

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 2 agosto 2019, n. 1542

P1189 - “Progetto Definitivo del potenziamento dell’impianto di depurazione a servizio dell’agglomerato di Volturino (FG)”. AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA, ex art. 90 delle NTA del PPTR, in deroga, ex art. 95 delle NTA del PPTR.

L’Assessore all’Urbanistica e Pianificazione Territoriale, Prof. Alfonso Piscichio sulla base dell’istruttoria espletata dal Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica e confermata dal Dirigente della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio riferisce quanto segue.

VISTI:

- la DGR n. 176 del 16.02.2015 con cui è stato approvato il Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia (PPTR);
- l’art. 146 del D. Lgs. 42/2004;
- l’art. 90 delle NTA del PPTR “Autorizzazione paesaggistica”;
- l’art. 91 delle NTA del PPTR “Accertamento di compatibilità paesaggistica”;
- l’art. 95 delle NTA del PPTR “Realizzazione di opere pubbliche o di pubblica utilità”, il quale prevede la possibilità di realizzare tali opere in deroga alle prescrizioni previste dal Titolo VI delle NTA del PPTR;

(ITER PROCEDURALE E DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

Con nota prot. n. 33777 del 16.04.2019 dell’Acquedotto Pugliese, acquisita al protocollo della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio con n. AOO_145/3443 del 26.04.2019, è stato richiesto il parere in deroga ex art. 95 NTA del PPTR in supporto digitale, relativamente al progetto “P1189 - “Progetto Definitivo del potenziamento dell’impianto di depurazione a servizio dell’agglomerato di Volturino (FG)”, con i seguenti elaborati allegati;

- REL.01 Relazione tecnica generale Rev. 2
- REL.02 Relazione geologico-tecnica e verifiche di stabilità Rev. 1
- REL.02.1 Relazione geomorfologica Rev. 0
- REL.02.2 Piano di monitoraggio Rev. 0
- REL.03 Relazione di processo Rev. 2
- REL.04 Relazione di calcolo degli impianti elettrici Rev. 2
- REL.05 Relazione di calcolo dell’impianto di biofiltrazione Rev. 1
- REL.06 Relazione geotecnica Rev. 0
- REL.07.1 Relazione di calcolo delle strutture in c.a. Rev. 1
- REL.07.2 Relazione di calcolo delle strutture in acciaio Rev. 0
- REL.08 Relazione idrologica e idraulica Rev. 0
- REL.09 Relazione sulla risoluzione delle interferenze Rev. 2
- REL.10 Relazione sulla gestione delle materie Rev. 1
- REL.11 Studio di compatibilità idrologica e idraulica Rev. 1
- REL.12 Relazione di compatibilità paesaggistica Rev. 1
- REL.13 Relazione archeologica Rev. 0
- REL.14 Relazione geologica per nulla osta forestale Rev. 1
- REL.15 Studio di fattibilità ambientale Rev. 1
- REL.16 Disciplinare di gestione provvisoria Rev. 0
- DOC.00 Elenco elaborati Rev. 2
- DOC.01 Capitolato spedale d’appalto - Norme amministrative Rev. 1
- DOC.02 Schema di contratto Rev. 1

- *DOC.03 Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici Rev. 0*
- *DOC.04 Specifiche tecniche apparecchiature elettromeccaniche Rev. 0*
- *DOC.05 Elenco prezzi Rev. 2*
- *DOC.06 Computo metrico estimativo Rev. 2*
- *DOC.07.1 Stima dell'incidenza della manodopera Rev. 2*
- *DOC.07.2 Stima dell'incidenza della sicurezza Rev. 2*
- *DOC.08 Quadro economico Rev. 2*
- *DOC.09 Piano di sicurezza e coordinamento Rev. 1*
- *DOC.10 Cronoprogramma Rev. 2*
- *EG.INQ.01 Inquadramento territoriale Rev. 1*
- *EG.INQ.02 Planimetria generale - Stato di fatto Rev. 1*
- *EG.INQ.03 Planimetria generale dei percorsi idraulici - stato di fatto Rev. 1*
- *EG.INQ.04.a Planimetria generale-Rilievo altimetrico impianto e fosso ricettore Rev. 1*
- *EG.INQ.04.b Planimetria generale-Rilievo planimetrico impianto e fosso ricettore Rev. 1*
- *EG.INQ.05 Planimetria generale-Rilievo fotografico Rev. 1*
- *EG.INQ.05.a Inquadramento fotografico dell'intorno dei luoghi Rev. 0*
- *EG.INQ.06 Schema a blocchi - Stato di fatto Rev. 1*
- *EG.INQ.07 Profilo idraulico - Stato di fatto Rev. 1*
- *EG.INQ.08 Omissis*
- *EG.INQ.09 Planimetria delle demolizioni e ricostruzioni Rev. 2*
- *EG.INQ.10.1 Planimetria generale dei vincoli - componenti geomorfologiche Rev. 0*
- *EG.INQ.10.2 Planimetria generale dei vincoli - componenti idrologiche Rev. 0*
- *EG.INQ.10.3 Planimetria generale dei vincoli - componenti botanico vegetazioni Rev. 0*
- *EG.INQ.10.4 Planimetria generale dei vincoli - componenti delle aree protette e dei siti naturalistici Rev. 0*
- *EG.INQ.10.5 Planimetria generale dei vincoli - componenti culturali ed insediative Rev. 0*
- *EG.INQ.10.6 Planimetria generale dei vincoli - componenti dei valori percettivi Rev. 0*
- *EG.INQ.10.7 Planimetria generale dei vincoli - I.B.A. Rev. 0*
- *EG.INQ.10.8 Planimetria generale dei vincoli - reticolo idrografico carta idrogeomorfologica Rev. 0*
- *EG.INQ.10.9 Planimetria generale dei vincoli - PAI-Aree a pericolosità idraulico Rev. 0*
- *EG.INQ.10.10 Planimetria generale dei vincoli - PAI-Aree a pericolosità da frana Rev. 0*
- *EG.INQ.10.11 Planimetria generale dei vincoli - PAI-Aree a rischio Rev. 0*
- *EG.ARCH.01 Planimetria generale di progetto Rev. 2*
- *EG.ARCH.02 Planimetria generale delle sistemazioni esterne Rev. 2*
- *EG.ARCH.03 Sezioni impianto Rev. 2*
- *EG.IMP.01 Planimetria tubazioni di processo Rev. 2*
- *EG.IMP.02.a Planimetria tubazioni di servizio Rev. 2*
- *EG.IMP.02.b Planimetria tubazioni rete acque meteoriche Rev. 2*
- *EG.IMP.03 Schema a blocchi di progetto Rev. 1*
- *EG.IMP.04 Profilo idraulico di progetto Rev. 2*
- *EG.IMP.05.1 Impianto elettrico - Planimetria dorsali principali ed utenze elettriche Rev. 2*
- *EG.IMP.05.2 Impianto elettrico - Particolari di posa Rev. 1*
- *EG.IMP.05.3 Impianto elettrico - Schemi unifilari del quadro elettrico.... Rev. 1*
- *EG.IMP.05.4 Impianto elettrico - Impianti di servizio locali Rev. 1*
- *EG.OF.01 Pretrattamentni e classificatore sabbia - Scala 1:50 Rev. 1*
- *EG.OF.02 Vasca di equalizzazione e comparto biologico Tav. 1 di 2-Scala 1:50 - Opera finita Rev. 2*
- *EG.OF.03 Vasca di equalizzazione e comparto biologico Tav. 2 di 2- Scala 1:50 - Opera finita Rev. 2*
- *EG.OF.04 Omissis*
- *EG.OF.05 Sedimentatore finale di progetto - Scala 1:50 - Opera finita Rev. 2*
- *EG.OF.06 Sedimentatore finale e sollevamento fanghi-Esistente da adeguare-Scala 1:50 Rev. 2*
- *EG.OF.07 Clorazione, acque di servizio - Scala 1:50-Opera finita Rev. 2*

- EG.OF.08 Filtrazione su teli - Scala 1:50 - Opera finita Rev. 2
- EG.OF.09 Ispessitore statico - Scala 1:50 - Opera finita Rev. 2
- EG.OF.10 Digestione aerobica dei fanghi - Scala 1:50-Opera finita Rev. 2
- EG.OF.11.1 Copertura vasca di equalizzazione Rev. 2
- EG.OF.11.2 Copertura digestione aerobica Rev. 2
- EG.OF.11.3 Copertura ispessitore Rev. 2
- EG.OF.12 Locale disidratazione meccanica fanghi-Scala 1:50 - Opera finita Rev. 2
- EG.OF.13 Box cassone scarrabile - Scola 1:50 - Opera finita Rev. 2
- EG.OF.14.1 Sistema di deodorizzazione biotrickling linea acque Rev. 2
- EG.OF.14.2 Sistema di deodorizzazione biotrickling linea fanghi Rev. 2
- EG.OF.15 Locale servizi e locale quadri elettrici - Scala 1:50 - Opera finita Rev. 2
- EG.OF.16 Letto di disidratazione d'emergenza - Scala 1:50-Opera finita Rev. 2
- EG.OF.17 Opere varie -Scale varie - Tav. 1 di 2 Rev. 2
- EG.OF.18 Opere varie - Scale varie - Tav. 2 di 2 Rev. 1
- EG.STR.01 Palificata e muro di sostegno - Carpenmteria e armature Rev. 1
- EG.STR.02 Pretrattamenti - Pianta, sezioni, carpenteria e armature Rev. 0
- EG.STR.03.1 Comparto biologico - Pianbta, sezioni, carpenteria e armature -1 di 2 Rev. 0
- EG.STR.03.2 Comparto biologico - Pianbta, sezioni, carpenteria e armature -2 di2 Rev. 0
- EG.STR.04 Sedimentatore finale e sollevamento fanghi - Pianta, sezioni, carpenteria e armature Rev. 0
- EG.STR.05 Digestione aerobica - Pianta, sezioni, carpenteria e armature Rev. 0
- EG.STR.06 Ispessitore statico - Pianta, sezioni, carpenteria e armature Rev. 0
- EG.STR.07 Clorazione - Pianta, sezioni, carpenteria e armature Rev. 1
- EG.STR.08 Letto di disidratazione d'emergenza - Pianta, sezioni, carpenteria e armature Rev. 0
- EG.STR.09 Locale disidratazione meccanica fanghi - Pianta, sezioni, carpenteria e armature Rev. 0
- EG.STR.10 Locali quadri, G.E. e ufficio - Pianta, sezioni, carpenteria e armature Rev. 0
- EG.STR.11 Basamenti - Pianta, sezioni, carpenteria e armature tipo Rev. 0
- EG.STR.12.1 Copertura pretrattamenti - Pianta, sezioni e carpenteria (1 di 2) Rev. 0
- EG.STR.12.2 Copertura pretrattamenti - Pianta, sezioni e carpenteria (2 di 2) Rev. 0
- EG.STR.13 Copertura cassone fanghi - Pianta, sezioni e carpenteria Rev. 0

con nota n. AOO_145/5082 del 19.06.2019 la Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio ha trasmesso alla competente Soprintendenza la relazione tecnica illustrativa e la proposta di accoglimento della domanda, ai sensi comma 7 dell'art. 146 del D. Lgs. 42/2004, proponendo il rilascio dell'autorizzazione paesaggistica in deroga con le seguenti prescrizioni:

"- al termine dei lavori, tutte le opere provvisorie siano totalmente eliminate con totale ripristino, anche geomorfologico, dello stato dei luoghi."

con nota prot. n. 5574 del 26.06.2019, alla presente allegata, la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia "rilascia parere positivo nel merito della compatibilità paesaggistica delle opere proposte condividendo la condizione imposta da codesta Sezione (...) In merito alle valutazioni di natura archeologica... esprime parere favorevole all'esecuzione dei lavori in oggetto...".

(DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO E DEL CONTESTO IN CUI SI COLLOCA)

Gli interventi previsti nel presente progetto riguardano il potenziamento in termini sia di incremento della potenzialità di impianto sia in termini di modifica del ciclo produttivo; infatti con il presente progetto si prevede il rifacimento della quasi totalità dell'impianto e l'aggiunta di nuove stazioni di trattamento che miglioreranno i parametri di processo e la qualità dell'effluente.

Più nel dettaglio il progetto prevede:

- demolizione di gran parte dei manufatti esistenti rivelatisi inadeguati strutturalmente ovvero idraulicamente;
- realizzazione di interventi di consolidamento;
- realizzazione della nuova sezione di grigliatura media, grigliatura fine, dissabbiatore;
- realizzazione della vasca di equalizzazione;
- realizzazione della vasca anaerobica per defosfatazione biologica;
- realizzazione della nuova sezione di denitrificazione con mixer per la miscelazione del refluo e gruppo di dosaggio del cloruro ferrico (pompa di dosaggio e serbatoio di stoccaggio);
- realizzazione della nuova sezione di ossidazione con diffusori per l'aerazione del refluo, e pompa per ricircolo della miscela aerata;
- realizzazione di un nuovo sedimentatore secondario circolare e relativo pozzetto ricircolo e spurgo fanghi;
- realizzazione della filtrazione su teli;
- realizzazione della nuova sezione di disinfezione (sono previste due stazioni di dosaggio separate, una per l'acido peracetico e l'altra per l'ipoclorito di sodio) per l'intera portata ammessa in ingresso all'impianto;
- realizzazione del pre-ispessitore statico e della vasca di digestione aerobica con diffusori per l'aerazione dei fanghi;
- realizzazione dell'edificio disidratazione fanghi, e dell'edificio quadri elettrici, uffici e servizi e gruppo elettrogeno;
- recupero e adeguamento di uno dei quattro letti di essiccazione esistenti;
- confinamento dei pretrattamenti e del cassone fanghi;
- realizzazione del sistema di deodorizzazione;
- fornitura e posa in opera di auto campionatori e misuratori di portata sui pozzetti in uscita e in entrata all'impianto;
- realizzazione di nuova rete di drenaggio interno in testa all'impianto;
- realizzazione di nuova rete idrica potabile;
- realizzazione di nuova rete idrica industriale;
- realizzazione di un nuovo impianto di distribuzione della f.m.;
- realizzazione dei collegamenti idraulici tra le unità di processo;
- realizzazione dell'illuminazione esterna;
- realizzazione della nuova viabilità interna e sistemazione a verde.

Si prevede la realizzazione di un'opera di consolidamento consistente in una palificata composta da pali trivellati di 800 mm di diametro, posti in opera ad interasse di 1.6 m e fino a 15 m di profondità e collegati da una trave di coronamento in c.a. La palificata sarà realizzata su tutti i lati perimetrali dell'impianto lungo lo sviluppo della recinzione perimetrale, a meno del lato posto a Nord. Al di sopra della trave di coronamento sarà realizzata una parete per il contenimento del terreno antistante o retrostante, in base all'andamento delle quote esistenti e di progetto. Lungo il lato dell'impianto posto a Nord sarà realizzata esclusivamente una parete di contenimento al fine di poter rispettare le quote previste da progetto per la realizzazione della linea acque e contenere il terreno retrostante. La nuova recinzione perimetrale, costituita da rete metallica su pali, sarà realizzata al di sopra della parete di contenimento lungo tutto il perimetro dell'impianto. Per la sistemazione delle aree esterne il progetto prevede la realizzazione di un pavimento di tipo industriale a spolvero in calcestruzzo armato e la sistemazione delle pendenze in modo che le acque dei piazzali vengano inviate al pozzetto di raccolta acque piovane attraverso idonea rete di raccolta e reinviata in testa all'impianto.

Per la realizzazione delle opere si renderà necessario provvedere all'estirpazione delle piante (per la maggior parte pini), cresciute all'interno della recinzione del presidio esistente per poter permettere la realizzazione delle opere necessarie alla stabilità di versante e le nuove opere in progetto.

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 "Monti Dauni" e alla relativa figura territoriale "Monti Dauni settentrionali".

(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

- *Ulteriori Contesti:* l'intervento è interessato interamente dalla componente idrologica delle "Aree soggette a vincolo idrogeologico", disciplinata dagli indirizzi di cui all'art. 43, dalle direttive di cui all'art. 44 delle NTA del PPTR;
- *Ulteriori Contesti:* l'intervento è interessato da una piccola parte a nord dalla componente geomorfologica dei "Versanti", disciplinata dagli indirizzi di cui all'art. 51, dalle direttive di cui all'art. 52 e dalle misure di salvaguardia e utilizzazione di cui all'art. 53 delle NTA del PPTR;

Struttura eco sistemica ambientale

- *Beni Paesaggistici:* il lato sud-ovest dell'area è interessato in parte dalla componente botanico-vegetazionale dei "Boschi" disciplinata dagli indirizzi di cui all'art. 60, dalle direttive di cui all'art. 61 e dalle prescrizioni di cui all'art. 62 delle NTA del PPTR, contrastando con le stesse;
- *Ulteriori Contesti:* l'area è interessata dalla componente botanico-vegetazionale dell'"Area di rispetto dei boschi" disciplinata dagli indirizzi di cui all'art. 60, dalle direttive di cui all'art. 61 e dalle misure di salvaguardia e utilizzazione di cui all'art. 63 delle NTA del PPTR, contrastando con le stesse;

L'intervento, così come proposto, risulta dunque in contrasto con le seguenti prescrizioni delle NTA del PPTR:

- "Art. 62 c.2 lett a7) - realizzazione e ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti;
- "Art. 63 c.2 lett a)1 - trasformazione o rimozione della vegetazione arborea od arbustica. Sono fatti salvi gli interventi finalizzati alla gestione forestale, quelli volti al ripristino/recupero di situazioni degradate, le normali pratiche silvo-agropastorale che non compromettano le specie spontanee e siano coerenti con il mantenimento/ripristino della sosta e della presenza di specie faunistiche autoctone";
- "Art. 63 c.2 lett a7) - realizzazione e ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti;

(VALUTAZIONE DELLA COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA)

In riferimento alla componente dei "Boschi", nella Relazione di Compatibilità Paesaggistica, viene specificato che "L'interferenza è in realtà relativa alla sola chioma degli alberi, atteso che a piazzale in cemento del depuratore, come si può evincere dalle foto successive, non è occupato dai fusti degli alberi che costituiscono il bosco (...)" e che "Contestualmente alla procedura di Accertamento di compatibilità paesaggistica (art. 91 delle NTA del PPTR) sarà attivata, al fine di ripерimеtrare correttamente il bene paesaggistico in esame, la procedura di cui all'Art. 104 "Aggiornamento e revisione" delle NTA del PPTR (...)" e pertanto "si può affermare che il bosco **non è presente all'interno della recinzione del presidio esistente**".

Considerando che la procedura di ripерimеtrazione di cui all'art. 104 delle NTA del PPTR non è conclusa e in ragione dei contrasti rilevati, si ritiene di procedere all' Autorizzazione Paesaggistica in deroga di cui all'art. 95 delle NTA del PPTR poiché l'intervento riveste un "carattere di rilevante interesse pubblico", non presenta alternative localizzative e/o progettuali e risulta essere compatibile con gli obiettivi di qualità della scheda d'ambito.

Con riferimento alla rispondenza dell'intervento con gli obiettivi di qualità della Sezione C2 di cui alla scheda d'ambito "Monti Dauni", si rappresenta quanto segue.

In particolare, in relazione alla **Struttura e alle componenti Idro-Geo-Morfologiche**, il proponente specifica che *"l'impianto di depurazione sia ammodernato all'interno del sedime esistente, senza ulteriore artificializzazione del reticolo idrografico ad esso limitrofo (affluente del C.le Villanella), e previa realizzazione di opera di difesa geomorfologica per assicurare la stabilità di versante (realizzazione di palificata perimetrale in corrispondenza della recinzione esistente)"*.

Si ritiene di poter condividere quanto affermato dal proponente.

In relazione alla **Struttura e alle componenti Ecosistemiche e Ambientali**, il proponente specifica che *"l'intervento in progetto è completamente all'interno del sedime del depuratore esistente, senza ulteriore consumo di suolo o taglio di boschi tutelati. Gli alberi presenti all'interno del presidio, che per ragioni di natura tecnica dovranno essere tagliati (pini non monumentali) saranno ripiantati in egual numero nelle aree circostanti il depuratore"*.

Si ritiene di poter condividere quanto affermato dal proponente.

Infine, in relazione alla **Struttura ed alle componenti antropiche e storico - culturali**, il proponente specifica che *"L'intervento in progetto verrà effettuato all'interno del sedime del depuratore esistente, senza ulteriore consumo di suolo agricolo o taglio di boschi tutelati. La quinta arborea che circonda il presidio esistente sarà quindi mantenuta intatta ove esistente, e potenziata sul lato nord ad ulteriore mitigazione dell'impatto visivo da e verso la strada a valenza paesaggistica situata a nord del presidio depurativo, coincidente con la SP134 in ingresso nel centro abitato di Volturino lato est. in definitiva il bosco che circonda l'impianto lo rende già praticamente non visibile, ed in particolar modo dal centro abitato, rispetto al quale il depuratore è sottoposto e raggiungibile attraverso strada dedicata che si diparte dalla SP134."*.

Si ritiene di poter condividere quanto affermato dal proponente.

Considerato che le opere previste in progetto ricadono tutte all'interno del perimetro dell'esistente complesso di depurazione senza alcuna modificazione delle aree esterne, e che, come afferma il proponente, la visibilità delle opere costituenti l'impianto di depurazione risulta camuffata da essenze arboree ad alto fusto collocate lungo il perimetro, si può ritenere trascurabile l'impatto dei suddetti interventi sulla sensibilità ambientale delle aree geografiche circostanti. Le opere di progetto, per tipologia e dimensioni, non alterano né compromettono le componenti e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche e ecologiche che caratterizzano la Figura Territoriale. Pertanto, stante le attuali condizioni d'uso dell'area direttamente interessata dall'intervento in oggetto, si ritiene che i livelli di qualità paesistico-ambientale preesistenti all'intervento resteranno, in linea di massima, invariati e la qualità paesaggistica complessiva dell'ambito territoriale esteso in cui l'intervento si colloca non subirà variazioni significative in termini qualitativi e quantitativi.

(CONCLUSIONI E PRESCRIZIONI)

Tutto ciò premesso e considerato, in accordo con il parere espresso dalla Soprintendenza con nota prot. n. 5574 del 26.06.2019, **si propone alla Giunta il rilascio con prescrizioni del provvedimento di Autorizzazione Paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D. Lgs. 42/2004 e dell'art. 90 delle NTA del PPTR, in deroga ai sensi dell'art. 95 delle medesime NTA**, relativamente ai *"P1189 - "Progetto Definitivo del potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Volturino (FG)"*, nel Comune di Volturino (FG) in quanto l'intervento, così come più avanti prescritto, pur in contrasto con le con le prescrizioni di cui agli artt. 62 e 63 risulta ammissibile ai sensi dell'art. 95 comma 1.

Ciò alle seguenti condizioni:

- al termine dei lavori, tutte le opere provvisorie siano totalmente eliminate con totale ripristino, anche geomorfologico, dello stato dei luoghi.

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.

Il presente provvedimento appartiene alla sfera delle competenze della Giunta Regionale così come puntualmente definite dall'art. 4 - comma 4 - lettera d) della LR. 7/97.

ACCERTATA la corresponsione degli oneri istruttori dovuti per atti amministrativi in materia di paesaggio di cui all'art. 10bis della LR. n. 20 del 7 ottobre 2009 e s.m.i., mediante il versamento di € 1.024,00 - su Capitolo di Entrata del Bilancio Regionale E3062400 "Entrate rivenienti da versamenti eseguiti da soggetti richiedenti rilascio autorizzazioni in materia paesaggistica art. 10bis LR 20/2009" - Piano dei Conti finanziario - Proventi da attività di monitoraggio e controllo ambientale- E.3.01.02.01.036,

"Copertura Finanziaria di cui al D.Lgs 118/2011"

La presente deliberazione non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale

L'Assessore, sulla base delle risultanze istruttorie sopra riportate, propone alla Giunta l'adozione del conseguente atto finale

LA GIUNTA

Udita la Relazione e la conseguente proposta dell'Assessore;

Vista la sottoscrizione posta in calce al presente provvedimento dal Dirigente della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio;

A voti unanimi e palesi espressi nei modi di legge;

DELIBERA

- **DI APPROVARE** la relazione dell'Assessore alla Pianificazione Territoriale, nelle premesse riportata;
- **DI RILASCIARE** per i "P1189 - *"Progetto Definitivo del potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Volturino (FG)"*, nel Comune di Volturino (FG), **l'Autorizzazione Paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D. Lgs. 42/2004 e dell'art. 90 delle NTA del PPTR, in deroga ai sensi dell'art. 95 delle medesime NTA** con le prescrizioni riportate in narrativa al punto "Conclusioni e Prescrizioni", del presente provvedimento parte integrante;
- **DI DEMANDARE** alla Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio la trasmissione del presente provvedimento:
 - All'Acquedotto Pugliese;
 - All'Autorità Idrica Pugliese;
 - Alla Provincia di Foggia;
 - Al Sindaco del Comune di Volturino (FG);
 - Alla Sezione Autorizzazioni Ambientali
 - Alla Sezione Risorse Idriche;
 - Al Ministero dei Beni e delle Attività Culturali, Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia.
- **DI DISPORRE** la pubblicazione del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
SILVIA PIEMONTE

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA
MICHELE EMILIANO

ALLEGATO

MIBAC|SABAP-FG|26/06/2019|0005574-P| [34.43.04/33.4/2019]



Ministero

per i beni e le attività culturali
Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e
Paesaggio per le province di Barletta-Andria-
Trani e Foggia

Alla Regione Puglia
Dipartimento Mobilità, Qualità urbana, Opere pubbliche,
Ecologia e Paesaggio
Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
servizio.assestoterritorio@pec.rupar.puglia.it

e, p.c. All'Autorità Idrica Pugliese
protocollo@pec.autoritaidrica.puglia.it

“ All'Acquedotto Pugliese SpA
servizi.tecnici@pec.aqp.it

“ Al Dipartimento Mobilità, Qualità urbana, Opere
pubbliche, Ecologia e Paesaggio
dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it

Prot. n. 5574 del 26/06/2019
Class. 34.43.04/33.4

Rif. nota n. 5082 del 19.06.2019
(ns/prot. 5322 del 20.06.2019)

Oggetto: P1189 – “Progetto Definitivo del potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Volturino (FG)”.
Richiedente: Acquedotto Pugliese.
Procedimento di autorizzazione paesaggistica in deroga – Dlgs n. 42/2004 e art. 95 NTA del PPTR.
PARERE POSITIVO CON PRESCRIZIONI.

In riscontro alla richiesta inviata da codesta Regione Puglia con la nota a margine riportata, relativamente all'intervento in oggetto;

VISTA la Parte Terza “Beni paesaggistici” del D.Lgs. 22/01/2004, n. 42, “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'art. 10 della Legge 06/07/2002, n. 137” e s.m.i;

VISTA la Delibera n. 176 del 16 febbraio 2015 pubblicata sul B.U.R.P. n. 40 del 23/03/2015 con cui la Giunta Regionale ha approvato il Piano Paesaggistico Territoriale della Puglia (PPTR);

CONSIDERATO che l'area interessata dall'intervento di cui trattasi risulta interessata dalla compresenza delle seguenti componenti paesaggistiche:

Struttura idro-geo-morfologica: UCP-Aree soggette a vincolo idrogeologico: UCP-Versanti;

Struttura eco sistemica ambientale: BP-Boschi; UCP-Area di rispetto dei boschi;

CONSIDERATO che le comunicazioni pervenute dall'amministrazione precedente sono sufficienti a dare in maniera compiuta il parere di competenza della Soprintendenza ABAP BAT-FG;

CONSIDERATO che l'intervento consiste nella realizzazione dei seguenti interventi:

- palificata su tutti i lati perimetrali dell'impianto lungo lo sviluppo della recinzione perimetrale, a meno del lato posto a Nord;
- parete per il contenimento del terreno al di sopra della trave di coronamento;
- recinzione perimetrale, costituita da rete metallica su pali, al di sopra della parete di contenimento e lungo tutto il perimetro dell'impianto;
- sistemazione delle aree esterne tramite pavimentazione di tipo industriale a spolvero in calcestruzzo armato;
- sistemazione delle pendenze;

CONSIDERATO che il suddetto intervento, sia pure risultando in contrasto con le prescrizioni dettate dalle NTA del PPTR per il BP-Boschi e l'UCP-Area di rispetto dei boschi, riveste “carattere di rilevante interesse



Via Alberto Alvarez Valentini n. 8 - 71121 FOGGIA - Tel. 0881-723341
E-mail: sabap-fg@beniculturali.it



pubblico", non presenta alternative localizzative e/o progettuali e risulta compatibile con gli obiettivi di qualità della scheda d'ambito "Monti Dauni";

Tutto ciò sopra premesso, questa Soprintendenza, per quanto di sua stretta competenza, rilascia parere positivo nel merito della compatibilità paesaggistica delle opere proposte condividendo la condizione imposta da codesta Sezione in merito all'obbligo del totale ripristino, anche geomorfologico, dello stato dei luoghi con eliminazione di tutte le opere provvisorie a ultimazione lavori.

In merito alle valutazioni di natura archeologica, questa Soprintendenza, considerato che l'area interessata dall'impianto di depurazione risulta a basso rischio archeologico, esprime parere favorevole all'esecuzione dei lavori in oggetto. Si precisa che, qualora durante i lavori di realizzazione delle opere dovessero aver luogo rinvenimenti di carattere archeologico, ai sensi degli artt. 28, 99 e 175 del D.Lgs. 42/2004, il Soggetto responsabile dell'esecuzione è tenuto a sospendere immediatamente gli stessi, dandone contestualmente comunicazione a questa Soprintendenza per i provvedimenti di competenza.

Avverso il presente parere è ammesso ricorso giurisdizionale dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale competente per territorio, secondo le modalità di cui al Decreto Legislativo 2 luglio 2010 n. 104, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 24 novembre 1971, n. 1199 come modificato dall'art. 69 della legge n. 69/2009, rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla data di avvenuta notificazione del presente atto.

Si resta in attesa di acquisire copia del provvedimento autorizzatorio paesaggistico in deroga rilasciato in conformità al presente parere.

4.9.18
Soprintendente

D'ordine del SOPRINTENDENTE *ad interim*

Dott. Luigi La Rocca

Il Funzionario

Dott.ssa Ida Fini

Ida Fini

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Sora Orsola

Sora Orsola

IL FUNZIONARIO ARCHEOLOGO

Dott. Domenico

Domenico

IL PRESENTE ALLEGATO
CONSISTE DI N. 2 FACCIATE

LA DIRIGENTE
della Sezione Tutela e Valorizzazione del Territorio
Ing. Barbara LOCONSOLE

Barbara Loconsole

