



Ingegneria

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 "P1829_Progetto di fattibilità tecnico economica a base di gara per il potenziamento dell'impiantodi depurazione di acque reflue urbane a servizio dell'agglomerato di San Donaci - BR."

Riscontro nota PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0018829 - del 07/06/2024 recepita da AQP al prot. n. 39285 del 10/06/2024_Richiesta di integrazioni

Con riferimento alla nota in oggetto, si riscontra quanto segue in merito sia alla nota ARPA DAP di Brindisi prot. n. 45934 del 31.05.2024 che alla nota AIP prot. n. 3008 del 03/06/2024.

Riscontro ai punti 1,2 e 3 riportati nelle conclusioni della nota ARPA.

- a. In merito al punto 1 nell'elaborato "*F-R-110-5_Relazione generale rev.01 del giugno 2024*" al par. 4.6 si specifica che per tutti i rifiuti di depurazione, AQP assicura il loro corretto smaltimento, riutilizzo e recupero secondo il principio di minimizzazione dei rifiuti e massimizzazione del recupero. mediante appositi Accordi Quadro affidati a operatori economici esterni. In particolare si precisa che per quanto riguarda il fango di depurazione (codice CER 19.08.05), AQP recupera l'intera produzione in siti di Recupero regionali ed extra-regionali. Gli altri rifiuti di processo prodotti, (sabbie codice CER 19.08.02; oli e grassi codice CER 19.08.09 e grigliato codice CER 19.09.01) di esigua quantità, vengo inviati prevalentemente a smaltimento.
- b. In merito al punto 2 si è proceduto a revisionare il progetto con l'inserimento di un serbatoio fuori terra di 500 litri per la raccolta olii da disoleatura. Tali olii saranno poi appositamente prelevati circa ogni 80 giorni da apposita autobotte che procederà a conferirli ad idoneo sito di conferimento. Gli olii non verranno inviati nella vasca di accumulo fanghi.
- c. In merito al punto 3 relativo alle acque meteoriche, nell'elaborato "*F-R-110-10_Relazione tecnica- rev.01 del giugno 2024*" al par. 4.2. _Stato di progetto –opera accessorie, trattandosi di impianto rientrante nel capo I del Regolamento Regionale 09/12/2013, n. 26, è stata prevista la realizzazione ex novo di una rete che raccolga, tramite un sistema di caditoie uniformemente distribuito, le acque meteoriche derivanti dal dilavamento di superfici impermeabilizzate scolanti, interne al depuratore. Rete a gravità che, come nella normalità dei casi, colleterà in testa all'impianto di depurazione, che sarà, peraltro, adeguato alle disposizioni di cui al R. R. n. 13/2017, le suddette acque che verranno trattate insieme alle acque reflue urbane convogliate tramite la fognatura nera cittadina.
È possibile approfondire tale aspetto consultando l'elaborato grafico "*F-T-310-20_Planimetria reti interrato.rev.01_giugno2024*" nonché l'elaborato "*F-R-110_15_Relazione tecnica di calcolo idraulico- rev.01_giugno 2024*" par. 4;

Riscontro sulle prescrizioni della nota AIP.

- a. Si conferma che l'intervento in parola garantirà l'adeguamento ed il potenziamento dell'impianto di San Donaci nella sua complessità e per tutte le linee di trattamento. Il progetto prevede la verifica sulla corretta funzionalità delle opere di scarico nel canale circondariale "Palude Balsamo". Si è proceduto a rendere esplicita tale evidenza aggiornando l'elaborato: "*F-R-110-15_Relazione tecnica di calcolo idraulico_rev.01-giugno 2024*" al par. 3.3.1.
- b. L'intervento in parola prevede anche il completo adeguamento dell'impianto in tema di emissioni in atmosfera atteso che, ad esito del potenziamento, si avrà una potenzialità > 10.000 AE. Lo stesso andrà quindi autorizzato ex art. 269 del D.Lgs 152/06 e ss. mm. ed ii. da parte della stessa Provincia di Brindisi.



Con riferimento a tale aspetto, si chiede a Codesta Provincia di chiarire se per il rilascio di detto provvedimento AQP debba formulare apposita separata istanza;

- c. L'intervento P1829 è stato progettato tenendo conto delle opere realizzate con l'intervento P1506 integrandole senza pregiudicare la funzionalità di quest'ultime; a tale scopo, con riferimento all'elaborato "G.6 – Planimetria di dettaglio di progetto" dell'intervento P1506, si precisa che lo stesso è stato oggetto di modifiche in corso di realizzazione che hanno comportato lo spostamento della stazione di filtrazione a dischi al fine di adattare la nuova stazione alle dimensioni effettive della vasca di disinfezione rispetto a quelle del progetto originario come da elaborato AS BUILT "G.7.01_Planimetria dei collegamenti idraulici" del P1506 che si allega alla presente nota; pertanto l'elaborato "F-T-310-10 Planimetria d'insieme di progetto" del P1829 tiene già conto di tale modifica;
- d. Effettivamente rispetto a quanto riportato nell' Accertamento di compatibilità paesaggistica n. 2/2021 rilasciato dall' Associazione dei Comuni di San Pancrazio Salentino, Erchie, Torre Santa Susanna, San Donaci e Cellino San Marco sull'intervento P1506, esiste un disallineamento relativo alle particelle catastali effettivamente interessate dall'impianto esistente. Con nota PEC prot. n. 42914/2024 del 24/06/2024 (cfr. Allegato 2) questa Società ha provveduto ad inoltrare al Comune di San Donaci una richiesta di verifica del possesso degli atti di proprietà nonché di eventuale regolarizzazione patrimoniale.
- e. La scrivente dichiara che gli interventi previsti nel progetto dell'intervento infrastrutturale P1829 integrano gli interventi di Manutenzione Straordinaria già programmati sull'impianto di depurazione e saranno con essi compatibili senza pregiudicarne la funzionalità;
- f. L' intervento P1829 prevede strumenti di misura al fine di monitorare i parametri di ingresso ed uscita come riportato in dettaglio nell'elaborato "F-R-120-15 Disciplinare opere elettromeccaniche" al Capitolo 2.2. Strumenti;
- g. Si allega l'elaborato "F-R-130-10 Quadro economico rev.01 giugno 2024" che, ai sensi di quanto riportato nella nota AIP prot. n. 3336/2023, è stato aggiornato comprendendo i costi presunti del personale interno riferito esclusivamente all'esecuzione di detto intervento.

Dal seguente link di Mega è possibile scaricare per comodità di consultazione l'intero progetto di fattibilità in parola comprensivo sia degli elaborati rimasti invariati che degli elaborati citati nella presente nota che sono stati modificati al fine di recepire le osservazioni di ARPA Brindisi ed AIP.

Nel link è anche inserito a parte la planimetria di progetto AS BUILT dell'intervento P1506 (cfr Allegato 1) nonché la nota PEC prot. n. 42914/2024 del 24/06/2024 (cfr. Allegato 2).

<https://mega.nz/folder/jm4BnBjl#fXem4rTpFGewDOg12he29g>

Si resta a disposizione.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Rosaria Cristiana SIGNORILE

Il Responsabile Impianti depurativi e Recapiti finali

Ing. Massimiliano BALDINI