

DICHIARAZIONE VINCOLI PER LA LINEA ELETTRICA

Il sottoscritto **STRAZZELLA SERGIO** nato a SAVONA (SV) il 27/04/1978 e residente nel Comune di Carosino (TA), alla via Sagra del Vino n.6/A, codice fiscale STRSRG78D27I480S, iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Taranto dal 15/11/2005, sez. A n. 2141, in qualità di tecnico incaricato dalla società SR TORITTO 01 S.R.L. alla progettazione dell'impianto fotovoltaico a terra, della potenza in nominale pari a 5000,00 kWp sito al comune di Toritto (BA), individuato nel Nuovo Catasto Terreni del medesimo comune al Fg. 14 p.lle 4, 66, 67, 68, 81, 84, e alla progettazione della relativa opera di connessione per cui è stato ottenuto il preventivo di connessione - codice di rintracciabilità 325677901 - dal distributore di Rete E-Distribuzione S.p.A.

Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del richiamato D.P.R.; ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. sotto la propria responsabilità

DICHIARA ED ASSEVERA

che l'opera per la connessione in media tensione, dell'impianto fotovoltaico sopramenzionato, alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN):

- è conforme e non risulta in contrasto con gli strumenti urbanistici approvati.
- da un esame cartografico del territorio oggetto di intervento con il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (P.P.T.R.), approvato dalla Regione Puglia con delibera n. 1435 del 2 agosto 2013, ai sensi degli artt. 135 e 143 del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio (D.Lgs. 42/2004), risulta che l'opera per alcuni tratti attraversa aree di *Ulteriore contesto paesaggistico (UCP)* tutelate da PPTR; nello specifico l'elettrodotto aereo incontra i seguenti vincoli: (UCP) *Lame e gravine*; (UCP) *Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.*

Ai fini della valutazione della compatibilità dell'opera, tuttavia, si fa riferimento alle Norme Tecniche di Attuazione del PPTR Puglia, in particolare:

- per il vincolo *Lame e gravine* si considera quanto definito dal punto a7), comma 2, dell'art. 54, in merito al quale si garantisce che l'opera in progetto rispetterà gli obiettivi di tutela definiti dall'art. 37 e, altresì, di non essere in contrasto con il principio di compatibilità paesaggistica di cui all'art. 91 poiché trattasi di opera di linea elettrica aerea in media tensione in aree prive di viabilità;
- per il vincolo *Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.* si considera quanto definito dal comma 2, dell'art. 47, in merito al quale si garantisce che l'opera in progetto rispetterà gli obiettivi di tutela definiti dall'art. 37 e, altresì, di essere in accordo con quanto definito dallo stesso articolo 47, comma 3, lettera b1).

Dalla consultazione non si evincono forti elementi di contrasto tra l'asset normativo e l'opera in progetto, dal momento che l'opera da realizzare trattasi di nuovo elettrodotto aereo in media tensione a servizio della rete pubblica e la cui realizzazione perseguirà gli obiettivi di compatibilità paesaggistica individuati dal PPTR.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO
(art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m.i.)

- non si trova in aree sottoposte a vincolo come definiti dalla Rete Natura 2000, disciplinata dalla Direttiva 92/43/CEE "Habitat".
- le aree oggetto dell'intervento non sono comprese né in Siti di Importanza Comunitaria (SIC), né in Zone Speciali di Conservazione (ZPS), né in Zone di Protezione Speciale (ZPS) ai sensi delle direttive 92/43/CEE e 2009/147/CE; inoltre non risultano comprese tra le aree protette nazionali e regionali ai sensi delle LL.GG. 19/97, 394/91 e 27/98.
- non si trova in aree identificate a rischio frane come definite dal piano per la Difesa del Rischio Idrogeologico (P.A.I.), approvato ai sensi della Legge 18 maggio 1989, n. 183, "Norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo" e ss.mm.ii..
- risulta, per brevi tratti (inferiori a 90 metri), attraversare aree identificate a rischio idrologico come definite dal piano per la Difesa del Rischio Idrogeologico (P.A.I.), approvato ai sensi della Legge 18 maggio 1989, n. 183, "Norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo" e ss.mm.ii.; nello specifico, dalla consultazione delle cartografie pubblicate sul sito istituzionale <http://www.adb.puglia.it>, si rileva che le opere di connessione MT in progetto attraversano le seguenti zone: aree ad alta pericolosità, aree a media pericolosità, aree a bassa pericolosità.

Ai fini della valutazione della compatibilità dell'opera, tuttavia, si fa riferimento alle Norme Tecniche di Attuazione del PAI, redatte dall'ex Autorità di Bacino della Puglia, in particolare:

- per l'area tutelata A.P. si considera la lettera d), comma 1, dell'art. 7 "Interventi consentiti nelle aree ad alta pericolosità idraulica (AP)";
- per l'area tutelata M.P. si considera la lettera d), comma 1, dell'art. 8 "Interventi consentiti nelle aree a media pericolosità idraulica (MP)";
- per l'area tutelata B.P. si considera il comma 1 dell'art. 9 "Interventi consentiti nelle aree a bassa pericolosità idraulica (BP)";

Dall'indagine non si evincono elementi di contrasto tra l'asset normativo e le opere in progetto, dato che l'opera in questione trattasi di nuovo elettrodotto aereo in media tensione a servizio della rete pubblica e la cui realizzazione sarà effettuata in condizioni di sicurezza idraulica, non in contrasto con gli obiettivi del PAI e con la pianificazione degli interventi di mitigazione. Inoltre, come maggiore misura mitigativa, al fine di rendere l'intervento compatibile con le condizioni idrauliche in sito e non costituire un fattore di aumento della pericolosità idraulica né localmente, né nei territori a valle o a monte, si assicura che i pali di sostegno saranno posizionati al di fuori delle aree vincolate.

Luogo e Data

Montemesola, 27/11/2023



