



Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica



Commissione Tecnica PNRR – PNIEC

Ai Commissari della Commissione PNRR - PNIEC
Alla Direzione VA
Ai rappresentanti del MIC
Ai rappresentanti Regionali

Assemblea n. 23

I Commissari sono invitati a prendere parte all'Assemblea plenaria n. 23 convocata in modalità telematica per il giorno 1 dicembre 2022 - h. 10.00, per discutere i punti al seguente:

Ordine del giorno

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Esame degli atti istruttori dei seguenti procedimenti:
 - 2.1 **ID 7336** – (*Tipologia di opera: Eolico*). Progetto di un impianto eolico con storage denominato "Sava - Maruggio" costituito da 22 aerogeneratori da 6 MW, per complessivi 132 MW, ed uno storage da 50 MW, per una potenza complessiva di 182 MW, da realizzarsi nei comuni di Erchie (BR), Manduria (TA), Sava (TA), Maruggio (TA) e Torricella (TA). Proponente: Red Energy S.r.l.
 - 2.2 **ID 7423** - (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 23,48 MW unito alle relative opere di connessione alla RTN, ed integrato da un sistema di accumulo di energia da 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Candela (FG), Deliceto (FG) e Ascoli Satriano (FG). Proponente: Blusolar Castelfrentano S.r.l.
 - 2.3 **ID 7560** – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Fotovoltaico Limes 25", ubicato nel comune di Apricena (FG), con potenza massima di picco è di 18,513 MW, e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di San Paolo Civitate (FG). Proponente: Limes 25 S.r.l.
 - 2.4 **ID 7608** – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto agrovoltaico da realizzare nel comune di Manfredonia (FG), in località "Borgo Fonte Rosa" comprendente un impianto olivicolo superintensivo e un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 23,302 MW collegato alla RTN. Proponente: TE GREEN DEV 1 S. r. l.

2.5 ID 7731 – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*) Progetto di un nuovo impianto agrovoltaico, denominato "FV_Licodia 177", della potenza complessiva pari a 177,77 MW, ubicato nel Comune di Caltagirone (CT), in località Ramione, e le relative opere di connessione alla rete da realizzarsi nei Comuni di Licodia Eubea (CT) e Mazzarrone (CT), in località Marineo. Proponente: GPE Licodia S.r.l.

3. Varie ed eventuali.

Il Presidente della Commissione
Cons. Massimiliano Atelli
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)