



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. 69

I Commissari sono invitati a prendere parte all'Assemblea plenaria n. 69 convocata in modalità telematica per il giorno 31 maggio 2024 - h. 9.00, per discutere i punti al seguente:

Ordine del giorno

1. Esame degli atti istruttori dei seguenti procedimenti:

- 1.1 ID 9436** – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrofotovoltaico con potenza complessiva di 90 MW, da realizzarsi nei Comuni di Ascoli Satriano (FG), in località "Capo d'Acqua", e di Deliceto (FG), dotato di un sistema di accumulo (BESS) da 50 MWh, e di una unità di produzione di idrogeno da 20 MW, e delle relative opere ed infrastrutture connesse. Proponente: Edis S.r.l
- 1.2 ID 9107** – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 49,49 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Partanna (TP), C/da La Piana/Biggini. Proponente: AP GREEN ONE S.R.L.
- 1.3 ID 7702** – (*Tipologia di opera: Fotovoltaico*). Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "GROTTOLE 4" di potenza in immissione pari a 20 kW e potenza di picco pari a 19,99699 MW. Proponente: REN185 S.r.l.
- 1.4 ID 7776** - (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto agrofotovoltaico, denominato "Energia dell'olio", della potenza di 107,13 MW, unito alle opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Cellere, Canino, Tessennano, Tarquinia, Arlena di Castro, Montalto di Castro, tutti in provincia di Viterbo. Proponente: Pacifico Berillo S.r.l.
- 1.5 ID 9999** - (*Tipologia di opera: Agrovoltaico*). Progetto di un impianto agrovoltaico denominato "PV GALLITELLO", della potenza di 99,02 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Calatafimi-Segesta (TP) e Monreale (PA). Proponente: DREN SOLARE 4 S.R.L.

- 1.6 ID 7827** - (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*) Progetto di un impianto agrivoltaico, denominato "Di Benedetto 2" di potenza complessiva pari a 19.958,40 kW, e relative opere per la connessione alla RTN, da realizzarsi nei territori del Comune di CRACO (MT). Proponente: Marmaria Solare 10 Sr.l.
- 1.7 ID 7686** - (*Tipologia di opera: Fotovoltaico*) Progetto di un impianto di produzione di energia da fonte solare denominato "GROTTOLE 3" di potenza di immissione pari a 20.000 kW e potenza di picco pari a 19.996,99 kW da realizzarsi nel comune di Grottole (MT). Proponente: REN184 S.r.l.
- 1.8 ID 8919** - (*Tipologia di opera: Eolico*) Progetto definitivo per il rifacimento di un parco eolico composto da 10 WTG della potenza di 6,1 MW per una potenza complessiva di generazione pari a 61,00 MW sito nel Comune di Alberona (FG), nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto, come da ultimo modificato con le integrazioni del'11.03.2024. Codice pratica MYTERNA n. 202300519. Proponente: IVPC S.r.l.
- 1.9 ID 7739** - (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*) Progetto di un nuovo impianto agrovoltaico, denominato "Palermo", della potenza nominale pari a 19,89 MW, e relative opere di connessione alla rete, da realizzarsi nei Comuni di Sant'Arcangelo (PZ), Colobrarò (MT), Montemilone (PZ) e Venosa (PZ). Proponente: Ambra Solare 38 S.r.l.
- 1.10 ID 8702** - (*Tipologia di opera: Stoccaggi*) Progetto di "Realizzazione nuovi Clusters nella Centrale di Stoccaggio Gas di Sergnano". Prevede la realizzazione di n° 38 nuovi pozzi e dei relativi collegamenti alla centrale di stoccaggio esistente, da ubicarsi nei comuni di Sergnano e Ricengo (CR). Proponente: STOGIT S.p.A.

2. Varie ed eventuali.

Il Presidente

Cons. Massimiliano Atelli

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)