



# *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. 47**

I Commissari sono invitati a prendere parte all'Assemblea plenaria n. 47 convocata in modalità telematica per il giorno 5 ottobre 2023 - h. 17.30, per discutere i punti al seguente:

### **Ordine del giorno**

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

- 1.1 ID 9266** - (*Tipologia di opere: Agrivoltaico*). Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico Fattoria Solare Paradiso" della potenza massima complessiva di 46,7235 MWp da realizzarsi nel comune di Poirino (Città Metropolitana di Torino), in località Ternavasso. Proponente: REN 176 S.R.L.
- 1.2 ID 9470** - (*Tipologia di opere: Interporti*). Interconnessioni al porto di Taranto - Infrastrutturazione primaria e accessibilità stradale e ferroviaria area "Eco Industrial Park". Proponente: Autorità di Sistema Portuale del Mar Ionio.
- 1.3 ID 8617** - (*Tipologia di opere: Pompaggi*). "Taccu sa Pruna" - Impianto di Accumulo Idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità. Proponente: EDISON S.p.A.
- 1.4 ID 9105** - (*Tipologia di opere: Eolico*). 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.
- 1.5 ID 8730** - (*Tipologia di opere: Pompaggi*). VILLAROSA - Progetto di impianto di accumulo idroelettrico. Proponente: EDISON S.p.A.
- 1.6 ID 8721** - (*Tipologia di opere: Agrovoltaiico*). Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 38 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Marta (VT) e Tuscania (VT). Proponente: EG ULIVO S.r.l.

**1.7 ID 7873** - (*Tipologia di opere: Agrovoltico*). Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltico della potenza nominale pari a 140,70 MW e delle rispettive opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Gravina in Puglia (BA), Poggiorsini (BA) e Genzano di Lucania (PZ). Proponente: Sertekh 1 S.r.l.

**1.8 ID 8220** - (*Tipologia di opere: Agrovoltico*). Progetto di un parco Agrivoltico, denominato "Iudica", della potenza pari a 78 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Castel di Iudica (CT), Ramacca (CT) e Aidone (EN), in località "Cacocciola" e "Belmontino Sott.no". Proponente: Energia Pulita Italiana 2 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)