

Teramo, 13 Aprile 2024

Spett.le Regione Abruzzo  
Dipartimento Territorio – Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali  
Via Antica Salaria Est, 27 – 67100 L'Aquila  
P.E.C. [dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

**Oggetto:** REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 5,00 MW” (Bando PNRR-Cratere Next Appennino Misure B1.2.- B3.3 Ordinanza Commissariale n. 21 del 27 aprile 2022 e ss.mm.ii.; protocollo n. SB120000030 – CUP C45H23001070008).

Avvio: 08 aprile 2024. Procedimento: VA - COMUNE DI TERAMO (TE)

**CODICE PRATICA: 0140378/24 DEL 03.04.2024**

## MOTIVAZIONI A BASE DELLA RICHIESTA DI ESAME URGENTE DA PARTE DEL COMITATO VA

Si premette che AGRIF S.r.l. fruisce degli incentivi previsti del Bando PNRR-Cratere NextAppennino, che è il programma per il rilancio economico e sociale delle regioni del Centro Italia colpite dai terremoti del 2009 e del 2016, finanziato dal Fondo Complementare al PNRR per le Aree Sisma, per le misure B “Rilancio economico e sociale” sub-misura 1”Sostegno agli investimenti”, linea 2 “Interventi di dimensione intermedia” e sub misura B3 “Valorizzazione ambientale, economia circolare”, linea 3 “ciclo delle macerie”.

Ciò premesso. il citato Bando prevede tempi strettissimi per la messa in esercizio dell’impianto FV, che deve avvenire, pena perdita finanziamento, entro e non **oltre il 31 dicembre del 2024.**

A questo aspetto si aggiunge la problematica data dalle tensioni internazionali che interessano il mar Rosso e l’attraversamento del canale di Suez che stanno creando enormi problemi e conseguenti abnormi aumenti dei prezzi dei vari componenti fotovoltaici (in particolare dei moduli FV e degli inverter), che, per la quasi totalità, sono di produzione cinese.

Inoltre, all'aumento dei costi, si aggiunge anche una crisi di mercato sulla produzione di celle fotovoltaiche per cui, ad esempio, già ordinando oggi i moduli FV, questi non potranno essere disponibili se non a fine luglio 2024.

Con l'articolo 14 del decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, convertito con modificazioni in legge n. 41 del 21 aprile 2023 (Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza – PNRR - e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR – PNC- nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune) sono stati ulteriormente ridotti i termini della conferenza semplificata “accelerata”, introdotta con l'articolo 13 del decreto-legge n. 76/2020.

In tutti i casi in cui debba essere indetta una conferenza di servizi decisoria, ai sensi dell'articolo 14, comma 2 della legge n. 241/1990, le amministrazioni procedenti, fino al 30 giugno 2024, utilizzeranno la forma semplificata (secondo l'articolo 14-bis) con una tempistica ancora più breve: le amministrazioni invitate avranno 30 o 45 giorni per rilasciare autorizzazioni e pareri, fatti salvi i termini previsti dalle disposizione del diritto dell'Unione Europea.

**Per quanto sopra esposto, si segnala quindi la necessità di procedere quanto prima alla realizzazione del progettato IMPIANTO FV della potenza in immissione di 5MW da realizzarsi nel Comune di Teramo, e si richiede, pertanto, l'applicazione della legge 41 del 21/04/2023, nonché del DL nr. 181 del 9 dicembre 2023, recante “Disposizioni urgenti per la sicurezza energetica del Paese, la promozione del ricorso alle fonti rinnovabili di energia”.**

Distinti saluti.

Agrif S.r.l.  
  
Ing. Franco Iachini