DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI 2 agosto 2023, n. 299

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 alla prescrizione ambientale n. 17 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 -

IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA PROPONENTE

VISTA la L.R. 4 febbraio 1997 n.7 "*Norme in materia di organizzazione della Amministrazione Regionale*" ed in particolare gli artt. 4 e 5.

VISTA la D.G.R. 28 luglio 1998 n. 3261, avente ad oggetto "Separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa. Direttiva alle strutture regionali".

VISTI gli artt. 14 e 16 del D.Lgs.30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche".

VISTO l'art.18 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" ed il Reg. 2016/679/UE.

VISTO 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".

VISTO 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".

VISTO il Decreto del Presidente della Giunta Regionale del 22 gennaio 2021 n. 22 avente oggetto Adozione Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo "MAIA 2.0".

VISTA la DGR n. 678 del 24 aprile 2021 avente ad oggetto: "Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo "MAIA 2.0". Conferimento incarichi di Direttore di Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana".

VISTA la D.G.R. n. 56 del 31.01.2022 avente ad oggetto "Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 "Modello Organizzativo Maia 2.0". Atto di indirizzo al Direttore del Dipartimento Personale ed Organizzazione per la ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere dei Servizi delle strutture della Giunta regionale".

VISTA la D.D. n. 7 del 01.02.2022 della Direzione del Dipartimento Personale e Organizzazione avente ad oggetto la "Deliberazione della Giunta regionale 31 gennaio 2022, n.56, avente ad oggetto "Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 "Modello Organizzativo Maia 2.0". Atto di indirizzo al Direttore del Dipartimento Personale e Organizzazione per la ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere dei Servizi delle strutture della Giunta regionale".

VISTA la DD. n.9 del 04.03.2022 della Direzione del Dipartimento Personale e Organizzazione avente ad oggetto il "Conferimento incarichi di direzione dei Servizi delle Sezioni di Dipartimento ai sensi dell'articolo 22, comma 3, del decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021 n. 22.".

VISTA la DD. n. 75 del 10.03.2022 a firma della Dirigente di Sezione, avente ad oggetto "Atto di organizzazione interna della Sezione Autorizzazioni Ambientali e Servizi afferenti".

VISTI ALTRESI':

- 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";
- Vista la D.G.R. 15 settembre 2021, n. 1466 recante l'approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata "Agenda di Genere";
- Vista la D.G.R. del 3/7/2023, n. 938 recante "D.G.R. n. 302/2022 Valutazione di impatto di genere. Sistema di gestione e di monitoraggio. Revisione degli allegati.

CONSIDERATI gli atti del procedimento, di seguito compendiati:

- nota prot. ENGCOS/SOR/381/TED del 17.05.2023, acquisita al protocollo della Sezione Autorizzazioni Ambientali al n. AOO_089/8396 del 26.05.2023, con la quale il proponente, in relazione alla prescrizione n.17 del parere CTVIA n. 3090 del 19/07/2019 ed al documento 03492-GEN-RE-603-0017 trasmesso con propria nota prot. n. ENGCOS/SOR/162/RUB del 17/02/2022, inviava ulteriore documentazione relativa alla suddetta prescrizione.

In particolare il documento "RE-VDO-7317_00" in essa contenuto descrive le azioni e le misure messe in atto durante la fase di Corso d'Opera – anno 2022, finalizzate al recepimento della prescrizione n. 17 del parere CTVIA n. 3090 del 19.07.2019 contenuto nel decreto di compatibilità ambientale DM n. 322 del 8.11.2019, relativo al progetto "Rifacimento metanodotto San Salvo – Biccari DN 650 (26"), DP 75 bar e opere connesse". Nel documento si richiama quindi il contenuto della prescrizione n.17 a cui deve seguire la verifica di ottemperanza, di seguito riportato:

"Per gli attraversamenti fluviali, dovranno adottarsi i seguenti criteri:

- a) negli attraversamenti fluviali con scavo a cielo aperto si dovrà limitare l'ampiezza della fascia di lavoro a quella strettamente legata alle esigenze di cantiere e effettuare le lavorazioni che non dovranno costituire ostacolo al regolare deflusso delle acque;
- b) preservare ove possibile gli esemplari arborei e ricostituire le ripisilve, con fine di qualificazione ambientale, lungo tutti gli attraversamenti fluviali sia maggiori che minori."

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 25.07.2022 si è espresso, in relazione alla condizione ambientale n. 17 riportata nel Decreto Ministeriale di compatibilità ambientale n. 322 dell'08.11.2019, come da parere prot. n. AOO_089/11244 del 25.07.2023, allegato alla presente determinazione per farne parte integrante.

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 REGOLAMENTO (UE) 2016/679

Garanzie alla riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'Albo pretorio on-line, salve le garanzie previste dalla Legge n. 241/1990 e dal D.Lgs. n. 33/2013 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento (UE) 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.lgs. n. 196/2003 e dal D.lgs. n. 101/2018 e s.m.i, e dal vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, per quanto applicabile.

Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli

articoli 9 e 10 del Regolamento (UE) innanzi richiamato; qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati, esplicitamente richiamati.

DETERMINA

Di prendere atto di quanto espresso in narrativa, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intende integralmente riportato.

- **di considerare**, sulla scorta della documentazione fornita dal proponente e delle valutazioni espresse dal Comitato regionale di VIA nel parere prot. n. AOO_089/del 25.07.2023, **ottemperata** la prescrizione n. 17 di cui al 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: "PARERE COMITATO VIA PROT. N. AOO 089/11244 DEL 25.07.2023";

• 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 Sicurezza Energetica.

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 composto da n. 05 pagine, compresa la presente, l'Allegato n. 1 composto da n. 08 pagine, per un totale di 13 pagine ed è immediatamente esecutivo.

Il presente provvedimento,

- è pubblicato all'Albo Telematico del sito www.regione.puglia.it per un periodo pari almeno dieci giorni, ai sensi dell'art. 7 ed 8 del L.R. n.15/2008 e per gli effetti di cui al comma 3 art. 20 DPGR n. 443/2015;
- 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;
- 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;
- è pubblicato sul sito ufficiale della Regione Puglia, www.regione.puglia.it, Sezione Trasparenza, Provvedimenti dirigenti;
- è trasmesso in copia all'Assessora all' Ambiente e Territorio;
- 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 presente Provvedimento è direttamente esecutivo.

Firmato digitalmente da:

P.O. Segreteria Comitato Regionale di V.I.A. Carmela Mafrica

Il Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali Antonietta Riccio

Al Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali

SEDE

Parere espresso nella seduta del 25/07/2023 - Verifica ottemperanza documentale

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

Verifica di ottemperanza 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 alla prescrizione ambientale n. 17 contenuta 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.IIIlett. ag) e r) L.R. 11/2001 e smi Elenco a lett. A.2.I)					
Autorità 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 linea 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;

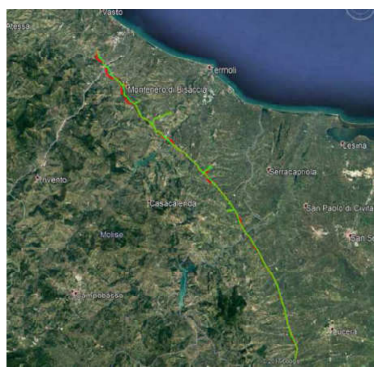
per 53,717 km (61,1 %) la regione Molise, provincia di Campobasso;

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 il territorio in quanto 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. Tali soluzioni andranno attuate prestando particolare attenzione a risolvere le criticità poste in risalto nel parere della Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS n. 3090 del 19/07/2019 allegato al Decreto di compatibilità ambientale DM n. 322 emesso in data 08/11/2019.

Riguardo al profilo procedurale si osserva sono stati numerosi i momenti di valutazione in seno al Comitato VIA, atteso la complessità dell'intervento e delle verifiche di ottemperanza da valutare.

Al fine di consentire l'esame da parte del Comitato sulla verifica di ottemperanza la Società trasmette orail documento "RE-VDO-7317_00", ponendo in risalto che il documento di cui sopra "descrive le azioni e le misure messe in atto durante la fase di Corso d'Opera – anno 2022, finalizzate al recepimento della

prescrizione n. 17 del parere CTVIA n. 3090 del 19.07.2019 contenuto nel decreto di compatibilità ambientale DM n. 322 del 8.11.2019, relativo al progetto "Rifacimento metanodotto San Salvo – Biccari DN 650 (26"), DP 75 bar e opere connesse".

Nel documento si richiama quindi il contenuto della prescrizione n.17 a cui deve seguire la verifica di ottemperanza.

Prescrizioni da ottemperare

Prescrizione n.17 del parere CTVIA n. 3090 del 19.07.2019allegato al Decreto di Compatibilità Ambientale DM n.322 del 08/11/2019

Per gli attraversamenti fluviali, dovranno adottarsi i seguenti criteri:

- a) negli attraversamenti fluviali con scavo a cielo aperto si dovrà limitare l'ampiezza della fascia di lavoro a quella strettamente legata alle esigenze di cantiere e effettuare le lavorazioni che non dovranno costituire ostacolo al regolare deflusso delle acque;
- b) preservare ove possibile gli esemplari arborei e ricostituire le ripisilve, con fine di qualificazione ambientale, lungo tutti gli attraversamenti fluviali sia maggiori che minori.

SNAM Rete Gas SpA, ha quindi trasmesso con propria nota Prot. ENGCOS/SOR/381/TED del 17/05/2023 - in relazione alla prescrizione n.17 del parere CTVIA n. 3090 del 19/07/2019 ed al documento 03492-GEN-RE-603-0017 trasmesso con propria nota prot. n. ENGCOS/SOR/162/RUB del 17/02/2022 - la documentazione relativa alla suddetta prescrizione.

Rispetto all'elenco degli attraversamenti dei corsi d'acqua, a cielo aperto,realizzati o in corso di esecuzione alla data del 31/12/2021, riportati nel succitato documento 03492-GEN-RE-603-0017 e qui riprodotto per comodità di lettura:

ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA	REGIONE	COMUNE	LOTTO	TRONCO	PK riferimento	STATO LAVORI
Fosso	PUGLIA	Biccari	3	5	211	realizzato da ripristinare
Canale Motta Montecorvino	PUGLIA	Pietramontecor vino/Volturino	3	5	71	In corso
ex Топенte Triolo/ Canale Capacchione	PUGLIA	Pletramontecor vino	3	4	350	In corso

Tab. 1 – Elenco attraversamenti corsi d'acqua a Cielo aperto realizzati o in corso di esecuzione al 31/12/2021

nel documento 03492-ENV-RE-703-0017è riportatol'elenco degli attraversamenti dei corsi d'acqua, a cielo aperto, realizzati alla data del 31/12/2022:

ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA	REGIONE	COMUNE	LOTTO	TRONCO	PK riferimento	STATO LAVORI
Canale della Botte	PUGLIA	Castelnuovo della Daunia	3	4	29	realizzato da ripristinare
Canale Giulio Toro	PUGLIA	Castelnuovo della Daunia	3	4	197	realizzato da ripristinare
ex Canale della Riseca/ Canale della Strettola	PUGLIA	Castelnuovo della Daunia	3	4	215	realizzato da ripristinare
Canale Pinciarella	PUGLIA	Castelnuovo della Daunia	3	4	235	completato
Canale Plan Devoto	PUGLIA	Castelnuovo della Daunia	3	4	249	realizzato da ripristinare
Canale Rocchione	PUGLIA	Castelnuovo della Daunia/Pietram ontecorvino	3	4	277	realizzato da ripristinare
ex Canale della Valle/ Canale della Buffala	PUGLIA	Lucera/Pietram ontecorvino	3	4	316	realizzato da ripristinare
ex Torrente Triolo/ Canale Capacchione	PUGLIA	Pietramontecor vino	3	4	350	realizzato da ripristinare
ex Canale Canneti/Torrente delle Cannete	PUGLIA	Pietramontecor vino	3	4	373	realizzato da ripristinare
Fosso	PUGLIA	Pietramontecor vino	3	5	28	realizzato da ripristinare
Canale Motta Montecorvino	PUGLIA	Pietramontecor vino/Volturino	3	5	71	realizzato da ripristinare
Fosso Acqua Salsa	PUGLIA	Volturino	3	5	83	completato
Fosso	PUGLIA	Volturino	3	5	110	completato
Torrente Casanova	PUGLIA	Lucera	3	5	122	realizzato da ripristinare
Fosso	PUGLIA	Biccari	3	5	211	completato

Tab. 1 – Elenco attraversamenti corsi d'acqua a Cielo aperto realizzati al 31/12/2022

Con riferimento alla lettera a. della prescrizione, il Proponente dichiara che:

"Al fine di limitare l'impatto indotto dalle lavorazioni all'ambiente idrico, durante leoperazioni in alveo, laddove viene riscontrata la presenza di flusso idrico, viene garantito ilnormale deflusso dell'intera portata delle acque mediante l'inserimento di tubazioniprovvisorie con diametro e lunghezza adeguati. In ogni caso non vengono effettuatedeviazioni dell'alveo o interruzioni del flusso di acqua.Le lavorazioni vengono eseguite all'interno della pista lavori autorizzata. In particolare, icorsi d'acqua vengono interessati dalle attività di scavo, limitatamente alla sezione d'alveonecessaria per la realizzazione dell'attraversamento in senso stretto, al fine di posare lacondotta."

Con riferimento alla lettera b. della prescrizione, il Proponente dichiara che:

"Prima dell'esecuzione dei lavori di realizzazione degli attraversamenti riportati in tabella 1, a conferma di quanto già dichiarato nei documenti di progetto (doc. SAF-1250 "Schede degli attraversamenti fluviali") non è stata rilevata sulle sponde alcuna vegetazione di pregio da preservare.

In particolare, per quanto concerne il corso d'acqua denominato "ex Torrente Triolo/Canale Capacchione" sito nel Comune di Pietramontecorvino (FG) al Pk 350 del tronco 4, la sezione d'alveo nel punto di attraversamento risulta essere parzialmente interrata (Figura 1). Durante le attività di ripristino si ricostituirà il profilo morfologico originario del corso d'acqua come visibile a monte e a valle. Compatibilmente con le necessità tecnico operative di cantiere e nel rispetto della fascia di lavoro autorizzata, laddove possibile, si è provveduto alla salvaguardia degli esemplari arborei."

Per gli attraversamenti dell'acqua suelencati il Proponente produce documentazione fotografica Ante Operam e in Corso d'Opera. Per quattro dei quindici attraversamenti dell'acqua, inoltre, il Proponente fornisce documentazione fotografica del "Ripristino morfologico".

Pertanto, il Comitato ritiene la documentazione trasmessa:

Adeguata ai fini della Verifica di Ottemperanza della prescrizione n.17.

I componenti del Comitato Reg.le VIA.

Si da atto che la presenza dei componenti è acclarata dalla relativa votazione nella colonna "CONCORDE o NON CONCORDE con il parere espresso" della tabella che segue e che la sottoscrizione del presente verbale da parte dei partecipanti, attese le modalità di svolgimento mediante videoconferenza della odierna seduta di Comitato, è resa mediante sottoscrizione e trasmissione di apposita dichiarazione, che costituirà un unicum con il presente parere, e che sarà agli atti del procedimento.

n.	Ambito di competenza	CONCORDE o NON CONCORDE con il parere espresso
1	Pianificazione territoriale e paesaggistica, tutela dei beni paesaggistici, culturali e ambientali Arch. Stefania Cascella	X CONCORDE NON CONCORDE
2	Autorizzazione Integrata Ambientale, rischi di incidente rilevante, inquinamento acustico ed agenti fisici Ing. Christian Botta	X CONCORDE NON CONCORDE
3	Difesa del suolo Dott. Fabrizio Panariello	X CONCORDE NON CONCORDE
4	Tutela delle risorse idriche Ing. Pietro Calabrese	X CONCORDE NON CONCORDE
5	Lavori pubblici ed opere pubbliche Ing. Biagio Ravalli	X CONCORDE NON CONCORDE
6	Urbanistica	Assente
7	Infrastrutture per la mobilità Dott. Vitantonio Renna	Assente
8	Rifiuti e bonifiche Dott.ssa Giovanna Addati	X CONCORDE NON CONCORDE

ASSET Ing. Maria Giovanna Altieri	X CONCORDE NON CONCORDE	
Rappresentante della Direzione Scientifica ARPA Puglia	Assente	
Rappresentate del Dipartimento Ambientale Provincia componente territorialmente dell'ARPA	☐ CONCORDE☐ NON CONCORDE	
Rappresentate dell'Autorità di Bacino distrettuale	Assente	
Rappresentante dell'Azienda Sanitaria Locale territorialmente competente	Assente	
Esperto in Scienze naturali Dott. Michele Bux	X CONCORDE NON CONCORDE	
Esperto in Infrastrutture Ing. Antonio Paolo Carlucci	X CONCORDE NON CONCORDE	