



Spett.le

Provincia di Brindisi

Settore Ambiente e Territorio Via De Leo, 3

72100 _Brindisi

provincia@pec.provincia.brindisi.it

Alla c.a. Responsabile

Dott. Pasquale Epifani

e pc Autorità Idrica Pugliese

protocollo@pec.aip.gov.it

Comune Di San Donaci

info@pec.sandonaci.net

Regione Puglia

Sezione Autorizzazioni Ambientali

servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Sezione Risorse idriche

servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio

sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it

Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali

strutture.br.regione@pec.rupar.puglia.it

Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali

protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it

upa.brindisi@pec.rupar.puglia.it

Autorità Di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

ARPA PUGLIA – Dipartimento Provinciale di Brindisi

dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Dipartimento Di Prevenzione Asl Brindisi

prevenzione.asl.brindisi@pec.rupar.puglia.it

Soprintendenza Archeologica Belle Arti E Paesaggio

Per Le Province Di Br-Le-Ta-

sabap-br-le@pec.cultura.gov.it

Consorzio Di Bonifica-Centro Sud Puglia

protocollo@pec.bonificacspuglia.it

Trasmissione mezzo PEC
Ai sensi dell'art. 47
del D.Lgs. n. 82/2005





Oggetto: Istanza di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 19 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e della L.R. n. 26 del 7 novembre 2022 sul progetto "P1821_Progetto di fattibilità tecnico economica a base di gara per il potenziamento dell'impianto di depurazione di acque reflue urbane a servizio dell'agglomerato di Villa Castelli (BR) ed adeguamento relativo collettore emissario."

Riscontro nota PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0005847 - del 18/02/2025 recepita da AQP al prot. n. 11117 del 18/02/2025_Richiesta di documentazione integrativa

Riscontro osservazioni AIP di cui alla nota prot. 1727 del 11/03/2025

Con riferimento alla nota in oggetto, si riscontra quanto segue in merito sia alla nota ARPA Puglia – DAP Brindisi prot. n. 0009970/2025 del 18/02/2025 acquisita dal protocollo della Provincia di Brindisi con il n. 0005698 del 18/02/2025 che alla nota dell'AdB prot. n. 5978/2025 del 17/02/2025 acquisita al protocollo AQP con il 10792/2025 del 17/02/2025.

Riscontro ai punti 1, 2 e 3 riportati nelle conclusioni della nota ARPA – DAP - Brindisi.

P.to 1 – Impatto acustico

Relativamente all'integrazione dell'elaborato Piano di Monitoraggio Ambientale in relazione all'impatto acustico si allega il relativo elaborato aggiornato: "PFTE.VCA.A.11_Piano di Monitoraggio Ambientale" nel quale è stata prevista nel "post operam" una campagna di misura che ne attesti il relativo rispetto di conformità alla normativa (vedasi par. 6.7).

P.to 2 – Gestione acque (meteoriche e reflue)

- a. Relativamente alla gestione delle acque meteoriche che dilavano all'interno dell'impianto, negli elaborati "PFTE.VCA.A.01_Relazione generale" al par. 7.9, "PFTE.VCA.A.02_Relazione tecnica di processo" al cap. 16 e "PFTE.VCA.A.07_Relazione idrologica e idraulica" al cap. 1 si prevede la realizzazione di una nuova rete di convogliamento delle stesse, dimensionata secondo le prescrizioni contenute nel Regolamento Regionale 9 dicembre 2013, n. 26 "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia" (attuazione dell'art. 113 del D.lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii.). Trattandosi di impianto rientrante nel capo I del Regolamento Regionale 09/12/2013, n. 26, è stata prevista la realizzazione di una rete a gravità che raccolga, mediante sistema di caditoie uniformemente distribuito, tutte le acque meteoriche derivanti dal dilavamento di superfici impermeabilizzate scolanti, interne al depuratore. La rete a gravità colleterà tali acque in testa all'impianto di depurazione, in modo che le stesse siano trattate congiuntamente alle acque reflue urbane recapitate dalla fognatura nera cittadina.. Le acque , così opportunamente trattate, saranno destinate al riutilizzo come acqua tecnica.
- b. Relativamente alla planimetria della rete di raccolta acque meteoriche la stessa è presente all'interno dell'elaborato grafico "PFTE.VCA.B.39_Profilo longitudinale-altimetrico della rete di raccolta acque meteoriche, scolmo 1 e dreni" oltre che nell'elaborato "PFTE.VCA.B.18_Impianto di depurazione – Planimetria stato di progetto con indicazione dei percorsi idraulici" ..
- c. Relativamente al raggiungimento degli obiettivi di depurazione durante la fase di esecuzione dei lavori, si allega l'elaborato "PFTE.VCA.A.18_Disciplinare di gestione del transitorio" opportunamente aggiornato.

P.to 3 – Gestione terre e rocce da scavo

Relativamente alla gestione terre e rocce da scavo di cui all'elaborato "PFTE.VCA.A.12_Piano di gestione delle materie" si prende atto di quanto evidenziato e si assicura il rispetto della normativa richiamata in tutte le fasi dell'intervento.

Riscontro sulle prescrizioni della nota ADB. – Inserimento Studio di compatibilità idrologica ed idraulica e verifiche indicate nell'allegato C al R.R. n. 13/2017

1. Si trasmette l'elaborato "PFTE.VCA.A.21_Relazione di compatibilità idrologica-idraulica del recapito finale



del depuratore su corpo idrico superficiale non significativo” all’intero del quale vengono sviluppate le analisi idrologiche per la stima delle portate di piena attese nelle sezioni di interesse degli interventi in progetto e le analisi idrauliche di propagazione delle piene individuate, al fine di verificare le condizioni di sicurezza del nuovo collettore in presenza dell’azione erosiva della corrente idrica.

Anche a riguardo delle interferenze segnalate con i corsi d’acqua riprodotti nella mappa del reticolo idrografico allegato al PGA e relative prescrizioni di cui alle NTA del PAI, si rimanda ai contenuti dell’elaborato *“PFTE.VCA.A.21_Relazione di compatibilità idrologica-idraulica del recapito finale del depuratore su corpo idrico superficiale non significativo”* (Capitolo 2).

2. Si trasmette l’elaborato *“PFTE.VCA.A.02_Relazione tecnica di processo”* integrato con le verifiche indicate nell’Allegato C del RR 13/2017, commi C2.1, C2.2, C2.3, C2.4 e C2.5.

Riscontro sulle raccomandazioni consigliate dall’ AIP.

- In merito agli aspetti programmatici si trasmette l’elaborato *“PFTE.VCA.A.10_Studio preliminare ambientale”* all’interno del quale è stata verificata la coerenza con il Piano d’Ambito della Autorità Idrica Pugliese, anche con riferimento alla risoluzione delle criticità evidenziate in fase di ricognizione (Allegato d2 PdA3); Negli elaborati *“PFTE.VCA.A.1_Relazione generale”* e *“PFTE.VCA.A.2_Relazione tecnica di processo”*, i riferimenti al Piano d’Ambito sono stati altresì adeguati, con riferimento al Piano vigente ed è stata verificata la coerenza con il Piano di Tutela delle Acque, approvato con Delibera di Consiglio Regionale n. 154 del 23 maggio 2023; si trasmette altresì l’elaborato *“PFTE.VCA.B.07_Carta dei vincoli ambientali - PTA”* all’interno del quale sono state valorizzate le informazioni complete riportate all’interno del Piano di Tutela delle Acque vigente.

Per quanto riguarda le ulteriori osservazioni di cui alla nota AIP sopra generalizzata si precisa che:

- Con riferimento all’elaborato *“PFTE_VCA_E_05_Quadro economico”* l’importo risulta incrementato da € 7.600.000 ad € 13.523.019,88 in quanto il progetto in parola, che inizialmente prevedeva il potenziamento del solo impianto di depurazione per una capacità di trattamento da 8.800 AE a 11.500 AE come da Piano di Tutela delle Acque vigente, ha inglobato anche il progetto di adeguamento del collettore di scarico nel canale Battaglia come prescritto dalla sezione Risorse Idriche Regione Puglia nella DDR n. 28 del 20/02/2024 di autorizzazione allo scarico nel collettore esistente nonché interventi di manutenzione straordinaria sulle opere esistenti di confinamento e trattamento delle emissioni odorigene della linea fanghi;
- Gli interventi previsti nel progetto in parola integrano gli interventi di manutenzione straordinaria programmati sull’impianto e sono con essi compatibili senza pregiudicarne la funzionalità.
- Preventivamente all’indizione della Conferenza dei Servizi ai sensi della Legge 241/1990 e ss. mm. ed ii. Acquedotto Pugliese provvederà:
 - a. In assenza di manifestazione di interesse, a revisionare il presente PFTE escludendo gli upgrade impiantistici per il riuso irriguo;
 - b. Ad aggiornare gli elaborati economici al prezzario regionale vigente all’atto della richiesta di autorizzazione alla spesa;
 - c. Ad avviare l’iter ai fini dell’ottenimento dell’autorizzazione alle emissioni in atmosfera ex art. 269 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ed ii.;
 - d. Secondo quanto disposto dalla nota AIP prot. n. 2735 del 21/05/2025 acquisita da AQP al prot. n. 34588/2024, ad avviare la fase partecipativa nei confronti delle Ditte interessate dagli espropri, previa avvenuta condivisione con l’Ufficio espropri di questo Soggetto gestore, adeguando opportunamente l’elaborato *“PFTE_VCA_A_17_PPE”*.



Dal seguente link è possibile scaricare gli elaborati del PTFE_rev. mar 2025 firmati digitalmente:

<https://mega.nz/folder/uiBEmLQS#wO-G7bdIuI7gCxyqGwaJ7w>

Si resta a disposizione.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Rosaria Cristiana SIGNORILE

Il Responsabile dell'Area Impianti

di Depurazione e Recapiti Finali

Ing. Massimiliano BALDINI