

Via Ombrone 2 - 00198 Roma  
T +39 06 83051 - F +39 0664442842

PROVINCIA DI LECCE  
SERVIZIO TUTELA E VALORIZZAZIONE  
AMBIENTALE  
Ufficio Gestione Valutazioni Ambientali  
Via Umberto I n.13  
73100 Lecce LE  
PEC: ambiente@cert.provincia.le.it

e p.c.

GR VALUE DEVELOPMENT  
Corso Venezia 37  
20121 Milano MI  
PEC: grvaluedevelopment@pec.it

AUTORIZZAZIONI E PATRIMONIO  
INDUSTRIALE  
CONNESSIONI  
PIANIFICAZIONE RETE

DIS/ADR/SVR/PRL/BA

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale inerente la costruzione ed esercizio di un impianto integrato denominato "Torre Pinta", di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, sito in territorio del Comune di Galatina (LE), e delle opere ed infrastrutture connesse, con potenza nominale pari a 6 MW.

Proponente: GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l. (P.IVA 10686610964) Corso Venezia 37 - Milano (MI). Conferenza di Servizi istruttoria VIA ex art.14 co.1 e 14bis della L.241/1990 e ss.mm.ii e dell'art.15 della L.R. n.11/2001 e ss.mm.ii..

**Codice di rintracciabilità 231167814 - Pratica COSER 1-LE-2021**

In riferimento alla Vostra nota prot. n.0031207/2021 del 23/07/2021 si comunica quanto segue.

A seguito di richiesta di connessione alla rete elettrica identificata nei nostri sistemi con il codice di rintracciabilità 231167814, è stato formulato e trasmesso al richiedente, in data 07/01/2020, il preventivo di connessione alla rete elettrica MT.

Il preventivo per la connessione degli impianti in oggetto è stato predisposto sulla base delle disposizioni

1/3

vigenti in materia di allacciamenti alla rete con obbligo di connessione, emanate dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (già AEEG) ed, in particolare, dal TICA (Testo integrato delle connessioni attive - Delibera ARG/elt 99/08 e ss.mm. e ii.).

Detto preventivo di connessione è stato accettato dalla società GR VALUE DEVELOPMENT SRL in data 04/03/2020. L'accettazione del preventivo ha comportato la prenotazione temporanea della relativa capacità di rete.

La soluzione tecnica descritta nel preventivo costituisce la STMG e, cioè, la soluzione tecnica minima generale per la connessione così come definita all'art.1.2 del TICA.

Il richiedente, all'atto della richiesta di avvio del procedimento autorizzativo unico, ha provveduto, o avrebbe dovuto provvedere, a comunicare al responsabile del medesimo procedimento e, qualora sia necessario acquisire la VIA, anche al responsabile del procedimento di VIA, il codice di rintracciabilità della richiesta di connessione cui fa riferimento la STMG allegata alla richiesta di autorizzazione, gli estremi e i recapiti del gestore di rete cui è stata inoltrata la richiesta di connessione, la data di accettazione del preventivo e la data ultima di validità della STMG evidenziando che, decorsa la predetta data, occorrerà verificare con il gestore di rete la fattibilità tecnica della STMG presentata in iter autorizzativo.

Ai sensi dell'art. 33.3 del TICA, qualora il procedimento per l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'impianto di produzione non sia stato completato entro i tempi di validità della STMG di cui all'art. 33.2 del TICA, ovvero entro le medesime tempistiche non sia stato completato il procedimento di Valutazione di Impatto ambientale qualora previsto, la STMG descritta nel preventivo assume valore indicativo, quindi non più vincolante per il gestore di rete. Di conseguenza nel caso dovessero pervenire nuove richieste di connessione nella medesima area o si dovesse procedere, secondo le indicazioni del TICA, alla riassegnazione della potenza, potrebbe verificarsi la necessità di attribuire ad un altro impianto di produzione la soluzione tecnica di connessione riportata nella STMG.

**Il progetto dell'impianto di rete per la connessione come descritto nella STMG, è stato approvato in data 11/05/2020.**

**Ai fini del presente procedimento autorizzativo l'approvazione anzidetta costituisce il parere favorevole di e-distribuzione per le opere di rete.**

**Ciò non di meno, ad oggi i termini di validità della STMG di cui all'art. 33.2 del TICA sono scaduti e, pertanto, la STMG ha assunto valore indicativo come sopra specificato.**

Per il proseguimento del procedimento autorizzativo si riafferma che il progetto dell'impianto di rete per la connessione e degli eventuali interventi sulla rete esistente (ove previsti) come descritto nella STMG, deve essere quello preliminarmente approvato dal gestore di rete e che qualunque variazione progettuale, anche a seguito di richieste di modifiche emerse nel corso dell'iter autorizzativo, dovrà essere sottoposta al gestore di rete per il necessario benessere.

Si invita il responsabile del procedimento autorizzativo unico e, nel caso l'impianto di produzione sia assoggettato a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), anche il responsabile del procedimento di VIA, affinché prima di comunicare l'esito positivo del procedimento al proponente verifichino con il gestore di rete, prima della conclusione del procedimento autorizzativo, con le modalità previste dalle linee guida ed eventualmente precisate dal Ministero dello Sviluppo Economico, come meglio descritte agli artt. 33.5 e 33.6 del TICA, la persistenza delle condizioni di fattibilità e realizzabilità della STMG oggetto di autorizzazione.

Si resta a disposizione per ogni eventuale ulteriore informazione e si inviano, frattanto, cordiali Saluti.

**DOMENICO FERRIGNI**

**Il Responsabile**

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.