



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. 72

I Commissari sono invitati a prendere parte all'Assemblea plenaria n. 72 convocata in modalità telematica per il giorno 27 giugno 2024 - h. 18.00, per discutere i punti al seguente:

Ordine del giorno

1. Esame degli atti istruttori dei seguenti procedimenti:

- 1.1 **ID 8074** – (*Tipologia di opera: Fotovoltaico*). Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "Assoro_2", per una potenza pari a 181,17 MW, unito alle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Assoro (EN), Raddusa (CT), Aidone (EN) ed Enna (EN). Proponente: IBVI 24 S.r.l.
- 1.2 **ID 10221** – (*Tipologia di opera: Eolico off-shore*). Progetto di un parco eolico off-shore per la produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Mare Adriatico Meridionale, denominato "Barium Bay", costituito da 74 aerogeneratori di potenza unitaria di 15 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 1.110 MW, incluse le opportune opere di connessione alla RTN (cod. MYTERNA 202102517), da realizzarsi di fronte ad un tratto di costa compreso tra i comuni di Vieste e Monopoli. Proponente: Barium Bay S.r.l.
- 1.3 **ID 9702** - (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Morrone" di potenza di picco pari a 49,01 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, nei comuni di San Martino in Pensilis (CB) e Larino (CB). Proponente: Pivexo 1 S.r.l.
- 1.4 **ID 10119** - (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Impianto agro-fotovoltaico a terra della potenza nominale di circa 84 MWp nel comune di Figline e Incisa Valdarno (FI) denominato: "H2-ERA GREEN VALLEY". Proponente: H2-ERA GREEN VALLEY SRL
- 1.5 **ID 9825** - (*Tipologia di opera: Agrivoltaico*). Progetto di impianto agrivoltaico denominato "OLMEDO", sito nei comuni di Olmedo e di Sassari, con potenza 132,126 MWp, con annesso sistema di accumulo a batterie di potenza 40 MW, comprese opere di connessione alla RTN. Proponente: Lightsource Renewable Energy Italy SPV 12 S.r.l.

1.6 ID 7358 - (*Tipologia di opera: Fotovoltaico*). Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 79.61 MWp e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture, da realizzarsi nel Comune di Catania (CT) in C/da Sigona. Proponente: Vatt Energy 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)