

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO VIA/VINCA 24 luglio 2024, n. 369

**ID VIA 785-D.Lgs. n. 152/2006 e smi, L. 241/1990 e smi e L.R. n. 26/2022 - Verifica di ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.m.ii. delle condizioni ambientali impartite con giudizio favorevole di compatibilità ambientale rif. prot. n. 2686 del 24 febbraio 2020, ricompreso nel procedimento ID VIA 371 ex art.27 bis del TUA per il progetto : “Interventi di mitigazione del rischio idraulico della Zona ASI-PIP” nel Comune di Molfetta, giusta D.D. n. 239 del 31.07.2020 della Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia. - Proponente: Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico subentrato alla Città di Molfetta (BA)”. Ottemperanza alle prescrizioni di cui alla Determinazione Dirigenziale n. 469 del 29.11.2023 del Servizio VIA/VInCA della Regione Puglia. Proponente: Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico.**

### IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA PROPONENTE

#### IL DIRIGENTE ad interim del SERVIZIO VIA-VInCA

**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** 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 Determina n. 75 del 10/03/2022 codice cifra 089/DIR/2022/00075 avente ad oggetto: “Atto di organizzazione interna della Sezione Autorizzazioni ambientali e servizi afferenti”;

**VISTA** la DGR n. 1367 del 05/10/2023 avente ad oggetto “Conferimento incarico di direzione della Sezione Autorizzazioni Ambientali afferente al Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana” e la successiva sottoscrizione contrattuale avvenuta il 04/12/2023 con decorrenza in pari data;

**VISTA** la Determina n. 1 del 26/02/2024 Codice Cifra 013/DIR/2024/00001 del Dipartimento Personale e Organizzazione avente ad oggetto “Conferimento delle funzioni vicarie ad interim del Servizio VIA/VINCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali afferente al Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana”;

**VISTA** la L.R. n. 32 del 29/12/2022 “Disposizioni per la formazione del Bilancio di previsione 2023 e Bilancio pluriennale 2023-2025 della Regione Puglia (legge di stabilità regionale 2023).”;

**VISTA** la L.R. n. 33 del 29/12/2022 “Bilancio di previsione della Regione Puglia per l’esercizio finanziario 2023 e pluriennale 2023-2025”;

**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.

**VISTI:**

- 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.;

- il D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 *“Norme in materia ambientale”* e s.m.i.;
- la L.R. 7 novembre 2022 n.26 *“Organizzazione e modalità di esercizio delle funzioni amministrative in materia di valutazioni e autorizzazioni ambientali”*;
- la D.G.R. n. 981 del 11/07/2022 di adozione del Regolamento;
- il R.R. 27 luglio 2022, n. 7 *“Regolamento per il funzionamento della Commissione tecnica per le valutazioni ambientali”*.

**EVIDENZIATO** che:

- il Servizio VIA/VInCA della Regione Puglia, richiamate le disposizioni di cui all’art.28 del d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., ai sensi del co. 2 del medesimo articolo, è autorità competente alla verifica dell’ottemperanza delle condizioni indicate nel provvedimento ambientale e si avvale dei *“soggetti individuati per la verifica di ottemperanza”* come specificati;
- gli elaborati esaminati, comprensivi delle successive integrazioni documentali, inviati dal Proponente ai fini della verifica di ottemperanza relativa la procedimento in epigrafe sono stati pubblicati sul sito web della Regione Puglia *“il Portale Ambientale della Regione Puglia”* al link: <http://ambiente.regione.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>

**PREMESSO** che:

- con Determinazione Dirigenziale n. 239 del 31.07.2020, il Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia ha determinato di rilasciare ai sensi e per gli effetti dell’art. 27-bis del TUA, il provvedimento unico regionale per il progetto *“Interventi di mitigazione del rischio idraulico della Zona ASI-PIP”*, proposto dal Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico subentrato alla Città di Molfetta (BA), di cui al procedimento IDVIA 371, *“come da Determinazione motivata della Conferenza di Servizi assunta in data 09.07.2020”*;
- con nota, prot. n. 2686 del 24.02.2020, il Dirigente ad interim del Servizio VIA/VInCA ha espresso, nell’ambito del sopra richiamato PAUR, il Giudizio favorevole di compatibilità ambientale condizionato alle prescrizioni ambientali ivi riportate, che costituisce parte integrante e sostanziale della succitata D.D. n. 239 del 31.07.2020;
- l’efficacia del richiamato giudizio favorevole di compatibilità ambientale, prot. n. 2686 del 24.02.2020, è subordinata all’ottemperanza delle condizioni ambientali puntualmente indicate nello stesso, per le quali sono indicati puntualmente i tempi e le specifiche modalità di attuazione;
- con Determinazione Dirigenziale n. 469 del 29.11.2023, il Dirigente *a.i.* del Servizio VIA/VInCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia, sulla scorta dell’istruttoria tecnica espletata dalla Commissione Reg.le VIA ha considerato *“.....ottemperate le prescrizioni di cui al blocco A.3 punto b), al blocco A.4 punto a), A.5 punti b), c) e d), blocco A.6 punto a), blocco A.7 lett.a), blocco A.8 punti lett.a) e d), blocco B punti B.2, B.3 e B.4, parzialmente ottemperate da integrare le prescrizioni di cui al blocco A.5 punti a) ed e), blocco A.8 punto b), blocco A.9 punto a), blocco B punto B.1; non ottemperate le prescrizioni di cui al blocco A.4 punto b), blocco A.9 punto b) e non pertinente le prescrizioni di cui al blocco A.1 punti a), b), c) e d), blocco A.2 punti a) e b), blocco A.3 punto a), blocco A.4 punti c) e d), blocco A.8 punto c), blocco A.10 punti a), b), c) e d), blocco A.11 punto a), blocco A.12 punti a), b) e c).”* di cui all’ Allegato 1 *“Quadro della verifica di ottemperanza alle prescrizioni impartite con giudizio favorevole di compatibilità ambientale rif. prot. n.2686 del 24 febbraio 2020 del Servizio VIA/VinCA “così come modificate in esito ai lavori della conferenza di servizi, giusta Determinazione motivata di conclusione del 9 luglio 2020, parte integrante e sostanziale del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (ID VIA 371)”, rilasciato quest’ultimo dalla Sezione Autorizzazioni Ambientali con Determinazione Dirigenziale n. 239 del 31.07.2020”*;
- il **Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico**, in qualità di Proponente, ha trasmesso- con nota prot. n. 601 del 21.03.2024, acquisita al prot. della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. 243264 del 22.05.2024- documentazione in riscontro alla Determinazione Dirigenziale n. 469 del 29.11.2023 al fine di superare la parziale ottemperanza delle prescrizioni di cui al blocco A.5 punti a) ed e), blocco A.8 punto b), blocco A.9 punto a) e la non

ottemperanza delle prescrizioni di cui al blocco A.4 punto b), blocco A.9 punto b) del “Quadro della verifica di ottemperanza” Allegato 1 della Determinazione Dirigenziale n. 469 del 29.11.2023;

- con parere espresso nella seduta del 18.07.2024, acquisito al prot. della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. 368699 del 19.07.2024, cui si rimanda ed allegato 1 alla presente quale parte integrante, la Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali, esaminata la documentazione, valutati gli studi trasmessi dal Proponente, ha rilasciato il proprio parere definitivo ex art. 28 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. al fine della verifica dell’ottemperanza delle condizioni ambientali ritenute parzialmente ottemperate e/o non ottemperate con Determinazione Dirigenziale n. 469 del 29.11.2023;

**DATO ATTO** che:

- l’ulteriore documentazione inviata dal Proponente, il parere espresso dalla Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali nella seduta del 18.04.2024, acquisito al prot. della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. 368699 del 19.07.2024, consentono di concludere il procedimento ex art. 28 del TUA relativamente alle prescrizioni di seguito indicate:

**Quadro della verifica di ottemperanza relativamente alle prescrizioni dichiarate parzialmente ottemperate e/o non ottemperate con D.D. n. 469 del 29.11.2023**

	PRESCRIZIONE	MOMENTO OTTEMPERANZA	CONSIDERAZIONI	ESITO VERIFICA
<b>A</b>	<b>Proponente Proposte di mitigazione e compensazione (SIA)</b> (prot. n. 53524 del 3.09.2018)			
	<b>Suolo e sottosuolo</b>			
<b>A.4</b>	<i>b) La parte in rilevato dovrà successivamente essere coperta da uno strato di terreno vegetale, preferibilmente recuperando lo stesso materiale di risulta dalle operazioni di scavo, per mitigarne visivamente l’impatto.</i>	<i>Fase ante operam</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ottemperato</b> <input type="checkbox"/> Non ottemperato <input type="checkbox"/> Da Integrare <input type="checkbox"/> Non pertinente <input type="checkbox"/> Altro	<b>Parere della Commissione Tecnica Regionale prot.n. 368699 del 19.07.2024</b> allegato 1 alla presente
	<b>Qualità della vegetazione (integrato con elab.5 Aspetti Floristici del SIA)</b>			
<b>A.5</b>	<i>a) Realizzazione di attraversamenti faunistici. Si propone di realizzare corridoi faunistici che possano permettere le specie terrestri di piccola/media taglia presenti nel territorio, di attraversare l’opera realizzata. Tali strutture sono di massima importanza nella parte terminale dell’opera, ovvero a valle della SS16 bis, dove potrebbero essere realizzate in corrispondenza dell’intersezione con altre strutture quali ad esempio le strade esistenti.</i>	<i>Fase ante operam</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ottemperato</b> <input type="checkbox"/> Non ottemperato <input type="checkbox"/> Da Integrare <input type="checkbox"/> Non pertinente <input type="checkbox"/> Altro	
	<i>e) Realizzazione di siti riproduttivi per anfibi. Si propone di realizzare, in tutte le porzioni dell’opera che lo possa consentire, delle aree di ristagno naturale di acqua, dove possano riprodursi specie di anfibi, e il Rospo smeraldino soprattutto. Per rendere più efficace</i>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ottemperato</b> <input type="checkbox"/> Non ottemperato <input type="checkbox"/> Da Integrare <input type="checkbox"/> Non pertinente <input type="checkbox"/> Altro	

	<i>l'intervento, tali aree dovrebbero assicurare la presenza, anche minima (sono sufficienti pochi cm di profondità e pochi metri di diametro), di risorsa idrica nel periodo febbraio- maggio al fine di portare a termine la metamorfosi delle larve. Nella realizzazione di questi siti va posta particolare attenzione al fatto che le aree devono poter essere raggiunte ed abbandonate dagli adulti riproduttori, prevedendo quindi degli "inviti" (pareti poco scoscese, scivoli di accesso ecc.) per gli individui in transito.</i>		
	<b>Sistema Insediativo</b>	<i>Fase ante operam</i>	
<b>A.8</b>	<i>b)La presenza della viabilità di servizio parallela al tracciato del canale nella zona ASI, deve consentire ove possibile la libera fruizione, ripristinando la permeabilità dell'area interessata dal progetto e dovrà garantire un nuovo accesso al demanio costiero.</i>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ottemperato</b> <input type="checkbox"/> Non ottemperato <input type="checkbox"/> Da Integrare <input type="checkbox"/> Non pertinente <input type="checkbox"/> Altro
	<b>Sistema dei Beni culturali</b>	<i>Fase ante operam</i>	
<b>A.9</b>	<i>a) nel tratto più a valle dell'area di intervento, in corrispondenza della fascia costiera inferiore, la viabilità di manutenzione del canale deve garantire un nuovo accesso alla costa e alla fascia demaniale, facilitando la libera fruizione della costa e di Torre Calderina.</i>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ottemperato</b> <input type="checkbox"/> Non ottemperato <input type="checkbox"/> Da Integrare <input type="checkbox"/> Non pertinente <input type="checkbox"/> Altro
	<i>b) Nel tratto iniziale il tracciato intercetta un ponte in muratura in prossimità della Piscina Samona la cui struttura sarà ripristinata e oggetto di manutenzione straordinaria e pulizia.</i>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ottemperato</b> <input type="checkbox"/> Non ottemperato <input type="checkbox"/> Da Integrare <input type="checkbox"/> Non pertinente <input type="checkbox"/> Altro

**DATO ATTO** che tutta la documentazione afferente al procedimento amministrativo è conservata agli atti della Sezione Autorizzazioni Ambientali;

**VISTO:**

- le scansioni procedurali svolte per il procedimento IDVIA 785 in epigrafe e valutata la documentazione progettuale integrativa trasmessa dal Proponente con propria nota prot. n. 601 del 21.03.2024;
- il parere espresso dalla Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali nella seduta del 18.07.2024, acquisito al prot. della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. 368699 del 19.07.2024;
- l'attività istruttoria svolta dal Servizio VIA/VInCA della Regione Puglia

**RITENUTO che**, attese le scansioni procedurali svolte, sulla scorta del parere della Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali, **sussistono** i presupposti per procedere alla conclusione del procedimento ex art. 28 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. del progetto proposto dal Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico.

**Verifica ai sensi del Regolamento 2016/679/UE e del D.lgs. 196/2003 e s.m.i.  
come modificato dal D.lgs. n. 101/2018**

**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. e del D.Lgs.vo 118/2011 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.

**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 dell'istruttoria tecnica espletata dalla Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali, **ottemperate** le prescrizioni di cui al blocco A.5 punto a) ed e), blocco A.8 punto b), blocco A.9 punto a), blocco A.4 punto b), blocco A.9 punto b) della Determina Dirigenziale n. 469 del 29.11.2023";
- **di dare atto** che costituiscono parte integrante del presente provvedimento i seguenti allegati:  
*Allegato 1: "ID VIA 785\_Parere della Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali prot. n. 368699 del 19.07.2024";*
- **di notificare** il presente provvedimento a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali a:

Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la  
mitigazione del rischio idrogeologico  
info@pec.dissestopuglia.it

- **di trasmettere** il presente provvedimento a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali a tutti gli enti interessati.

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 s.m.i., 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. 9 pagine, compresa la presente, l'Allegato 1 composto da 8 pagine per un totale di 17 (diciassette) pagine ed è immediatamente esecutivo.

Il presente provvedimento,

1. è pubblicato all'Albo Telematico del sito [www.regione.puglia.it](http://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;
2. 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 .

3. è pubblicato sul sito ufficiale della Regione Puglia, [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it), Sezione Trasparenza, Provvedimenti dirigenti;
4. è trasmesso in copia all'Assessore alla Qualità dell'Ambiente;
5. è pubblicato sul BURP;

Ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e s.m.i, 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.

**ALLEGATI INTEGRANTI**

<b>Documento - Impronta (SHA256)</b>
IDVIA785 - Parere CT VIA.pdf -
0de8a1f586ba74ac23b0dbf0e37da7812b5cc708f60f7a56344f30977f481f77

Il presente Provvedimento è direttamente esecutivo.

Firmato digitalmente da:

E.Q. Responsabile procedimenti VIA regionali e nazionali (no FER)

Fabiana Luparelli

Dirigente ad interim del Servizio Via Vinca

Giuseppe Angelini





Al Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali

SEDE

**Parere espresso nella seduta del 18/07/2024**

**\_Verifica ottemperanza**

per i compiti di cui agli artt. 3 e 4 del Regolamento Regionale n. 07/2022

**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 VIA 785: Procedimento di Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. n. 152/2006 delle condizioni ambientali impartite col giudizio favorevole di compatibilità ambientale rif. prot. n. 2686 del 24 febbraio 2020, ricompreso nel procedimento ID VIA 371 ex art.27 bis del TUA per il progetto: "Interventi di mitigazione del rischio idraulico della Zona ASI-PIP" nel Comune di Molfetta, giusta D.D. n. 239 del 31.07.2020 della Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia. Proponente: Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico subentrato alla Città di Molfetta (BA)"  
VIncA:  NO  SI  
Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo  NO  SI

**Oggetto:** "Interventi di mitigazione del rischio idraulico della Zona ASI-PIP" nel Comune di Molfetta

**Tipologia:**

**Autorità Comp.** Regione Puglia, ex l.r. *Indicare riferimento normativo*

**Proponente:** COMMISSARIO DI GOVERNO DELEGATO PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NELLA REGIONE PUGLIA

**Generalità**

Si tratta di un intervento più volte analizzato dal Comitato/Commissione VIA, in ultimo in data 16/11/2023 in sede di verifica di ottemperanza alle prescrizioni.

Con riferimento a questo aspetto, in quella occasione la Commissione segnalò la mancata/parziale ottemperanza alle prescrizioni richiamate nella tabella che segue.



**REGIONE  
PUGLIA**

A.4	<p>b) La parte in rilevato dovrà successivamente essere coperta da uno strato di terreno vegetale, preferibilmente recuperando lo stesso materiale di risulta dalle operazioni di scavo, per mitigarne visivamente l'impatto.</p>	<p>Fase ante-operam Fase di cantiere</p>	<p><input type="checkbox"/> Ottemperato <input checked="" type="checkbox"/> Non ottemperato <input type="checkbox"/> Da Integrare <input type="checkbox"/> Non presente <input type="checkbox"/> Altro</p>	<p><b>ELABORATO G.27-24 ELABORATO G.25</b></p>
	<p>a) <u>Realizzazione di attraversamenti faunistici.</u> Si propone di realizzare corridoi faunistici che possano permettere le specie terrestri di piccola/media taglia presenti nel territorio, di attraversare l'opera realizzata. Tali strutture sono di massima importanza nella parte terminale dell'opera, ovvero a valle della SS16 bis, dove potrebbero essere realizzate in corrispondenza dell'intersezione con altre strutture quali ad esempio le strade esistenti.</p>		<p><input checked="" type="checkbox"/> Parzialmente Ottemperato <input type="checkbox"/> Non ottemperato <input checked="" type="checkbox"/> Da Integrare <input type="checkbox"/> Non presente <input type="checkbox"/> Altro Ente</p>	<p><b>CFR COMPUTO METRICO ELAB.D.16.3 PAGINA 20 MANCA ELABORATO GRAFICO ESECUTIVO</b></p>
	<p>e) <u>Realizzazione di siti riproduttivi per anfibi.</u> Si propone di realizzare, in tutte le porzioni dell'opera che lo possa consentire, delle aree di ristagno naturale di acqua, dove possano riprodursi specie di anfibi, e il Rospo smeraldino soprattutto. Per rendere più efficace l'intervento, tali aree dovrebbero assicurare la presenza, anche minima (sono sufficienti pochi cm di profondità e pochi metri di diametro), di risorsa idrica nel periodo febbraio- maggio al fine di portare a termine la metamorfosi delle larve. Nella realizzazione di questi siti va posta particolare attenzione al fatto che le aree devono poter essere raggiunte ed abbandonate dagli adulti riproduttori, prevedendo quindi degli "inviti" (pareti poco scoscese, scivoli di accesso ecc.) per gli individui in transito.</p>		<p><input checked="" type="checkbox"/> Parzialmente Ottemperato <input type="checkbox"/> Non ottemperato <input checked="" type="checkbox"/> Da Integrare <input type="checkbox"/> Non presente <input type="checkbox"/> Altro Ente</p>	<p><b>CFR COMPUTO METRICO ELAB.D.16.3 PAGINA 16 N. 10 SITI RIPRODUTTIVI PER ANFIBI MANCA PROGETTO ESECUTIVO</b></p>
	<p>b) La presenza della viabilità di servizio parallela al tracciato del canale nella zona ASI, deve consentire ove possibile la libera fruizione, ripristinando la permeabilità dell'area interessata dal progetto e dovrà garantire un nuovo accesso al demanio costiero.</p>		<p><input checked="" type="checkbox"/> Parzialmente Ottemperato <input type="checkbox"/> Non ottemperato <input checked="" type="checkbox"/> Da Integrare <input type="checkbox"/> Non presente <input type="checkbox"/> Altro Ente</p>	<p><b>CFR ELAB. D.8 RELAZIONE PAESAGGISTICA PAGINA 17 MANCANO ELABORATI DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA</b></p>





Sistema dei Beni culturali				
A.9	a) nel tratto più a valle dell'area di intervento, in corrispondenza della fascia costiera inferiore, la viabilità di manutenzione del canale deve garantire un nuovo accesso alla costa e alla fascia demaniale, facilitando la libera fruizione della costa e di Torre Calderina.	Fase ante operam Fase di cantiere	<input checked="" type="checkbox"/> Parzialmente Ottemperato <input type="checkbox"/> Non ottemperato <input checked="" type="checkbox"/> Da Integrare <input type="checkbox"/> Non presente <input type="checkbox"/> Altro Ente	<b>CFR ELAB. D.8            RELAZIONE            PAESAGGISTICA            PAGINA 17            MANCANO ELABORATI            GRAFICI ESECUTIVO</b>
	b) Nel tratto iniziale il tracciato intercetta un ponte in muratura in prossimità della Piscina Samona la cui struttura sarà ripristinata e oggetto di manutenzione straordinaria e pulizia.		<input type="checkbox"/> Ottemperato <input checked="" type="checkbox"/> Non ottemperato <input type="checkbox"/> Da Integrare <input type="checkbox"/> Non presente <input type="checkbox"/> Altro Ente	<b>NON VI E' EVIDENZA DI            QUESTA PREVISIONE. IL            COMPUTO NON            CONTIENE ALCUNA            VOCE IN PROPOSITO</b>
B.1	siano attuate tutte le misure di mitigazione e prevenzione riportate nello Studio di Impatto Ambientale" sia per l'intervento "LATO EST PIP" e sia per l'intervento "LATO OVEST ASI". Siano opportunamente approfondite ai fini dell'adozione tutte le misure prescrittive e mitigative riportate nei progetti e non presenti nel SIA.	Fase ante operam Fase di cantiere Fase di esercizio	<input checked="" type="checkbox"/> Parzialmente Ottemperato <input type="checkbox"/> Non ottemperato <input checked="" type="checkbox"/> Da Integrare <input type="checkbox"/> Non presente <input type="checkbox"/> Altro Ente.	<b>VEDI PRESENTE            TABELLA SEZIONE A</b>

Il proponente, con nota PEC del 21 marzo 2024 ha trasmesso la seguente documentazione integrativa:

Relazione di ottemperanza a firma dei Direttori dei Lavori Ingg. Vito Caponio e Domenico D'Onghia, del RUP Dott.ssa Daniela Di Carne e del Commissario Dott. Salvatore refolo

Tavola VAR 2.01

Tavola VIA.01

Tavola G.14 Rev. 2

La Commissione torna pertanto ad esprimersi nuovamente nel merito dell'ottemperanza alle prescrizioni di cui alla Tabella precedente.

#### **Contenuto della documentazione integrativa**

Nella citata relazione di ottemperanza vengono puntualmente riprese le prescrizioni precedentemente invase, illustrando le modalità di ottemperanza alle stesse.

Di seguito si riporta quanto dal Proponente rappresentato.

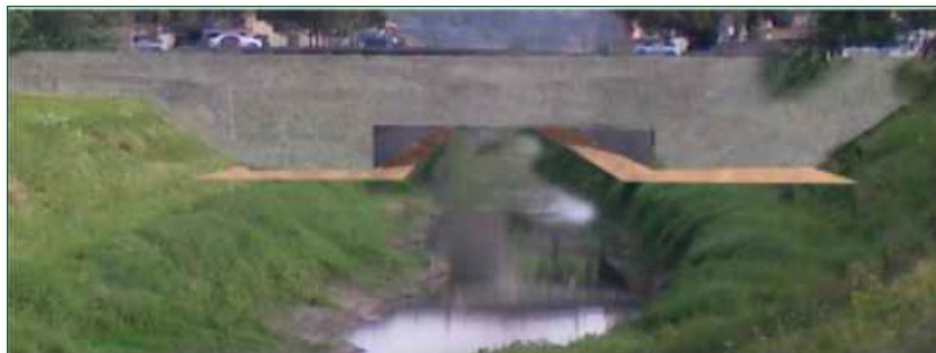
A.4	b) La parte in rilevato dovrà successivamente essere coperta da uno strato di terreno vegetale, preferibilmente recuperando lo stesso materiale di risulta dalle operazioni di scavo, per mitigarne visivamente l'impatto.	Fase ante-operam Fase di cantiere	<input type="checkbox"/> Ottemperato <input checked="" type="checkbox"/> Non ottemperato <input type="checkbox"/> Da Integrare <input type="checkbox"/> Non presente <input type="checkbox"/> Altro	<b>ELABORATO G.27-24            ELABORATO G.25</b>
-----	--	--	---	--



È stato redatto uno specifico elaborato (Tav. G.14.1 rev. 02) con cui è stato indicato, per ogni sezione tipologica del canale, lo spandimento di uno strato di terreno vegetale, recuperato dai diversi scavi di tipo superficiale, in tutti i rilevati a realizzarsi al fine di mitigare l'impatto visivo.

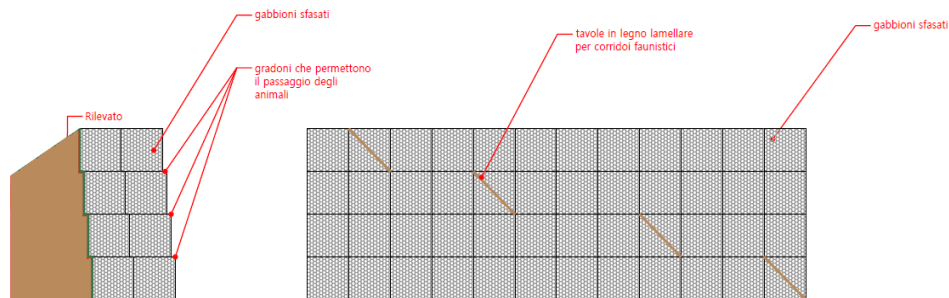
CODICE	PRESCRIZIONE	MOMENTO OTTEMPERANZA	ESITO VERIFICA
A.5	<p>a) Realizzazione di attraversamenti faunistici. Si propone di realizzare corridoi faunistici che possano permettere le specie terrestri di piccola/media taglia presenti nel territorio, di attraversare l'opera realizzata. Tali strutture sono di massima importanza nella parte terminale dell'opera, ovvero a valle della SS16 bis, dove potrebbero essere realizzate in corrispondenza dell'intersezione con altre strutture quali ad esempio le strade esistenti;</p> <p>e) Realizzazione di siti riproduttivi per anfibi. Si propone di realizzare, in tutte le porzioni dell'opera che lo possa consentire, delle aree di ristagno naturale di acqua, dove possano riprodursi specie di anfibi, e il Rospo smeraldino soprattutto.</p> <p>Per rendere più efficace l'intervento, tali aree dovrebbero assicurare la presenza, anche minima (sono sufficienti pochi cm di profondità e pochi metri di diametro), di risorsa idrica nel periodo febbraio-maggio al fine di portare a termine la metamorfosi delle larve. Nella realizzazione di questi siti va posta particolare attenzione al fatto che le aree devono poter essere raggiunte ed abbandonate dagli adulti riproduttori, prevedendo quindi degli "inviti" (pareti poco scoscese, scivoli di accesso ecc.) per gli individui in transito.</p>	Fase ante-operam	<input checked="" type="checkbox"/> Parzialmente Ottemperato – da integrare  <input checked="" type="checkbox"/> Parzialmente Ottemperato – da integrare

L'impresa appaltatrice dei lavori ha offerto, per ciascun nuovo attraversamento infrastrutturale, la realizzazione di corridoi faunistici tramite fornitura e posa in opera di mensole in legno trattato opportunamente fissate alle pareti degli scatolari tramite staffe e bulloni in acciaio zincato. Si veda l'immagine che segue, tratta dall'elaborato TAV VIA 01



Tali mensole, nella misura di 13, sono computate nell'elaborato D.16.3

Riferisce inoltre il proponente che le gabbionate di cui ai tipologici nn.13-14-15-16 saranno poste in maniera "sfalsata", con un arretramento di circa 10/15 cm rispetto al gabbione sottostante. Tale posizionamento consente la realizzazione di un vero e proprio "corridoio" che potrà garantire libertà di movimento alle specie animali. Si veda a tal proposito l'immagine che segue, tratta dall'elaborato prima citato.



Per quanto concerne la progettazione dei siti di riproduzione degli anfibi, il proponente ne effettua la descrizione in questi termini:

*Per preservare la biodiversità e difendere il futuro di questo anfibio si realizzeranno pozze d'acqua, dell'ampiezza di circa 1,5\*1,0 metri, profonde una quarantina di centimetri, dotate di un fondo impermeabile alla base per la raccolta di acqua piovana. Le pozze saranno realizzate in punti specifici e ben soleggiate, lontano dalle zone di maggiore presenza antropica e avranno bordi leggermente inclinati per consentire ai rospi adulti di accedere agevolmente alla pozza e uscirne una volta terminati l'accoppiamento e l'ovodeposizione.*

*Al fine di dare seguito grafico alla presente prescrizione, è stato redatto uno specifico elaborato in grado di fornire un riferimento sulle modalità di realizzazione delle stesse (Cfr. Tav. VIA.01).*

Di seguito uno stralcio della tavola richiamata.





**REGIONE  
PUGLIA**

CODICE	PRESCRIZIONE	MOMENTO OTTEMPERANZA	ESITO VERIFICA
A.8	<i>b) La presenza della viabilità di servizio parallela al tracciato del canale nella zona ASI, deve consentire ove possibile la libera fruizione, ripristinando la permeabilità dell'area interessata dal progetto e dovrà garantire un nuovo accesso al demanio costiero.</i>	<i>Fase ante-operam</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Parzialmente Ottemperato – da integrare
A.9	<i>a) nel tratto più a valle dell'area di intervento, in corrispondenza della fascia costiera inferiore, la viabilità di manutenzione del canale deve garantire un nuovo accesso alla costa e alla fascia demaniale, facilitando la libera fruizione della costa e di Torre Calderina.</i>	<i>Fase ante-operam</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Parzialmente Ottemperato – da integrare

Il Proponente rappresenta che nel corso dell'esecuzione dei lavori si è manifestata la necessità di introdurre talune modifiche alle previsioni progettuali finalizzate al miglioramento dell'opera e alla sua funzionalità, tra cui anche l'adeguamento e ampliamento della viabilità di servizio in sinistra idraulica nella zona compresa tra la ex SS 16 e la foce del canale con funzione di accesso alle ditte catastali interessate dagli espropri e al demanio costiero e al contempo alla fruizione della costa e di Torre Calderina. In data 20 settembre 2023 con decreto commissariale n.895 la stazione appaltante ha approvato tale perizia di variante e successivamente sottoscritto atto di sottomissione con impresa esecutrice per la realizzazione delle opere aggiuntive.

La richiesta progettazione degli interventi A8 ed A9 è stata rappresentata nella Tav. VAR.2\_O1, dove è illustrato l'adeguamento della strada di servizio di accesso alle ditte catastali e al contempo alle aree demaniali e alla costa ove è situata il sito di rilevanza naturalistica denominata Torre Calderina, tramite rampa di accesso di lieve pendenza che consente tra l'altro la manutenzione sull'arginatura di sicurezza ad ovest lunga 36 m costituita da una fila di gabbionate attestate sul substrato roccioso e il riempimento a tergo per uno spessore di circa 10 m con materiale di riporto a sua volta ricoperto con terreno vegetale.

<i>b) Nel tratto iniziale il tracciato intercetta un ponte in muratura in prossimità della Piscina Samona la cui struttura sarà ripristinata e oggetto di manutenzione straordinaria e pulizia.</i>	<i>di cantiere</i>	<input type="checkbox"/> Ottemperato <input checked="" type="checkbox"/> Non ottemperato <input type="checkbox"/> Da Integrare <input type="checkbox"/> Non presente <input type="checkbox"/> Altro Ente	<b>NON VI E' EVIDENZA DI QUESTA PREVISIONE. IL COMPUTO NON CONTIENE ALCUNA VOCE IN PROPOSITO</b>
---	--------------------	--	--

Il Proponente ribadisce che sono state previste attività di pulizia e ripristino delle parti ammalorate (e nel tempo mai ripristinate) della muratura del ponticello, segnalando che il relativo costo è stato inserito nel CME, compreso nella voce 119 che prevede interventi sui muretti a secco per complessivi € 37722.

### Conclusioni

Alla luce dei contenuti della documentazione integrativa proposta, si dichiarano ottemperate tutte le prescrizioni precedentemente segnalate come non ottemperate o parzialmente ottemperate.



ID VIA 485 - SEDUTA DEL 18 LUGLIO 2024 -

I componenti della Commissione Tecnica per le Valutazioni Ambientali

N.	AREA AMBIENTALE	Concorde	Non concorde
1			
2	Dott. Alessandro Reina		
3	Ing. Emanuela Bruno	ASSENTE	
4	Ing. A. Paolo Carlucci		
5	Arch. Nicola Ferdinando Fuzio	ASSENTE	
6			
7	Dr. Michele Bux		
8	Ing. Giancarlo Chiaia		
9	Dott.ssa Alessia Di Gilio	ASSENTE	
<b>AREA ECONOMICA</b>			
1	Prof. Domenico Marino	X	ACCESSO DA REMOTO
2	Dott.ssa Morena Pacifico		N. MODULO
<b>AREA DELLA SALUTE PUBBLICA</b>			
1	Dr. Francesco Cuccaro		
2	Dr. Prisco Piscitelli		
<b>AREA GIURIDICA</b>			
1	Avv.ssa Lidia Flocco	ASSENTE	
2	Avv. Antonio de Feo	ASSENTE	



Al Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali

SEDE

**Parere espresso nella seduta del 18.07.2024**

ai sensi del R.R. n. 07 del 22.07.2022, pubblicato su BURP n. 85 suppl. del 29.07.2022

**Procedimento:** IDVIA 785 - Procedimento ex art. 28 del d.lgs. 152/2006 e s.m.i.

**Oggetto:** Verifica di ottemperanza delle prescrizioni impartite con D.D. n. 239 del 31.07.2020 dichiarate non ottemperate con D.D. n. 469 del 29.11.2023 per gli interventi di mitigazione del rischio idraulico della Zona ASI-PIP nel Comune di Molfetta

**Proponente:** Commissario Rischio idrogeologico

Il sottoscritto, in qualità di componente della Commissione Tecnica per le valutazioni ambientali – di seguito Commissione - (L.R. n. 26/2022), con il presente documento emesso in forma di documento informatico ex D. Lgs. 82/2005 e s.m.i., 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,

**dichiara**

- di confermare la votazione riportata in corrispondenza del proprio nominativo nel parere formulato ex dell'art. 10, commi 7 e 8 del R.R. n.7/2022 dalla Commissione nella seduta in epigrafe ed inerente al procedimento sopra identificato;
- che il presente documento ha pertanto valore di sottoscrizione dell'esito delle determinazioni assunte dall'organo relativamente all'oggetto di discussione e delle valutazioni tecniche finali assunte del richiamato parere, definito ex art. 10 del R.R. n.7/2018;
- di essere consapevole che il presente documento costituirà un unicum con il richiamato parere.

<b>Firma Digitale</b> (modalità PAdES)
<i>Inserire firma digitale</i> domenico marino 18.07.2024 15:59:13 GMT+01:00