

AVVISO AL PUBBLICO



COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA

TERNA – Rete Elettrica Nazionale S.p.A. (di seguito, in breve, Terna S.p.A), p. iva, c.f. e n. iscrizione nel Registro delle Imprese di Roma 05779661007, con sede legale in Roma al Viale E. Galbani n. 70

COMUNICA

di aver presentato in data 21/03/2017 al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, istanza, (nota Terna prot. TE/P20170002041) per l'avvio della procedura di Verifica Assoggettabilità a VIA del progetto ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. corredata dal progetto preliminare e dallo studio preliminare ambientale,

EL 351: Stazione elettrica 220/150 kV di Montesano e raccordi aereo/cavo per la connessione alla RTN

PREMESSO CHE

- la società Essebisse Power S.r.l., con sede legale in Roma al viale Libia n. 174, con la Determina Dirigenziale della Regione Campania n. 377 del 14.7.2010 è stata autorizzata a costruire ed esercire l'impianto per la produzione di energia, con tecnologia eolica, della potenza di 40 MW da realizzare nei Comuni di Casalbuono e Montesano sulla Marcellana (SA), nonché le relative opere di connessione consistenti in una nuova Stazione Elettrica della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) in classe di isolamento 380 kV da collegare in entra - esce sulla linea a 220 kV "Rotonda – Tusciiano" ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 387/2003;
- con successiva Determina Dirigenziale della Regione Campania n. 191 del 15.4.2011, è stata volturata in favore di Terna S.p.A. l'autorizzazione rilasciata con Determina Dirigenziale n. 377 del 14.7.2010 limitatamente alla realizzazione e all'esercizio della nuova stazione Elettrica a 220/150 kV (in classe di isolamento 380 kV) di Montesano sulla Marcellana e dei raccordi di collegamento all'esistente elettrodotto a 220 kV "Rotonda - Tusciiano";
- Terna S.p.A ha presentato, in data 07/09/2015, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1 sexies del Decreto Legge 29/08/2003 n. 239, convertito con modificazioni in Legge 27/10/2003 n. 290 e ss.mm.ii. e del T.U. sulle acque e sugli impianti elettrici del 11/12/1933 n. 1775 e successive modificazioni, la domanda con relativo progetto al Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per il Mercato Elettrico, le Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, il Nucleare ed al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per i Rifiuti e l'Inquinamento, al fine di ottenere l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio, avente efficacia di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità, delle opere elettriche;
- con nota prot. 0025508 del 20/10/2015 il Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per il Mercato Elettrico, le Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, il Nucleare ha comunicato l'Avvio del Procedimento relativo all'opera in oggetto, indicando che lo stesso dovesse essere sottoposto a Procedura di Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale;
- con nota prot. TE/P20150005862 del 24/11/2015, Terna ha presentato istanza al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. istanza per l'avvio della procedura di Verifica Assoggettabilità a VIA del progetto, corredata dal progetto preliminare e dallo studio preliminare ambientale, relativamente a **EL 351: Stazione elettrica 220/150 kV di Montesano e raccordi aereo/cavo per la connessione alla RTN;**
- con nota prot. 2816 del 07/02/2017 la Direzione Generale Ambientale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali, ha comunicato l'archiviazione del procedimento in atto dando la facoltà a

Terna di presentare una nuova istanza di Verifica Assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 152/2006, relativamente ad un progetto sviluppato sulla base delle indicazioni rilevate dal territorio e dagli Enti che lo gestiscono, nonché dalla stessa Commissione VIA, al fine di consentirne un migliore inserimento ambientale e territoriale;

TUTTO CIÒ PREMESSO:

- l'intervento denominato rappresenta una variante in riduzione del progetto originario ("Stazione elettrica in classe di isolamento 380/150 kV di Montesano e raccordi aereo/cavo per la connessione alla RTN" (precedentemente autorizzate e già parzialmente realizzate), localizzato in Regione Campania, Provincia di Salerno, Comune di Montesano sulla Marcellana;

Il progetto, che si caratterizza per una diminuzione dell'area occupata e recintata, che passa dai 44.200 mq previsti originariamente ai 22.000 mq del nuovo progetto, e per la scelta di diminuire il numero degli stalli, delle sbarre e dei trasformatori e di adottare la classe di isolamento 220 kV e non più 380 kV che permette di lasciare libere da ingombri ampie aree della stazione, è costituito da:

INTERVENTO 1 – SE 220/150 kV di Montesano

La stazione elettrica di Montesano sarà un impianto di trasformazione 220/150 kV completamente isolato in aria. Le sezioni a 220kV e 150 kV saranno tra loro connesse mediante n.1 autotrasformatore (di seguito ATR) 220/150 kV di potenza nominale 250 MVA. La sezione a 220kV presenterà una configurazione a singola sbarra costituita dai seguenti stalli:

- N.2 stalli linea 220 kV;
- N.1 stallo primario ATR 220/150kV;

La sezione a 150 kV si presenterà anch'essa in configurazione a singola sbarra costituita dai seguenti stalli:

- N.2 stalli linea 150 kV con ingresso linea in cavo;
- N.1 stallo produttore con ingresso in aereo;
- N.1 stallo secondario ATR 220/150kV;

La stazione elettrica comprenderà un unico edificio integrato contenente tutti i quadri e le apparecchiature relative ai servizi ausiliari e generali di stazione ed al sistema di automazione di stazione. È previsto inoltre, un edificio Consegna MT e TLC per l'allaccio alla fornitura in MT dell'ente distributore.

Tale nuova configurazione in classe 220/150 kV farà sì che la suddetta stazione, ubicata nel territorio comunale di Montesano sulla Marcellana (SA) in località Tempa S. Pietro, interessi nel complesso un'area di circa 22.000 mq (parte dei quali rifinite con ghiaietto a verde), riducendo notevolmente l'ingombro finale della Stazione stessa rispetto ai 44.200 mq circa previsti nella precedente autorizzazione;

INTERVENTO 2 - Raccordi aerei 220 kV della linea "Tusciano - Rotonda" alla S.E. Montesano

La stazione sarà connessa all'esistente linea aerea a 220 kV "Tusciano – Rotonda" (cod. n. 22.241), mediante un raccordo aereo in doppia terna di lunghezza pari a circa 70 m. Detto raccordo sarà tesato tra i due portali installati nella stazione elettrica ed un nuovo sostegno in doppia terna 220 kV denominato 346N da inserire in prossimità della linea aerea a 220 kV "Rotonda - Tusciano" esistente. Contestualmente si provvederà alla demolizione dell'esistente sostegno n. 346 ed alla tesatura delle campate tra il nuovo sostegno 346N ed i sostegni limitrofi n. 345 e 347 di lunghezza complessiva pari a circa 0,6 km.

INTERVENTO 3 - Raccordi aerei/cavo 150 kV della linea "Padula – Lauria" alla S.E. Montesano.

La stazione sarà raccordata all'esistente linea 150 kV "Padula – Lauria" (cod. n. 23.146) mediante dei collegamenti misti aereo/cavo. In particolare dai portali 150 kV della stazione elettrica partiranno due terne di cavi per circa 1,6 km che andranno ad attestarsi su due nuovi sostegni in classe 150 kV denominati rispettivamente 727 bis e 727 ter, dotati di terminali di transizione da cavo ad aereo, ed ubicati in prossimità della linea 150 kV "Padula – Lauria".

Contestualmente si provvederà alla tesatura delle campate tra il sostegno n. 727bis ed il sostegno esistente n. 727c (lunghezza circa 110 m) e tra il sostegno n. 727ter ed il sostegno esistente n. 727e (lunghezza circa 285 m) ed alla demolizione dell'esistente sostegno n. 727d.

- copia del progetto preliminare e dello studio preliminare ambientale è depositata per la pubblica consultazione presso:
 - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per le Valutazioni e le Autorizzazioni ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma;
 - Regione Campania - Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema - Unità Operativa Dirigenziale Valutazioni Ambientali - Autorità Ambientale - Via De Gasperi, 28 - 80133 Napoli;
 - Provincia di Salerno - Settore Ambiente - via Mauri, n. 61 - 84129 Salerno;
 - Comune di Montesano sulla Marcellana - Piazza F. Gagliardi, 1 - 84033 Montesano sulla Marcellana (SA).

La documentazione depositata è consultabile sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare all'indirizzo www.va.minambiente.it.

Ai sensi dell'art. 20, comma 3, del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. entro il termine di 45 (quarantacinque) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul portale delle Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente (www.va.minambiente.it), chiunque abbia interesse può presentare in forma scritta proprie osservazioni indirizzandole al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo:

DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Il legale rappresentante

Adel Motawi

Spazio riservato all'Autorità Competente

Data di pubblicazione sul portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA



29-03-2017