



# 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. 61

I Commissari sono invitati a prendere parte all'Assemblea plenaria n. 61 convocata in modalità telematica per il giorno 29 febbraio 2024 - h. 17.00, per discutere i punti al seguente:

### Ordine del giorno

#### 1. Esame degli atti istruttori dei seguenti procedimenti:

- 1.1 ID 7749** – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto agri-voltaico da realizzarsi in comune di San Severo (FG), costituito da impianto olivicolo superintensivo e impianto fotovoltaico di potenza nominale 20 MWp collegato alla RTN. Proponente: TS ENERGY 3 S.r.l.
- 1.2 ID 7398** – (*Tipologia di opera: Fotovoltaico*). Progetto di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di 16,99 MWp e delle relative opere di connessione, ubicato nel Comune di Tursi (MT), in località Caprarico Vallo. Proponente: Solar Project Farm Srl
- 1.3 ID 8053** – (*Tipologia di opera: Eolico*). Progetto di un impianto eolico, denominato "Mazara-Calamita", composto da n. 8 aerogeneratori da 6 MW ciascuno, e dalle relative opere di connessione alla RTN, per una potenza complessiva pari a 48 MW, ricadente in parte in provincia di Trapani, nei Comuni di Mazara del Vallo, Marsala, Salemi, Santa Ninfa, Castelvetrano e Partanna. Proponente: EDISON Rinnovabili S.p.A.
- 1.4 ID 7544** - (*Tipologia di opera: Fotovoltaico*). Progetto di un impianto fotovoltaico della potenza di 96,828 MW, e relative opere connesse necessarie al collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale, sito nel comune di Nardò (LE). Proponente: Nardò SOLAR ENERGY S.r.l.
- 1.5 ID 7432** - (*Tipologia di opera: Fotovoltaico*). Progetto di un impianto fotovoltaico della potenza di 96,828 MW, e relative opere connesse necessarie al collegamento alla Rete di

Trasmissione Nazionale, sito nel comune di Nardò (LE). Proponente: Nardò SOLAR ENERGY S.r.l.

**1.6 ID 8073** - (*Tipologia di opera: Fotovoltaico*). Progetto di un impianto fotovoltaico della potenza nominale pari a 19,56 MW, e delle rispettive opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Porto Viro (RO), in via Murazze snc. Proponente: Chiron Energy SPV\_05

**1.7 ID 7624** - (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto agrovoltaico, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità, apicoltura ed attività sociali, della potenza elettrica di 44,51 MW DC e 36 MW AC, da realizzarsi nel comune di Lucera (FG), in località "Vaccarella", e delle relative opere connesse, ricadenti anche nel comune di Foggia (FG). Proponente: INE Vaccarella S.r.l.

**1.8 ID 9105** - (*Tipologia di opera: Eolico*). Integrazione del parere n. 204 "Progetto di un impianto eolico denominato "Alba Wind", costituito da 8 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva di 57,6 MW, da realizzarsi nel comune di Piana degli Albanesi (PA) e Monreale (PA). Proponente: ALBA WIND S.R.L.", già approvato nella plenaria del 5.10.2023.

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)