



Ministero della Transizione Ecologica

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS

Ai Commissari tutti
Alla Direzione VA
Ai Rappresentanti Regionali

Assemblea Plenaria n. 45

I Commissari sono invitati a prendere parte all'Assemblea Plenaria n. convocata in modalità telematica per il giorno 9 Maggio 2022 h.16,00, per discutere i punti al seguente:

Ordine del giorno

1. Comunicazioni del Presidente:
2. Comunicazioni del Coordinatore VIA:
3. Comunicazioni del Coordinatore VAS:
4. Approvazione dei verbali delle sedute precedenti (Assemblea Plenaria n. 44 del 29.04.2022);
5. Esame degli atti istruttori dei seguenti procedimenti:
 - 5.1 **ID VIP 5752 - Istruttoria VIA** - Progetto per la realizzazione un impianto eolico denominato "Trapani 3", ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006, costituito da 30 aerogeneratori e dalle opere necessarie di connessione alla RTN, per una potenza complessiva pari a 126 MW, da realizzarsi nei Comuni di Marsala (TP), Mazara del Vallo (TP), Salemi (TP) e Trapani (TP). - Proponente: Enel Green Power Solar Energy S.r.l. - Referente regionale Sicilia;
 - 5.2 **ID VIP 5756 - Istruttoria VIA** - Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006, costituito da 15 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW, e dalle opere necessarie di connessione alla RTN, per una potenza complessiva di 90 MW, da realizzarsi nei Comuni di Acquaviva delle Fonti (BA) e Casamassima (BA). - Proponente: Enel Green Power Italia S.r.l. - Referente regionale Puglia;
 - 5.3 **ID VIP 5505 - Istruttoria VIA** - Progetto di un impianto eolico denominato "San Pancrazio Wind" composto da 9 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 54 MW ricadenti nei comuni di San Pancrazio Salentino, Mesagne e Torre Santa Susanna. - Proponente: SCS 03 S.r.l. - Referente regionale Puglia;

- 5.4 ID VIP 5551 - Istruttoria VIA** - Progetto di realizzazione di un parco eolico e delle relative opere di connessione, composto da 14 turbine per una potenza complessiva di 45 MW da realizzarsi nei Comuni di Montemurro (PZ) e Armento (PZ) - Proponente: Qair Italia S.r.l. - Referente regionale Basilicata;
- 5.5 ID VIP 4865 - Istruttoria VIA** - Impianto per la produzione di energia da fonte eolica ricadente nei comuni di Pietragalla (PZ) e Potenza in località "Poggio d'oro", costituito da 13 aerogeneratori da 4,2 MW per una potenza complessiva pari a 54,6 MW. - Proponente: Exenergy S.r.l. - Referente regionale Basilicata;
- 5.6 ID VIP 4736 - Istruttoria VIA** - Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Venusia", costituito da 10 aerogeneratori, ciascuno di potenza pari a 4,5 MW, per una potenza complessiva di 45 MW, localizzato nei comuni di Venosa (PZ) e Maschito (PZ) e con parte delle opere di connessione elettrica localizzate nei comuni di Rapolla (PZ) e Melfi (PZ). - Proponente: E.on Climate & Renewables Italia S.r.l. - Referente regionale Basilicata;
- 5.7 ID VIP 4475 - Istruttoria VIA** - Parco eolico costituito da 12 aerogeneratori per un potenza complessiva pari a 57,6 MW nei Comuni di Castelgrande, Muro Lucano, San Fele e Rapone in provincia di Potenza - Proponente: Eolica Muro Lucano S.r.l. – Referente regionale Basilicata;
- 5.8 ID VIP 4394 - Istruttoria VIA** - Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere di connessione, costituito da 16 aerogeneratori con potenza complessiva di 88,20 MW, localizzato nei comuni di Castelgrande, Muro Lucano, Rapone e San Fele in località "Toppo Macchia" - Proponente: MIA WIND S.r.l. - Referente regionale Basilicata;

6. Varie ed eventuali

Per delega del Presidente
Cons. Massimiliano Atelli
Avv. Paola Brambilla
Coordinatrice Sottocommissione VIA
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)