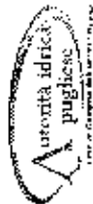


**Allegato 1 – Foglio Presenze**



**Cds Progetto Definitivo - Intervento P1191:Potenziamento impianto di depurazione di Carlantino**  
**4° seduta**

Rif. nota AIP prot. n.3903 del 28/08/2018 (Indizione e Convocazione)  
 Rif. nota AIP prot. n.4212 del 14/09/2018 (Comunicazioni e integrazioni)  
 Rif. nota AIP prot. n.4249 del 28/09/2018 (Trasmisione verbale 1° seduta e convocazione 2° seduta)  
 Rif. nota AIP prot. n.5030 del 31/10/2018 (Trasmisione verbale 2° seduta e convocazione 3° seduta)  
 Rif. nota AIP prot. n.5645 del 19/11/2018 (Trasmisione verbale 3° seduta e convocazione 4° seduta)

NOME COGNOME	ENTE	FUNZIONE	TELEFONO/FAX	MAIL	FIRMA
FUBBIA GIULIO PA	Placenta AIP	Protezione	0831/529646	sfidonio@comuneplacenta.it	[Signature]
<del>ROSA</del> COSIMO INCRASSO	AIP	DIRETTORE AMMINISTR.		ciognas@cip.gov.it	[Signature]
ROSETO RAMO	AIP	FUNZIONARIO	399623656	rm.eme@cip.gov.it	[Signature]
LUCA FRANZINELLI	AIP	ISPEZIONE		llevass@cip.gov.it	[Signature]
PIRELLA BERNARDINO	AIP	R.D.P.	399623655	e.burpen@cip.gov.it	[Signature]

**Allegato 2 – Pareri pervenuti/acquisiti**



# Regione Molise

IV DIPARTIMENTO GOVERNO DEL TERRITORIO, MOBILITA' E RISORSE NATURALI  
*Funzioni delegate Autorità di Distretti*

Rif. nota protocollo n. 109349  
del 29/10/2018

All' Autorità Idrica Pugliese  
Viale Borsellino e Falcone, 2  
70125 BARI  
Pec: protocollo@pec.aip.gov.it

e p. c. Al Segretario Generale  
Autorità Distretto dell'Appennino Meridionale  
Pec: protocollo@pec.autoritalgv.it

(..) Al Comune di Carlantino  
Ufficio Tecnico  
Pec: tecnico@pec.comune.carlantino.fg.it

**OGGETTO:** P1191 Progetto definitivo per il potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Carlantino (FG). Trasmissione documentazione integrativa. Comunicazione.

Con nota protocollo n. 115847/2018 del 11/09/2018 questa Struttura (ex Autorità di Bacino dei fiumi Trigno, Biferno e Minori ) decentrata, dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, in merito all'intervento di cui all'oggetto comunicava, fra l'altro:

*“(..) gli elaborati tecnici non tengono conto delle perimetrazioni delle aree a pericolosità e rischio (da frana ed idraulica) del progetto di PAI del bacino del Fortore sulle quali la Conferenza Istituzionale Permanente non ha presentato proposte di modifica (cfr. verbale Conferenza Istituzionale Permanente per i territori della Regione Puglia ricadenti nel Bacino interregionale del fiume Fortore, fatto proprio dalla Regione Puglia con DGR n. 599 del 28/03/2012).*

*Alla luce di quanto sopra esposto si ritiene necessario, al fine di verificare la compatibilità dell'intervento con l'assetto idrogeologico del bacino del fiume Fortore, che codesta Autorità integri la documentazione tecnica con una relazione di compatibilità idrogeologica che verifichi la compatibilità delle opere di progetto con le perimetrazioni delle aree a pericolosità del progetto di PAI del bacino del fiume Fortore.(..)”*

Con la nota sopra richiamata codesta Autorità idrica trasmetteva la seguente documentazione integrativa:

Elaborato REL.02 – Relazione geologica ed indagini geognostiche;

Elaborato REL.09 – Studio di compatibilità idraulica;

Elaborato Rel.13 – Realzione geologica per nulla osta Forestale.

Dall'esame della suddetta si evince che:

- l'area ospitante l'impianto non ricade in aree perimetrata a pericolosità idraulica;
- per una piccola parte rientra al limite dell'area classificata a pericolosità da frana moderata (Pf1);
- non si è riscontrato il livello statico della falda superficiale fino alla profondità di 9,00 metri dal p.c.;
- gli unici apparati di nuova realizzazione saranno il modulo di trattamento acque meteoriche da realizzare interrato su superficie ad oggi già impermeabilizzata ed il modulo meccanica fanghi da realizzare in area ad oggi non pavimentata per una superficie di circa 20 mq che nn interessano l'area individuata a “pericolosità da frana moderata (Pf1);



# Regione Molise

IV DIPARTIMENTO GOVERNO DEL TERRITORIO, MOBILITA' E RISORSE NATURALI  
*Funzioni delegate Autorità di Distretti*

- e) il secondo accesso e la nuova viabilità secondaria da realizzarsi saranno destinate esclusivamente alla manutenzione ordinaria senza il passaggio di mezzi pesanti;
- f) le strutture esistenti non presentano evidenza di fenomeni legate a frane in atto e/o potenziali;
- g) gli interventi non comporteranno aumento delle superfici impermeabilizzate, volumetrie e carico urbanistico, non comporteranno alterazioni e/o modifiche morfologiche, non modificheranno impluvi, fossi o canali e/o corsi d'acqua, non concorreranno a peggiorare le condizioni di funzionalità idraulica ed ad incrementare le condizioni di pericolosità e rischio dell'area.

Alla luce di quanto sopra riportato, con riferimento alle previsioni del Progetto di Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Bacino del fiume Fortore, non si rilevano motivi ostativi al proseguo dell'iter autorizzativo dell'intervento di cui all'oggetto.

IL DELEGATO  
*(Ing. Fedele CUCULO)*

*Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'Art.24 del D.Lgs 07/03/2005 n.82*



**REGIONE  
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO Agricoltura, Sviluppo  
Rurale e Tutela dell'Ambiente  
SEZIONE RISORSE IDRICHE  
SERVIZIO SISTEMA IDRICO INTEGRATO**

Regione Puglia  
Dipartimento Risorse Idriche

AUG\_075/PROT  
15/11/2018 - 0013198  
PUGLIA - Puglia - Regione Puglia - Governo

**Autorità Idrica Pugliese (AIP)**

[presidenza@aip.puglia.it](mailto:presidenza@aip.puglia.it)

[v.colucci@aip.puglia.it](mailto:v.colucci@aip.puglia.it)

[c.ingrosso@aip.puglia.it](mailto:c.ingrosso@aip.puglia.it)

**E p.c. AQP S.p.A.**

[amministratore@aqp.it](mailto:amministratore@aqp.it)

[direzione.generale@pec.aqp.it](mailto:direzione.generale@pec.aqp.it)

[a.vojte@aqp.it](mailto:a.vojte@aqp.it)

[e.bergomasto@aqp.it](mailto:e.bergomasto@aqp.it)



**Oggetto:** Progetto definitivo presentato dall'Acquedotto Pugliese S.p.A. "Potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Carliniano (FG) - P1191 Conferenza di Servizi decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona (art.n.158-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. e artt n.14 e seguenti della Legge n.241/90 o s.m.i.), Parere di competenza.

In riferimento al progetto definitivo in oggetto (elaborati tecnici acquisiti al protocollo GIP al n. 3844 del 21/08/2018), con la nota prot. n.3908 del 28/08/2018, acquisita agli atti di questa Sezione al prot.n. 9941 del 04/09/2018, di indizione e contestuale convocazione di CdS decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona, l'AIP ha rilevato l'opportunità di acquisire, da parte della Sezione scrivente, un parere relativo alla rispondenza della soluzione progettuale presentata, rispetto al D.Lgs n.152/06, al PRTA e al RR n. 13/2017.

La documentazione tecnica del summenzionato progetto definitivo è stata acquisita dalla Sezione Risorse Idriche dal seguente link: [\[link\]](#) così come indicato dalla stessa AIP con la summenzionata nota prot.n.3844/2018.

In data 18/09/2018 si è svolta una prima riunione della CdS presso la sede dell'AIP durante la quale la scrivente Sezione ha chiesto al RUP delle integrazioni documentali relative al RR n. 13/2017 ed in particolare la trasmissione dei Disciplinari di Gestione Speciale e di Gestione Provvisoria, per l'impianto in oggetto. Inoltre come riportato sul verbale della prima riunione, questa Sezione, ha chiesto al RUP, l'inserimento al progetto in oggetto, di una idonea stazione di trattamento terziario (affinamento), finalizzata al conseguimento dei limiti di cui al DM 185/2003, in ottemperanza di quanto disposto dal RR n.33/2017. Pertanto si è riservata ad esprimere il parere di competenza richiesto, a valle della acquisizione delle integrazioni richieste.

[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)

**Sezione Risorse Idriche**

Via delle Magnolie 6/B, Zi. - 70026 Modugno - Tel: 080 5497807

mailto:cpiccoli@regione.puglia.it - pec: servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

AUTORITA' IDRICA PUGLIESE - PROTOCOLLO N. 00052548 DEL 08-11-2018



L'AQP Spa con nota prot.n. 87346 del 28/09/2018 ha trasmesso alla sezione scrivente il PdG ai sensi del RR.n. 13/2017. Tale documento risultava privo del disciplinare di gestione provvisoria esplicitamente richiesto dalla Sezione scrivente durante la CdS del 18/09/2018.

Successivamente l'AIP, con nota prot. n. 115098 del 14/11/2018, ha trasmesso le seguenti integrazioni documentali prodotte da AQP Spa, come integrazioni documentali richieste,;

- Disciplinare di Gestione Provvisoria, ai sensi del RR n. 13/2017;
- Cronoprogramma;
- Relazione gestione interferenze.

Facendo seguito alla richiesta predetta, si trasmette il seguente parere di competenza.

**Visto** il vigente Piano di Tutela delle Acque (PTA), approvato con Deliberazione di Consiglio Regionale n. 230 del 20.10.2009, che prevede in sintesi per l'agglomerato di Carlantino (FG):

Carico Generato = 3.041 Abitanti Equivalenti (AE)

Recapito finale = C.I. "Canale Valmatrona", tributario del Fiume Fortore

Livello di trattamento = Tab.1/Tab.2 dell'allegato 5 alla parte III del D.Lgs. n. 152/06

Impianto esistente di Carlantino con potenzialità = 1.955 AE.

**Considerato** che:

- dalla tabella 5 dell'elaborato 4.1 del Piano di Tutela delle Acque "*Individuazione e perimetrazione degli agglomerati urbani*" si evince il seguente carico generato calcolato per l'impianto in oggetto: 3.041 AE;
- il dato di carico in ingresso fornito da AQP per l'anno 2016 risulta, invece, pari a 1.096 AE;
- la DD AIP n.94 del 27/04/2018 riporta come potenzialità di progetto per l'impianto in oggetto 1.324 AE, specificano contestualmente che tale dato è stato acquisito e risulta incoerente a quanto riportato sulla scheda PTA.

**Visto** che da quanto riportato nella documentazione, fornita da AQP ed agli atti di ufficio, si rileva che all'impianto in oggetto afferisce la sola località di Carlantino.

**Esaminati** gli elaborati trasmessi, si rileva che:

L'agglomerato di Carlantino, comprendente l'omonimo abitato è dotato di un impianto depurativo del tipo ossidativo a fanghi attivi con digestione aerobica dei fanghi, ubicato in contrada "Valmatrano".

[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)

**Sezione Risorse Idriche**

Via delle Magnolie 6/8, Z.I. - 70026 Modugno - Tel: 080 5407807

mail: c.pierri@regione.puglia.it - pec: servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it



Dalla relazione tecnica del progetto definitivo, presentato da AQP, si evince che i criteri su cui si prevede di intervenire sull'impianto in oggetto, hanno principalmente lo scopo di potenziare l'impianto e migliorare l'efficienza depurativa. Pertanto il progetto è stato sviluppato per raggiungere i seguenti obiettivi:

- ampliare e potenziare le singole fasi di processo al fine di adeguare il carico da trattare al valore del PTA e alle previsioni del RR n.13/2017;
- fornire tecnologie innovative che aumentino il valore aggiunto dell'impianto di depurazione al fine di migliorare la conduzione dello stesso, semplificando le operazioni di manutenzione, riducendo gli interventi di manodopera e producendo un sensibile risparmio energetico.

Quindi il progetto in oggetto prevede il potenziamento del complesso depurativo esistente, al fine di poter trattare un carico generato pari a 3.041 AE nel rispetto dei valori limite di emissione di cui alla Tab.1/2 dell'All.5, alla parte III, del D.Lgs n. 152/2006.

Il progetto prevede gli interventi di seguito sinteticamente elencati:

- demolizione delle opere esistenti, previo svuotamento e bonifica:
  - sedimentatore secondario;
  - ispessitore statico.
- Potenziamento dei pretrattamenti mediante inserimento di una seconda filtro-colea con compattatore integrato del grigliato, l'installazione di un dissabbiatore del tipo a pista e un classificatore sabbie a valle della grigliatura;
- Realizzazione della nuova vasca di equalizzazione delle portate a monte della esistente denitrificazione, provvista di by-pass generale in clorazione;
- Realizzazione della nuova vasca di sedimentazione secondaria circolare DN 7 m e del relativo pozzetto di sollevamento e ricircolo fanghi;
- Realizzazione della nuova vasca di stabilizzazione aerobica e post-ispessimento statico, con predisposizione per la futura installazione del preispessitore dinamico a monte della stabilizzazione;
- Realizzazione della stazione di produzione dell'aria mediante l'installazione di una nuova soffiante a servizio della stabilizzazione aerobica;
- Realizzazione delle strutture di copertura della vasca di equalizzazione e di stabilizzazione aerobica, realizzazione di un capannone a copertura dei pretrattamenti ed uno a copertura dello scarrabile fanghi ed installazione di due biofiltri, uno a servizio dei pretrattamenti e della vasca di equalizzazione e il secondo a servizio della vasca di stabilizzazione aerobica e del locale della disidratazione meccanica;
- Adeguamento del comparto di disinfezione e clorazione;
- Revamping della disidratazione meccanica;



- Realizzazione dei nuovi collegamenti idraulici;
- Revisione e sostituzione dei manufatti metallici esistenti;
- Adeguamento dell'impianto elettrico;
- Realizzazione dell'impianto di raccolta e trattamento delle acque meteoriche;
- Sistemazione delle aree esterne, ovvero della viabilità di servizio e della recinzione perimetrale;



I reflui civili provenienti dall'abitato di Carlantino mediante fognatura di tipo separato affluiscono all'impianto consortile attraverso il collettore fognario.

Le acque depurate, nel pieno rispetto del vigente PTA, come già avviene, saranno recapitate tramite l'emissario collettore, nel "Canale Valmatrona".

Lo scarico è stato autorizzato dalla Provincia di Foggia con DD n. 2293 del 17/07/2008 (durata complessiva 4 anni). Il Comune di Carlantino con istanza prot.n.1076 del 13/03/2014, ai sensi della LR n.18/2012, ha chiesto alla Regione Puglia il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico per l'impianto in oggetto. L'iter autorizzatorio, di competenza della Regione Puglia – Sezione Risorse Idriche, finalizzato all'esercizio dello scarico dell'impianto in oggetto, attualmente risulta in itinere.

**Preso atto**, pertanto, che la progettazione definitiva presentata ha lo scopo di realizzare il potenziamento/adequamento dell'impianto di depurazione esistente idoneo al carico generato previsto dal PTA (3.041 AE) effettuate, dunque, le verifiche di propria competenza, in base agli elaborati progettuali così come trasmessi in formato digitale da AQP Spa all'AIP si esprime **PARERE FAVOREVOLE DI COMPATIBILITA' CON IL VIGENTE PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE E DI RISPONDEZZA AL RR N.13/2017** subordinata alle seguenti **prescrizioni**, la cui ottemperanza risulta a carico del RUP:

- Includere al prossimo livello di progettazione (esecutiva) una idonea stazione di trattamento terziario (affinamento), finalizzata al conseguimento dei limiti di cui al DM 185/2003, in ottemperanza di quanto disposto dal RR n.13/2017;
- al successivo livello di progettazione (esecutiva) venga effettuata la verifica della capacità di trasporto dell'emissario collettore e dell'adeguatezza del recapito finale Canale Valmatrona, rispetto al carico generato previsto dal vigente PTA per il presidio depurativo in oggetto;
- *L'utilizzo dei letti di essiccamento, già esistenti nella vecchia conformazione impiantistica, di cui il progetto in oggetto non prevede l'eliminazione, dovrà essere strettamente limitato, per affrontare situazioni di straordinaria emergenza gestionale, previa comunicazione dettagliatamente motivata e trasmessa a tutte le Autorità competenti, da parte di AQP Spa, nella persona del Responsabile Tecnico dell'impianto in oggetto.*

CP

[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)

Sezione Risorse Idriche

Via delle Magnolie 6/8, Z.I. - 70026 Modugno - Tel: 080 5407807

mail: c.pierri@regione.puglia.it - pec: servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE  
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO Agricoltura, Sviluppo  
Rurale e Tutela dell'Ambiente  
SEZIONE RISORSE IDRICHE  
SERVIZIO SISTEMA IDRICO INTEGRATO**

Il Funzionario Responsabile della P.O.:  
"Osservatorio Infrastrutture e Agglomerati"  
Ing. Chrysoula Pierri

Il Dirigente della Sezione  
Ing. Andrea Zotti





*Provincia di Foggia*  
*Settore Assetto del Territorio e Paesaggio*

**AUTORITA' IDRICA PUGLIESE**

Art. 0005495 20-11-2018

**SEGRETERIA**

Spett.le

Autorità Idrica Pugliese  
Direttore Amministrativo  
Dott. Cosimo Ingrosso  
[protocollo@pec.aip.gov.it](mailto:protocollo@pec.aip.gov.it)

Acquedotto Pugliese  
Direzione Generale  
[direzione.generale@pec.aqp.it](mailto:direzione.generale@pec.aqp.it)  
[dirat@pec.aqp.it](mailto:dirat@pec.aqp.it)

Direzione Ingegneria  
[servizi.tecnici@pec.aqp.it](mailto:servizi.tecnici@pec.aqp.it)  
Direzione Pianificazione e monitoraggio investimenti  
[pianificazione@pec.aqp.it](mailto:pianificazione@pec.aqp.it)

ing. Andrea Volpe  
[a.volpe@aqp.it](mailto:a.volpe@aqp.it)  
Responsabile del Procedimento  
ing. Elena Bergamasco  
[e.bergamasco@aqp.it](mailto:e.bergamasco@aqp.it)

e p.c.

STNDACO  
Comune di Carlantino (FG)  
[segreteria@pec.comune.carlantino.fg.it](mailto:segreteria@pec.comune.carlantino.fg.it)  
Ufficio Tecnico  
[tecnico@pec.comune.carlantino.fg.it](mailto:tecnico@pec.comune.carlantino.fg.it)

Ministero Beni Attività Culturali  
Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio  
Per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia  
[mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it)

**OGGETTO:**

Comune di CARLANTINO (FG)

Oggetto: Progetto definitivo per il potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Carlantino (FG) - P1191

Proponente: Acquedotto pugliese

PARIERI

## **IL RESPONSABILE DEL SETTORE**

Premesso che:

- con delibera n.20 del 25/1/2010 la Giunta provinciale ha deciso di procedere alla costituzione della Commissione locale per il paesaggio come regolata dall'art. 8 della L.R. 20/2009 e successive modifiche;
- con determina dirigenziale n. 2117 del 06/08/2014 si è deciso di approvare e di rendere noto, nelle forme dovute, l'avviso pubblico per l'istituzione di elenchi di esperti da inserire nella Commissione Locale per il Paesaggio di cui all'art. 8 della L.R. 20/2009;
- con determina n. 399 del 20/02/2015 si è deciso di nominare i membri esperti della Commissione per il Paesaggio della Provincia di Foggia, ai sensi e per gli effetti dell'art.8 della legge regionale n. 20/2009 e s.m.i. e del regolamento approvato con delibera del Commissario Straordinario n.156 del 13/12/2013;
- con delibera di Giunta Regionale n. 2766 del 14/12/2010 si è deciso di attribuire in forza della ricognizione operata ai sensi dell'art. 10 della L.r. 20/2009, alla Provincia di Foggia, la delega di cui all'art. 7 della stessa L.r. 20/2009, nei limiti e nei termini dello stesso art. 7, per gli interventi diversi da quelli indicati al comma 1 dello stesso art. 7, e ricadenti nei comuni della provincia di Foggia che non abbiano ottenuto la delega diretta ai sensi dell'art.7 della Lr 20/2009;
- la Giunta Regionale, a seguito della ricognizione di cui all'art. 10 della L.R. 20/2009, non ha ad oggi attribuito la delega per il rilascio delle Autorizzazioni Paesaggistiche, al comune di CARLANTINO (FG) e dunque a far data del 01.01.2010 lo stesso comune non risulta delegato al rilascio delle Autorizzazioni Paesaggistiche;

Visto l'art. 146 del D.Lgs. n. 42/2004;

Visto il Piano Paesaggistico Territoriale (PPTR) approvato con Delibera di G.R. n. 176 del 16/02/2015

Viste le Norme tecniche d'Attuazione del PPTR approvato;

*(Documentazione agli atti)*

Il proponente Acquedotto Pugliese ha presentato la richiesta di accertamento di compatibilità paesaggistica ai sensi dell'art. 91 co. 5 delle NTA del PPTR per la realizzazione dell'intervento indicato in oggetto.

La documentazione trasmessa risulta costituita dagli elaborati scritto-grafici:

*Sezioni d'impianto*

*Fotoinserimento*

*Inquadramento territoriale*

*Rilievo fotografico*

*Relazione Tecnica Generale*

*Relazione geologica*

*Studio di compatibilità idraulica*

*Relazione sulla gestione delle materie*

*Relazione geologica forestale*

*Studio fattibilità ambientale*

*(Descrizione dell'intervento)*

Progetto definitivo per il potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Carlantino (FG) – P1191

Dati Catastali:

- Foglio: 22 Particella: 808 e 809

*(Conformità con le prescrizioni del piano paesaggistico vigente)*

Considerato che dalla consultazione degli elaborati del PPTR si evince quanto segue:

#### **STRUTTURA IDRO-GEO-MORFOLOGICA**

-Componenti idrogeologiche-

*Beni Paesaggistici:*

*Ulteriori Contesti:*      *Aree soggette a vincolo idrogeologico*

-Componenti geomorfologiche-

*Beni Paesaggistici:*

*Ulteriori Contesti:*      *Versanti (art. 53 delle NTA del PPTR)*

#### **STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE**

-Componenti botanico-vegetazionali-

*Beni Paesaggistici:*

*Ulteriori Contesti:*      *Aree di rispetto dei boschi (100m - 50m - 20m) (art. 63 delle NTA del PPTR)*

-Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici-

*Beni Paesaggistici:*

*Ulteriori Contesti:*

#### **STRUTTURA ANTROPICA E STORICO-CULTURALE**

-Componenti antropiche e storico-culturali-

*Beni Paesaggistici:*

*Ulteriori Contesti:*

-Componenti dei valori percettivi e controllo paesaggistico-

*Beni Paesaggistici:*

*Ulteriori Contesti:*

*(Valutazione della compatibilità paesaggistica e prescrizioni)*

Preso atto della valutazione di compatibilità paesaggistica espressa dalla Commissione Paesaggistica provinciale riunitasi nella seduta del 12/11/2018, che in relazione all'intervento in oggetto ha formulato il seguente parere: la Commissione Paesaggistica valutati gli elaborati progettuali e il contrasto con le NTA del PPTR come di seguito descritto:

- UCP - Aree di rispetto dei boschi art. 63 co. 2 lett. a4: che inserisce tra gli interventi non ammissibili la "realizzazione e ampliamento di impianti per la depurazione delle acque reflue, per lo smaltimento e il recupero dei rifiuti"

ritiene non conforme l'intervento con gli Ulteriori Contesti Paesaggistici presenti.

Tuttavia trattandosi di un'opera pubblica ed in considerazione della natura dell'intervento (ampliamento di un depuratore già esistente ricadente in gran parte nella medesima area d'intervento) si ritiene che possano sussistere i presupposti per la richiesta del parere in deroga alla Regione Puglia (art. 95 delle NTA del PPTR).

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE**

**Arch. Stefano Biscotti**

Protocollo 0000066059/2018

Oggetto: Comune di CARLANTINO (FG)

Oggetto: Progetto definitivo per il potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Carlantino (FG) ? P1191

Proponente: Acquedotto pugliese

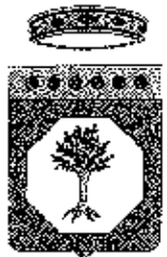
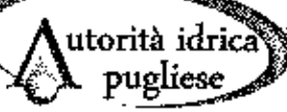
PARERE

Registrato in data 2018-11-20 15:48:57.0

Inviato da PROVINCIA DI FOGGIA - ARCH. STEFANO BISCOTTI

AUTORITA' IDRICA PUGLIESE - PROTOCOLLO N. 0005749 DEL 03-12-2018

AUTORITA' IDRICA PUGLIESE - PROTOCOLLO N. 0005748 DEL 03-12-2018  
 Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.aqp.it - Telefono +39-080-5723111 c.f. e P.IVA 0177000721 REV.C.C.I.A.A. di Bari n. 414032



**REGIONE PUGLIA**



acquedotto pugliese  
Facile. Insieme. Comune.

CUP: E31B14000420005

PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DEL S.I.I. FINALIZZATA AL SUPERAMENTO DEL PRE-CONTENZIOSO RELATIVO AI 37 AGGLOMERATI OGGETTO DI PROCEDURA DI INFRAZIONE PROGRAMMAZIONE 2014-2020

**PROGETTO DEFINITIVO DEL POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DI CARLANTINO (FG)**

**PROGETTAZIONE**

Il Responsabile del Procedimento  
 Ing. Elena BERGAMASCO

RTP

Ing. Gianluca FISCHETTO  
 Ing. Maria Pia FISCHETTO  
 Brundisium Consulting Engineering S.r.l.



acquedotto pugliese  
Facile. Insieme. Comune.  
 Direzione Ingegneria



Via Camine, civ.50  
 72100 BRINDISI  
 Tel: 0831-526616  
 Fax: 0831-5181034  
 E-mail: info@brundisiumconsulting.it  
 P.iva: 02253480745



Il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione  
 Ing. Gianluca FISCHETTO

Il Direttore  
 Ing. Andrea VOLPE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione  
 Ing. Massimo PELLEGRINI

Elaborato

REL.01

RELAZIONE GENERALE

Aeparto e co S  
 DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
 Massimo Pellegrini

30.0.18

Codice Intervento P1191

Codice SAP: 21/16817

Prot. N. 34832

Data 27/03/2017

Scala: ---

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
04	NOV.2018	Revisione per Cds	/	/	/
03	APR.2018	Revisione progetto DEFINITIVO	/	/	/
02	DIC.2017	Revisione progetto DEFINITIVO	/	/	/
00	MAR.2017	Emesso per progetto DEFINITIVO	/	/	/

acquedotto pugliese