

produttori@pec.e-distribuzione.it

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/MAM/PGE/PLA/PL

Spett.le
REGIONE MOLISE
II Dipartimento
Valorizzazione Ambiente e Risorse Naturali-
Sistema
Regionale e Autonomie Locali
SERVIZIO TUTELA E VALUTAZIONI
AMBIENTALI
Ufficio Provvedimento Autorizzatorio Unico
Regionale
Via N. Sauro
86100 Campobasso CB
pec: regionemolise@cert.regione.molise.it

Spett.le
REGIONE MOLISE
IV DIPARTIMENTO
"Governo del Territorio"
Servizio Programmazione Politiche Energetiche
Via N. Sauro
86100 Campobasso CB
pec: regionemolise@cert.regione.molise.it

Spett.le
Regione Abruzzo
Servizio Valutazioni Ambientali
c.a. ing. Galeotti
dott. Centore
pec: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Spett.le
Regione Abruzzo
Servizio Politica energetica
pec: dpc025@pec.regione.abruzzo.it

e p.c.
Spett.le
TICA SRL
Piazza Albania 10
00153 Roma RM
pec: tica21@pec.it

Oggetto: Procedura per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, art. 30 comma 1 del D.lgs 152/2006 come modificato dal D.lgs 104/2017. Impianto fotovoltaico Montenero TICA 2020, avente potenza nominale di 6,783Mwp in località Contrada Padula, Montenero di Bisaccia, comprese le opere connesse e le infrastrutture indispensabili all'esercizio dello stesso. Società proponente: TICA SRL.

Parere con soluzione INDICATIVA

Codice di rintracciabilità **270951213** - Pratica COSER **30-CB-2022**

1/3

In riferimento alla nota della Regione Molise prot. n. 11229/2023 del 17-01-2023, ns prot. E-DIS-17/01/2023-0057260, si comunica quanto segue.

A seguito di richiesta di connessione alla rete elettrica identificata nei nostri sistemi con il codice di rintracciabilità 270951213, è stato formulato e trasmesso al richiedente, in data 15/01/2021, il preventivo di connessione alla rete elettrica MT.

Il preventivo per la connessione degli impianti in oggetto è stato predisposto sulla base delle disposizioni 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 ERMES Srl in data 19/03/2021, pratica successivamente volturata a . L' accettazione del preventivo ha comportato la prenotazione temporanea della relativa capacità di rete. TICA SRL

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 e integrazioni successive, è stato approvato in data 18/10/2022.

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.

NICOLA AMODIO

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.