



# *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. 40**

I Commissari sono invitati a prendere parte all'Assemblea plenaria n. 40 convocata in modalità telematica per il giorno 18 maggio 2023 - h. 17.00, per discutere i punti al seguente:

### **Ordine del giorno**

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

- 1.1 ID 7997** - (*Tipologia di opere: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto agrivoltaico di potenza nominale complessiva 13,336 MW sito nei comuni di Bicinicco (UD) e Santa Maria La Longa (UD), e delle relative opere di rete ricadenti nei Comuni di Bicinicco (UD), Santa Maria La Longa (UD) e Palmanova (UD). Proponente: Atlas Solar 1 S.r.l.
- 1.2 ID 7685** - (*Tipologia di opere: Agrivoltaico*). Progetto di un parco agrivoltaico di potenza nominale pari a 34,43 MW, denominato "FS Sassari" sito nel Comune di Sassari (SS), località "Tanca la Campana". Proponente: Energia Pulita Italiana S.r.l.
- 1.3 ID 7689** - (*Tipologia di opere: Agrivoltaico*). Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico, denominato "Piano Coperchio", di potenza pari a 19,98 MW, comprensivo delle opere di connessione alla RTN, da realizzare nel Comune di Genzano di Lucania (PZ). Proponente: Piano Coperchio Solar S.r.l.
- 1.4 ID 7494** - (*Tipologia di opere: Fotovoltaico*). Progetto di un impianto fotovoltaico della potenza di circa 56,31 MW, e delle relative opere connesse, da realizzarsi nel Comune di Spinazzola (BAT), da collegare alla stazione elettrica di smistamento sita nel Comune di Genzano di Lucania (PZ) di proprietà Terna S.p.A. Proponente: MYSUN S.r.l.
- 1.5 ID 7587** - (*Tipologia di opere: Fotovoltaico*). Progetto di un impianto fotovoltaico composto da circa 27,1 MW da installare in agro del Comune di Brindisi (BR), in località Maffei con opere di connessione ricadenti nello stesso comune. Proponente: Lightsource Renewable Energy Italy 10 S.r.l.

**1.6 ID 7847** - (*Tipologia di opere: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto agrovoltaico, denominato "Serracapriola", della potenza nominale pari a 72,29 MW e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, integrato con un sistema di accumulo da 11,4 MW, da realizzarsi nel Comune di Serracapriola (FG). Proponente: Serracapriola Solar S.r.l.

**1.7 ID 8641** - (*Tipologia di opere: Eolico*). Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Carpiniello" da realizzarsi nel comune di Venosa (PZ) e delle opere e infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa (PZ), e Montemilone (PZ), avente potenza complessiva pari a 55,8 MW". Proponente: Renexia S.p. A.

**1.8 ID 7605** - (*Tipologia di opere: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto eco-agrofotovoltaico di 113,59 MW integrato da un sistema di accumulo da 3 MW denominato "Butera 2" da realizzarsi nel comune di Comune di Butera (CL) in contrada Pozzillo. Proponente: PV Helios S.r.l.

**2.** 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)