DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI 12 novembre 2020, n. 335

D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i., L. 241/1990 e s.m.i, L.R. n. 11/2001 e s.m.i. – ID VIP 3861 Verifica di ottemperanza alle prescrizioni ambientali nn. 4-7 contenute nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale V.I.A. e VAS n. 3090 del 19.07.2019 allegato al D.M. n. 322 dell'08.11.2019 ai sensi dell'art.28 del d. Igs 152/2006 e s.m.i. relativi al progetto di rifacimento metanodotto San Salvo-Biccari e opere connesse proposto da Snam rete Gas S.p.A.

Proponente: Snam Rete Gas S.p.A., con sede legale in San Donato Milanese (MI) – Piazza Santa Barbara, 7. Valutazione ottemperanza prescrizioni al punto 4 (4.1, 4.2, 4.3, 4.4., 4.5, 4.7, 4.8, 4.9) e al punto 7 (7.2).

### IL DIRIGENTE DELLA SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

### VISTI:

- la l.r. 4 febbraio 1997 n.7 "Norme in materia di organizzazione della Amministrazione Regionale" ed in particolare gli artt. 4 e 5;
- la D.G.R. n. 3261 del 28/07/1998, recante "Separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa. Direttiva alle strutture regionali";
- gli artt. 14 e 16 del D.Lgs.30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- il d.lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione delle informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni";
- l'art. 32 della l. 18 giugno 2009 n. 69 "Disposizioni per lo sviluppo economico, la semplificazione, la competitività nonché in materia di processo civile";
- l'art.18 del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali";
- la D.G.R. n. 1518 del 31 luglio 2015 recante "Adozione del modello organizzativo denominato "Modello Ambidestro per l'Innovazione della macchina Amministrativa regionale MAIA". Approvazione Atto di Alta Organizzazione";
- il D.P.G.R. n. 443 del 31/07/2015 recante "Adozione del modello organizzativo denominato 'Modello Ambidestro per l'innovazione della macchina Amministrativa regionale MAIA-Approvazione atto di alta organizzazione";
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 1744 del 12/10/2015 di nomina dell'Ing. B. Valenzano quale Direttore del Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio e la successiva n. 1895 del 24/10/2018 di rinnovo del medesimo incarico;
- la d.g.r. n. 1176 del 29.07.2016, con cui la Dott.ssa Antonietta Riccio è stata nominata Dirigente Responsabile della Sezione Autorizzazioni Ambientali, e la successiva n. 211 del 25/02/2020 di rinnovo del medesimo incarico;
- le Linee guida per la gestione degli atti Dirigenziali come documenti originali informatici con il sistema CIFRA1, trasmesse dal Segretariato Generale della Giunta regionale con nota prot. A00\_22/652 del 31.03.2020;
- la Determinazione Dirigenziale del Direttore del Personale della Regione Puglia n. 006/DIR/2020/0011 del 13/05/2020 di conferimento dell'incarico a.i. di Dirigente del Servizio VIA e VIncA della Sezione Autorizzazioni Ambientali alla dott.ssa Mariangela Lomastro.
- la Determinazione Dirigenziale del Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. 089/DIR/2020/0176 del 28/05/2020 "Atto di Organizzazione interna della Sezione Autorizzazioni Ambientali e Servizi afferenti".

### **VISTI ALTRESÌ:**

- la L. 7 agosto 1990 n.241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;
- la L.R. 12 aprile 2001 n.11 "Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale" e s.m.i.;

- il D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i.; e, segnatamente, gli artt. 28 e 29 inerenti al "Monitoraggio" ed ai "Controlli e sanzioni";
- la L.R. 14 giugno 2007 n.17 "Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale" e s.m.i.;
- il D.M. n. 308/2015 recante gli "Indirizzi metodologici per la predisposizione dei quadri prescrittivi nei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza statale";
- il R.R. 17 maggio 2018 n.07 "Regolamento per il funzionamento del Comitato Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale".

### **CONSIDERATI** gli atti del procedimento, di seguito compendiati:

nota prot. INGCOS/TAPUG/894/RAG del 25/06/2020, acquisita al protocollo della Sezione Autorizzazioni Ambientali al n. AOO\_089/7724 del 26/06/2020, con cui il proponente trasmetteva istanza per l'avvio del procedimento ex art. 28, co 2 del D. Lgs 152/2006 e s..m.i, ai fini delle verifica delle ottemperanze delle prescrizioni ambientali nn. 4-7 contenute nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale V.I.A. e VAS n. 3090 del 19.07.2019, allegato al D.M. n. 322 dell'08.11.2019.

Con medesima nota Snam Rete Gas S.p.A. trasmetteva le modalità di accesso all'area riservata del sito, utile al download della documentazione progettuale relativa all'intervento in oggetto, scaricabile al link: http://SendFile.enereco.com/Downlad.aspx?GUID=0b471eb9-d1b7-4c66-ae6e-5c1ab2e741dc.

Pertanto la documentazione progettuale esaminata risulta costituita dai seguenti elaborati:

- 1. Progetto\_rev.01\_febbraio 2020;
- 2. Progetto\_rev.01\_febbraio 2020\_DLgs\_42\_2004;
- 3. Modulo\_paarere\_AU327\_023\_Sansalvo-Biccari,

con la seguente successiva articolazione:

### Progetto\_rev.01\_febbraio 2020

Relazione

Allegato 1 – Dichiarazione art. 31 del D.lgs. 33/2013

Allegato 2 – Schema di rete

Allegato 3 - Planimetria scala 10.000

Allegato 4 – Planimetria scala 2.000

Allegato 5 – Fasce tipo

Allegato 6 - Disegni tipologici

Allegato 7 – Schede impianti

Allegato 8 – Planimetria scala 10.000

Allegato 9 – Planimetria scala 2.000

## Progetto\_rev.01\_febbraio 2020\_DLgs\_42\_2004

Allegati 20200305\_351\_progetto rev.01 RE-AP-004 00

Ogni folder è articolato in varie sottocartelle e, a solo titolo esemplificativo, si riporta che l'articolazione del folder "Allegati" della sottocartella Progetto\_rev.01\_febb2020\_DLgs\_42\_2004 è costituita da 30 cartelle allegate.

nota prot. n. 61149-32 del 16.09.2020, acquisita al protocollo della Sezione Autorizzazioni Ambientali

al n. AOO\_089/10877 del 17/09/2020, ARPA Puglia – DAP FG - trasmetteva il proprio contributo in ordine alle verifiche di ottemperanza in argomento;

### **EVIDENZIATO CHE:**

Il Comitato regionale di v.i.a., ai sensi dell'art. 4, co. 1 del R.R. n. 07/2018, ha esperito l'attività tecnica istruttoria di verifica ex art. 28, co. 2 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. e, nella seduta del 04.11.2020, si è espresso, in relazione alle condizioni ambientali al punto 4 (4.1, 4.2, 4.3, 4.4., 4.5, 4.7, 4.8, 4.9) e al punto 7 (7.2) riportate nel Decreto Ministeriale di compatibilità ambientale n. 322 dell'08.11.2019, come da parere prot. n. AOO\_089/11136 del 23.09.2020;

### **DATO ATTO CHE:**

 con riferimento alla verifica di ottemperanza ex art. 28, co. 2 del TUA per le prescrizioni e ambientali a cui è subordinata l'efficacia del Decreto Ministeriale di compatibilità ambientale n. 322 del 08/11/2019, la documentazione visionata consente la seguente valutazione:

### Quadro della verifica di ottemperanza alle prescrizioni impartite con D.M. n. 322 del 08/11/2019

<u>N</u>	<u>PRESCRIZIONE</u>	CONSIDERAZIONI	ESITO VERIFICA
	REGIONE PUGLIA – SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI		
4	Prima dell'inizio dei lavori, dovrà essere presentato alle Regioni interessate dal progetto, un piano dettagliato relative alla cantierizzazione dell'opera (realizzazione e dismissione delle condotte e degli impianti di linea) che definisca, ma non in modo limitativo, almeno quanto segue:		
	4.1 la localizzazione e l'estensione delle piste di lavoro e delle piste di accesso (nuove e		☐ Ottemperato
	esistenti);		☑ Non ottemperato
			☐ Da Integrare
			☐ Non presente
	4.2 la localizzazione e l'estensione dei depositi temporanei dei materiali prevenienti dalla		☐ Ottemperato
	dismissione e di eventuali rifiuti e/o residui di lavorazione e le modalità e i tempi di stoc- caggio di essi;		☑ Non ottemperato
			☐ Da Integrare
			☐ Non presente
	4.3 il sistema che sarà predisposto per la raccolta e gestione delle acque reflue e meteo- riche durante la fase dei cantieri;		☐ Ottemperato
			⊠ Non ottemperato
			☐ Da Integrare
			☐ Non presente
	4.4 le precauzioni per la protezione dei lavoratori durante l'impiego di apparecchiature radiografiche per il collaudo delle saldature e durante i lavori nei siti oggetto di bonifica;		☐ Ottemperato
			☑ Non ottemperato
			☐ Da Integrare
			☐ Non presente

	4.5 gli accorgimenti che saranno adottati per prevenire possibili contaminazioni delle acque e del suolo e sottosuolo, comprese quelle necessarie per impedire l'insorgere del rischio di diffusione dei fluidi di perforazione e che l'eventuale utilizzo di fanghi di perforazione non riduca la permeabilità complessiva delle formazioni litologiche interessate;	☐ Ottemperato ☐ Non ottemperato ☐ Da Integrare ☐ Non presente
	4.6 le azioni di salvaguardia della vegetazione naturale e semi-naturale, comprese le misure per evitare la diffusione di specie alloctone invasive;	☐ Ottemperato ☐ Non ottemperato ☐ Da Integrare ☐ Non presente
	4.7 le misure che si intendono attuare per contenere le emissioni atmosferiche ed acu- stiche;	<ul><li>☐ Ottemperato</li><li>☑ Non ottemperato</li><li>☐ Da Integrare</li><li>☐ Non presente</li></ul>
	4.8 il cronoprogramma delle singole fasi del cantiere per la costruzione delle nuove condotte e dei relativi impianti e per la dismissione di quelli esistenti;	☐ Ottemperato ☑ Non ottemperato ☐ Da Integrare ☐ Non presente
	4.9 le modalità di gestione di eventuali incidenti, inclusi spillamenti e spandimenti in fase di cantiere, e malfunzionamenti;	☐ Ottemperato ☑ Non ottemperato ☐ Da Integrare ☐ Non presente
	4.10 Il Piano di cantierizzazione dovrà includere anche tutte le misure di ottimizzazione e mitigazione definite nelle SIA e nelle integrazioni.	☐ Ottemperato ☐ Non ottemperato ☐ Da Integrare ☐ Non presente
7	"Dovranno essere predisposti i progetti esecutivi degli interventi di mitigazione dell'impatto paesaggistico degli impianti di linea previsti in progetto nel rispetto degli elementi strutturanti le componenti paesaggistiche esistenti considerando che:	☐ Ottemperato ☐ Non ottemperato ☐ Da Integrare ☐ Non presente
	7.2 compatibilmente con le esigenze di sicurezza, i fabbricati dovranno essere armonizzati, per i rivestimenti e gli aspetti architettonici, allo stile e al contesto territoriale circostante."	☐ Ottemperato ☑ Non ottemperato ☐ Da Integrare ☐ Non presente

## VISTI:

- l'attività tecnica istruttoria di verifica ex art. 28, co. 2 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. e dell'art. 4, co. 1 del R.R. n. 07/2018 svolta dal Comitato regionale di v.i.a;
- l'attività amministrativa svolta dalla Sezione Autorizzazioni Ambientali;

# Verifica ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i.e Reg. 2016/679/UE Garanzia della riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla L. 241/90 e s.m.i. in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003, come modificato dal D. Lgs. n. 101/2018, in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Ai fini della pubblicazione legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari, ovvero il riferimento a dati sensibili. Qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati esplicitamente richiamati. Non ricorrono gli obblighi di cui agli artt. 26 e 27 del D.Lgs 14 marzo 2013 n. 33

## Copertura finanziaria ai sensi della L.R. 28/2001 e s.m.i.

Il presente provvedimento non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dallo stesso non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale

Tutto ciò premesso, ai sensi dell'art. 28, co 2 del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i., dell'art.2 co.1 della l. 241/1990 e smi, sulla scorta dell'istruttoria tecnica condotta dal Comitato reg. le di VIA e dell'istruttoria amministrativa condotta dal Servizio Autorizzazioni Ambientali,

### **DETERMINA**

- che le considerazioni, prescrizioni, valutazioni esposte in narrativa, si intendono tutte integralmente riportate e trascritte e parte integrante del presente provvedimento;
- di considerare, sulla scorta della documentazione fornita dal proponente e delle valutazioni espresse dal Comitato regionale di VIA nel parere prot. n. AOO\_089/13478 del 04.11.2020, non ottemperate le prescrizioni di cui al punto 4 (4.1, 4.2, 4.3, 4.4., 4.5, 4.7, 4.8, 4.9) e al punto 7 (7.2) del presente Quadro della verifica di ottemperanza alle prescrizioni impartite dal Decreto Ministeriale di compatibilità ambientale. n. 322/2019;
- costituiscono parte integrante del presente provvedimento il seguente allegato:

Allegato 1: "3861\_PROT\_13478\_2020-11-04 - PARERE DEL COMITATO VIA DEL 04.11.2020";

- di notificare il presente provvedimento a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali a:
  - Snam Rete Gas S.p.A. Piazza Santa Barbara, 7 San Donato (Mi);
- di trasmettere il presente provvedimento a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali a:
  - Ministero dell'ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo – Divisione V – Sistemi di valutazione Ambientale;

Il presente provvedimento, redatto in forma integrale nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.lgs. 196/03 in materia di protezione dei dati personali e ss.mm.ii., emesso in forma di documento informatico ex D. Lgs. 82/2005 e smi, firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R.

28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, è composta da n. 08 pagine, compresa la presente, l'Allegato 1 composta da n. 09 pagine, per un totale di 17 (diciasette) pagine ed è immediatamente esecutivo.

Il presente provvedimento,

- a) è pubblicato alla Albo Telematico del sito www.regione.puglia.it per un periodo pari almeno dieci giorni, ai sensi della rt. 7 ed 8 del L.R. n.15/2008 e per gli effetti di cui al comma 3 art. 20 DPGR n. 443/2015;
- b) è depositato nel sistema regionale di archiviazione Diogene, secondo le modalità di cui al punto 9 delle Linee guida per la gestione degli atti Dirigenziali come documenti originali informatici con il sistema CIFRA1;
- c) è trasmesso al Segretariato della Giunta Regionale, ai sensi dell'art. 6 comma quinto della L.R. n.7/97 e del Decreto del Presidente della G.R. n. 443/2015 ;
- d) è pubblicato sul sito ufficiale della Regione Puglia, www.regione.puglia.it, Sezione Trasparenza, Provvedimenti dirigenti;
- e) è trasmesso in copia all'Assessore alla Qualità dell'Ambiente;
- f) è pubblicato sul BURP.

Ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e smi, avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni (sessanta) dalla data di notifica dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 (centoventi) giorni.

Il Dirigente a.i. del Servizio VIA/VIncA Dott.ssa Lomastro Mariangela

Il Dirigente sella Sezione Autorizzazioni Ambientali (Dott.ssa Antonietta Riccio)



Al Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali

**SEDE** 

### Parere espresso nella seduta del 04/11/2020 - Verifica ottemperanza documentale

ai sensi del R.R.07 del 22.06.2018, pubblicato su BURP n. 86 suppl. del 28.06.2018

### Verifica adeguatezza e completezza documentazione ex art. 28 del d. lgs. 152/2006

art. 28 co. 1 e 3 del d. lgs. 152/2006 e smi

Procedimento:	ID VIP 3861: Ver. Ott. art. 28 del d.lgs. 152/2006 e smi		
	VIncA:   NO   SI   Indicare Nome e codice Sito		
	Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo		
Oggetto:	Procedimento di Verifica di ottemperanza alle prescrizioni ambientali nn. 4-7 contenute nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale V.I.A. e VAS n. 3090 del 19.07.2019 allegato al D.M. n. 322 dell'08.11.2019 ai sensi dell'art.28 del d. lgs 152/2006 e s.m.i. relativi al progetto di rifacimento metanodotto San Salvo-Biccari e opere connesse.		
Tipologia:	D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii- Parte II - All.III lett. ag) e r) L.R. 11/2001 e smi Elenco a lett. A.2.I)		
Autorità Comp.	torità Comp. Regione Puglia, ex l.r. Indicare riferimento normativo		
Proponente:	SNAM RETE GAS S.P.A.		

### Considerazioni preliminari.

L'intervento denominato "Rifacimento Metanodotto San Salvo – Biccari DN 650 (26"), DP 75 bar e opere connesse" prevede la realizzazione di una condotta che collegherà San Salvo (loc. Montalfano in provincia di Chieti) a Biccari (FG) ed avrà una lunghezza pari a circa 87,875 km (Fig. 1.1). Questa nuova linea andrà a sostituire l'esistente "Metanodotto San Salvo – Biccari DN 500 (20"), MOP 64 bar, che sarà dismesso.

Il metanodotto esistente S.Salvo-Biccari DN 500 (20"), attualmente inserito nella Rete Nazionale Gasdotti, ha una lunghezza complessiva di 83,9 km, ed attraversa le regioni Abruzzo, Molise e Puglia e garantisce (a nord) il collegamento con i metanodotti della Rete Nazionale presenti nell'area dello stoccaggio di San Salvo e con il nuovo metanodotto Massafra-Biccari (a sud) di recente realizzazione.

Il rifacimento si rende necessario in quanto l'attuale tracciato interessa tratti fortemente urbanizzati e geologicamente complessi, attraversando aree interessate da importanti manifestazioni di instabilità dei terreni. L'impiego delle tecniche realizzative permetterà infatti di superare aree geologicamente instabili contribuendo alla salvaguardia della sicurezza del trasporto permettendo l'armonizzazione delle pressioni di esercizio e dei diametri dei metanodotti presenti nell'area.

Il nuovo metanodotto, sostituirà totalmente l'esistente per una lunghezza complessiva di circa 87 km, e contribuirà in modo sostanziale ad accrescere la flessibilità nell'esercizio del sistema di trasporto di gas naturale tra le direttrici Sud-Nord in quanto interesserà anche opere connesse legate ad allacciamenti e derivazioni ad esso collegati.

La nuova linee in progetto e la condotta in rimozione ricadono, come detto, nelle regioni Abruzzo, Molise e Puglia, interessando le province di Chieti, Campobasso e Foggia. Le due linee principali in progetto e rimozione, attraversano tale territorio, procedendo in senso gas, lungo una direttrice Nord-Ovest /Sud-Est.

L'intervento prevede anche la realizzazione di una serie di allacciamenti, di diametro e lunghezze variabili, accompagnate anche in questo caso dalla rimozione in corrispondenza delle condotte di nuova costruzione. Il metanodotto principale in progetto misura circa 87,875 km (dis. n. PG-TP-101, Allegato 17) ed interessa:

per 4,780 km (5,4 %) la regione Abruzzo, provincia di Chieti;

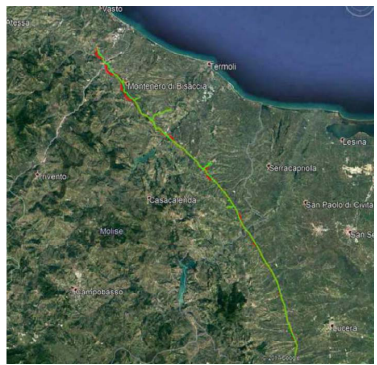
per 53,717 km (61,1 %) la regione Molise, provincia di Campobasso;

per 29,378 km (33,4 %) la regione Puglia, provincia di Foggia.

Il tracciato è riportato nell'immagine seguente.



Inquadramento opera in progetto



Inquadramento opera in progetto su ortofoto

Nell'espressione del parere iniziale ai fini del prosieguo delle valutazioni ambientali del MATTM per l'intervento proposto, era stato rappresentato che quanto proposto costituisce un'opera di fondamentale e strategica importanza per il territorio. L'intervento prevede di interessare il tratto esistente per prevederne il parziale rifacimento. Tale intervento, resosi necessario per le criticità dell'area, stante la presenza di fenomeni di instabilità diffusi, si svolge lungo il tracciato esistente con delle variazioni correlate appunto alle condizioni idro-geo-morfologiche dei territori interessati, caratterizzati da rilevanti presenze di beni paesaggistici ed ulteriori contesti, dovuti alla ricchezza e al pregio delle strutture territoriali individuate dal PPTR (struttura idrogeomorfologica, ecosistemica-ambientale e antropica e storico-culturale).

È evidente che le azioni di progetto interferiscono con le componenti ambientali, considerando che il tratto di intervento interessa una fascia larga fino a 24 m posizionata a cavallo della linea della condotta esistente e di progetto. Inevitabilmente quindi, sia le operazioni di realizzazione che quelle di smontaggio e rimozione dell'impianto di rete esistente (incluse le opere civili), andavano previste opportune soluzioni progettuali ed attenzioni anche nella fase esecutiva, e le stesse è evidente che andranno eseguite prestando particolare attenzione a non generare impatti negativi derivanti sia dalle interferenze dirette che indirette.

Da qui deriva l'importanza delle soluzioni progettuali esecutive che sono anche oggetto di verifica di ottemperanza.

## Elenco elaborati esaminati.

La documentazione relativa alla procedurain oggetto è stata scaricata dal portale ambientale della Regione Puglia, all'indirizzo:

http://ecologia.regione.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA

quella di competenza ministeriale dal sito web del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), all'indirizzo:

http://www.va.minambiente.lt/it-IT/Oggetti/Documentazione/Documentazione

La documentazione dal portale ambientale Puglia all'indirizzo <a href="http://www.sit.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA">http://www.sit.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA</a>:

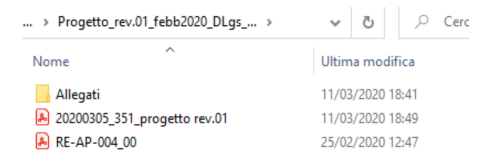
Progetto\_rev.01\_febb2020

Progetto\_rev.01\_febb2020\_DLgs\_42\_2004

modulo\_parere\_AU327\_023\_SanSalvo-Bic...

Con la seguente successiva articolazione:

Nome  Outlima modifica  1. Relazione  Allegato 1 - Dichiarazione art. 31 del D.Lg  Allegato 2 - Schema di rete  Allegato 3 - Planimetria scala 10.000 con  Allegato 4 - Planimetria scala 2.000 con  Allegato 5 - Fasce tipo  Allegato 6 - Disegni tipologici  Allegato 7 - Schede impianti  Ultima modifica  26/03/2020 12:49  26/03/2020 12:53  11/03/2020 18:35  11/03/2020 18:35  11/03/2020 18:35  11/03/2020 18:35
Allegato 1 - Dichiarazione art. 31 del D.Lg 26/03/2020 12:53  Allegato 2 - Schema di rete 26/03/2020 12:55  Allegato 3 - Planimetria scala 10.000 con 11/03/2020 18:35  Allegato 4 - Planimetria scala 2.000 con 11/03/2020 18:35  Allegato 5 - Fasce tipo 11/03/2020 18:35  Allegato 6 - Disegni tipologici 11/03/2020 18:35
Allegato 2 - Schema di rete 26/03/2020 12:55  Allegato 3 - Planimetria scala 10.000 con 11/03/2020 18:35  Allegato 4 - Planimetria scala 2.000 con 11/03/2020 18:35  Allegato 5 - Fasce tipo 11/03/2020 18:35  Allegato 6 - Disegni tipologici 11/03/2020 18:35
Allegato 3 - Planimetria scala 10.000 con 11/03/2020 18:35  Allegato 4 - Planimetria scala 2.000 con 11/03/2020 18:35  Allegato 5 - Fasce tipo 11/03/2020 18:35  Allegato 6 - Disegni tipologici 11/03/2020 18:35
Allegato 4 - Planimetria scala 2.000 con 11/03/2020 18:35  Allegato 5 - Fasce tipo 11/03/2020 18:35  Allegato 6 - Disegni tipologici 11/03/2020 18:35
Allegato 5 - Fasce tipo 11/03/2020 18:35 Allegato 6 - Disegni tipologici 11/03/2020 18:35
Allegato 6 - Disegni tipologici 11/03/2020 18:35
Allegato 7 - Schede impianti 11/03/2020 18:35
Allegato 8 - Planimetria scala 10.000 con 11/03/2020 18:35
Allegato 9 - Planimetria sc Allegato 8 - Planimetria scala 10.000 con /
Elenchi particelle Data creazione - 30/09/2020 06:01 Dimensioni: 4,34 MB
A 20200305_351_progetto rev File: PG-TP-404_01



Ogni folder è articolato in varie sottocartelle e, a solo titolo esemplificativo, si riporta che l'articolazione del folder "Allegati" della sottocartella Progetto\_rev.01\_febb2020\_DLgs\_42\_2004 è costituita da 30 cartelle allegate.

Sono stati esaminati dal dott. Bux i seguenti elaborati:

- RE-VDO-604\_00 Verifica di ottemperanza n. 4-3090.pdf (n\_doc: 03492-ENV-RE-600-0004 del 16/06/2020;
- 2. RE-PAC-104\_00.pdf (Piano Ambientale di Cantierizzazione; n\_doc: 03492-ENV-RE-100-0104 del 16/06/2020);
- 3. PG-TP-3201\_00.pdf (Allegato 1 Progetto);
- 4. PG-TP-3401\_00.pdf (Allegato 1 Rimozione);
- RE-VDO-637\_00 Verifica di ottemperanza n. 7-3090.pdf (n\_doc: 03492-ENV-RE-603-0007 del 17/06/2020);
- 6. (Progetto di mascheramento vegetazionale Regione Puglia n\_doc: 03492-ENV-RE-100-0410 del 17/06/2020 e Allegati 1, 2, 3, 4).

### Prescrizioni da ottemperare

Prescrizione n. 4 del Decreto di compatibilità ambientale DM n. 322 del 08/11/2019

- 4. "Prima dell'inizio dei lavori, dovrà essere presentato alle Regioni interessate dal progetto, un piano dettagliato relative alla cantierizzazione dell'opera (realizzazione e dismissione delle condotte e degli impianti di linea) che definisca, ma non in modo limitativo, almeno quanto segue:
  - 4.1 la localizzazione e l'estensione delle piste di lavoro e delle piste di accesso (nuove e esistenti);
  - 4.2 la localizzazione e l'estensione dei depositi temporanei dei materiali prevenienti dalla dismissione e di eventuali rifiuti e/o residui di lavorazione e le modalità e i tempi di stoccaggio di essi;
  - 4.3 il sistema che sarà predispost0 per la raccolta e gestione delle acque reflue e meteoriche durante la fase dei cantieri;
  - 4.4 le precauzioni per la protezione dei lavoratori durante l'impiego di apparecchiature radiografiche per il collaudo delle saldature e durante i lavori nei siti oggetto di bonifica;
  - 4.5 gli accorgimenti che saranno adottati per prevenire possibili contaminazioni delle acque e del suolo e sottosuolo, comprese quelle necessarie per impedire l'insorgere del rischio di diffusione dei fluidi di perforazione e che l'eventuale utilizzo di fanghi di perforazione non riduca la permeabilità complessiva delle formazioni litologiche interessate;
  - 4.7 le misure che si intendono attuare per contenere le emissioni atmosferiche ed acustiche;

- 4.8 il cronoprogramma delle singole fasi del cantiere per la costruzione delle nuove condotte e dei relativi impianti e per la dismissione di quelli esistenti;
- 4.9 le modalità di gestione di eventuali incidenti, inclusi spillamenti e spandimenti in fase di cantiere, e malfunzionamenti;

Per consentire il controllo circa il rispetto del Piano, eventuali modifiche dovranno essere tempestivamente (almeno 15 giorni prima) comunicate alle regioni."

Prescrizione n. 7 del Decreto di compatibilità ambientale DM n. 322 del 08/11/2019

- 7. "Dovranno essere predisposti i progetti esecutivi degli interventi di mitigazione dell'impatto paesaggistico degli impianti di linea previsti in progetto nel rispetto degli elementi strutturanti le componenti paesaggistiche esistenti considerando che:
  - 7.2 compatibilmente con le esigenze di sicurezza, i fabbricati dovranno essere armonizzati, per i rivestimenti e gli aspetti architettonici, allo stile e al contesto territoriale circostante."

## Valutazione ottemperanza alle prescrizioni

La prescrizione 4 si articola in 10 richieste di approfondimento dettagliatissimo, di fatto esecutivo; la prescrizione 7 richiede specificamente i progetti esecutivi degli interventi di mitigazione dell'impatto paesaggistico.

Il Comitato richiede quindi sia necessario disporre di documentazione utile e specificamente di quella richiesta, ovvero con un grado di approfondimento di livello esecutivo, alla stregua di quella utile per una procedura di validazione del progetto. Richiede quindi di dover disporre della documentazione utile e necessaria alla verifica del progetto, come da prescrizione impartita, sia per il progetto originario che per le integrazioni alla base dell'espressione del parere.

Si ribadisce inoltre che, al fine della verifica di ottemperanza nella parte di paesaggistica, è necessario disporre degli shape-files di progetto, onde operare un puntuale approfondimento dei beni trattati e verificare le misure di mitigazione e compensazione anche alla luce delle specifiche localizzazioni; si potranno così esaminare anche le localizzate soluzioni progettuali proposte. Il proponente dovrà trasmettere, fra l'altro, l'attestazione circa la non delocalizzabilità dei tratti nuovi di progetto, stante le previsioni normative.

Con riferimento alla documentazione trasmessa il Comitato ritiene, pertanto, che, con la documentazione così come fornita dal Proponente, la Verifica di Ottemperanza non sia assolta e che risulti necessario acquisire quanto specificamente sopra richiesto.

Pertanto ritiene la documentazione agli atti:			
	☐ Adeguata ai fini della Verifica di Ottemperanza;		
	☑ Non adeguata ai fini della Verifica di Ottemperanza.		

# I componenti del Comitato Reg.le VIA.

n.	Ambito di competenza	CONCORDE o NON CONCORDE	FIRMA DIGITALE
1	Pianificazione territoriale e paesaggistica, tutela dei beni paesaggistici, culturali e ambientali Ing. Grazia Maggio	con il parere espresso  ☐ CONCORDE ☐ NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
2	Autorizzazione Integrata Ambientale, rischi di incidente rilevante, inquinamento acustico ed agenti fisici Ing. Maria Carmela Bruno	☐ CONCORDE	Vedi dichiarazione
3	Difesa del suolo Ing. Monica Gai	☐ CONCORDE      ☐ NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
4	Tutela delle risorse idriche Ing. Valeria Quartulli	□ CONCORDE     □ NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
5	Lavori pubblici ed opere pubbliche Ing. Leonardo De Benedettis	□ CONCORDE	Vedi dichiarazione
6	Urbanistica  Dott.ssa Maria Nilla Miccoli	□ CONCORDE     □ NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
7	Infrastrutture per la mobilità  Dott. Vitantonio Renna	☐ CONCORDE	Vedi dichiarazione
8	Rifiuti e bonifiche  Dott.ssa Giovanna Addati	□ CONCORDE     □ NON CONCORDE	Assente
	ASSET Ing. Giuseppe Garofalo	□ CONCORDE     □ NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
	Rappresentante della Direzione Scientifica ARPA Puglia <b>Dott. Nicola Ungaro</b>	☐ CONCORDE	Assente

Rappresentate del Dipartimento Ambientale Provincia componente territorialmente dell'ARPA	☐ CONCORDE	Assente
Rappresentate dell'Autorità di Bacino distrettuale	☐ CONCORDE	Assente
Rappresentante dell'Azienda Sanitaria Locale territorialmente competente	☐ CONCORDE	Assente
Esperto in Infrastrutture Ing. Tommaso Farenga	□ CONCORDE     □ NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
Esperto in scienze naturali  Dott. Michele Bux	□ CONCORDE     □ NON CONCORDE	Vedi dichiarazione