



*Ministero della Transizione Ecologica*



## Commissione Tecnica PNRR – PNIEC

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

### Assemblea n. 15

I Commissari sono invitati a prendere parte all'Assemblea plenaria n. 15 convocata in modalità telematica per il giorno 9 settembre 2022 - h. 15.00, per discutere i punti al seguente:

### Ordine del giorno

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Esame degli atti istruttori dei seguenti procedimenti:

**2.1 ID VIP 7374** – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto agrivoltaico Stornara 1 della potenza complessiva di 48,278 MWp, incluso opere ed infrastrutture strettamente necessarie da realizzare nel comune di Stornara (FG) in località "Contessa", nonché opere di connessione da realizzare nel comune di "Stornara" (FG) in località "Posta di Torre". Proponente: Enel Stornara 1 S.r.l.

**2.2 ID VIP 7392** – (*Tipologia di opera: Fotovoltaico*). Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico con integrazione agricola sito nel Comune di Grottaglie (TA), in località contrada Angiulli, denominato "Grottaglie-FV", con potenza nominale pari a 10.275 MW e le relative opere di connessione ricadenti nei Comuni di Taranto e Montemesola (TA). Proponente: Trina Atena Solar S.r.l.

**2.3 ID VIP 7510** – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di realizzazione di un impianto agrovoltaico di potenza nominale di 29,31 MW denominato "Dafne" da ubicarsi nel territorio del comune di Francofonte (SR), e relative opere di connessione anche nel comune di Vizzini (CT). Proponente: DAFNE SOLE S.r.l.

**2.4 ID VIP 7725** – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato "FV\_MENFI", della potenza di 49,06605 MW sito in Località Genovese nel Comune di Menfi, provincia Agrigento. Proponente: GPE Menfi S.r.l.

**2.5 ID VIP 7893** – (*Tipologia di opera: Eolico*). Progetto di impianto eolico composto da 10 aerogeneratori da 6 MW ciascuno, per un totale di 60 MW, con 30 MW di sistema di accumulo, da realizzarsi nei comuni di Mesagne (BR), Torre Santa Susanna (BR) e Latiano (BR). Proponente: Enel Green Power Puglia S.r.l.

3. 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)**