

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 17 maggio 2021, n. 788

Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica, Lotto n. 14 "Messa in sicurezza dell'abitato di Moschella e della SP91" nel Comune di Cerignola (FG). ACCERTAMENTO DI COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA ex art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ex art. 95.

L'Assessora all'Ambiente, Ciclo rifiuti e bonifiche, Vigilanza ambientale, Rischio industriale, Pianificazione territoriale, Assetto del territorio, Paesaggio, Urbanistica, Politiche abitative, avv. Anna Grazia Maraschio, sulla base dell'istruttoria espletata dal Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica e confermata dalla Dirigente della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio, propone quanto segue.

Visto:

- il D. Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii. "Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio";
- il Piano Paesaggistico Territoriale regionale (PPTR), approvato con la Deliberazione di Giunta Regionale n. 176 del 16.02.2015, pubblicata sul BURP n. 40 del 23.03.2015 e ss.mm.ii.;
- l'art. 89 delle NTA del PPTR "Strumenti di controllo preventivo", il quale prevede l'accertamento di compatibilità paesaggistica, quale procedura tesa ad acclarare la compatibilità con le norme e gli obiettivi del Piano degli interventi che comportino modifica dello stato dei luoghi negli ulteriori contesti come individuati nell'art. 38 co. 3.1 e/o che comportino rilevante trasformazione del paesaggio ovunque siano localizzate;
- l'art. 91 delle NTA del PPTR "Accertamento di compatibilità paesaggistica", il quale prevede che l'accertamento ha ad oggetto la verifica della compatibilità degli interventi proposti con le previsioni e gli obiettivi tutti del PPTR e dei piani locali adeguati al PPTR ove vigenti. Con riferimento agli interventi di rilevante trasformazione del paesaggio oggetto dell'accertamento è anche la verifica del rispetto della normativa d'uso di cui alla sezione C2 delle schede d'ambito;
- l'art. 95 delle NTA del PPTR "Realizzazione di opere pubbliche o di pubblica utilità";

Premesso che:

- con nota prot. n. 1652 del 26.07.2019 il Commissario Straordinario Delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico ha convocato una Conferenza di Servizi decisoria ex art. 14 comma 2 della legge 241/1990 e s.m.i. in forma simultanea e in modalità sincrona, avente ad oggetto il "Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica Lotto n. 14 "Messa in sicurezza dell'abitato di Moschella e della SP91 nel comune di Cerignola (Fg)" - "Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico" ex art. 55 Legge 28 dicembre 2015, 221 - Decreto MATTM n.503 del 22.11.2017 - D.G.R. n. 2125 del 05.12.2017. CUP B36C18000520001. CIG 759953677E", rappresentando che la convocazione "si intende anche come istanza di avvio del procedimento relativo alla verifica di assoggettabilità a VIA".
- con nota prot. n. AOO_089_11601 del 26.09.2019 la Sezione Autorizzazioni ambientali – Servizio VIA e VINCA ha comunicato l'avvio della fase di pubblicità, di cui all'art. 27 bis c. 4 del D. Lgs.n. 152/2006 e ss.mm.ii, e ha indetto una conferenza di servizi istruttoria per la raccolta dei pareri e/o contributi istruttori in relazione al "Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica Lotto n. 14 "Messa in sicurezza dell'abitato di Moschella e della SP91" nel comune di Cerignola (FG).
- la Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio si è espressa nell'ambito del procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA con nota prot. n. AOO_145_8395 del 18.10.2019 evidenziando i contrasti con la pianificazione paesaggistica e le condizioni per l'eventuale rilascio dell'Autorizzazione Paesaggistica in deroga.

- con nota prot. n. AOO_089_12872 del 22.10.2019 la Sezione Autorizzazioni ambientali ha trasmesso i pareri pervenuti ed il parere del comitato VIA n. AOO_089/12800 del 21.10.2019 espresso nella seduta del 15.10.2019, il quale ha richiesto integrazioni e approfondimenti.
- con nota prot. n. 12925 del 08.11.2019 l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale ha richiamato il proprio parere prot. n. 10310 del 11.09.2019, col quale ha ritenuto che le opere previste *“possano rappresentare uno stralcio funzionale per la complessiva mitigazione del rischio idraulico potenzialmente riguardante l'abitato di Moschella e, pertanto, sono conformi al PAI con le seguenti prescrizioni rivolte alla completa definizione del rischio residuo (da verificare se legato anche al reticolo non studiato su cui sono già stati realizzati gli interventi a cura del Consorzio di Bonifica della Capitanata, qualora non adeguati per le piene bicentinarie liquide e solide) e delle eventuali connesse misure da porre in essere:*
 - *sia effettuato uno studio idrologico e idraulico nelle condizioni ante operam e post operam che consideri tutti gli elementi facenti parte del sistema idrografico, e siano di conseguenza individuate le aree a pericolosità idraulica pre e post intervento e siano prodotte le relative mappe del rischio. Tale studio, se del caso, sia effettuato anche in moto vario con input di pioggia a parametri distribuiti;*
 - *sia verificato che l'intervento di risagomatura del canale in progetto non costituisca fattore di aumento della pericolosità nei territori di valle, prevedendo eventualmente misure compensative in rapporto alla prioritaria salvaguardia delle aree esposte al rischio idraulico, estendendo lo studio per tutto il tratto a valle della SP91;*
 - *siano chiarite le modalità di raccordo tra i vari tronchi esistenti e quelli oggetto di intervento e, dall'esame degli effetti idraulici provocati a monte e a valle del cambio della geometria, siano definiti i corrispondenti accorgimenti progettuali;*
 - *sia verificata l'opportunità di risolvere l'interferenza con la condotta DN 1700 mm del Consorzio di Bonifica della Capitanata;*
 - *lo studio del trasporto solido sia esteso su scala di bacino anche per definire le aree maggiormente esposte a erosione, trasporto e deposito e i più opportuni interventi rivolti al controllo dei fenomeni medesimi. Tale studio sia tale da verificare l'efficacia degli interventi già realizzati;*
 - *sia previsto ed adottato un idoneo piano di azioni rivolte ad assicurare la funzionalità del sistema idraulico nel tempo compresa l'individuazione del soggetto deputato al regolare svolgimento delle attività suddette al fine di mantenere ufficiose le opere;*
 - *in rapporto ai risultati degli studi e alla funzionalità complessiva degli interventi da realizzare e già realizzati sull'intero reticolo che insiste sull'abitato di Moschella, siano individuate tutte le misure necessarie per assicurare adeguate condizioni di sicurezza idraulica per la tutela dell'incolumità pubblica e privata in rapporto i rischi residui provvedendo ad aggiornare il piano comunale di Protezione Civile”.*
- in data 27.01.2020 la Sezione Autorizzazioni ambientali ha pubblicato, all'indirizzo <http://ambiente.regione.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>, le integrazioni presentate dal proponente.
- con nota prot. n. AOO_089_1942 del 10.02.2020 la Sezione Autorizzazioni ambientali ha trasmesso il parere definitivo del Comitato VIA prot. n. AOO_089_1792 del 06.02.2020, espresso nella seduta del 04.02.2020. In particolare, in seguito alla valutazione delle integrazioni presentate ad esito della seduta del 15.10.2019, il Comitato afferma che il progetto in oggetto *“non sia da assoggettare al procedimento di VIA”.*
- con nota prot. n. AOO_089_2518 del 20.02.2020 la Sezione Autorizzazioni Ambientali – Servizio VIA e VINCA ha trasmesso la D.D. n. 66 del 18.02.2020, con cui la Dirigente della Sezione ha determinato di *“escludere dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, sulla scorta del parere del Comitato Regionale VIA reso in data 04.02.2020 il Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica, Lotto*

n. 14 "Messa in sicurezza dell'abitato di Moschella e della SP91 nel Comune di Cerignola (FG) proposto dal Commissario di Governo – Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia".

- con nota prot. n. 666 del 05.06.2020 il Commissario Straordinario Delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico ha trasmesso la Relazione integrativa in riscontro alla nota AOO_145/8395 del 18.10.2019 della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio.

Considerato che con riferimento alla possibilità di ricorrere, per il caso in oggetto, a procedure in deroga alle norme paesaggistiche, l'art. 95 delle NTA del PPTR prevede che: *"Le opere pubbliche o di pubblica utilità possono essere realizzate in deroga alle prescrizioni previste dal Titolo VI delle presenti norme per i beni paesaggistici e gli ulteriori contesti, purché in sede di autorizzazione paesaggistica o in sede di accertamento di compatibilità paesaggistica si verifichi che dette opere siano comunque compatibili con gli obiettivi di qualità di cui all'art. 37 e non abbiano alternative localizzative e/o progettuali".*

Preso atto:

- del Parere Tecnico del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica allegato al presente provvedimento e parte integrante e sostanziale dello stesso (ALLEGATO A);

Dato atto che il presente provvedimento attiene esclusivamente agli aspetti di natura paesaggistica, con riferimento alla compatibilità delle opere con il vigente PPTR. Sono fatte salve tutte le ulteriori autorizzazioni e/o assensi, qualora necessari, rivenienti dalle vigenti disposizioni normative in materia sanitaria e/o di tutela ambientale.

Richiamato l'art. 91 c. 6 delle NTA del PPTR il quale prevede che *"L'accertamento di compatibilità paesaggistica ha validità per cinque anni decorrenti dalla data della pronuncia e resta efficace fino al completamento delle opere così come autorizzate".*

Ritenuto che, alla luce delle risultanze istruttorie di cui al Parere Tecnico allegato, sussistano i presupposti di fatto e di diritto per il rilascio del provvedimento di Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ex art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ex art. 95, per il *"Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica, Lotto n. 14 "Messa in sicurezza dell'abitato di Moschella e della SP91" nel Comune di Cerignola (FG)",* di cui all'oggetto, composto dagli elaborati elencati, con la relativa impronta informatica secondo l'algoritmo MD5, nel parere tecnico allegato e con le prescrizioni riportate nel parere tecnico allegato (ALLEGATO A).

Garanzie di riservatezza

"La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all'Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. 196/2003 ss.mm.ii., ed ai sensi del vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in 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 suddetto Regolamento UE".

COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DEL D.LGS. 118/2011 E SS.MM.II.

La presente deliberazione non comporta implicazioni, dirette e/o indirette, di natura economico-finanziaria e/o patrimoniale e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

L'Assessora relatrice, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, ai sensi dell'articolo 4 – comma 4 – lettera d) della L.R. 7/1997 e della DGR 458/2016 propone alla Giunta:

1. Di rilasciare, per le motivazioni riportate nel parere tecnico allegato al presente provvedimento e parte integrante e sostanziale dello stesso (ALLEGATO A), per il “Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica, Lotto n. 14 “Messa in sicurezza dell'abitato di Moschella e della SP91” nel Comune di Cerignola (FG)” di cui all'oggetto, l'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ex art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ex art. 95, con le seguenti prescrizioni:
 - sia garantita la risalita dell'eventuale fauna selvatica in transito nella suddetta vasca-canale, realizzando almeno una delle pareti della vasca-canale stessa con sezione interna ad andamento scalettato;
 - al fine di migliorare la qualità ambientale del territorio e di valorizzare i corsi d'acqua come corridoi ecologici multifunzionali, sia incrementata la naturalità delle aree marginali della vasca-canale mediante piantumazioni di nuove specie arboree ed arbustive autoctone, oltre a quelle eventualmente interessate dal relativo espianto.
2. Di pubblicare il presente provvedimento sul BURP in versione integrale.
3. Di notificare il presente provvedimento, a cura del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica:
 - alla Provincia di Foggia;
 - al Sindaco del Comune di Cerignola;
 - al Commissario Straordinario Delegato per la Mitigazione del Rischio Idrogeologico;
 - alla Sezione Autorizzazioni Ambientali.

I sottoscritti attestano che il procedimento istruttorio loro affidato è stato espletato nel rispetto della vigente normativa regionale, nazionale e comunitaria e che il presente schema di provvedimento, dagli stessi predisposto ai fini dell'adozione dell'atto finale da parte della Giunta Regionale, è conforme alle risultanze istruttorie.

Il Funzionario istruttore: (Arch. Giovanna FERRI)

Il Funzionario P.O.: (Ing. Francesco NATUZZI)

La Dirigente della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio - Dirigente a.i. del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica: (Ing. Barbara LOCONSOLE)

Il Direttore, ai sensi dell'art. 18, comma 1, Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., NON RAVVISA la necessità di esprimere osservazioni alla presente proposta di DGR.

Il Diretto del Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana
(Ing. Paolo Francesco GAROFOLI)

L'Assessora proponente:
(Avv. Anna Grazia MARASCHIO)

LA GIUNTA

UDITA la relazione istruttoria e la conseguente proposta dell'Assessora all'Ambiente, Ciclo rifiuti e bonifiche, Vigilanza ambientale, Rischio industriale, Pianificazione territoriale, Assetto del territorio, Paesaggio, Urbanistica, Politiche abitative;

VISTE le sottoscrizioni poste in calce alla proposta di deliberazione;

A VOTI unanimi espressi nei modi di legge;

DELIBERA

per le motivazioni espresse in narrativa che qui si intendono integralmente riportate:

1. Di approvare la relazione dell'Assessora all'Ambiente, Ciclo rifiuti e bonifiche, Vigilanza ambientale, Rischio industriale, Pianificazione territoriale, Assetto del territorio, Paesaggio, Urbanistica, Politiche abitative.
2. Di rilasciare, per le motivazioni riportate nel parere tecnico allegato al presente provvedimento e parte integrante e sostanziale dello stesso (ALLEGATO A), per il "*Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica, Lotto n. 14 "Messa in sicurezza dell'abitato di Moschella e della SP91" nel Comune di Cerignola (FG)*" di cui all'oggetto, l'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ex art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ex art. 95, con le seguenti prescrizioni:
 - sia garantita la risalita dell'eventuale fauna selvatica in transito nella suddetta vasca-canale, realizzando almeno una delle pareti della vasca-canale stessa con sezione interna ad andamento scalettato;
 - al fine di migliorare la qualità ambientale del territorio e di valorizzare i corsi d'acqua come corridoi ecologici multifunzionali, sia incrementata la naturalità delle aree marginali della vasca-canale mediante piantumazioni di nuove specie arboree ed arbustive autoctone, oltre a quelle eventualmente interessate dal relativo espianto.
3. Di pubblicare il presente provvedimento sul BURP in versione integrale.
4. Di notificare il presente provvedimento, a cura del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica:
 - alla Provincia di Foggia;
 - al Sindaco del Comune di Cerignola;
 - al Commissario Straordinario Delegato per la Mitigazione del Rischio Idrogeologico;
 - alla Sezione Autorizzazioni Ambientali.

Il Segretario generale della Giunta
GIOVANNI CAMPOBASSO

Il Presidente della Giunta
MICHELE EMILIANO

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA'
URBANA****SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO****SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA****ALLEGATO A****Codice CIFRA: AST/DEL/2021/00004**

**Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica, Lotto n. 14
"Messa in sicurezza dell'abitato di Moschella e della SP91" nel
Comune di Cerignola (FG).**

**ACCERTAMENTO DI COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA
ex art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ex art. 95.**

PARERE TECNICO**DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI**

Con nota prot. n. 1652 del 26.07.2019 il Commissario Straordinario Delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico ha convocato una Conferenza di Servizi decisoria ex art. 14 comma 2 della legge 241/1990 e s.m.i. in forma simultanea e in modalità sincrona, avente ad oggetto il "Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica Lotto n. 14 "Messa in sicurezza dell'abitato di Moschella e della SP91 nel comune di Cerignola (Fg)" - "Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico" ex art. 55 Legge 28 dicembre 2015, 221 - Decreto MATTM n.503 del 22.11.2017 - D.G.R. n. 2125 del 05.12.2017. CUP B36C18000520001. CIG 759953677E", rappresentando che la convocazione "si intende anche come istanza di avvio del procedimento relativo alla verifica di assoggettabilità a VIA".

Con nota prot. n. AOO_089_11601 del 26.09.2019 la Sezione Autorizzazioni ambientali – Servizio VIA e VINCA ha comunicato l'avvio della fase di pubblicità, di cui all'art. 27 bis c. 4 del D. Lgs.n. 152/2006 e ss.mm.ii, e ha indetto una conferenza di servizi istruttoria per la raccolta dei pareri e/o contributi istruttori in relazione al "Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica Lotto n. 14 "Messa in sicurezza dell'abitato di Moschella e della SP91" nel comune di Cerignola (FG).

La documentazione presente all'indirizzo indicato dalla Sezione Autorizzazioni ambientali con la citata nota prot.n. AOO_089_11601 del 26.09.2019 è costituita dai seguenti elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

00_EE_Elenco_Elaborati.pdf - 9182bdf25bff008945f4bd862b6b8267
01_RG_Relazione_Generale.pdf - c611b28f8e61fa8150e9b7ff6ff94d06
02_RGL_Relazione_Geologica_Idrogeologica.pdf - 460242ef35cb27bfe2235df3d3c9f580
03_RGT_Geotecnica_R01.pdf - 776c7c976cc6d2506686b4970d474ede
04_RID_Relazione_Idrologica_Idraulica_1.pdf - 309ab66fd7e5821c4e033c5a56af631f
05_RS_Sismica.pdf - abd0a5bf9b431c5a9a4a5b6ef8d7e432
06_RIN_Relazione_sulle_interferenze.pdf - 2f89f86c0b57987a6bb50dcf973678e6
07_RGM_Relazione_Gestione_Materie.pdf - 95882cccb996aac4316b9ea614361dda
08_RCS_Relazione_Calcolo_Strutturale.pdf - 84f0a63db0765440182f99c4dcca12b



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA'
URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

09_CME_Computo_Metrico_Estimativo.pdf - 9c7557564a60a6c1918cdbdc12d4ae62
 10_EPU_Elenco_Prezzi_Unitari.pdf - 039dffbcd464910148e42c7aff9bd08c
 11_SCS_Stima_Costi_Sicurezza.pdf - 1b321c6bb9bf615867804b9040d374c1
 12_PIS_Prime_Indicazioni_Sicurezza.pdf - f7c0a1f01c8ba5a6b0a0cc7c1dffd30a
 13_DT_Disciplinare_Tecnico.pdf - 93c7e72bd7a2cc1659fe09291e858877
 15_RAV_Relazione_Assoggettabilita_VIA.pdf - 4ecb97ce9f74258502f2e450b4521c44
 16_RA_Valutazione_Rischio_Archeologico_1.pdf - 172d6310c6c74aca763ab3ffd2e36342
 17_RP_Relazione_Paesaggistica.pdf - d65ee705ea469063fefaa63d16735f8a
 18_QE_Quadro_Economico_1.pdf - f0b8683cd41a9fc1aad22e256b2d2464
 19_T.01_Corografia.pdf - 555bec479fee0fffb642528037f911fa
 20_T.02_Planimetria_Bacini.pdf - a3e638ae97e7310e928b883d3ca7dfd0
 21_T.03_Planimetria_Generale_CTR.pdf - f24d3ef9930eb109c2f0366ad26ec3fd
 22_T.04_Planimetria_Generale_ORTOFOTO.pdf - 9d7a52d71cd987904023a2ffe3795042
 23_T.05_Planimetria_Intervento_PRG.pdf - e915119662cd1ae60919cb09690ad800
 24_T.06_rilievi_Interferenze.pdf - 4de9a2d3f726bfbf68733681e91785d5
 25_T.07.1_Profilo_Canale_Progetto.pdf - dc77e23c68224d7ef1bad7f40edd70f1
 26_T.07.2_Profilo_Canale_Esistente.pdf - fa241926921efb90cfd1099f78bfec33
 27_T.08.2_Abaco_Sezioni_Trasversali_Canale_Esistente_Valle.pdf - b44661b2782f4c743c7220acbe61349f
 28_T.08.2_Abaco sezioni esistente.pdf - 8307839f372a8a765e0e49617c77cb09
 29_T.09.1_Sezioni_Tipo_e_Particolari_Canale_di_Progetto.pdf - 21d6e46abec29e3c16661bbeaee1f8fc
 30_T.09.2_Sezioni_Tipo_e_Particolari_Canale_Esistente.pdf - 20e79e06731612980827d3975b8f2918

La Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio si è espressa nell'ambito del procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA con nota prot. n. AOO_145_8395 del 18.10.2019 evidenziando i contrasti con la pianificazione paesaggistica e le condizioni per l'eventuale rilascio dell'Autorizzazione Paesaggistica in deroga. La nota, in particolare, afferma:

"Si ritiene necessario un approfondimento sulle alternative progettuali, con particolare riferimento alla realizzazione della vasca-canale con calcestruzzo a vista rivestito in scorza di pietra, nonché in relazione alla previsione dell'eliminazione delle formazioni arbustive in evoluzione naturale nell'ambito degli interventi proposti nel tratto a valle della SP 91."

[...]

"Al fine della valutazione dell'eventuale rilascio dell'Accertamento di compatibilità paesaggistica in deroga, ex artt. 91 e 95 delle NTA del PPTR, da rilasciarsi da parte della Giunta Regionale come previsto dalla DGR n. 458 dell'08.04.2016, il proponente dovrà integrare la documentazione progettuale con:

- l'esplicitazione dell'inesistenza di alternative localizzative e/o progettuali per gli interventi a valle della SP91;
- la dimostrazione della compatibilità dell'intervento con gli obiettivi di qualità paesaggistica e territoriale richiamati nella Sezione C2 delle Schede d'Ambito "Ofanto"."

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA****SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO****SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA**

Con nota prot. n. AOO_089_12872 del 22.10.2019 la Sezione Autorizzazioni ambientali ha trasmesso i pareri pervenuti ed il parere del comitato VIA n. AOO_089/12800 del 21.10.2019 espresso nella seduta del 15.10.2019, il quale ha richiesto di approfondire i seguenti punti:

- *“i rischi di progressivo intasamento dei dispositivi disperdenti attraverso il fondo della vasca, con ristagno di acqua e creazione di un nuovo piccolo laghetto e modificazione della stabilità al piede del versante (carico idrico di alcuni metri al piede maggiore della quota topografica attuale) nonché i rischi di scalzamento della vasca per dilavamento al piano di posa della vasca;*
- *la verifica della stabilità del pendio durante le varie fasi, dal cantiere all'esercizio, in occasione di eventi alluvionali estremi, prolungata siccità e/o terremoto;*
- *il calcolo della produzione media annua sia approfondito sulla base di dati locali, inclusi quelli rinvenuti dal vicino Lago Capacciotti e il conseguente dimensionamento della vasca, prevedendo che lo stesso sia limitato volumetricamente in base a un ciclo periodico di manutenzione da esplicitare nei suoi elementi essenziali già in questa fase;*
- *le condizioni paesaggistiche, per le quali si ritiene necessario un approfondimento sulle alternative progettuali con particolare riferimento alla realizzazione della vasca canale in c.a. rivestito in scorza di pietra nonché in relazione alla previsione dell'eliminazione delle formazioni arbustive in evoluzione naturale nel tratto a valle della strada provinciale 91;*
- *quanto indicato nella sezione conclusiva dell'allegato parere espresso dall'Autorità di Bacino, con la nota dell'Autorità di Bacino prot.n. 10310 del 11.9.2019, che il Comitato recepisce integralmente.”*

Con nota prot. n. 12925 del 08.11.2019 l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale ha richiamato il proprio parere prot. n. 10310 del 11.09.2019, col quale ha ritenuto che le opere previste *“possano rappresentare uno stralcio funzionale per la complessiva mitigazione del rischio idraulico potenzialmente riguardante l'abitato di Moschella e, pertanto, sono conformi al PAI con le seguenti prescrizioni rivolte alla completa definizione del rischio residuo (da verificare se legato anche al reticolo non studiato su cui sono già stati realizzati gli interventi a cura del Consorzio di Bonifica della Capitanata, qualora non adeguati per le piene bicentinarie liquide e solide) e delle eventuali connesse misure da porre in essere:*

- *sia effettuato uno studio idrologico e idraulico nelle condizioni ante operam e post operam che consideri tutti gli elementi facenti parte del sistema idrografico, e siano di conseguenza individuate le aree a pericolosità idraulica pre e post intervento e siano prodotte le relative mappe del rischio. Tale studio, se del caso, sia effettuato anche in moto vario con input di pioggia a parametri distribuiti;*
- *sia verificato che l'intervento di risagomatura del canale in progetto non costituisca fattore di aumento della pericolosità nei territori di valle, prevedendo eventualmente misure compensative in rapporto alla prioritaria salvaguardia delle aree esposte al rischio idraulico, estendendo lo studio per tutto il tratto a valle della SP91;*
- *siano chiarite le modalità di raccordo tra i vari tronchi esistenti e quelli oggetto di intervento e, dall'esame degli effetti idraulici provocati a monte e a valle del cambio della geometria, siano definiti i corrispondenti accorgimenti progettuali;*
- *sia verificata l'opportunità di risolvere l'interferenza con la condotta DN 1700 mm del Consorzio di Bonifica della Capitanata;*
- *lo studio del trasporto solido sia esteso su scala di bacino anche per definire le aree maggiormente esposte a erosione, trasporto e deposito e i più opportuni interventi rivolti al controllo dei fenomeni medesimi. Tale studio sia tale da verificare l'efficacia degli interventi già realizzati;*



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

- sia previsto ed adottato un idoneo piano di azioni rivolte ad assicurare la funzionalità del sistema idraulico nel tempo compresa l'individuazione del soggetto deputato al regolare svolgimento delle attività suddette al fine di mantenere officiose le opere;
- in rapporto ai risultati degli studi e alla funzionalità complessiva degli interventi da realizzare e già realizzati sull'intero reticolo che insiste sull'abitato di Moschella, siano individuate tutte le misure necessarie per assicurare adeguate condizioni di sicurezza idraulica per la tutela dell'incolumità pubblica e privata in rapporto i rischi residui provvedendo ad aggiornare il piano comunale di Protezione Civile”.

In data 27.01.2020 la Sezione Autorizzazioni ambientali ha pubblicato, all'indirizzo <http://ambiente.regione.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>, le integrazioni presentate dal proponente costituite dai seguenti elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

RGT_Relazione_Geotecnica.pdf.p7m - b49585e96c01625d6994223202462315
 RID_Relazione idrologica idraulica.p7m - 2ec74dda66dc45dbf6cda65670309dad
 R_Relazione Generale.pdf.p7m - 1b962cc03f9ac4e925dd609961385fa2
 Relazione_Riscontro_Prescrizione.pdf.p7m - 116b1470b1d8335eb53ef0e3bbded6a2
 T.03_plan su CTR_Genn2020.pdf.p7m - f088e19054934b3ca255e7ca547204ce
 T.08.1_Abaco sezioni_Genn2020.pdf.p7m - bde198d0353b7afc164c7cd8cd4fb065
 T09_Sezioni tipo e Particolari.pdf.p7m - 7ba8ef5b7a64b300aa5757e14b253e89

Con nota prot. n. AOO_089_1942 del 10.02.2020 la Sezione Autorizzazioni ambientali ha trasmesso il parere definitivo del Comitato VIA prot. n. AOO_089_1792 del 06.02.2020, espresso nella seduta del 04.02.2020. In particolare, in seguito alla valutazione delle integrazioni presentate ad esito della seduta del 15.10.2019, il Comitato afferma che il progetto in oggetto "non sia da assoggettare al procedimento di VIA".

Con nota prot. n. AOO_089_2518 del 20.02.2020 la Sezione Autorizzazioni Ambientali – Servizio VIA e VINCA ha trasmesso la D.D. n. 66 del 18.02.2020, con cui la Dirigente della Sezione ha determinato di "escludere dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, sulla scorta del parere del Comitato Regionale VIA reso in data 04.02.2020 il Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica, Lotto n. 14 "Messa in sicurezza dell'abitato di Moschella e della SP91 nel Comune di Cerignola (FG) proposto dal Commissario di Governo – Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia".

Con nota prot. n. 666 del 05.06.2020 il Commissario Straordinario Delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico ha trasmesso la seguente Relazione integrativa in riscontro alla nota AOO_145/8395 del 18.10.2019 della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio.

PROT 666.pdf - 1172aabd4ceb63ad025eb6eadb5be54c

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

Oggetto di Accertamento di Compatibilità Paesaggistica **in deroga** è la realizzazione di una vasca-canale che si sviluppa per circa 230 m di sezione rettangolare larga 10 m con altezza variabile fra 2 e 4,55 m ed



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA'
URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

il ripristino idraulico delle opere esistenti: pulizia di due vasche e dei relativi canali, risagomatura della sezione rettangolare del canale a valle dell'intervento e prolungamento di detta sistemazione per 100 m oltre l'attraversamento della SP 91.

La soluzione di progetto scelta prevede la realizzazione di una vasca per la raccolta di acque e fango che in occasione degli eventi meteorici defluiscono dal versante verso le aree a valle e verso l'abitato di Moschella. La vasca, posizionata al piede del versante, si sviluppa per l'intera lunghezza del versante (per uno sviluppo complessivo di circa 230 m) assumendo le fattezze di un vero e proprio canale. Il canale sarà realizzato con sezione rettangolare scoperta caratterizzata da una larghezza esterna complessiva di 10 m, e da profondità variabile fra 2 e 4,55 m.

Il canale sarà realizzato in opera in calcestruzzo armato con fondo dello spessore di 60 cm e pareti laterali dello spessore di 50 cm. Al fine di mitigarne l'impatto visivo in luogo di un rivestimento in pietra, inizialmente previsto, il progetto prevede il rivestimento delle superfici mediante biorete in fibra naturale, opportunamente ancorata alla superficie.

La sezione idraulica sarà parzializzata mediante la realizzazione, in mezzeria, di un setto centrale di separazione idraulica, che definisce due sub-sezioni, ciascuna di larghezza 4 m.

Gli interventi di ripristino idraulico, a seguito dell'immissione delle nuove portate collettate, comprendono la modifica della sezione a valle del nuovo canale con l'aumento della sezione rettangolare a 4 m ed altezza variabile. Considerata la natura dei terreni interessati, la stabilità delle sponde laterali e del fondo sarà garantita dalla posa di gabbioni metallici riempiti di pietrame calcareo, rispettivamente dello spessore di 1 m e di 30 cm.

L'intervento di sistemazione della sezione idraulica del canale sarà prolungato, per circa 100 m a valle della strada provinciale. La suddetta sezione d'alveo sarà mantenuta costante anche presso l'attraversamento della SP91, in corrispondenza del quale sarà realizzato un tombino scatolare in calcestruzzo armato. Per migliorare le condizioni del deflusso idraulico, inoltre, la sezione di fondo del canale sarà rivestita in calcestruzzo per i 20 m a monte e a valle dell'attraversamento stesso.

La sezione stradale complessiva si completa con due camminamenti laterali da 1,20 m e barriera anticaduta alta 2 m, su cordoli di chiusura da 30 cm per una larghezza complessiva di 13,50 m, che costituisce la lunghezza dello scatolare nella direzione del flusso idraulico.

TUTELE DEFINITE DAL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE - PPTR

Dalla consultazione degli elaborati del PPTR approvato con DGR n. 176 del 16.02.2015 e ss.mm.ii, si rileva che gli interventi proposti interessano i beni e gli ulteriori contesti paesaggistici come di seguito indicato.

Struttura idro-geo-morfologica

- *Beni paesaggistici:* l'area di intervento non è interessata da beni paesaggistici della Struttura idro-geo-morfologica;

Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04): i canali esistenti e quello di nuova progettazione, nonché le vasche esistenti interferiscono con "**Versanti**", disciplinati dagli indirizzi di cui all'art. 51, dalle direttive di cui all'art. 52 e dalle misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 53 delle NTA del PPTR; inoltre, le vasche esistenti interferiscono con



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

"Geositi" disciplinati dagli indirizzi di cui all'art. 51, dalle direttive di cui all'art. 52 e dalle misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 56 delle NTA del PPTR;

Struttura ecosistemica e ambientale

- *Beni paesaggistici:* l'area di intervento non è interessata da beni paesaggistici della struttura ecosistemica e ambientale;
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* il tracciato del canale, a valle della SP91 e per una lunghezza pari a 100 m, interferisce con **"Formazioni arbustive in evoluzione naturale"**, disciplinate dagli indirizzi di cui all'art. 60, dalle direttive di cui all'art. 61 e dalle misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 66 delle NTA del PPTR, contrastando con le stesse;

Struttura antropica e storico - culturale

- *Beni paesaggistici:* l'area di intervento non è interessata da beni paesaggistici della Struttura antropica e storico - culturale;
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* il tracciato del canale interferisce con **"Strada a valenza paesaggistica"** in particolare con **"SP 91 Strada provinciale dell'Ofanto"**, disciplinata dagli indirizzi di cui all'art. 86, dalle direttive di cui all'art. 87 e dalle misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 88 delle NTA del PPTR.

L'intervento, così come proposto, risulta dunque in contrasto con gli indirizzi e le misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui agli artt. 60, 61 e 66 delle NTA del PPTR, in quanto l'artificializzazione del canale a valle della SP 91, interessato da "Formazioni arbustive in evoluzione naturale" contrasta con:

- *Art. 66 co. 2 lett. a1) – "rimozione della vegetazione erbacea, arborea od arbustiva naturale, fatte salve le attività agro silvopastorali e la rimozione di specie alloctone invasive".*

VALUTAZIONE DELLA COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA

Con riferimento alla possibilità di ricorrere, per il caso in oggetto, a procedure in deroga alle norme paesaggistiche, le NTA del PPTR prevedono che: *"Le opere pubbliche o di pubblica utilità possono essere realizzate in deroga alle prescrizioni previste dal Titolo VI delle presenti norme per i beni paesaggistici e gli ulteriori contesti, purché in sede di autorizzazione paesaggistica o in sede di accertamento di compatibilità paesaggistica si verifichi che dette opere siano comunque compatibili con gli obiettivi di qualità di cui all'art. 37 e non abbiano alternative localizzative e/o progettuali."*

Con riferimento all'**esistenza di alternative localizzative e/o progettuali** il proponente afferma che:

"[...]le scelte progettuali adottate derivano da puntuali considerazioni in merito alla tutela paesaggistica ed ambientale del contesto. Nelle previsioni del progetto preliminare, infatti, il canale si trovava ben più a monte sul versante, interrompendone la continuità; inoltre la preliminare localizzazione dell'opera interferiva con l'UCP "geositi" contrastando con le misure di salvaguardia e utilizzazione di cui all'art. 56 delle NTA del PPTR, in particolare con il punto a6) che



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

escludono "trasformazione profonda dei suoli, dissodamento o movimento di terre, o qualsiasi intervento che turbi gli equilibri idrogeologici o alteri il profilo del terreno".

Nel progetto definitivo è stato spostato al piede del versante, preservandone la geomorfologia ed impostandosi sul compluvio naturale. Cambiarne totalmente la sede renderebbe l'intervento del tutto inefficace ai fini della tutela idrogeologica dell'abitato di Moschella"

Inoltre, con riferimento all'interferenza delle lavorazioni con **"Formazioni arbustive in evoluzione naturale"**, il proponente specifica che:

"In merito alla tutela del fragmiteto (l'UCP "formazione arbustiva in evoluzione spontanea") esistente sul sedime del canale a valle della S.P. 91 (non a caso lì ubicato, perché è esattamente sulla via dell'acqua) si prevederà in sede di progetto esecutivo il trapianto dello stesso sulle sponde del canale, nella sede del drenaggio allestita con geostuoia preintasata".

Si ritiene di poter condividere quanto affermato dal proponente in merito all'inesistenza di alternative localizzative e di condividere l'alternativa progettuale relativa all'espianto e successivo reimpianto delle specie arbustive tutelate dal PPTR.

Con riferimento alla **compatibilità con gli obiettivi di qualità di cui all'art. 37** si rappresenta quanto segue.

Per quanto attiene le interpretazioni identitarie e statutarie del paesaggio regionale espresse nell'Atlante del Patrimonio Ambientale, Territoriale e Paesaggistico del PPTR (elaborati serie 3.3), si rappresenta che l'area d'intervento appartiene all'ambito paesaggistico "Ofanto" e alla relativa figura territoriale "La media valle dell'Ofanto".

L'ambito della valle dell'Ofanto è caratterizzato da un corridoio naturale costituito essenzialmente da una coltre di depositi alluvionali, prevalentemente ciottolosi, articolati in una serie di terrazzi che si ergono lateralmente a partire dal fondovalle e che tende a slargarsi sia verso l'interno. Il regime idraulico dell'area è spesso caratterizzato dalle numerose opere di sistemazione idraulica e di bonifica anche a difesa dei centri abitati. Dette opere comportano che estesi tratti del corso d'acqua presentano un elevato grado di artificialità, sia nel tracciato quanto nella geometria delle sezioni. Lungo corsi d'acqua e canali, però, si rilevano i principali residui di naturalità rappresentati oltre che dal corso d'acqua in sé anche dalla vegetazione ripariale residua associata.

- A.1 - Struttura e componenti Idro-Geo-Morfologiche:
Il proponente afferma che *"L'intervento è coerente con le direttive che prescrivono adeguati interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria del reticolo idrografico; inoltre, gli interventi migliorano la sicurezza idraulica dei territori, minimizzandone il rischio idraulico, in special modo nelle aree adiacenti la S.P. 91. In merito agli equilibri idrogeomorfologici va sottolineato che l'intervento segue le linee di compluvio naturali, garantendo inoltre la regolare alimentazione dell'Ofanto, che fa da recapito finale per le acque drenate.*
[...]
L'osservazione relativa all'eccessiva artificializzazione dello stato dei luoghi è stata superata con la sostituzione del rivestimento in scorza di pietra di Apricena delle pareti del canale con biostuoia in agave o juta [...]. Tale soluzione, oltre ad essere maggiormente compatibile dal

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ
URBANA****SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO****SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA**

punto di vista cromatico e della tessitura, consente la rapida rinaturalizzazione delle sponde del canale stesso mediante l'intasamento della biostuoia da parte dei fanghi immessi nel canale e la conseguente crescita di vegetazione ripariale.

Si ritiene di poter condividere quanto affermato dal proponente in relazione alla compatibilità degli interventi con la Struttura e con le componenti Idro-Geo-Morfologiche, in quanto l'intervento è direttamente finalizzato a garantire la sicurezza idrogeomorfologica del territorio.

Con riferimento alle modifiche progettuali proposte in sede di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ovvero esplicitate nella *Relazione integrativa in riscontro alla nota AOO_145/8395 del 18.10.2019*, ed in particolare alla sostituzione del rivestimento delle pareti della vasca-canale in scorza di pietra di Apricena con biostuoia in agave e juta, sia garantita la risalita dell'eventuale fauna selvatica in transito nella suddetta vasca-canale, realizzando almeno una delle pareti della vasca-canale stessa con sezione interna ad andamento scalettato.

- A.2 - Struttura e componenti Ecosistemiche e Ambientali:

Il proponente afferma che "In merito alla tutela del fragmiteto (l'UCP "formazione arbustiva in evoluzione spontanea") esistente sul sedime del canale a valle della S.P. 91 (non a caso lì ubicato, perché è esattamente sulla via dell'acqua) si prevederà in sede di progetto esecutivo il trapianto dello stesso sulle sponde del canale, nella sede del drenaggio allestita con geostuoia preintasata.

Si ritiene di poter condividere quanto affermato dal proponente in relazione alla compatibilità degli interventi con la Struttura e con le componenti Ecosistemiche e Ambientali. Inoltre, al fine di migliorare la qualità ambientale del territorio e di valorizzare i corsi d'acqua come corridoi ecologici multifunzionali, sia incrementata la naturalità delle aree marginali della vasca-canale mediante piantumazioni di nuove specie arboree ed arbustive autoctone, oltre a quelle eventualmente interessate dal relativo espianto.

- A.3 - Struttura e componenti Antropiche e Storico-culturali:

L'intervento a margine della SP 91 (strada a valenza paesaggistica) non compromette l'intervisibilità e l'integrità percettiva delle visuali panoramiche dei paesaggi della Media Valle dell'Ofanto. [...] L'intervento, infatti, non presenta alcuna opera in elevazione nelle aree limitrofe alla SP 91.

Si ritiene di poter condividere quanto affermato dal proponente in relazione alla compatibilità degli interventi con la Struttura e con le componenti Antropiche e Storico – culturali.

CONCLUSIONI E PRESCRIZIONI

Tutto ciò premesso e considerato, si ritiene che sussistano i presupposti di fatto e di diritto per il rilascio con prescrizioni del provvedimento di **Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ex art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ex art. 95**, per il *"Progetto definitivo dell'intervento di sistemazione idraulica Lotto n. 14 Messa in sicurezza dell'abitato di Moschella e della SP91" - "Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico" ex art. 55 Legge 28 dicembre 2015, 221 - Decreto MATTM n.503 del 22.11.2017 - D.G.R. n. 2125 del 05.12.2017. CUP B36C18000520001. CIG 759953677E*, di cui



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA'
URBANA**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

all'oggetto, già oggetto di Verifica di Assoggettabilità a VIA - ID VIA 455 - conclusosi con D.D. n. 66 del 18.02.2020, in quanto gli stessi, pur parzialmente in contrasto con le misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui agli artt. 60, 61 e 66 delle NTA del PPTR risultano ammissibili ai sensi dell'art. 95 comma 1.

Prescrizioni:

- sia garantita la risalita dell'eventuale fauna selvatica in transito nella suddetta vasca-canale, realizzando almeno una delle pareti della vasca-canale stessa con sezione interna ad andamento scalettato;
- al fine di migliorare la qualità ambientale del territorio e di valorizzare i corsi d'acqua come corridoi ecologici multifunzionali, sia incrementata la naturalità delle aree marginali della vasca-canale mediante piantumazioni di nuove specie arboree ed arbustive autoctone, oltre a quelle eventualmente interessate dal relativo espianto.

**IL FUNZIONARIO ISTRUTTORE
(Arch. Giovanna FERRI)**

Firmato digitalmente da
GIOVANNA FERRI
Regione Puglia
Firmato il 07-05-2021 12:55:03
Seriali n. 02-02-2021
Valido dal 02-02-2021 al 02-02-2024

**IL FUNZIONARIO PO
(Ing. Francesco NATUZZI)**

NATUZZI
FRANCESCO
07.05.2021
10:37:21
UTC

**IL DIRIGENTE AD INTERIM DEL SERVIZIO OSSERVATORIO E
PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA**

(Ing. Barbara LOCONSOLE)

LOCONSOLE
BARBARA
10.05.2021
17:02:40
UTC