



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. 71

I Commissari sono invitati a prendere parte all'Assemblea plenaria n. 71 convocata in modalità telematica per il giorno 20 giugno 2024 - h. 15.00, per discutere i punti al seguente:

Ordine del giorno

1. Esame degli atti istruttori dei seguenti procedimenti:

- 1.1 ID 9362** – (*Tipologia di opera: Bioraffineria*). Realizzazione, all'interno dell'area di pertinenza della Raffineria di Livorno, di una sezione di bioraffineria destinata alla produzione di biocarburanti. Proponente: Eni S.p.A. Raffineria di Livorno
- 1.2 ID 8898** – (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Campo Agrosolare Valle" della potenza di 113 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Ascoli Satriano (FG). Proponente: Solar Italy XV S.r.l.
- 1.3 ID 8991** - (*Tipologia di opera: Fotovoltaico*). Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "S&P 14", di potenza pari a 50 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, situato sulla Diga Poma nei comuni di Monreale (PA) e di Partinico (PA). Proponente: S&P 14 S.r.l.
- 1.4 ID 10296** - (*Tipologia di opera: Eolico*). Progetto "Impianto eolico di Telti", dalla potenza di 54 MW con opere di connessione alla RTN, nei comuni di Telti e Calangianus (SS). Proponente: Enel Green Power Italia S.r.l.
- 1.5 ID 7554** - (*Tipologia di opera: Eolico*). Progetto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Parco eolico Samassi-Serrenti" costituito da n. 11 aereogeneratori con potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva di 66 MW, nei comuni di Samassi (VS) e Serrenti (VS) con stazione di trasformazione nel comune di Sanluri (VS) ed opere accessorie nei comuni di Samassi, Serrenti, Furtei e Sanluri. Proponente: Sorgenia Renewables S.r.l.

1.6 ID 9222 - (*Tipologia di opera: Eolico*). Progetto di ammodernamento complessivo ("repowering"), relativo all'impianto eolico esistente denominato "Parco Eolico Sant'Agata" della potenza complessiva di 72 MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 nuovi aerogeneratori, della potenza unitaria di 6,8 MW, per una potenza totale di impianto pari a 115,6 MW, da realizzarsi nel Comune di Sant'Agata di Puglia (FG), con opere di connessione alla RTN (cod. MYTERNA 202102182) ricadenti anche nel Comune di Accadia (FG). Proponente: Fri-El S. Agata S.r.l.

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)