

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 18 giugno 2019, n. 1075

“P 1191 – “Progetto Definitivo del potenziamento dell’impianto di depurazione a servizio dell’agglomerato di Carlantino (FG)”. ACCERTAMENTO DI COMPATIBILITA’ PAESAGGISTICA, ex art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga, ex art. 95 delle NTA del PPTR.

Assente l’Assessore all’Urbanistica e Pianificazione Territoriale Prof. Alfonso Pistcchio sulla base dell’istruttoria espletata dal Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica e confermata dal Dirigete della Sezione Tutela e Valorizzazione dei Paesaggio riferisce quanto segue il Presidente:

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.

CONSIDERATO CHE:

(ITER PROCEDURALE)

Con nota prot. n. 16900 del 21.02.2019 dell’Acquedotto Pugliese, acquisita al protocollo della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio con n. AOO_145/2006 del 14.03.2019, è stato richiesto il parere in deroga ex art. 95 NTA del PPTR in supporto digitale, relativamente al progetto “P1191 - “Progetto Definitivo del potenziamento dell’impianto di depurazione a servizio dell’agglomerato di Carlantino (FG)”.

Con nota prot. n. AOO_145/2170 del 19.03.2019, la Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio ha comunicato che il progetto potrà acquisire l’Accertamento di Compatibilità Paesaggistica, ex art.91, in deroga, ex art.95 delle NTA del PPTR, qualora per le opere in contrasto con le misure di salvaguardia del PPTR sia dimostrata la non sussistenza di alternative localizzative e progettuali e la compatibilità delle opere con ciascuno degli Obiettivi di Qualità di cui all’art.37 (riportati nella sezione C2 della relativa Scheda d’Ambito).

Con nota prot. n. 33768 dei 16.04.2019 acquisita al protocollo della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio con n. AOO_145/3202 del 16.04.2019, è stato integrato quanto richiesto.

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

Con nota prot. n. 16900 del 21.02.2019 dell’Acquedotto Pugliese ha trasmesso i seguenti elaborati in supporto digitale.

Si riporta la codifica MD5:

REL & DOC\	
\DOC.00 - elenco elaborati.pdf	eecb854d2cd109d456d291f1b88a7d59
\DOC.03 - disciplinare descrittivo e prestazionale.pdf	a318436b554decc8b9cc9ce07bcbf85b
\DOC.04.a - elenco prezzi.pdf	e67db1ffee872b1bdf56711184617811
\DOC.04.b - analisi prezzi.pdf	f823ec5062d0fe6dd02fd48669049d1b
\DOC.05 - computo metrico estimativo.pdf	f537682416b5754e2789d6ee20df9764
\DOC.05.a - stima dell'incidenza.pdf	4f3eda637c5b6b7ff5867e304387eeb0
\DOC.05.b - stima dell'incidenza della sicurezza.pdf	4d51586373a4404b343b8104958552eb
\DOC.06 - QE.pdf	21fa02c97afaca709381ef094dbca3b5
\DOC.07 - PSC.pdf	0ee0783735eb19efecd52fe10ec2a6a7

\DOC.08 - cronoprogramma.pdf	5be7c563980b7834d375ea085ff1aeea
\Non mod\REL.03 - relazione geotecnica.pdf	2ff08a95e8d05647e679dc96d14064de
\Non mod\REL.06 Relazione di calcolo delle strutture in ca.pdf	37e0197639282c6557b85cc3145cdc28
\Non mod\REL.07 - relazione di calcole delle strutture in acciaio.pdf	a4bb30cba93aaa88249d3b120735050e
\Non mod\REL.08 - relazione idrologica e idraulica.pdf	a76283a6a6c37cf115015a909992aeecc
\REL.01 - relazione generale.pdf	f3b62d8a87c0c152a6376235d03de082
\REL.02 - relazione geologica.pdf	7b8ccfac8d60928f460c5cac0188490a
\REL.04 - relazione di processo.pdf	533fafefbfe7e345b7a119b5ac1ce242b
\REL.05 - relazione di calcolo impianti elettrici.pdf	d13674e3d8563d5d7a0a8d9e1c4e9931
REL \REL.09 - studio di compatibilit....pdf	947aa602d0f061c14950ba539a62de65
\REL.10 - relazione paesaggistica 2.pdf	1fc841c6930d91b747d007bb2e20e152
\REL.11 - relazione sulle interferenze.pdf	6d1e3cd3c63c9e6979059fd377ad3443
\REL.12 - relazione gestione delle materie.pdf	3e3661626d6e13bb1366d4bd32600c1c
\REL.13 - relazione geologica forestale.pdf	de0cf5f90a8bf76427e524f038c14880
\REL.14 - studio fattibilita ambientale.pdf	b49201ffa71f1d11fe5f603a06ef8344
\REL.15 - disciplinare gest provv.pdf	44d12c75085fb11e80c08415c43a1c8b
 ELAB.GRAFICI\	
\EG.ARCH.01 - Plan.generale di progetto.pdf	49b37c571da8f3060efc6c82cec6b2a6
\EG.ARCH.02 - Plan.generale sistemazioni esterne.pdf	5fbbdfcf9663d19a8fb58a4ac8ede148
\EG.ARCH.03 - sezioni d'impianto.pdf	4fa3322964c5f8c6fbd0c67c6a2313e0
\EG.ARCH.04 - Fotosimulazione dell'intervento.pdf	2ef2a74e52114b9455e910c06ae8fe80
\EG.IMP.01.a - plan.gener.percorsi idraulici.pdf	28270c77acd18bf86c86fa9e13a7ecd5
\EG.IMP.01.b - percorsi idraulici.pdf	4b73e96b6533c8fcaf25d2ba8a1e6d88
\EG.IMP.02 - Schema a blocchi progetto.pdf	4798215d03cc3b4300776e35376943e4
\EG.IMP.03 - Profilo idraulico progetto.pdf	e20818f58524ddf54d613075100a9b1
\EG.IMP.04 - Impianto acque meteoriche.pdf	24596a303df55315fd389c93e7f046ef
\EG.IMP.05.a - planimetria utenze elettriche.pdf	23b3535ef3247b06770a60f0cb5476a
\EG.IMP.05.b - impianto elettrico schemi unifilari.pdf	73728c06339629f46e1c7e01431ff7d7
\EG.INQ.01- inquadramento territoriale.pdf	973c09af17d560e5dc08058c1509d0c7
\EG.INQ.05- rilievo fotografico.pdf	3f5880822f659adea29cc2ba02453635
\EG.INQ.05.a- inquadramento fotografico.pdf	d1f8c2e62b2a55e46221196d75dc6b4e
\EG.INQ.08.b- demolizioni e rimozioni.pdf	f4b6a1053227d1e2799cdd069605bd1d
\EG.OE.01 - pretrattamenti.pdf	0d9f40232d90cfcc6174f877f257804f
\EG.OE.03 - impianto di clorazione.pdf	e6e4958bec57ad823c272fd5e9886a2f
\EG.OE.04.b - impianto di biofiltrazione.pdf	a489b9f73db64ada9d153fcd9468865d
\EG.STR.01 - Pretrattamenti.pdf	4d5c45adfb0c0b3a5696bbdbb2cb0d9
\EG.STR.02 - sedimentatore.pdf	28d13209b517203670f427df7d353e6f
\EG.STR.03 - vasca stabilizzazione.pdf	97eb738200edbed3816008d841885a32
\EG.STR.04 - basamenti.pdf	fe1f02ed75f6a5346f538e00cfbf858c
\EG.STR.06 - copertura vasca stabilizzazione.pdf	39696263de2d47457087456f13cc8b0b
\EG.STR.07 - revisione manufatti metallici.pdf	3c0b994ae9cef2e81c6dd8623985c22e
\EG.STR.08 - copertura locale soffianti.pdf	b08307de8cbf24e4e3f81866f6161688
\Non mod\EG.IMP.05.c_Schemi unifilari.pdf	cb13b44cd16cf5937779e94bc0863728
\Non mod\EG.IMP.05.d_Schemi unifilari.pdf	5f56b80ad0fe86ffdbb9da8854d7b1de
\Non mod\EG.INQ.02-Planimetria gen. stato di fatto.pdf	9d64bd5b6f9836b5deae1025281dd8db
\Non mod\EG.INQ.03-percorsi idraulici s.d.f.pdf	77f2122d3863347b89132572646a2dfe
\Non mod\EG.INQ.04.a-Planimetria rilievo altimetrico.pdf	a70eebd413c2d6bca00973795c331cc1
\Non mod\EG.INQ.04.b-Planimetria rilievo planimetrico.pdf	cbd60fa9d91b6395fed9d5c46e30633c
\Non mod\EG.INQ.06- Schema a blocchi s.d.f..pdf	22697b2656c0105767233a2e6268f2d3
\Non mod\EG.INQ.07-Profilo Idraulico s.d.f.pdf	20d399564e2dd2c02a5c2e7ca81e243e
\Non mod\EG.INQ.08.a-Plan.con percorsi idraulici da rimuovere.pdf	a26bf6b07850b57251a3971e3181177b
\Non mod\EG.OE.02 - sedimentatore secondario.pdf	14cabddaf661bbee13450f26b5d1b838
\Non mod\EG.OE.04.a - impianto di biofiltrazione.pdf	e2c0091a3aae0124a8a59f71522ad497
\Non mod\EG.OE.05 - schema revamping.pdf	dc1491f552dafc363eaf104181c20f40
\Non mod\EG.SIC.01-Lay out di cantiere.pdf	2f265604a8044648bf72adcf3d91075
\Non mod\EG.STR.05 - copertura pretrattamenti.pdf	a201c4261f5ea7f1be0ed167025591ae
\Non mod\EG.STR.09_Copertura scarrabile fanghi.pdf	de2adce3137a569f2592e5645ffa1e99

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

Si elencano di seguito tutti gli interventi previsti dal progetto di potenziamento dell'impianto depurativo a servizio dell'agglomerato di Carlantino:

1. Demolizione di due vasche esistenti, previo svuotamento e bonifica, e realizzazione della nuova vasca di sedimentazione secondaria circolare 7 m e della nuova vasca di stabilizzazione aerobica e post-ispessimento con relativi macchinari accessori necessari al funzionamento;
2. Potenziamento dei pretrattamenti mediante l'installazione di una seconda filtrococcia con compattatore integrato del grigliato, ed un dissabbiatore del tipo a pista e relativo classificatore sabbie a valle della grigliatura;
3. Realizzazione della nuova vasca di equalizzazione delle portate a monte della esistente denitrificazione, provvista di by-pass generale in clorazione;
4. Potenziamento della stazione di produzione dell'aria mediante l'installazione di una nuova soffiante adiacente alle due esistenti;
5. Realizzazione delle strutture di copertura della vasca di stabilizzazione e di equalizzazione, realizzazione di un capannone a copertura dei pretrattamenti e di una struttura di copertura dello scarrabile fanghi; installazione di due macchine di biofiltrazione per il trattamento dell'aria, una a servizio dei pretrattamenti e della vasca di equalizzazione e la seconda a servizio della vasca di stabilizzazione aerobica e del locale della disidratazione meccanica e dello scarrabile fanghi;
6. Adeguamento del comparto di disinfezione e clorazione;
7. Revamping della disidratazione meccanica;
8. Realizzazione dei collegamenti idraulici;
9. Revisione dei manufatti metallici esistenti;
10. Adeguamento dell'impianto elettrico;
11. Realizzazione dell'impianto di raccolta e trattamento delle acque meteoriche;
12. Sistemazione delle aree esterne, ovvero della viabilità di servizio e della recinzione perimetrale.

(TUTELE DEFINITE DAL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE - PPTR)

Dalla consultazione degli elaborati del PPTR approvato con DGR n. 176 del 16.02.2015, si rileva che gli interventi proposti ricadono in un'area qualificata come:

Struttura idro-geo-morfologica

- **UCP : "Versanti"** soggetto ad indirizzi e direttive di cui agli artt. 51 e 52 delle NTA del PPTR e alle misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 53 delle NTA del PPTR;
- **UCP - "Aree soggette a vincolo idrogeologico"** soggetto ad indirizzi e direttive di cui agli artt. 51 e 52 delle NTA del PPTR;

Struttura eco-sistemica ambientale

- **UCP - "Area di rispetto dei boschi"** soggetto ad indirizzi e direttive di cui agli artt. 60 e 61 delle NTA del PPTR e alle misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 63 delle NTA del PPTR, contrastando con le stesse.

Pertanto, l'intervento, così come proposto, risulta in contrasto con le misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 63 delle NTA del PPTR "Area di rispetto dei boschi". In quanto risulta tra gli interventi non ammissibili.

"Art.63 c. 2 a4) realizzazione e ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei reflui".

(VALUTAZIONE DELLA COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA)

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 delle integrazioni presentate dal Proponente in risposta alla nota prot. n. AOO_145/2170 del 19.03.2019 della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio in merito alla dimostrazione della rispondenza degli Obiettivi di qualità di cui all'art.37 delle NTA del PPTR e alla dimostrazione di eventuali alternative localizzative e/o progettuali, si dimostra quanto segue.

Per quanto riguarda la Compatibilità con ali obiettivi di qualità paesaggistica e territoriale di cui all'art. 37 si rappresenta quanto segue.

In relazione alle interpretazioni identitarie e statutarie dei paesaggio regionale espresse nell'Atlante del Patrimonio Ambientale, Territoriale e Paesaggistico del PPTR, si rappresenta che l'area d'intervento appartiene all'ambito paesaggistico "Monti Dauni" ed in particolare nella Figura Territoriale denominata "La media valle del Fortore".

– **A.1 Struttura Idro-Geo-Morfologica:**

Il proponente afferma che:

"...Il progetto di potenziamento è proprio finalizzato alla migliore funzionalità del depuratore e, conseguentemente, ad assicurare lo scarico del depuratore nel corpo idrico ricettore a norma di legge(...) L'adeguamento della viabilità interna, infatti, si prevede mediante la realizzazione di uno strato di materiale inerte stabilizzato all'acqua per non compromettere la permeabilità del suolo...."

Si ritiene di poter condividere quanto affermato dal proponente.

– **A.2 Struttura Ecosistemica Ambientale:**

Il proponente afferma che:

"...Pur ricadendo all'interno di un'area classificata come UCP-Area di rispetto dei boschi, l'area di pertinenza del depuratore, preesistente alla data di imposizione del vincolo di cui al vigente PPTR, risulta priva di alcun tipo di vegetazione di pregio. Inoltre, si ribadisce che gli interventi in progetto saranno realizzati completamente all'interno del sedime del depuratore esistente, senza ulteriore consumo di suolo o taglio di boschi tutelati."

Si ritiene di poter condividere quanto affermato dal proponente.

– **A.3 Struttura e componenti antropiche e storico-culturali:**

Il proponente afferma che:

"...Atteso che l'impianto non ricade all'interno di alcuna perimetrazione degli UCP-Coni Visuali, gli interventi in progetto sono previsti completamente all'interno dell'area di pertinenza del depuratore esistente, senza prevederne l'ampliamento con consumo di suolo agricolo o taglio di boschi tutelati. La limitata altezza ed estensione delle opere di progetto, oltretutto la particolare ubicazione delle stesse, non potranno introdurre modificazione degli skyline dei Monti Dauni, degli orizzonti preesistenti o i quadri delle visuali panoramiche."

Si ritiene di poter condividere quanto affermato dal proponente.

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

"... non si tratta di ampliamento dell'impianto di depurazione esistente, come sopra specificato, bensì del suo adeguamento alle previsioni del PTA, del R.R. 13/2018 ed alle normative vigenti in materia di igiene-sicurezza ed ambientali attraverso la sostituzione di alcune vasche esistenti con strutture di maggiore capacità e l'adeguamento complessivo dell'impianto, il tutto senza comportare un aumento della superficie attualmente occupata dall'impianto..."

Si ritiene di poter condividere quanto affermato dal proponente circa la necessità dell'adeguamento, con la conseguenza che l'incremento della superficie impermeabile generato dalla realizzazione di nuove vasche, comporta il contrasto con le suddette misure di salvaguardia e utilizzazione.

(CONCLUSIONI E PRESCRIZIONI)

Tutto ciò premesso e considerato, **si propone alla Giunta il rilascio con prescrizioni del provvedimento di Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR, in deroga ai sensi dell'art. 95 delle medesime NTA**, per il progetto di "P1191 - *Progetto Definitivo del potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Carlantino (FG)*", in quanto l'intervento, alle condizioni più avanti dettate dalla Regione, pur parzialmente in contrasto con le prescrizioni di cui all'art. 63 delle NTA del PPTR, risulta ammissibile ai sensi dell'art. 95 comma 1.

Ciò alle seguenti prescrizioni:

- per mitigare l'effetto visivo di chi percorre la strada di accesso, sia prevista una cortina di verde sul perimetro, con larghezza minima di m 3, attraverso la piantumazione di specie arboree autoctone. Siano inoltre piantumate al di sotto delle suddette alberature arbusti di specie autoctone, in modo tale che la barriera vegetale esistente risulti compatta;
- al termine dei lavori, tutte le opere provvisorie siano totalmente eliminate con totale ripristino, anche geomorfologico, dello stato dei luoghi.

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

ACCERTATA a corresponsione degli oneri istruttori dovuti per atti amministrativi in materia di paesaggio di cui all'art. 10bis della L.R. n. 20 del 7 ottobre 2009 e s.m.i., mediante il versamento di € 421,50 - 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 ulteriori 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 del Presidente;

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 all'Urbanistica e Pianificazione Territoriale, nelle premesse riportate;
- **DI RILASCIARE** per il progetto di "P1191 - *Progetto Definitivo del potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Carlantino (FG)*" **l'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica ai sensi dell'art. 91 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 TRASMETTERE TELEMATICAMENTE** come previsto dalla DGR 985/2015, attraverso le apposite funzionalità del Sistema Informativo Territoriale, il presente provvedimento:
 - All'Acquedotto Pugliese;
 - All'Autorità Idrica Pugliese;
 - Alla Provincia di Foggia;
 - Al Sindaco del Comune di Carlantino (FG).

- **DI PROVVEDERE** alla pubblicazione del presente provvedimento sul BURP.

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
SILVIA PIEMONTE

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA
MICHELE EMILIANO