



# 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. 58

I Commissari sono invitati a prendere parte all'Assemblea plenaria n. 58 convocata in modalità telematica per il giorno 25 gennaio 2024 - h. 17.00, per discutere i punti al seguente:

### Ordine del giorno

#### 1. Esame degli atti istruttori del seguente procedimento:

- 1.1 ID 8802** – (*Tipologia di opera: Fotovoltaico*). Progetto di un impianto fotovoltaico, della potenza di 18,043 MW e delle relative opere di connessione alla RTN integrato con un impianto di produzione di idrogeno verde, da realizzarsi nei comuni di Statte e Taranto (TA). Proponente: METKA EGN Apulia S.r.l.
- 1.2 ID 8869** – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto agrivoltaico, di potenza pari a 222,26 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Caltagirone (CT), Licodia Eubea (CT) e Chiaromonte Gulfi (RG). Proponente: Siel Agrisolare S.r.l.
- 1.3 ID 7406** – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di un nuovo impianto integrato agrivoltaico e delle relative opere e delle infrastrutture connesse, denominato "Ervesa", con potenza nominale pari a 70 MW di cui 20 MW in storage, sito nei Comuni di Veglie (LE), Erchie (BR), Salice Salentino (LE), e Avetrana (TA). Proponente: GRV Solar Salento 1 S.r.l.
- 1.4 ID 7690** – (*Tipologia di opera: Fotovoltaico*). Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico, denominato "Cacip\_25", di potenza pari a 25,29 MW, comprensivo delle opere di connessione alla RTN, da realizzare nel Comune di Uta (CA), in località Macchiareddu. Proponente: Delta Acquario S.r.l.
- 1.5 ID 8566** – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto agrivoltaico, denominato "Lucera", di potenza pari a 75,49 MWp, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Lucera (FG) e Troia (FG). Proponente: HF SOLAR 7 S.r.l.

**1.6 ID 8744** – (*Tipologia di opera: Fotovoltaico*). Progetto di un impianto fotovoltaico, della potenza di 38,50 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Argenta (FE). Proponente: EG DOLOMITI S.r.l.

**1.7 ID 7653** - (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto agrovoltaico, denominato "La feudale", di potenza pari a 32 MW e relativo collegamento alla rete elettrica, da realizzarsi nei Comuni di San Giovanni Rotondo (FG), Manfredonia (FG) e San Marco in Lamis (FG). Proponente: Luminora La Feudale S.r.l.

**1.8 ID 7411** - (*Tipologia di opera: Fotovoltaico*). Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "Nurra" della potenza complessiva di 35 MW, da realizzarsi nel Comune di Sassari, in provincia di Sassari, e delle opere connesse e infrastrutture indispensabili, ivi comprese le opere di rete. Proponente: Volta Green Energy 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)