



*Ministero della Transizione Ecologica*



## **Commissione Tecnica PNRR – PNIEC**

Ai Commissari della Commissione PNRR - PNIEC  
Alla Direzione VA  
Ai rappresentanti del MIC

### **Assemblea n. 21**

I Commissari sono invitati a prendere parte all'Assemblea plenaria n. 21 convocata in modalità telematica per il giorno 10 novembre 2022 - h. 10.00, per discutere i punti al seguente:

### **Ordine del giorno**

**1. Comunicazioni del Presidente;**

**2. Esame degli atti istruttori dei seguenti procedimenti:**

**2.1 ID 8204** – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di impianto agrivoltaico della potenza di picco pari a 40,926 MWp, sito nel comune di Viterbo, Bagnoregio e Celleno (VT) e delle relative opere di connessione alla RTN. Proponente: Alter Uno S.r.l.

**2.2 ID 7440** – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto agro-fotovoltaico collegato alla RTN con potenza nominale di 45.68 MW, da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG), in contrada Poppi. Proponente: Photovoltaic Farm s.r.l.

**2.3 ID 7453** – (*Tipologia di opera: Fotovoltaico*). Progetto di realizzazione di n. 2 impianti fotovoltaici denominati "Poviglio A" della potenza nominale di 6.080,25 kWp e "Poviglio B" della potenza nominale 6.134,70 nel comune di Poviglio (RE) e relativo impatto di rete per la connessione nei comuni di Poviglio (RE) e Boretto (RE). Proponente: VRD 28.1. S.r.l.

**2.4 ID 7687** – (*Tipologia di opera: Fotovoltaico*). Progetto di un impianto fotovoltaico, denominato "POMARCO 1", di potenza di picco pari a 19.73 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Pomarico (MT), Montescaglioso (MT) e Bernalda (MT). Proponente: Smartenergyit2018 S.r.l.

**2.5 ID 8013** – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto agrivoltaico, denominato "ASC05", avente potenza potenziale pari a 55,40 MW e delle relative opere di connessione alla rete elettrica e RTN, da realizzarsi nei Comuni di Ascoli Satriano (FG), Cerignola (FG) e Melfi (PZ), in località Perillo-Posta Carrera-Gubito. Proponente: Sole Verde s.a.s.

**2.6 ID 7318** – (*Tipologia di opera: Eolico*). Progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica a fonte eolica sito nel comune di Altamura (BA) ed opere di interconnessione nel comune di

Altamura e Gravina di Puglia (BA) costituito da 12 aereogeneratori della potenza unitaria di 6 MW per una potenza complessiva dell'impianto pari a 72 MW. Proponente: Wpd altilia srl.

3. 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)