



Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it

e, p.c. **Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale**
Sede Puglia
segreteria@pec.adb.puglia.it

Oggetto: [IDVIP: 3861] Procedimento di V.I.A. e di valutazione di incidenza ambientale ai sensi degli art. 23 e ss. del d.lgs. 152/2006 e s.m.i. - Rifacimento Metanodotto San Salvo - Biccari DN 650 (26") DP 75 bar - lunghezza 87,875 km - Proponente Società Snam Rete Gas S.p.A. -

Con riferimento al procedimento indicato in oggetto, si trasmette nota prot. 4004 del 09.04.2018 dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale - Sede Puglia -

Il Dirigente del Sezione Autorizzazioni Ambientali
(Dott.ssa A. Riccio)

P.O. Segreteria del Comitato
(C. Matrice)



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
Sede Puglia

Autorità di Bacino della Puglia
PROTOCOLLO GENERALE

adbp A00_AFF_GEN
0004004
U 09/04/2018 16:16:28

Alla **REGIONE PUGLIA**
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana,
Opere Pubbliche e Paesaggio
Sezione Autorizzazioni Ambientali
Servizio VIA/VINCA
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: *Comitato Reg.le di VIA, Valutazione di Incidenza e Autorizzazione Integrata Ambientale. Seduta del 20/02/2018. [IDVIP: 3861] Rifacimento Metanodotto San Salvo - Biccari DN 650 (26") DP 75 bar - lunghezza 87,875 km - Proponente Società Snam Rete Gas S.p.A. - Procedimento di V.I.A. e di valutazione di incidenza ambientale ai sensi degli art. 23 e ss. del d.lgs. 152/2006 e s.m.i..*
Rif. Vs. nota prot. AOO_089 n. 1357 del 08/02/2018.

In riscontro alla Vs. nota datata 08/02/2018 prot. n. 1357 e relativamente alla procedura ministeriale indicata in oggetto, attesa l'assenza dei files georiferiti relativi alla localizzazione delle opere previste (ivi comprese quelle in dismissione) tra la documentazione depositata sul portale del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (<http://www.va.minambiente.it>), si chiede, ai fini del prosieguo dell'istruttoria, di ricevere gli strati informativi del progetto in formato vettoriale (*.shp), firmati digitalmente e georeferiti nel sistema di riferimento WGS 1984 - proiezione UTM fuso 33N.

Ove ne ricorrano i presupposti, dovranno essere altresì prodotti elaborati tecnici redatti in conformità alle vigenti *Norme Tecniche di Attuazione (NTA) del Piano stralcio di Assetto Idrogeologico (PAI)*, approvato da questa Autorità con Delibera di Comitato Istituzionale n. 39 del 30/11/2005 e s.m.i..

A riguardo si rammenta che in data 26/07/2013, con pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 104, è entrata in vigore la Legge Regionale n. 19 del 19/07/2013 che, all'art. 4, attribuisce alla competenza degli uffici tecnici comunali del territorio regionale della Puglia l'espressione del parere tecnico previsto ai commi 4 e 5 dell'articolo 4 e ai commi 4 e 5 dell'articolo 11 delle NTA del PAI, limitatamente ad alcune tipologie di interventi.

Coordinatore e Responsabile
dei procedimenti tecnici
dott. *Gennaro Capasso*



Il Segretario Generale
dott.ssa *geol. Vera Corbelli*

Referente pratica:
Geol. Daniela Di Carne
Tel.080 9182210



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it

All'ing. Giuseppe Angelini
SEDE
g.angelini@regione.puglia.it

Oggetto:[ID_VIP: 4002J Procedimento di verifica di assoggettabilità a V.I.A. ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs 152/2006 e ss. in ni.ii. relativo al progetto di realizzazione delle vasche per le acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia per l'adeguamento al regolamento regionale 26/2013, presso la centrale termoelettrica di Brindisi Sud "Federico II" - Proponente: Enel Produzione S.p.A.-

Si riscontra la nota di codesto Ministero prot. n. 8262 del 10.04.2018 concernente l'oggetto, rappresentando il concorrente interesse di questa amministrazione regionale nel procedimento di che trattasi.

Per quanto premesso si comunica che il componente designato per i lavori istruttori della Commissione tecnica VIA/VAS è l'ing. Giuseppe Angelini (g.angelini@regione.puglia.it – tel. 080.5403912).-

Il Dirigente del Sezione Autorizzazioni Ambientali
(Dott.ssa A. Riccio)

P.O. Segreteria del Comitato
(C. Mafrica)



**REGIONE
PUGLIA**

Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere
Pubbliche, Ecologia e Paesaggio
Assessorato alla Qualità dell'Ambiente

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI
Servizio VIA e V.I.NC.A.

Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali
servizio.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it

Guardia di Finanza
Tenenza di Molfetta
Squadra Operativa
Ba1170000p@pec.gdf.it

e p.c. **Procura della Repubblica**
presso il Tribunale di Trani
affari.penali.procura.trani@giustiziacert.it

Oggetto: Enel Distribuzione S.p.A. – Divisione Infrastrutture e Reti – Area di Business Rete Elettrica – Centro Alta Tensione Puglia e Basilicata – Molfetta – Costruzione linea aerea a 150 kv a doppia terna per allacciamento produttore Powerflor, in agro di Molfetta, in derivazione dall'esistente linea a 150 Kv Molfetta – Giovinazzo – rif. Proc. Pen. p.p. 2258/17 R.G.N.R. – Mod. 45 – Richiesta accertamenti urgenti –

Con riferimento all'oggetto, con nota AOO_159/prot/23/02/2018/853 codesto Sezione richiedeva:

- 1) Se l'intervento in discussione rientrerebbe nelle categorie progettuali statali di cui al d. lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- 2) Di verificare se a suo tempo è stato espresso il parere di competenza in merito alla realizzazione dei tralicci indicati nella nota allegata alla richiesta.

Relativamente al primo quesito si ritiene di non poter rispondere in modo esaustivo. Difatti le informazioni in possesso di questa Sezione non consentono di assegnare l'intervento in oggetto con la tipologia progettuale prevista dalla normativa con la necessaria precisione che il caso richiede.

Viepiù che nel caso specifico, la stessa normativa ha subito numerose modifiche e diverse attribuzioni di competenza.

Più precisamente, attualmente il d.lgs. 152/2006 e s.m.i., con il testo in vigore dal 21.07.2017 così recita: Parte II - Allegato II - Progetti di competenza statale

4) Elettrodotti aerei con tensione nominale di esercizio superiore a 150 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 15 km. ed elettrodotti in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri";

www.regione.puglia.it

Servizio V.I.A. e V.Inc.A.

Viale delle Magnolie 6/8 - 70026 Z.I. Modugno – Ba –

Tel. 080.5406862 - pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it



4bis) Elettrodotti aerei per il trasporto di energia elettrica, ((...)), con tensione nominale superiore a 100 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 10 Km;

Appare quindi evidente che non avendo informazioni sul progetto ed in particolare sulla sua lunghezza non è possibile determinare se avesse dovuto scontare la procedura di compatibilità ambientale.

Oltre a ciò bisognerebbe considerare l'aspetto cronologico relativo all'eventuale attivazione della predetta procedura considerato che nel tempo l'autorità competente alla procedura è cambiata.

Difatti con la L. 28 dicembre 2015, n. 221 il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha avocato a sé la competenza per tale tipologia d'intervento, fino ad allora di competenza di questi uffici regionali.

Precisamente la l.r. n. 11/2001 e s.m.i., in particolare l' Allegato A – Elenco A.1 - Progetti di competenza della Regione, alla lettera A1f) prevedeva la procedura di via gli per elettrodotti aerei esterni per il trasporto di energia elettrica con tensione nominale superiore a 100 kV con tracciato di lunghezza superiore a 10 km.

Risulta evidente anche in questo caso che non è possibile determinare se l'intervento ricade in tale definizione data la scarsità di informazioni.

In merito al secondo quesito, da una ricerca d'archivio non risulta comunque attivata presso la scrivente Sezione alcuna procedura di compatibilità ambientale avente ad oggetto: Enel Distribuzione S.p.A. – Divisione Infrastrutture e Reti – Area di Business Rete Elettrica – Centro Alta Tensione Puglia e Basilicata – Molfetta – Costruzione linea aerea a 150 kv a doppia terna per allacciamento produttore Powerflor, in agro di Molfetta, in derivazione dall'esistente linea a 150 Kv Molfetta – Giovinazzo.

Il Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali
(Dott.ssa A. Riccio)

PO Segreteria del Comitato
C. Maffica