



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. 62

I Commissari sono invitati a prendere parte all'Assemblea plenaria n. 62 convocata in modalità telematica per il giorno 14 marzo 2024 - h. 17.30, per discutere i punti al seguente:

Ordine del giorno

1. Esame degli atti istruttori dei seguenti procedimenti:

- 1.1 ID 9418** – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto agrovoltaico denominato "Cluster B", di potenza pari a 123,88 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei comuni di Salemi, Mazzara del Vallo, Santa Ninfa e Castelvetrano (TP). Proponente: Absolute Energy Sicilia S.r.l.
- 1.2 ID 7681** – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto agrovoltaico di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica e contestuale attività agricola denominato "Latiano HEPV04-RFVP76" di potenza nominale pari a 56,50 MW e di potenza installabile pari a 62,16 MWp, da realizzarsi nel comune di Latiano (BR), con connessione alla rete RTN prevista in corrispondenza della futura Stazione Elettrica (SE) Terna di Latiano (BR). Proponente: HEPV 04 S.r.l.
- 1.3 ID 8210** – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto agrifotovoltaico della potenza pari a 30,38 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Palo del Colle (BA), e di un impianto di produzione e distribuzione di idrogeno nel Comune di Grumo Appula (BA). Proponente: Banzi Solare Società Agricola a Responsabilità Limitata.
- 1.4 ID 7439** - (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto denominato "Vizzini" a tecnologia fotovoltaica di potenza pari a 238,8 MWp, su terreni a destinazione agricola, e relative opere di connessione in elettrodotto aereo AT (9,5 Km) ed interrato MT, nei comuni di Vizzini e Mineo (CT), nel Comune di Giarratana (RG) e di Buccheri (SR). Proponente: PV ITALY 009 S.r.l.

1.5 ID 8056 - (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto agrivoltaico, denominato "Avetrana_1" di potenza pari a 12,04 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Avetrana (TA), in località "Strada Provinciale n.145". Proponente: Avetrana S.r.l.

1.6 ID 7933 - (*Tipologia di opera: Fotovoltaico*). Progetto per la realizzazione di un parco fotovoltaico di potenza di picco pari a 77,051 MWp, nel comune di Manfredonia in Località Monachelle. Proponente: Parco Solare Manfredonia S.r.l.

2. Varie ed eventuali.

Il Presidente della Commissione PNRR-PNIEC

Cons. Massimiliano Atelli

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)