutivi delle strutture in fondazione ed in elevazione di tutti gli elementi strutturali compresi pali degli aerogeneratori e cabine di trasformazione;
- Piano di Manutenzione della parte strutturale dell'opera redatto in conformità al § C10.1 della Circolare Esplicativa n. 7 del 21/01/2019, corredato del manuale d'uso, del manuale di manutenzione e del programma di manutenzione delle strutture.

Si fa presente che, ai fini della determinazione dei parametri sismici di ciascun sito su cui verranno installati gli impianti:

1. ai sensi della D.G.R. 737/2020 l'impianto in questione è inserito nell'elenco delle tipologie di "edifici di interesse strategico ed opere infrastrutturali la cui funzionalità assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile durante e dopo un evento sismico" e pertanto la classe d'uso corrispondente ai sensi del § 2.4.2. del D.M. 17/01/2018 è la Classe IV;
2. Per ciascun impianto dovranno essere fornite sezioni trasversali e longitudinali dell'area per la determinazione del coefficiente di amplificazione topografica;



REGIONE BASILICATA

La richiesta autorizzazione ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/01 potrà essere inoltre richiesta prima dell'inizio dei lavori attraverso la procedura informatizzata regionale al seguente indirizzo: <https://sis.regione.basilicata.it/SceltaPortale.html>

La modulistica da utilizzare per la denuncia dei lavori e le dichiarazioni è scaricabile dal sito istituzionale della Regione Basilicata al seguente link: <http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/department.jsp?dep=100059&area=2826126&level=1>

Il Dirigente dell'Ufficio
Ing. Giuseppe GALANTE

Il Responsabile della P.O. Attività edilizia in zona sismica: denuncia dei lavori e attività di vigilanza
Ing. Cosimo Damiano GRIECO
tel. 0835 284404 - e-mail: cosimo.grieco@regione.basilicata.it
PEC: vigilanzasismica@pec.regione.basilicata.it