

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI 23 ottobre 2019, n. 259

ID VIA 423 - Procedimento di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. per il Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica, Lotto n. 29 "Sistemazione torrente Gavitelle per rischio idrogeologico del centro abitato" in agro di Deliceto (FG)

Proponente: Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia.

IL DIRIGENTE della SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

sulla scorta dell'istruttoria amministrativo-istituzionale espletata dal Responsabile del Procedimento e dell'istruttoria tecnica svolta dal Comitato Regionale per la V.I.A. (ex Regolamento Regionale 22 giugno 2018, n. 7 art.1, art. 3, art. 4)

Premesso che

Con nota prot. 1380 del 18/06/2019, acquisita al protocollo della Sezione Autorizzazioni Ambientali al n. AOO_089/7334 del 18/06/2019, il Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia, nell'indire e convocare la prima riunione di Conferenza di Servizi decisoria per l'esame del progetto in oggetto ha richiesto alla scrivente Sezione l'attivazione della procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A.

Con la stessa nota è stata trasmessa la certificazione di avvenuto versamento delle spese istruttorie e comunicato il link web contenente la seguente documentazione in formato elettronico:

- | | |
|--|---|
| 0_Elenco_elaborati_.pdf | G.1_PLAN_SF_RILIEVO_1_50.pdf |
| 1_REL_GENERALE.pdf | G.2_PLAN_SF_RILIEVO_51_102.pdf |
| 2_RELAZIONE_GEOLOGICA_COMPATIBILITA | G.3_PLAN_SF_RILIEVO_103_150.pdf |
| 3_Relazione idrologica e idraulica.pdf | G.4_PLAN_SF_RILIEVO_151_178.pdf |
| 4_Relazione geot_comp_dimen.pdf | H.1_PROFILO_SF_1_66.pdf |
| 5_RIL_FOTO.pdf | H.2_PROFILO_SF_66_162.pdf |
| 6_REL_RILIEVO.pdf | H.3_PROFILO_SF_162_262.pdf |
| 7_REL_GEST_MATERIE.pdf | H.4_PROFILO_SF_262_350.pdf |
| 8_REL_INTERFERENZE.pdf | H.5_PROFILO_SF_350_455.pdf |
| 9_STUDIO_PRELIMINARE_AMBIENTALE.pdf | I_SEZ_TRASV_SF.pdf |
| 10_REL_PAESAGGISTICA | J.1_SF_AREE_INONDABILI_CTR.pdf |
| 11_COMPUTO_METRICO.PDF | J.2_SF_AREE_INONDABILI_ORTOFOTO_1 |
| 12_ELENCO_PREZZI.PDF | L.1_PLAN_PROGETTO_1_50.pdf |
| 13_DISCIPLINARE_DESCRITTIVO.pdf | L.2_PLAN_PROGETTO_51_102.pdf |
| 14_AGGIORNAMENTO_PSC.pdf | L.3_PLAN_PROGETTO_102_121.pdf |
| 15_REL_ESPROPRIO_DECRITTIVO.pdf | L.4_PLAN_PROGETTO_121_178.pdf |
| 16_QUADRO_ECONOMICO.pdf | M.1_PROFILO_SP_1_66.pdf |
| A_COROGRAFIA.pdf | M.2_PROFILO_SP_66_162.pdf |
| B.1_INQ_TERRITORIALE.pdf | M.3_PROFILO_SP_162_262.pdf |
| B.2_INQ_TERRITORIALE_CTR.pdf | M.4_PROFILO_SP_350_455.pdf |
| C_STRALCIO_ORTOFOTO_CONI.pdf | M.5_PROFILO_SP_TORR_FONTANA.pdf |
| D_INQ_URB_VINCOLI.pdf | N.1_SEZ_TIPOL_PROG.pdf |
| E1_PLANIMETRIA_UBICAZIONE_INDAGINI.pdf | N.2_SEZ_TRASV_PROG_MONTE_FONTANA |
| E2_CARTA_GEOLOGICA.pdf | N.3_SEZ_TRASV_PROG_VALLE_FONTANA |
| E3_CARTA_GEOMORFOLOGICA.pdf | O_TOMBOTTO_ATTRAVERSAMENTO_1 |
| F.1_BACINO_IDROGRAFICO_CTR.pdf | P_PARTICELLARE_GRAFICO.pdf |
| F.2_BACINO_IDROGRAFICO_ORTOFOTO.pdf | |

Con nota prot. n. AOO_089/7645 del 25/06/2019 è stato nominato il responsabile del procedimento in parola.

Con nota prot. AOO_089/7664 del 24/06/2019, la Sezione Autorizzazioni Ambientali ha comunicato alle Amministrazioni e agli Enti territoriali potenzialmente interessati l'avvio del procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA, oltre all'avvenuto deposito della documentazione progettuale sul Portale Ambientale della Regione Puglia.

Con nota prot. n. AOO_145/5819 del 16/07/2019 acquisita al protocollo della Sezione Autorizzazioni Ambientali al n. AOO_089/8725 del 17/07/2019, la Regione Puglia - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio ha ritenuto che *l'intervento in oggetto presenti elementi di criticità tali da richiedere l'assoggettamento a VIA con riferimento agli aspetti di compatibilità con il PPTR* e ha richiesto documentazione integrativa al fine dell'eventuale rilascio dell'Autorizzazione paesaggistica in deroga ex artt. 90 e 95 del PPTR.

Nella seduta del 16/07/2019 (prot. AOO_089/8773 del 18/07/2019) il Comitato VIA ha esaminato il progetto e ha ritenuto di richiedere documentazione integrativa.

Con nota prot. 1584 del 18/07/2019, acquisita al prot. uff. AOO_089/8883 del 19/07/2019, il Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia ha dichiarato che il presente progetto rientra nel *"Piano Nazionale per la Mitigazione del rischio idrogeologico, il ripristino e la tutela della risorsa ambientale"*, approvato con DPCM del 20/2/2019, e che, secondo quanto previsto dall'art. 4 co.2 DL 32/2019 convertito nella L. 164/2019, i termini previsti per la procedure autorizzative di tutela ambientale vengono dimezzati.

Con nota prot. AOO_089/9166 del 24/07/2019, la Sezione Autorizzazioni Ambientali ha trasmesso al Commissario i pareri pervenuti e il parere del Comitato VIA.

Con nota prot. 1721 del 08/08/2019, acquisita al prot. uff. AOO_089/9959 del 09/08/2019, il Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia ha chiesto la sospensione dei termini per la presentazione delle integrazioni richieste per un periodo di 50 giorni.

Con nota prot. AOO_089/10069 del 12/08/2019, la Sezione Autorizzazioni Ambientali ha concesso la sospensione richiesta.

Con nota prot. AOO_075/11011 del 04/09/2019, acquisita al prot. uff. AOO_089/10624 del 05/09/2019, la Regione Puglia - Sezione Risorse Idriche ha trasmesso il proprio parere, nel quale ha evidenziato che l'intervento non ricade in aree sottoposte a vincolo del PTA e che non si rilevano motivi ostativi alla sua realizzazione.

Con nota prot. 10089 del 05/09/2019, acquisita al prot. uff. AOO_089/10675 del 09/09/2019, l'Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale ha trasmesso il proprio parere sull'intervento in oggetto, già rilasciato con nota prot. 8271 del 17/07/2019, con il quale ha richiesto alcuni approfondimenti progettuali.

Con nota prot. 1932 del 27/09/2019, acquisita al prot. uff. AOO_089/11930 del 03/10/2019, il Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia ha trasmesso la documentazione integrativa richiesta.

Con nota prot. AOO_089/11698 del 01/10/2019, la Sezione Autorizzazioni Ambientali ha comunicato a tutti gli Enti partecipanti al procedimento l'avvenuta pubblicazione sul portale Ambiente delle integrazioni trasmesse.

Nella seduta del 08/10/2019 il Comitato VIA, a seguito dell'Audizione di un rappresentante della Struttura Commissariale e dei progettisti dell'intervento in oggetto ed esaminate le integrazioni trasmesse, ha ritenuto di non assoggettare l'intervento a VIA, proponendo alcune condizioni ambientali.

Con nota prot. AOO_089/12582 del 16/10/2019, la Sezione Autorizzazioni Ambientali ha trasmesso il parere del Comitato VIA, assegnando al proponente un termine di cinque giorni per eventuali controdeduzioni.

Con nota prot. 11990 del 18/10/2019, acquisita al prot. uff. AOO_089/12765 del 18/10/2019, l'Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale ha evidenziato che con la documentazione integrativa trasmessa dal Commissario e pubblicata sul portale ambientale non sono state riscontrati i rilievi e richieste di cui alla nota prot. 8271 del 17/07/2019.

TUTTO CIÒ PREMESSO

VISTO il D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 "*Norme in materia ambientale*" e s.m.i.;

VISTA la Legge Regionale Puglia 12 aprile 2001 n.11 "*Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale*" e s.m.i.;

VISTO il Regolamento Regionale 22 giugno 2018, n. 7 per il funzionamento del Comitato Regionale di Valutazione d'Impatto Ambientale, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 86 suppl. del 28-6-2018;

VISTO l'art. 23 della L.R. n.18/2012 e s.m.i., che dispone che i procedimenti di Valutazione di Impatto Ambientale, Valutazione di Incidenza e Autorizzazione Integrata Ambientale inerenti ai progetti per i quali, alla data di presentazione della relativa istanza, è stata avanzata nei confronti della Regione Puglia, o suoi organismi strumentali, anche domanda di finanziamento a valere su risorse pubbliche, sono di competenza regionale;

VISTO l'art. 32 della legge n. 69 del 18/06/2009 che prevede l'obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all'Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;

VISTO l'art. 18 del D.Lgs. n. 196/2003 "*Codice in materia di protezione dei dati personali*" in merito ai principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici;

VISTI gli artt. 14 e 16 del D.Lgs. n. 165/2001;

VISTA la Legge Regionale Puglia 4 febbraio 1997, n. 7 "*Norme in materia di organizzazione della Amministrazione Regionale*";

VISTA la DGR n. 3261 del 28/07/98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;

VISTO il D.P.G.R. 31/07/2015, n. 443 con cui è stato adottato l'atto di alta organizzazione della Regione Puglia "*Adozione del modello organizzativo denominato Modello Ambidestro per l'Innovazione della macchina Amministrativa regionale- MAIA*";

VISTA la DGR del 31/07/2015, n. 1518 con cui è stato adottato in attuazione del modello organizzativo denominato "*MAIA*", l'atto di Alta Organizzazione che disciplina il sistema organizzativo della Presidenza e della Giunta Regionale e le successive modifiche ed integrazioni dello stesso;

VISTA la DGR del 12/10/2015, n. 1744 con cui è stato nominato Direttore del Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche e paesaggio, l'ing. Barbara Valenzano;

VISTO il D.P.G.R. 17/05/2016 n. 316 avente per oggetto "*Attuazione modello MAIA di cui al Decreto del Presidente della Giunta Regionale 31 luglio 2015 n. 443. Definizione delle Sezioni di Dipartimento e delle relative funzioni*".

VISTA la DGR del 29/07/2016 n. 1176 di conferimento degli incarichi di Direzione di Sezione con la quale la Dott.ssa Antonietta Riccio è stata nominata Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali;

PRESO ATTO degli esiti della consultazione svoltasi nell'ambito del procedimento;

PRESO ATTO di tutti i pareri/contributi pervenuti;

PRESO ATTO del parere reso dal Comitato Regionale per la VIA nella seduta del 08/10/2019

**Verifica ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i.
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, tenuto conto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 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.

DETERMINA

- **di dichiarare** che le premesse, nonché tutto quanto espresso e richiamato in narrativa, si intendono qui integralmente riportate, quali parti integranti del presente provvedimento;
- **di escludere dalla procedura di Valutazione di impatto Ambientale**, sulla scorta del parere del comitato Regionale VIA reso in data 08/10/2019 il *Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica, Lotto n. 29 "Sistemazione torrente Gavittelle per rischio idrogeologico del centro abitato" in agro di Deliceto (FG)*, a condizione che vengano ottemperate tutte le seguenti **CONDIZIONI AMBIENTALI** a cui è subordinata l'efficacia del provvedimento di che trattasi, individuate in considerazione delle scansioni procedurali in atti per il procedimento in epigrafe, in conformità alla relativa documentazione istruttoria, preso atto dei contributi istruttori/pareri/nulla osta/ raccomandazioni formulate dai vari soggetti intervenuti nel procedimento:

n.	descrizione	fase	Soggetto pubblico responsabile dell'ottemperanza
1	siano attentamente valutate e verificate in tutte le fasi successive, fino al collaudo dell'opera, l'assenza totale di effetti negativi dell'intervento sulla stabilità del pendio, in riferimento sia a tutte le condizioni di esercizio (assenza di deflussi, piene prolungate, si-smi, interferenze con altri progetti realizzandi nella medesima area, ...) sia nelle fasi transitorie e di cantiere;	Fase di progetto/ Fase di realizzazione	Autorità competente VIA
2	sia verificata la stabilità delle opere in terra degli attraversamenti realizzati con tubi armco (cosiddetti tombotti), con riferimento alle diverse condizioni di esercizio, in relazione anche a fenomeni di sifonamento e piping, studiando attentamente la tipologia di terre da utilizzare e curando con particolare cura la relativa messa in opera e/o progettando geometricamente l'opera in modo che le terre costituenti l'opera non entrino mai in contatto con le acque fluenti o accumulatesi a monte dell'attraversamento stesso	Fase di progetto	Autorità competente VIA

3	gli interventi di pulizia selettiva dell'alveo limitate alle sole zone... (Elab. 10-Relaz. Paesaggistica integrata con verifica inesistenza alternative...-Settembre 2019. pag.32) siano eseguiti nel periodo autunnale-invernale	Fase di realizzazione	Autorità competente VIA
4	l'intervento sia realizzato al di fuori del periodo riproduttivo della fauna, dal 1 marzo al 15 luglio	Fase di realizzazione	Autorità competente VIA
5	la scelta sistematoria sia effettuata tenendo in conto dell'insieme delle criticità peculiari dell'area di intervento, ossia dovute sia ai deflussi in alveo sia alla stabilità dei versanti. In quest'ottica occorre confermare, anche attraverso opportune verifiche di stabilità dei pendii estese per tratti significativi, nelle condizioni ante e post operam, che le opere in progetto siano idonee per tipologia ed ubicazione in rapporto al grado di pericolosità geomorfologica ivi certificato nel PAI (PGI, PG2 e P63) e al regime idraulico del corso d'acqua, senza che i fenomeni gravitativi suddetti possano renderle inefficaci o, addirittura, comprometterne la stabilità con effetti dannosi sui deflussi	Fase di progetto	Autorità di Bacino
6	Sia conservata, in ogni caso, laddove non strettamente necessario per l'assenza di aree a rischio idraulico, la morfologia attuale dell'alveo naturale, realizzando esclusivamente opere atte al contenimento del fenomeno erosivo, quali briglie e opere di difesa spondale, evitando arginature e/o risezionamenti che riducano l'attuale sezione di deflusso	Fase di progetto	Autorità di Bacino
7	Per ridurre il rischio nelle aree interessate da pericolosità idraulica (depuratore e area a valle, viabilità), siano valutati interventi mirati sui tratti critici localizzati in modo da mettere in sicurezza gli esposti limitando il più possibile alterazioni della morfologia naturale del corso d'acqua	Fase di progetto	Autorità di Bacino
8	Sia redatta una mappa tematica della pericolosità e del rischio, nelle condizioni ante e post operam, fornendo un quadro dettagliato delle interferenze con la viabilità (attraversamenti a guado, tombini ecc.) e degli esposti presenti in entrambe le configurazioni, chiarendo la natura di eventuali rischi residui ai fini di una corretta gestione degli stessi	Fase di progetto	Autorità di Bacino
9	In rapporto agli attraversamenti da realizzare siano individuate soluzioni tali da non alterare l'assetto morfologico dell'alveo, eventualmente privilegiando la viabilità necessaria, fornendo informazioni di dettaglio sul confronto tra le sezioni naturali e quelle sistemate e sulle connesse opere di raccordo, anche nel rispetto delle NTC 2018, assicurando la presenza di idoneo franco di sicurezza	Fase di progetto	Autorità di Bacino

10	Le modellazioni idrauliche tengano conto della presenza del torrente Carapellotto e delle relative piene per i tempi di ritorno di 30, 200 e 500 anni, come condizione di valle. Le modellazioni, meglio se effettuate per l'intero sistema idraulico analizzato, siano completate con gli elementi geometrici che possono influire sulle condizioni di deflusso (in corrispondenza di opere trasversali e longitudinali, ecc.)	Fase di progetto	Autorità di Bacino
11	Siano redatte adeguate verifiche di stabilità delle opere in rapporto alle sollecitazioni idrodinamiche generate dai deflussi di piena, comprese quelle per valutare l'idoneità del materiale in alveo (naturale e dei rivestimenti) a resistere alle azioni di trascinamento	Fase di progetto	Autorità di Bacino
12	Sia redatto uno studio per l'individuazione delle aree assoggettate alle dinamiche di trasporto solido e degli interventi più opportuni rivolti al controllo dei fenomeni erosivi e del conseguente trasporto e deposito, ivi compresi quelli per mantenere l'officiosità nel tempo delle sistemazioni proposte.	Fase di progetto	Autorità di Bacino

- di precisare che:

- il presente provvedimento attiene esclusivamente alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIA e non esonera il proponente dall'acquisizione di autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi, comunque denominati, in materia ambientale, ai sensi della normativa nazionale e regionale vigente, qualora ne ricorrano le condizioni per l'applicazione;
- il presente provvedimento è condizionato alla legittimità dei provvedimenti e degli atti amministrativi connessi e presupposti, di competenza di altri enti pubblici a ciò preposti;
- il presente provvedimento fa salve le ulteriori prescrizioni introdotte dagli Enti competenti al rilascio di pareri e/o autorizzazioni per norma previsti, anche successivamente all'adozione del presente provvedimento, purché con lo stesso dichiarate compatibili dall'ente deputato al rilascio del titolo abilitativo finale;
- il presente provvedimento non esonera il proponente dall'acquisizione delle necessarie autorizzazioni in materia paesaggistica, di competenza regionale ai sensi della legge regionale 7 ottobre 2009 n. 20 *"Norme per la Pianificazione Paesaggistica"*, che all'articolo 7 comma 1 recita *"Per i progetti soggetti a procedura di verifica di assoggettabilità a VIA all'esito della quale non sia disposto l'assoggettamento a VIA, la competenza al rilascio delle suddette autorizzazioni rimane in capo all'ente presso il quale è incardinata la procedura di verifica di assoggettabilità"*;
- le condizioni ambientali individuate, come definite all'art. 25 co. 4 del d.lgs.152/2006 e smi, dovranno essere ottemperate dal Proponente ai sensi e per gli effetti dell'art. 28 co.1 del TUA;
- il Servizio VIA e VInCA della Regione Puglia, in qualità di Autorità Competente all'adozione del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, 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, verificherà l'ottemperanza delle condizioni ambientali indicate avvalendosi dei "soggetti individuati per la verifica di ottemperanza" come specificati. I suddetti Soggetti provvederanno a concludere l'attività di verifica entro il termine di cui all'articolo 28, comma 3, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm. ii., comunicandone tempestivamente gli esiti all'Autorità Competente, come in epigrafe individuata. In caso contrario, così come previsto al comma 4 del sopra citato articolo 28, le attività di verifica saranno svolte dall'Autorità Competente;
- alla verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali si provvederà con oneri a carico del Proponente laddove le attività richieste ai "soggetti individuati per la verifica di ottemperanza" ed agli enti coinvolti non rientrino tra i compiti istituzionali dei predetti;

- Per la verifica dell'ottemperanza delle condizioni ambientali contenute nel presente documento, il Proponente, nel rispetto dei tempi e delle specifiche modalità di attuazione indicate, è tenuto a trasmettere in formato elettronico al soggetto individuato per la verifica e all'Autorità Competente, la documentazione contenente gli elementi necessari alla verifica dell'ottemperanza.
- **di conferire** al presente provvedimento l'immediata esecutività, in considerazione del carattere di urgenza delle attività del Commissario proponente *finalizzate alla tutela della pubblica e provata incolumità e alla salvaguardia dei territori regionali interessati da dissesto*;
- **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 nella Regione Puglia.
- **di trasmettere** il presente provvedimento a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali a:
 - Comune di Deliceto (FG)
 - Provincia di Foggia
 - Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale
 - MBAC Direzione regionale per i Beni culturali e paesaggistici della Puglia Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio BAT-FG
 - ARPA PUGLIA
REGIONE PUGLIA:
 - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
 - Sezione Difesa del Suolo e Rischio Sismico
 - Sezione Risorse Idriche
 - Sezione Protezione Civile
 - Sezione Lavori Pubblici - Servizio Autorità idraulica
 - Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali

Il provvedimento viene 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.

Il presente provvedimento:

- a) sarà trasmesso in copia conforme all'originale al Segretariato della Giunta Regionale;
- b) sarà disponibile nel sito ufficiale della Regione Puglia: www.regione.puglia.it;
- c) sarà trasmesso in copia all'Assessore alla Qualità dell'Ambiente;
- d) sarà pubblicato sul BURP.

Avverso la presente determinazione l'interessato, ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. 241/90 e ss.mm.ii., può proporre nei termini di legge dalla notifica dell'atto ricorso giurisdizionale amministrativo o, in alternativa, ricorso straordinario (ex D.P.R. 1199/1971).

Il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della normativa nazionale e regionale vigente ed il presente schema di determinazione è conforme alle risultanze istruttorie.

ALLEGATI:

- A.** Parere Comitato regionale per la VIA seduta del 08.10.2019

Il Responsabile del Procedimento

Arch. Lidia Alifano

**Il Dirigente della Sezione
Autorizzazioni Ambientali e
Dirigente *ad interim* del Servizio VIA/VINCA
Dott.ssa Antonietta Riccio**



REGIONE
PUGLIA

SERVIZIO UNICA
ACI FANO

[Handwritten signature]

Regione Puglia
Sezione Autorizzazioni Ambientali

Al Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali

AOO_089/PROT
15/10/2019 - 0012483
Prot. Ingresso - Registro - Protocollo Generale

SEDE

Parere definitivo espresso nella seduta del 08/10/2019

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

Istruttoria tecnica così come prevista dall'art.4 del R.R. 07/2018

Procedimento: ID VIA 423: Verifica di Assoggettabilità a VIA ex art. 19 del d. lgs. 152/2006 e smi.

VInCA: NO SI *Indicare Nome e codice Sito*

Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo NO SI

Oggetto: Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica, Lotto n. 29 "Sistemazione torrente Gavitelle per rischio idrogeologico del centro abitato" in agro di Deliceto (FG)

Tipologia: D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii- Parte II - All.IV lett. 7.o)
L.R. 11/2001 e smi Elenco Punto B. 2.ae-bis

Autorità Comp. Regione Puglia, ex l.r 18/2012 e smi

Proponente: Commissario di Governo - Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia

Elenco elaborati esaminati.

Gli elaborati esaminati, ottenuti mediante download dal sito web "Portale Ambiente della Regione Puglia" - "Sezione Autorizzazioni Ambientali" - "Procedimenti VIA", sono di seguito elencati:

Documentazione pubblicata in data 25/06/2019:

- o 0_Elenco_elaborati_.pdf.p7m
- o 1_REL_GENERALE.pdf.p7m
- o 2_RELAZIONE_GEOLOGICA_COMPATIBILITA.p7m
- o 3_Relazione idrologica e idraulica.pdf.p7m
- o 4_Relazione geot_comp_dimen.pdf.p7m
- o 5_RIL_FOTO.pdf.p7m

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



REGIONE
PUGLIA

- 6_REL_RILIEVO.pdf.p7m
- 7_REL_GEST_MATERIE.pdf.p7m
- 8_REL_INTERFERENZE.pdf.p7m
- 9_STUDIO_PRELIMINARE_AMBIENTALE.pdf.p7m
- 10_REL_PAESAGGISTICA.p7m
- 11_COMPUTO_METRICO.PDF.p7m
- 12_ELENCO_PREZZI.PDF.p7m
- 13_DISCIPLINARE_DESCRITTIVO.pdf.p7m
- 14_AGGIORNAMENTO_PSC.pdf.p7m
- 15_REL_ESPROPRIO_DECRITTIVO.pdf.p7m
- 16_QUADRO_ECONOMICO.pdf.p7m
- A_COROGRAFIA.pdf.p7m
- B.1_INQ_TERRITORIALE.pdf.p7m
- B.2_INQ_TERRITORIALE_CTR.pdf.p7m
- C_STRALCIO_ORTOFOTO_CONI.pdf.p7m
- D_INQ_URB_VINCOLI.pdf.p7m
- E1_PLANIMETRIA_UBICAZIONE_INDAGINI.pdf.p7m
- E2_CARTA_GEOLOGICA.pdf.p7m
- E3_CARTA_GEOMORFOLOGICA.pdf.p7m
- F.1_BACINO_IDROGRAFICO_CTR.pdf.p7m
- F.2_BACINO_IDROGRAFICO_ORTOFOTO.pdf.p7m
- G.1_PLAN_SF_RILIEVO_1_50.pdf.p7m
- G.2_PLAN_SF_RILIEVO_51_102.pdf.p7m
- G.3_PLAN_SF_RILIEVO_103_150.pdf.p7m
- G.4_PLAN_SF_RILIEVO_151_178.pdf.p7m
- H.1_PROFILO_SF_1_66.pdf.p7m
- H.2_PROFILO_SF_66_162.pdf.p7m
- H.3_PROFILO_SF_162_262.pdf.p7m
- H.4_PROFILO_SF_262_350.pdf.p7m
- H.5_PROFILO_SF_350_455.pdf.p7m
- I_SEZ_TRASV_SF.pdf.p7m
- J.1_SF_AREE_INONDABILI_CTR.pdf.p7m
- J.2_SF_AREE_INONDABILI_ORTOFOTO.pdf.p7m
- L.1_PLAN_PROGETTO_1_50.pdf.p7m
- L.2_PLAN_PROGETTO_51_102.pdf.p7m
- L.3_PLAN_PROGETTO_102_121.pdf.p7m
- L.4_PLAN_PROGETTO_121_178.pdf.p7m
- M.1_PROFILO_SP_1_66.pdf.p7m
- M.2_PROFILO_SP_66_162.pdf.p7m
- M.3_PROFILO_SP_162_262.pdf.p7m
- M.4_PROFILO_SP_350_455.pdf.p7m
- M.5_PROFILO_SP_TORR_FONTANA.pdf.p7m
- N.1_SEZ_TIPOL_PROG.pdf.p7m
- N.2_SEZ_TRASV_PROG_MONTE_FONTANA.pdf.p7m



**REGIONE
PUGLIA**

- N.3_SEZ_TRASV_PROG_VALLE_FONTANA.pdf.p7m
- O_TOMBOTTO_ATTRAVERSAMENTO.pdf.p7m
- P_PARTICELLARE_GRAFICO.pdf.p7m ED.00_Elenco elaborati di progetto.pdf.

A seguito del parere espresso da questo Comitato in data 16/7/2019 e di ulteriori osservazioni e richieste di approfondimenti di altre istituzioni, tra cui si cita il parere dall'Autorità di Bacino del 17/7/2019 prot. n. 8721, il proponente ha rilasciato degli elaborati integrativi pubblicati in data 27/9/2019, da cui al seguente elenco:

- 0_ELENCO ELABORATI.pdf.p7m
- 1_REL_GENERALE.pdf.p7m
- 2_RELAZIONE GEOLOGICA E DI COMPATIBILITA.p7m
- 3_RELAZIONE IDROLOGICA ED IDRAULICA.pdf.p7m
- 4.1_RELAZIONE TRASPORTO SOLIDO E VERIFICA AZIONI DI TRASCINAMENTO.pdf.p7m
- 4.2_REL_INTEGR_PARERE ADB.pdf.p7m
- 5_RIL_FOTO.pdf.p7m
- 6_REL_RILIEVO.pdf.p7m
- 7_REL_GEST_MATERIE.pdf.p7m
- 8_REL_INTERFERENZE.pdf.p7m
- 9_STUDIO_PRELIMINARE_AMBIENTALE.pdf.p7m
- 9.1_RELAZIONE INTEGRAZIONE VERIFICA ASSOGETTABILITA A VIA.pdf.p7m
- 10_RELAZIONE PAESAGGISTICA INTEGRATA.p7m
- 10.1_VIArch.pdf.p7m
- 10.2_RELAZIONE VEGETAZIONALE E FAUNISTICA .p7m
- 11_COMPUTO_METRICO.PDF.p7m
- 12_ELENCO_PREZZI.PDF.p7m
- 13_DISCIPLINARE_DESCRITTIVO.pdf.p7m
- 14_AGGIORNAMENTO_PSC.pdf.p7m
- 16_QE_09_2019.pdf.p7m
- A_COROGRAFIA.pdf.p7m
- B.1_INQ_TERRITORIALE.pdf.p7m
- B.2_INQ_TERRITORIALE_CTR.pdf.p7m
- C_STRALCIO_ORTOFOTO_CONI.pdf.p7m
- D_INQ_URB_VINCOLI.pdf.p7m
- E1_PLANIMETRIA_UBICAZIONE_INDAGINI.pdf.p7m
- E2_CARTA_GEOLOGICA.pdf.p7m
- E3_CARTA_GEOMORFOLOGICA.pdf.p7m
- F.1_BACINO_IDROGRAFICO_CTR.pdf.p7m
- F.2_BACINO_IDROGRAFICO_ORTOFOTO.pdf.p7m
- G.1_PLAN_SF_RILIEVO_1_50.pdf.p7m
- G.2_PLAN_SF_RILIEVO_51_102.pdf.p7m
- G.3_PLAN_SF_RILIEVO_103_150.pdf.p7m
- G.4_PLAN_SF_RILIEVO_151_178.pdf.p7m
- H.1_PROFILO_SF_1_66.pdf.p7m
- H.2_PROFILO_SF_66_162.pdf.p7m



REGIONE
PUGLIA

- o H.3_PROFILO_SF_162_262.pdf.p7m
- o H.5_PROFILO_SF_350_455.pdf.p7m
- o I_SEZ_TRASV_SF.pdf.p7m
- o J.1_SF_AREE_INONDABILI_CTR.pdf.p7m
- o J.2_SF_AREE_INONDABILI_ORTOFOTO.pdf.p7m
- o L.5.1_PROG_AREE_INONDABILI_CTR.pdf.p7m
- o L.5.2_PROG_AREE_INONDABILI_ORTOFOTO.pdf.p7m
- o L1_PLAN_PROGETTO_1-50.pdf.p7m
- o L2_PLAN_PROGETTO_51-102.pdf.p7m
- o L3_PLAN_PROGETTO_103-121.pdf.p7m
- o L4_PLAN_PROGETTO_121-178.pdf.p7m
- o M1_PROFILO_PROG_1-66.pdf.p7m
- o M2_PROFILO_PROG_66-162.pdf.p7m
- o M3_PROFILO_PROG_162-262.pdf.p7m
- o M4_PROFILO_PROG_262-350.pdf.p7m
- o M5_PROFILO_PROG_350-455.pdf.p7m
- o M6_PROFILO_PROG_CONFL_FONTANA.pdf.p7m
- o N1_SEZIONI_TIPOL_PROGETTO.pdf.p7m
- o N2_SEZIONI_TRASV_PROGETTO_MONTE_DEP.pdf.p7m
- o N3_SEZIONI_TRASV_PROGETTO_VALLE_DEP.pdf.p7m
- o N3_SEZIONI_TRASV_PROGETTO_VALLE_DEP.pdf(1).p7m
- o O_TOMBOTTI_ATTRAVERSAMENTO.pdf.p7m
- o P_PARTICELLARE_GRAFICO.pdf.p7m
- o Q_PLAN_INGOMBRO_INTERVENTI_ACCESSI_SU_PAI.pdf.p7m

Inquadramento territoriale ed indicazione degli eventuali vincoli ambientali/paesaggistici

L'area interessata dal progetto si trova nel Comune di Deliceto, in provincia di Foggia, e concerne il torrente Gavittelle nel tratto che va dal ponte della SS 91/ter fino all'immissione nel torrente Carapellotto, per uno sviluppo di circa 2,4 km (9-Studio preliminare ambientale per la verifica di assoggettabilità a V.I.A., pag. 33).

L'area interessata dall'intervento presenta i seguenti aspetti di rilievo rispetto ai vincoli ambientali e paesaggistici:

- *Circa il PPTR, per le componenti botanico-vegetazionali interessa aree boschi, di rispetto boschi e in aree con formazioni arbustive in evoluzione naturale, per le componenti geomorfologiche interessa aree Versanti, per le componenti idrologiche ricade in aree a vincolo idrogeologico e (BP) fiumi, torrenti, corsi d'acqua, acque pubbliche e, quindi, aree di rispetto di 150 metri dalle sponde; infine (UCP) - In parte ricade nella fascia di rispetto di siti di rilevanza storico-culturali (9-Studio preliminare ambientale per la verifica di assoggettabilità a V.I.A., pag. 35-36; 10-Relazione paesaggistica, pag.16).*

- *Circa il Piano di Assetto idrogeologico (PAI), il PAI dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, l'area interessata dagli interventi ricade nelle perimetrazioni con pericolosità geomorfologica (PG1-PG3). L'area interessata dagli interventi riguarda il reticolo idrografico, pertanto è soggetta anche agli art. 6 e 10 delle NTA (1-Relazione generale pag. 26).*

Descrizione dell'intervento



REGIONE
PUGLIA

L'intervento ha lo scopo di migliorare la regimazione delle acque di un tratto di reticolo idrografico posto nel perimetro urbano e nel suo immediato intorno, riducendo la capacità erosiva della corrente e risolvendo anche alcuni problemi di attraversamenti carrabili attualmente realizzati con opere al guado molto semplici. Si attua con il sovrapporsi di diverse tipologie di sezioni di intervento e, in sintesi prevede: pulizia e risagomatura dell'intero tratto di alveo interessato dall'intervento; riduzioni di pendenza mediante briglie (si persegue la pendenza di equilibrio) realizzate con gabbioni, protezione delle sponde e ripristino degli argini con opere in terra, costruzione o ricostruzione di attraversamenti a mezzo dell'utilizzo di tubazione ARMCO.

Il parere espresso da questo Comitato il giorno 16/7/2019 si sostanziava con una richiesta di integrazioni articolata in nove distinti argomenti o punti. Il proponente, nell'aggiornare il progetto, ha prodotto una specifica relazione di risposta e discussione di ciascuno dei 9 punti (9.1_RELAZIONE INTEGRAZIONE VERIFICA ASSOGETTABILITA A VIA.pdf.p7m).

La nuova versione del progetto comporta una radicale modifica del rapporto tra scavi e riinterri, essendo fortemente ridotta la differenza tra i primi e i secondi. La Relazione 7_REL_GEST_MATERIE indica che il totale materiale proveniente dagli scavi sarà 9.744,07 mc e non più 17.002,90 mc, di cui saranno riutilizzati per raccordi con le scarpate e rilevati arginali 7.936,35 mc e ci sarà quindi un surplus volumetrico di 1.807,72 mc invece di 8.320,59 mc, materiale che non sarà più smaltito nell'intorno dell'intervento nelle particelle di proprietà comunale ma avviato a idoneo smaltimento. Sarà inoltre necessario un volume proveniente da cave di circa 6.100 mc per gabbionate e rilevati stradali.

La nuova soluzione proposta ha modificato significativamente il disegno di alcune sezioni tipo, riducendo in modo rilevante l'impatto degli scavi. Laddove residui, questi ultimi sono "compensati" con riporti nelle medesime sezioni, con effetto qualitativo complessivo che poco muta le condizioni di stabilità al piede del pendio.

Focalizzando sulle richieste di integrazioni, si annota quanto segue.

Con riferimento alla relazione 9.1_RELAZIONE INTEGRAZIONE VERIFICA ASSOGETTABILITA A VIA.pdf.p7m, le seguenti integrazioni non richiedono una ulteriore discussione **1, 4, 5, 6, 7, 8, 9**

Per la richiesta n. 2, inerente la stabilità dei pendii in cui l'intervento si inserisce, l'integrazione chiarisce che l'intervento si colloca in PG1 in PG2 ma anche che gran parte della zona in PG2 corrisponde a una porzione di alveo in cui uno o entrambi i versanti che la racchiudono sono perimetrate, pochissimo più a monte, in PG3. Con riferimento alla suddetta relazione 9.1, si legge (pagg 2-3) che il "Commissario di Governo Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia nel mese di maggio 2019 ha pubblicato un bando di gara, mediante procedura aperta, avente ad oggetto: Progettazione definitiva ed esecutiva per la riduzione del rischio idrogeologico (c.d. "Piano frane") - n. 16 lotti tra cui il lotto n. 5 "Mitigazione del rischio idrogeologico centro urbano - Zona Borgo Gavittelle" 16IR474/G1 - CIG: 78794285AE, che ha quale scopo l'eliminazione del dissesto nella zona di Borgo Gavittelle, come si evince dalla Relazione descrittiva del progetto preliminare a firma dell'ing. Pizzi dell'Ufficio Tecnico comunale di Deliceto." Il proponente specifica che le indagini svolte per il progetto anzidetto sono state utilizzate agli scopi delle verifiche di stabilità di quanto in valutazione. È evidente che il virtuoso utilizzo di dati ambientali, geologici e/o geotecnici sia molto positivo; è altresì evidente che l'intervento idraulico qui in valutazione debba essere considerato a prescindere dai benefici derivanti dal progetto anzidetto, intervento su fattori di rischio geomorfologico insistenti nella medesima area, salvo che i due interventi siano valutati in modo unitario o che si valuti quanto qui proposto dopo che il progetto anzidetto sia stato già compiutamente realizzato. Non verificandosi nessuna delle due condizioni, il proponente fa riferimento alle verifiche di stabilità eseguite, con esito positivo, con i dati rinvenuti dal progetto anzidetto (El. 4 aggiornato, Relazione geotecnica, di compatibilità e di dimensionamento delle strutture"). Da tali verifiche **si evince che il fattore o coefficiente di stabilità del pendio sia allo stato soltanto 1,09 (essendo 1,00 la condizione limite di stabilità), valore alquanto basso, ciò a prescindere dall'intervento qui in discussione, che avrebbe un leggero effetto positivo sulla stabilità (causando quindi un lieve incremento del coefficiente di stabilità.**

Per il punto 3, inerente alle verifiche da attuarsi sugli attraversamenti con tubi armati e in sponde delle parti in terra, verifiche tra le quali quelle al sifonamento e/o piping, il proponente risponde con riferimento ai cosiddetti arginelli, evidentemente per una qualche incomprensione. Si noti che tale



REGIONE
PUGLIA

punto, non l'unico, si lega ed è sostanzialmente coerente con una specifica osservazione sugli attraversamenti formulata dall'Autorità di Bacino con il parere del 17/7/2019 prot. n. 8721.

Circa il punto 2, inerente a una più accurata indagine sulla vegetazione e, in particolare, sulla fauna del sito d'intervento, pur eseguendo una più attenta descrizione in merito non vengono considerati i potenziali impatti e le relative misure di mitigazioni per le specie faunistiche. Nella relazione 10.2-relaz. Vegetazionale e faunistica, pag.3, sono indicate delle specie faunistiche che sono inserite nelle diverse normative di riferimento, nelle liste rosse e, quindi, vanno tutelate.

Parere di competenza ex art. 4 co.1 ultimo capoverso del r.r. 07/2018

Valutazione Piano di Utilizzo Terre e Rocce da scavo

Esaminata la documentazione, valutati gli studi trasmessi al fine della verifica del Piano di Utilizzo Terre e Rocce da scavo per gli interventi ivi proposti, si rinvia a quanto previsto dal DPR 12/2011.

Valutazione di compatibilità ambientale

Esaminata la documentazione, valutati gli studi trasmessi al fine della verifica di compatibilità ambientale per gli interventi ivi proposto, richiamati i criteri per la Verifica di assoggettabilità a VIA di cui all'Allegato V alla Parte II del d. lgs. 152/2006, il Comitato formula il proprio parere di competenza ex art. 4 co.1 del r.r. 07/2018 ritenendo che il progetto in epigrafe non sia da assoggettare al procedimento di VIA, alle condizioni ambientali di seguito elencate, necessarie per evitare o prevenire quelli che potrebbero altrimenti rappresentare impatti ambientali significativi e negativi:

- o siano attentamente valutate e verificate in tutte le fasi successive, fino al collaudo dell'opera, l'assenza totale di effetti negativi dell'intervento sulla stabilità del pendio, in riferimento sia a tutte le condizioni di esercizio (assenza di deflussi, piene prolungate, sismi, interferenze con altri progetti realizzandi nella medesima area, ...) sia nelle fasi transitorie e di cantiere;
- o sia verificata la stabilità delle opere in terra degli attraversamenti realizzati con tubi armco (cosiddetti tombotti), con riferimento alle diverse condizioni di esercizio, in relazione anche a fenomeni di sifonamento e piping, studiando attentamente la tipologia di terre da utilizzare e curando con particolare cura la relativa messa in opera e/o progettando geometricamente l'opera in modo che le terre costituenti l'opera non entrino mai in contatto con le acque fluenti o accumulate a monte dell'attraversamento stesso;
- o gli interventi di *pulizia selettiva dell'alveo limitate alle sole zone...* (Elab. 10-Relaz. Paesaggistica integrata con verifica inesistenza alternative...-Settembre 2019. pag.32) siano eseguiti nel periodo autunnale-invernale;
- o l'intervento sia realizzato al di fuori del periodo riproduttivo della fauna, dal 1 marzo al 15 luglio.



REGIONE
PUGLIA

I componenti del Comitato Reg.le VIA.

n.	Ambito di competenza	Nome e cognome	Concorde	Non concorde
1	Pianificazione territoriale e paesaggistica, tutela dei beni paesaggistici, culturali e ambientali	ANTONIO SIBILIMONDI		V.V. S.M.
2	Autorizzazione Integrata Ambientale, rischi di incidente rilevante, inquinamento acustico ed agenti fisici	PAOLO GAROFOLI	Ⓟ	
	Difesa del suolo			
	Tutela delle risorse idriche			
	Lavori pubblici ed opere pubbliche	ANTONIO DE DONDIS	Ⓟ	
	Urbanistica			
	Infrastrutture per la mobilità	ANTONIO LEVI	Ⓟ	
	Rifiuti e bonifiche	GIOVANNA ADATI	Ⓟ	
	Rappresentante della Direzione Scientifica ARPA Puglia			
	Rappresentate del Dipartimento Ambientale Provincia componente territorialmente dell'ARPA			
	Rappresentate dell'Autorità di Bacino distrettuale			
	Rappresentante dell'Azienda Sanitaria Locale territorialmente competente	RATTALE ANGELLIS	Ⓟ	
	Esperto in ...	MAURIZIO POLENO	Ⓟ	
	Esperto in ...	VENTURINO PAPAJANE	Ⓟ	
	Esperto in ...			
	Esperto in ...			
	Esperto in ...			
	Esperto in ...			

ll



**REGIONE
PUGLIA**


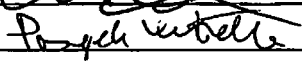
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche
Ecologia e Paesaggio
Assessorato alla Qualità dell'Ambiente
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI
Servizio VIA e V.I.N.C.A.

COMITATO REG.LE PER LA V.I.A.

Seduta del 08.10.2019

6. Dalle ore 15,30 alle ore 16,30:ID VIA 423 -Proponente: Commissario di Governo - Presidente della Regione - delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia - Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica, Lotto n. 29 "Sistemazione torrente Gavittelle per rischio idrogeologico del centro abitato" in agro di Deliceto (FG) -Tipologia di Procedimento: Verifica di Assoggettabilità a VIA - Responsabile del Procedimento Lidia Alifano - GdL: dott.ri Polemio, Ventrella

	Presidente del Comitato	
01	Dirigente <i>pro tempore</i> della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio Ing. Barbara LOCONSOLE	
02	Dirigente <i>pro tempore</i> della Sezione Risorse Idriche Ing. Andrea ZOTTI	
03	Dirigente <i>pro tempore</i> della Sezione Lavori Pubblici Ing. Leonardo DEBENEDETTIS (delegato)	
04	Dirigente <i>pro tempore</i> della Sezione Infrastrutture per la mobilità Ing. Francesca PACE	
05	Dirigente <i>pro tempore</i> Sezione difesa del suolo e rischio sismico Ing. Monica GAI (delegato)	
06	Dirigente <i>pro tempore</i> Sezione urbanistica Dott.ssa Angela CISTULLI (delegato)	
07	Dirigente <i>pro tempore</i> Sezione ciclo rifiuti e bonifiche Ing. Giovanna ADDATI (delegato)	
08	Dirigente <i>pro tempore</i> AIA/RIR Sezione AIA Ing. Paolo GAROFOLI (delegato) Sezione RIR Ing. Mauro PERRONE (delegato)	
	Rappresentanti altre articolazioni regionali	
	ARPA PUGLIA - Direzione scientifica -	
	ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale -	
	AUTORITA' DI BACINO - Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale -	
	Rappresentante ASL territorialmente competente RAFFAELE ANGEVILLI	

	ESPERTI ESTERNI	
	MAURIZIO POLEMIO	
	VENTRELLA PASQUALE	

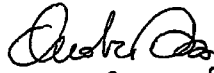
~~ESITONARIO~~ RIA
RESPONSABILE del PROCEDIMENTO



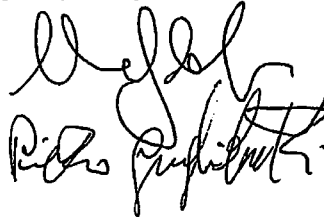
AUDIZIONE IDVIA 423

PRESENZE SEDUTA
DELL'08.10.2019

ANDREA DORIA



MANFREDO D'ONOFRIO



PETRO GUGLIELMETTI

