



*Ministero della Transizione Ecologica*

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

Ai Commissari tutti

Alla Direzione Cress

Ai Rappresentanti Regionali

### **Assemblea Plenaria n. 38**

I Commissari sono invitati a prendere parte all'Assemblea Plenaria n. convocata in modalità telematica per il giorno 25 Febbraio 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. 37 del 03.02.2022);

5. Esame degli atti istruttori dei seguenti procedimenti:

**5.1 ID VIP 5296 - Parere Tecnico** - Comune di Isola delle Femmine. Progetto esecutivo per il Completamento delle opere marittime esistenti per la messa in sicurezza del porto (ai sensi dell'art. 5 della L.R. 21/98) riguardante i lavori di potenziamento del tratto esistente della diga foranea - prolungamento della stessa dalla prog. 92,00 m alla prog. 380,00 m, riqualifica della mantellata della nuova diga di sottoflutto. Giudizio positivo di compatibilità Ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. rilasciato dal Dipartimento Regionale Territorio ed Ambiente - Servizio 2 V.A.S. V.I.A. con D.R.S. n. 1298 del 18.12.2009, prorogato con D.A. n. 181/GAB del 15.05.2015 sul progetto definitivo. Proroga provvedimento VIA- Proponente: Comune di Isola delle Femmine;

**5.2 ID VIP4986 - Istruttoria VIA** - Progetto di impianto eolico denominato "Bolina", della potenza complessiva di 60 MW con aerogeneratori ricadenti nei territori comunali di Borgia e Squillace, le opere connesse nei comuni di Girifalco, San Floro, Cortale, Caraffa di Catanzaro e Maida (CZ)..- Proponente: RWE Renewables Italia S.r.l.- Referente regionale Calabria;

**5.3 ID VIP 5899 - Istruttoria VIA** - Progetto per l'installazione di un impianto eolico costituito da 12 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 5,8 MW per una potenza complessiva pari a 69,6 MW, ubicati al confine tra i Comuni di Montescaglioso (MT) e Pomarico (MT), il tutto completo di relative annesse ed interconnessioni per il collegamento alla RTN mediante la realizzazione di una nuova sottostazione utente MT/AT, da realizzarsi nel Comune di Bernalda (MT). Proponente: ITW Emme S.r.l.- Referente regionale Basilicata;

- 5.4 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;
- 5.5 ID VIP 5169 - Istruttoria VIA** - Progetto di un impianto eolico denominato "Monte san Vito", costituito da 10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 45 MW, ricedente nel territorio comunale di Grottole ( MT) e di Miglionico (MT) - Proponente: Fri-el S.p.a.. - Referente regionale Basilicata;
- 5.6 ID VIP 5142 - Istruttoria VIA** - Progetto di un impianto eolico composta da 10 aerogeneratori della potenza uninominale di 4.2 MW ( modello Vestas V150) per un totale di 42 MW, da realizzarsi nel territorio comunale di Rotello (CB) nelle località di "Cantalupo", "Piano della fontana", "Cornicione" e "Piano Palazzo". - Proponente: I.V.P.C. Power 8 S.p.A. - Referente regionale Molise;
- 5.7 ID VIP 5100 - Istruttoria VIA** - Progetto di un impianto eolico composto da 11 aerogeneratori per una potenza complessiva di 70 MW, da realizzarsi nel territorio comunale di Spinazzola (BAT), con opere accessorie ricadenti nel comune di Montemilone (PZ) - Proponente: ITW Spinazzola 1 S.r.l. - Referente regionale Puglia - Referente regionale Basilicata;
- 5.8 ID VIP 5093 - Istruttoria VIA** - Progetto di un parco eolico, denominato " Parco Eolico Bosco 42 MW" composto da 7 aerogeneratori, con una potenza complessiva di 42 MW, ricadente nei territori comunali di Brindisi, Mesagne, Cellino san Marco - Proponente: EN. IT S.r.l. - Referente regionale Puglia ;
- 5.9 ID VIP 6101 - Parere Tecnico** - Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nella Media Valle del Piave. Richiesta revisione condizioni ambientali del provvedimento di compatibilità ambientale DM 93 del 14 marzo 2018 n. A3, A4, A7 E A8. - Proponente: Terna Rete Italia S.p.A.- Referente regionale Veneto;
- 5.10 ID VIP 5108 - Istruttoria VIA** - Sostituzione delle unità a carbone esistenti con nuova unità a gas presso la centrale termoelettrica di Torrevaldaliga Nord di Civitavecchia (RM)- Proponente: Enel Produzione S.p.A.- Referente regionale Lazio;
- 5.11 ID VIP 5206 - Parere Tecnico** - Progetto di ammodernamento con miglioramento ambientale della centrale termoelettrica di Centro Energia Ferrara - osservazioni del proponente redatte ai sensi dell'ex art. 10-bis della legge 241/1990 e ss.mm.ii.- Proponente: Centro Energia Ferrara S.r.l. Richiedente D.G.CRESS;
- 5.12 ID VIP 4638 - Parere Tecnico** - Centrale termoelettrica di Brindisi: impianto di produzione con motori a gas". Osservazioni del proponente redatte ai sensi dell'ex art. 10-bis della legge 241/1990 e ss.mm.ii.- Proponente: A2A Energiefuture S.p.A.;
- 5.13 ID VIP 5428 - Istruttoria VIA** - Concessione mineraria per l'estrazione e valorizzazione di materiali di ferro "GIARRUCU" finalizzata allo sfruttamento del giacimento residuo ed al ripristino ambientale.- Proponente: Sabbie di Parma s.r.l.. - Referente regionale Sardegna;

6. 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.)