



*Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica*

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

Ai Commissari della CTVA

Alla Direzione VA

Ai Rappresentanti Regionali

#### **Assemblea Sottocommissione VIA n. 103**

I Commissari sono invitati a prendere parte all'Assemblea Sottocommissione VIA n. 103 convocata in modalità telematica per il giorno 12 Febbraio 2024 - h. 18.00, per discutere i punti al seguente:

#### **Ordine del giorno**

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Comunicazioni della Coordinatrice VIA;
3. Approvazione del verbale della seduta precedente (Verbale n. 102 del 29.01.2024);
4. Esame degli atti istruttori dei seguenti procedimenti:
  - 4.1 **ID VIP 5837 - Parere tecnico** - Rifacimento metanodotto Pieve di Soligo - San Polo di Piave - Salgareda - Prescrizione: 15 RICHIESTA PARERE INTEGRATIVO - Proponente: SNAM Rete Gas S.p.A.;
  - 4.2 **ID VIP 10455 - Verifica di ottemperanza**- Metanodotto Sulmona -Foligno DN 1200 mm (48") P=75 bar e Centrale di compressione di Sulmona. - Prescrizione: A44- Proponente: SNAM Rete Gas S.p.A.;
  - 4.3 **ID VIP 9500-9513 - Verifica di ottemperanza**- Metanodotto Sulmona -Foligno DN 1200 mm (48") P=75 bar e Centrale di compressione di Sulmona. - Prescrizione: A1- Metanodotto Sulmona -Foligno DN 1200 mm (48") P=75 bar e Centrale di compressione di Sulmona. - Prescrizione: A2- Proponente: SNAM Rete Gas S.p.A.;
  - 4.4 **ID VIP 8149 - Verifica di Assoggettabilità VIA** - Svincolo di Scandicci: allacciamento A1 - S.G.C. Firenze-Pisa-Livorno - Viabilità urbana.- Proponente: Autostrade per l'Italia S.p.A.;

- 4.5 ID VIP 7824 - Verifica di Assoggettabilità VIA-** Progetto definitivo "Lunetta di Gorizia"–  
Proponente: RFI S.p.A.-Referente Regionale Friuli Venezia Giulia;
- 4.6 ID VIP 10212 - Verifica di ottemperanza-** Progettazione definitiva delle opere civili ed  
armamento per il ripristino della linea ferroviaria Palermo-Trapani via Milo. - Condizioni  
ambientali n. 1, 2, 3, 5 e 6 del parere CTVIA n. 127 del 11/12/2020– Proponente: RFI S.p.a.;
- 4.7 ID VIP 10639 - Verifica di ottemperanza-** Linea ferroviaria Potenza-Foggia - Sottoprogetto 2 -  
elettrificazione, rettifiche del tracciato, soppressione passaggi a livello e consolidamento sede -  
Lotto 1.2 "Elettrificazione Rocchetta - Potenza" - condizioni ambientali Sez.A n. 1-2-3-5-6-7-8-  
9, Sez.B n. 1.1-2.1-2.2 e Sez.C di cui al D.M. 299 del 28/10/2016 prorogato con D.M. n.25 del  
19.01.2022– Proponente: RFI S.p.a.;
- 4.8 ID VIP 10709 - Verifica di ottemperanza-** Ammodernamento della linea Foggia-Potenza. Sotto  
progetto 4: Cavalcavia ferrovia NV08 nei Comuni di Rionero in Vulture (PZ) e Barile (PZ).–  
Proponente: RFI S.p.a.;
- 4.9 ID VIP 10695 - Verifica di ottemperanza-** Impianto pilota geotermico denominato Castel  
Giorgio in Comune di Castel Giorgio (Terni) con Piano di Utilizzo - Prescrizioni: A.1.c), A.1.d-  
e.– Proponente: ITW & LKW Geotermia Italia S.p.A...;
- 4.10 ID VIP 10786 - Verifica di ottemperanza-** Impianto pilota geotermico denominato Castel  
Giorgio in Comune di Castel Giorgio (Terni) con Piano di Utilizzo - Prescrizioni: A.1.f),  
A.1.h).– Proponente: ITW & LKW Geotermia Italia S.p.A...;
- 4.11 ID VIP 10857 - Verifica di ottemperanza-** Disattivazione dell'impianto Ispra1 - Fase 1 -  
Prescrizione: 05-Proponente: Sogin S.p.A.
- 4.12 ID VIP 9880 - Verifica di Assoggettabilità VIA-** Progetto Datacenter MIL04, Peschiera  
Borromeo (MI)).– Proponente: MICROSOFT 4825 ITALY S.R.L.;
- 4.13 ID VIP 8918 - Verifica di Assoggettabilità VIA-** Intervento di miglioramento idraulico della  
diga FURLO e sfangamento del bacino - Impianto idroelettrico FURLO, Comune di Fermignano  
(PU)-Proponente: Enel Green Power Italia S.r.l.- Referente Regionale Marche;
- 4.14 ID VIP 10424 - Verifica di ottemperanza -** Intervento di modifica dello scarico di fondo della  
diga di Pavana - Prescrizioni: 1, 2, 3, 4 -Proponente: ENEL S.p.A. - Green Power.;
- 4.15 ID VIP 10735 - Verifica di ottemperanza -** Impianto agro-fotovoltaico denominato  
"Bonorva-Mores" della potenza di picco di 36.079,5 kWp e potenza di immissione 29.830,0 kW  
e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzare nei Comuni di Bonorva, Mores e  
Torralba (SS)- Proponente:DS ITALIA 14 S.R.L...;

5.Varie ed Eventuali;

*Coordinatore Sottocommissione VIA*  
*Avv. Paola Brambilla*

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