

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO VIA E VINCA 20 luglio 2021, n. 309

[ID VIA 667] - Procedura ex art. 6, comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. relativa alle modifiche progettuali proposte per l'Impianto complesso di biostabilizzazione e selezione per rifiuti urbani del bacino BA/2, di trattamento FORSU da RD per produzione di compost con recupero energetico e di stoccaggio rifiuti pericolosi e non pericolosi.

Proponente: AMIU S.p.a. - Bari.

IL DIRIGENTE *ad interim* del SERVIZIO V.I.A. e V.Inc.A.

VISTA la L.R. 4 febbraio 1997 n.7 *"Norme in materia di organizzazione della Amministrazione Regionale"* ed in particolare gli artt. 4 e 5.

VISTA la D.G.R. 28 luglio 1998 n. 3261, avente ad oggetto *"Separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa. Direttiva alle strutture regionali"*.

VISTI gli artt. 14 e 16 del D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165 *"Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche"*.

VISTO l'art.18 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 *"Codice in materia di protezione dei dati personali"* ed il Reg. 2016/679/UE.

VISTO l'art.32 della L. 18 giugno 2009 n.69 *"Disposizioni per lo sviluppo economico, la semplificazione, la competitività nonché in materia di processo civile"*.

VISTO il D. Lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante *"Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione delle informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni"*;

VISTA il D.P.G.R. Puglia 31 luglio 2015, n. 443 con cui è stato adottato l'atto di alta Organizzazione della Presidenza e della Giunta della Regione Puglia che ha provveduto a ridefinire le strutture amministrative susseguenti al processo riorganizzativo "MAIA".

VISTA la D.G.R. n 458 del 08/04/2016 avente ad oggetto *"Applicazione articolo 19 del Decreto del Presidente della Giunta regionale 31 luglio 2015, n. 443 – Attuazione modello MAIA. Definizione delle Sezioni di Dipartimento e delle relative funzioni"*.

VISTO il D.P.G.R. 17/05/2016 n. 316 avente per oggetto *"Attuazione modello MAIA di cui al Decreto del Presidente della Giunta Regionale 31 luglio 2015 n. 443. Definizione delle Sezioni di Dipartimento e delle relative funzioni"*.

VISTA la D.G.R. n. 1176 del 29/07/2016 di conferimento dell'incarico di Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali alla dott.ssa Antonietta Riccio e successive proroghe.

VISTA la D.G.R. n. 211 del 25/02/2020 di conferimento dell'incarico di Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali alla dott.ssa Antonietta Riccio.

VISTE le *Linee guida per la gestione degli atti Dirigenziali come documenti originali informatici con il sistema CIFRA1*, trasmesse dal Segretariato Generale della Giunta regionale con nota prot. A00_22/652 del 31.03.2020;

VISTA la Determinazione Dirigenziale del Direttore del Personale della Regione Puglia n. 006/DIR/2020/0011 del 13/05/2020 di conferimento dell'incarico a.i. di Dirigente del Servizio VIA e VInCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali alla dott.ssa Mariangela Lomastro.

VISTA la Determinazione Dirigenziale del Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali n. 089/DIR/2020/0176 del 28/05/2020 *"Atto di Organizzazione interna della Sezione Autorizzazioni Ambientali e Servizi afferenti"*.

VISTO il Decreto del Presidente della Giunta Regionale del 22 gennaio 2021 n. 22 avente oggetto *Adozione Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo "MAIA 2.0"*;

VISTO la DGR n. 85 del 22 gennaio 2021 avente ad oggetto: "Revoca conferimento incarichi direzione Sez. Dipartimento G.R. deliberazione G.R. 25 febbraio 2020, n.211 e ulteriore proroga incarichi di direzione in essere delle Sezioni di Dipartimento della G.R. Atto di indirizzo al Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale ed Organizzazione per la ulteriore proroga degli incarichi di direzione dei Servizi strutture della G.R..";

VISTO la Determina n.00002 del 28/01/2021 codice cifra 006/DIR/2021/00002 avente oggetto: Deliberazione della Giunta Regionale 22 gennaio 2021, n.85 "Revoca conferimento incarichi direzione Sez. Dipartimento G.R. deliberazione G.R. 25 febbraio 2020, n.211 e ulteriore proroga incarichi di direzione in essere delle Sezioni di Dipartimento della G.R. Atto di indirizzo al Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale ed Organizzazione per la ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere dei Servizi delle strutture della Giunta Regionale – Ulteriore proroga degli incarichi di dirigenti di Servizio";

VISTA la D.G.R. n. 674 del 26/04/2021 avente oggetto: "Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 "Modello Organizzativo Maia 2.0". Ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere delle Sez. di Dip. della Giunta reg.le. Atto di indirizzo al Direttore del Dip. Risorse Fin. e Strum., Pers. ed Organizz. per la ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere dei Servizi delle strutture della Giunta regionale".

VISTA la D.G.R. n. 678 del 26/04/2021 avente oggetto: "Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo "MAIA 2.0". Conferimento incarichi di Direttore di Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana".

VISTO la Determinazione Dirigenziale n. 13 del 29/04/2021 avente oggetto: "Deliberazione della Giunta regionale 26 aprile 2021, n. 674 ad oggetto "Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 "Modello Organizzativo Maia 2.0". Ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere delle Sezioni di Dipartimento della Giunta regionale. Atto di indirizzo al Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale ed Organizzazione per la ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere dei Servizi delle strutture della Giunta regionale." - Ulteriore proroga degli incarichi di dirigenti di Servizio".

VISTA la Deliberazione della Giunta regionale 30 giugno 2021, n. 1084, avente ad oggetto "Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 "Modello Organizzativo Maia 2.0". Ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere delle Sezioni di Dipartimento della Giunta regionale.

VISTA la Determinazione Dirigenziale del 01.07.2021, n. 4 "Atto di indirizzo al Direttore del Dipartimento Personale e Organizzazione per la ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere dei Servizi delle strutture della Giunta regionale: Ulteriore proroga degli incarichi di dirigenti di Servizio."

VISTI:

- la L. 7 agosto 1990 n.241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;
- il D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;
- la L.R. 12 aprile 2001 n.11 "Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale" e s.m.i.;
- la L.R. 14 giugno 2007 n.17 "Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale" e s.m.i.;
- la L.R. 20 agosto 2012 n.24 "Rafforzamento delle pubbliche funzioni nell'organizzazione e nel governo dei Servizi pubblici locali";
- la L.R. 07 aprile 2015, n. 14 "Disposizioni urgenti in materia di sviluppo economico, lavoro, formazione professionale, politiche sociali, sanità, ambiente e disposizioni diverse";

Richiamati:

- del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: l'art.6 comma 9
- della L.241/1990 e s.m.i.: l'art. 2.

Evidenziato che:

- il Servizio VIA e VInCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia, ai sensi delle disposizioni dirigenziali di cui alla DD n. 176/2020, è Autorità Competente per la procedura di cui all'art. 6 comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.

Premesso che:

- Con tre pec del 27.05.2021, acquisite al prot. dal n. 8216 a 8218 del 28.05.2021, la società AMIU S.p.a. presentava formale istanza di avvio della procedura ex art. 6, comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. relativa alle modifiche progettuali di cui all'oggetto. Con la medesima nota, trasmetteva la "Lista di Controllo" di cui al Decreto Direttoriale n. 239 del 04.08.2017 nonché una relazione tecnica con relativi allegati.

Considerato che:

- l'art. 6 comma 9 del D.lgs. N. 152/2006 e ss. mm. ii. dispone che [...] *Per le modifiche, le estensioni o gli adeguamenti tecnici finalizzati a migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali dei progetti elencati negli allegati II, II-bis, III e IV alla parte seconda del presente decreto, fatta eccezione per le modifiche o estensioni di cui al comma 7, lettera d), il proponente, in ragione della presunta assenza di potenziali impatti ambientali significativi e negativi, ha la facoltà di richiedere all'autorità competente, trasmettendo adeguati elementi informativi tramite apposite liste di controllo, una valutazione preliminare al fine di individuare l'eventuale procedura da avviare.* omissis, [...]
- l'impianto è già stato assoggettato alla procedura di V.I.A. e A.I.A. conclusasi con Determinazione del Dirigente Servizio Ecologia della Regione Puglia (oggi Sezione Autorizzazioni Ambientali) 24 ottobre 2014, n. 332 (procedimento di VIA e AIA coordinato) e successiva Determinazione 10 settembre 2019, n. 217 (aggiornamento dell'AIA);

Rilevato che:

- dalla lettura dell'elaborato "Lista di controllo" e della "Relazione Tecnica" il Gestore riferisce che [...] *Le modifiche in oggetto riguardano la depurazione della frazione liquida del digestato. Il progetto definitivo approvato con Determinazione del Dirigente Servizio Ecologia della Regione Puglia n. 332 del 24/10/2014 prevedeva un impianto di trattamento MBR. In sede di progetto esecutivo è stata proposto un impianto di depurazione chimico-fisico, ad osmosi inversa. Tale variazione è stata recepita nella Determinazione del Dirigente Sezioni Autorizzazioni Ambientali n. 217 del 10/09/2019.*
- *In sede costruttiva (as built) è stata implementata una variazione del sistema di trattamento. La soluzione realizzata rappresenta lo sviluppo costruttivo dei principi di funzionamento e delle prestazioni previste in offerta di gara e di progetto esecutivo. Il tutto nel rispetto delle prestazioni che di seguito si riassumono:*
 - o *ottenimento di un flusso di acque depurate, caratterizzato dal raggiungimento dei limiti fissati dalla tab. 4, all.5, Parte Terza del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (scarico sul suolo);*
 - o *portata nominale depurata pari a circa 25.000 mc/anno.*
- *La linea di trattamento della frazione in eccesso del separato liquido costituisce un miglioramento rispetto a quanto descritto nel Progetto Esecutivo essendo stata elaborata in base alle competenze e al know how dello specialista, e aggiornata agli ultimi sviluppi della tecnologia e della sua applicazione in settori uguali o simili ed alle referenze su impianti attualmente in funzione.*

In aggiunta a ciò deve essere considerato che:

- *Il modulo a membrane piane Exxro ROEX220 è il prodotto più avanzato nella tecnologia dei moduli a piastre.*
- *È stato installato un sistema di raffreddamento dei fluidi costituito da Chiller e scambiatore di calore per raffreddare il refluo in ingresso alla sezione di ultrafiltrazione e il permeato in ingresso al 2° Stadio Osmosi Inversa. Questo permetterà di ottenere una reiezione costante delle membrane anche al variare delle stagioni.*
- *Nei filtri autopulenti la filtrazione viene stressata per mantenere elevata l'efficienza delle membrane e preservarne la durata nel tempo.*

Considerato che:

- *dalla lettura dell'elaborato "Relazione Tecnica" il Gestore riferisce che [...] La configurazione costruttiva, attraverso la proposta tecnologica di fornitura EXXRO conferma le unità funzionali di filtrazione, ultrafiltrazione e osmosi inversa previste nel progetto esecutivo, con alleggerimento delle unità funzionali di trattamento chimico-fisico ed evaporazione. [...]*
- *[...] La modifica in oggetto non comporta una modifica al quadro complessivo delle emissioni in atmosfera né degli scarichi idrici. [...]*
- *[...] Per quanto attiene la qualità dei reflui in uscita, la modifica impiantistica proposta comporta l'ottenimento, in uscita, di acque depurate conformi alla tabella 4 Allegato 5 alla Parte Terza del D.Lgs 152/2006. [...];*
- *[...] Non sono preventivate ulteriori misure di prevenzione, riduzione o mitigazione degli effetti sulle componenti a valle rispetto a quelle già autorizzate. [...];*
- *[...] L'impianto di trattamento della frazione in esubero del separato liquido proposto garantisce le medesime prestazioni indicate nel Progetto Esecutivo, sia in termini di flussi in ingresso sia di rispetto dei limiti tabellari in uscita, mantenendo le stesse sezioni impiantistiche ma adattandole in ragione delle scelte del costruttore al fine di aumentarne le prestazioni [...].*

(cfr., elaborato "Relazione Tecnica" e "Lista di controllo" per la valutazione preliminare ex art. 6 comma 9 del D.lgs. n. 152/2006", maggio 2021).

Per tutto quanto su esposto,

ESAMINATA la Lista di controllo ex art. 6 comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. trasmessa dalla società AMIU S.p.a. con tre pec del 27.05.2021, acquisite al prot. dal n. 8216 a 8218 del 28.05.2021, allegata al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale;

RILEVATO che le modifiche progettuali proposte dalla AMIU S.p.a. riguardano in dettaglio il progetto costruttivo (*as built*) in attuazione del progetto esecutivo di un impianto di depurazione chimico-fisico, ad osmosi inversa di cui nella Determinazione Dirigenziale della Sezioni Autorizzazioni Ambientali n. 217 del 10/09/2019. In dettaglio, la configurazione costruttiva, attraverso la proposta tecnologica di fornitura EXXRO conferma le unità funzionali di filtrazione, ultrafiltrazione e osmosi inversa previste nel progetto esecutivo, con alleggerimento delle unità funzionali di trattamento chimico-fisico ed evaporazione.

(cfr., Elaborato "Lista di controllo e Relazione Tecnica" per la valutazione preliminare ex art. 6 comma 9 del D.lgs. n. 152/2006", maggio 2021);

RITENUTO che, le modifiche progettuali così come descritte e rappresentate dalla società AMIU S.p.a. nella "Lista di Controllo" ex art. 6, comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii., finalizzate a migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali del progetto esecutivo già oggetto di Valutazione di Impatto Ambientale e Autorizzazione Integrale Ambientale (DD del 24 ottobre 2014, n. 332 e successiva DD del 10 settembre 2019, n. 217), possano essere considerate non sostanziale ai fini VIA, escludendo ripercussioni negative e significative sulle matrici ambientali.

**Verifica ai sensi del Regolamento 2016/679/UE e del D.lgs. 196/2003 e s.m.i. come
modificato dal D.lgs. n. 101/2018
Garanzia della riservatezza**

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla L. 241/90 e s.m.i. in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.lgs. 196/2003, come modificato dal D. Lgs. n. 101/2018, in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Ai fini della pubblicazione legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari, ovvero il riferimento a dati sensibili. Qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati esplicitamente richiamati. Non ricorrono gli obblighi di cui agli artt. 26 e 27 del D.Lgs 14 marzo 2013 n. 33

Copertura finanziaria ai sensi del d.lgs. n. 118/2011 e ss.mm. ii.

La presente deliberazione non comporta implicazioni, dirette e/o indirette, di natura economico-finanziaria e/o patrimoniale e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

Tutto ciò premesso, ai sensi dell'art. 6 comma 9 D.lgs. 3 aprile 2006 n. 152 "*Norme in materia ambientale*" e dell'art. 2 comma 1 della L. n. 241/1990 e s.m.i., sulla scorta dell'istruttoria tecnica condotta, dal Servizio VIA e VInCA della Regione Puglia,

DETERMINA

- **di dichiarare** tutto quanto espresso in narrativa, che qui si intende integralmente riportato, parte integrante del presente provvedimento;
- **di ritenere** non sostanziali ai fini VIA, escludendo potenziali impatti negativi e significativi sulle matrici ambientali, le modifiche progettuali proposte dal Gestore AMIU S.p.a., come descritte nella documentazione (Elaborato "Relazione Tecnica e Lista di controllo") acquisita agli atti del procedimento ex art. 6, comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii., allegata alla presente Determinazione per farne parte integrante e sostanziale;
- **di non assoggettare** alla procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA e/o VIA, di cui alla Parte Seconda del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii., le modifiche progettuali proposte dal gestore AMIU S.p.a., con sede legale in Via Francesco Fuzio, Bari., in esito alla procedura ex art. 6, comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.;
- **di subordinare** l'efficacia del presente provvedimento al rispetto delle indicazioni/informazioni/specifiche progettuali contenute nella documentazione acquisita agli atti del procedimento di che trattasi;
- **di subordinare** l'efficacia del presente provvedimento al rispetto delle indicazioni/informazioni/specifiche progettuali e prescrizioni, contenute nella Determinazione Dirigenziale del 24 ottobre 2014, n. 332 e successiva Determinazione del 10 settembre 2019, n. 217 (Procedura coordinata di VIA e AIA), fatte salve le modifiche progettuali oggetto della presente valutazione;
- che il seguente allegato costituisce parte integrante della presente Determinazione:
 - o **Allegato 1:** Elaborato "Lista di controllo per la valutazione preliminare ex art. 6 comma 9 del D.lgs. n. 152/2006, maggio 2021;
- **di precisare** che il presente provvedimento:
 - o è condizionato alla legittimità dei provvedimenti e degli atti amministrativi connessi e presupposti, di competenza di altri Enti pubblici a ciò preposti;
 - o fa salve, e quindi non comprende, le ulteriori autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi in tema di patrimonio culturale e paesaggistico;
 - o fa salve, e quindi non comprende, le ulteriori autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi necessari per la realizzazione ed esercizio dell'impianto;
 - o fa salve, e quindi non comprende, le ulteriori prescrizioni, integrazioni o modificazioni

relative ai successivi livelli di progettazione eventualmente introdotte dagli Enti competenti al rilascio di pareri e/o autorizzazioni per norma previsti, anche successivamente all'adozione del presente provvedimento, purché con lo stesso dichiarate compatibili dall'ente deputato al rilascio del titolo abilitativo finale;

- o fa salve, e quindi non comprende, le ulteriori prescrizioni relative alla fase di esercizio introdotte dagli Enti competenti al rilascio di atti autorizzativi, comunque denominati, per norma previsti, anche successivamente all'adozione del presente provvedimento, purché con lo stesso dichiarate compatibili dall'ente deputato al rilascio del titolo autorizzativo;
- **di dichiarare** il presente provvedimento immediatamente esecutivo;
- **di notificare** il presente provvedimento a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali – Servizio VIA e VInCA a:
 - o AMIU S.p.a., con sede legale in Via Francesco Fuzio, Bari.
 - o Servizio AIA e RIR della Regione Puglia.

Il presente provvedimento,

- a) è pubblicato all'Albo Telematico del sito www.regione.puglia.it per un periodo pari almeno dieci giorni, ai sensi dell'art. 7 ed 8 del L.R. n.15/2008 e per gli effetti di cui al comma 3 art. 20 DPGR n. 443/2015;
- b) è depositato nel sistema regionale di archiviazione Diogene, secondo le modalità di cui al punto 9 delle Linee guida per la gestione degli atti Dirigenziali come documenti originali informatici con il sistema CIFRA1;
- c) è trasmesso al Segretariato della Giunta Regionale, ai sensi dell'art. 6 comma 5 della L.R. n.7/97 e del Decreto del Presidente della G.R. n. 443/2015.
- d) è pubblicato sul sito ufficiale della Regione Puglia, www.regione.puglia.it, Sezione Trasparenza, Provvedimenti Dirigenti;
- e) è pubblicato sul BURP;

Il presente provvedimento, redatto in forma integrale nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.lgs. 196/03 in materia di protezione dei dati personali e ss. mm. ii., emesso in forma di documento informatico ex D.lgs. 82/2005 e ss. mm. ii., firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, è composto da n. 9 pagine, compresa la presente e dall'allegato composto da 12 pagine, per un totale di 21 pagine.

Ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e ss. mm. ii., avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni (sessanta) dalla data di notifica dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 (centoventi) giorni.

La Dirigente *ad interim* del Servizio V.I.A. e V.Inc.A.
Dott.ssa Mariangela Lomastro



Sassanelli
Gaetano
20.07.2021
14:01:55
GMT+00:00

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

1. Titolo del progetto
MODIFICA DELL'IMPIANTO COMPLESSO DI BIOSTABILIZZAZIONE E TRITOVAGLIATURA PER RIFIUTI URBANI E LINEA DI TRATTAMENTO FORSU DA RD PER PRODUZIONE DI COMPOST CON RECUPERO ENERGETICO – AMIU PUGLIA

2. Tipologia progettuale	
<i>Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs n. 152/2006, punto/lettera</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input type="checkbox"/> Allegato II, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato II-bis, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato III, punto/lettera ____	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato IV, punto/lettera 8.t.)	<i>modifiche o estensioni di progetti di cui all'Allegato III o all'Allegato IV già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente (modifica o estensione non inclusa nell'Allegato III)</i>
<i>Elenchi dalle LR n.11 del D.Lgs.152/2006, punto/lettera</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Elenco B.2, punto 2.av)	<i>B.2.av) modifica delle opere e degli interventi elencati nell'Elenco A.2;</i>

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale
<i>La proposta progettuale comporta una variazione, rispetto alla versione del progetto esecutivo, dell'impianto di trattamento dei reflui prodotti durante la gestione dell'impianto.</i>
<i>Tali variazioni sono classificabili come miglioramenti tecnologici e prestazionali con conseguente riduzione dei costi di gestione.</i>

4. Localizzazione del progetto
<i>L'insediamento produttivo oggetto della presente variazione è ubicato nell'agro del comune di Bari all'interno di un suolo tipizzato come "industriale" ed è raggiungibile percorrendo la S.S. n. 16 e tangenziale di Bari.</i>
<i>Al fine di inquadrare in maniera puntuale il predetto insediamento rispetto al territorio circostante, di seguito si riporta un'ortofoto di inquadramento dell'ubicazione dell'impianto. La localizzazione dell'impianto, in via Francesco Fuzio nella Zona Industriale di Bari, è invariata.</i>



L'area in cui è ubicato il complesso edilizio in cui si intende realizzare l'impianto in progetto, approvato già con la D.D. n. 332/2014 e 217/2019, è situata nel territorio di Bari e più in particolare all'interno del territorio dell'Agglomerato Industriale Bari – Modugno – Bitonto.

Le modifiche in oggetto sono meramente impiantistiche e non comportano alcuna variazione localizzativa dell'impianto rispetto a quanto già autorizzato.

5. Caratteristiche del progetto

Le modifiche in oggetto riguardano la depurazione della frazione liquida del digestato.

Il progetto definitivo approvato con Determinazione del Dirigente Servizio Ecologia della Regione Puglia n. 332 del 24/10/2014 prevedeva un impianto di trattamento MBR.

In sede di progetto esecutivo è stata proposta un impianto di depurazione chimico-fisico, ad osmosi inversa. Tale variazione è stata recepita nella Determinazione del Dirigente Sezioni Autorizzazioni Ambientali n. 217 del 10/09/2019.

In sede costruttiva (as built) è stata implementata una variazione del sistema di trattamento. La soluzione realizzata rappresenta lo sviluppo costruttivo dei principi di funzionamento e delle prestazioni previste in offerta di gara e di progetto esecutivo. Il tutto nel rispetto delle prestazioni che di seguito si riassumono:

- ottenimento di un flusso di acque depurate, caratterizzato dal raggiungimento dei limiti fissati dalla tab. 4, all. 5, D. Lgs. 152/99 e s.m.i. (scarico sul suolo);
- portata nominale depurata pari a circa 25.000 mc/anno.

Le variazioni apportate sono sintetizzate nella seguente tabella.

<i>Progetto Esecutivo</i>	<i>As Built</i>	<i>Note</i>
<i>Coagulazione e correzione pH Flottazione</i>	<i>Non presente</i>	<i>Nella Configurazione Costruttiva si è preferita la separazione meccanica per limitare il contenuto in polielettrolita, già impiegato a monte prima della centrifugazione</i>
<i>Filtrazione su sabbia quarzifera</i>	<i>Filtrazione su sabbia quarzifera</i>	<i>Presente in entrambe le configurazioni</i>
<i>non presente</i>	<i>Filtrazione con filtro autopulente</i>	<i>Nella Configurazione Costruttiva la filtrazione viene stressata per mantenere elevata l'efficienza delle membrane e preservarne la durata nel tempo</i>
<i>Ultrafiltrazione con membrane a fibra cava</i>	<i>Ultrafiltrazione con membrane piane</i>	<i>Ultrafiltrazione a membrane presente in entrambe le configurazioni</i>
<i>non presente</i>	<i>Filtrazione con filtro autopulente</i>	<i>Nella Configurazione Costruttiva la filtrazione viene stressata per mantenere elevata l'efficienza delle membrane e preservarne la durata nel tempo</i>
<i>Osmosi inversa a due stadi</i>	<i>Osmosi Inversa a tre stadi</i>	<i>Osmosi Inversa presente in entrambe le configurazioni, differisce per il numero di stadi come da esperienza del fornitore nel trattamento di reflui analoghi</i>
<i>Trattamento evaporativo dei concentrati</i>	<i>Osmosi Inversa ad Alta pressione</i>	<i>Entrambi i trattamenti sono stati inseriti per il contenimento nella portata del concentrato in uscita dal trattamento</i>

6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente	
Procedure	Autorità competente/ Atto / Data
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA	_____
<input checked="" type="checkbox"/> VIA	Determinazione del Dirigente Servizio Ecologia della Regione Puglia 24 ottobre 2014, n. 332
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____
Altre autorizzazioni	
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione Integrata Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/> Determinazione del Dirigente Servizio Ecologia della Regione Puglia 24 ottobre 2014, n. 332
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione Integrata Ambientale (modifica)	<input checked="" type="checkbox"/> Determinazione del Dirigente Sezione Autorizzazioni Ambientali 10 settembre 2019, n. 217

7. Iter autorizzativo del progetto proposto	
<i>Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di VIA ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni:</i>	
Procedure	Autorità competente
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____
Altre autorizzazioni	
<input checked="" type="checkbox"/> Modifica AIA (D.G.R. 648/2011)	<input checked="" type="checkbox"/> Ufficio Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____

8. Aree sensibili e/o vincolate			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</i>

¹ Per le zone/aree riportate ai punti da 1 a 7, la definizione, i dati di riferimento e le relative fonti sono riportati nell' [Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015](#), punto 4.3.

² Specificare la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) fornire comunque una breve descrizione ed indicare se è localizzata in un raggio di 15 km dall'area di progetto

8. Aree sensibili e/o vincolate			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</i>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non sono presenti tali zone anche nell'intorno dell'area interessata
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area interessata dista circa 1.7 km dalla costa
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non sono presenti tali zone anche nell'intorno dell'area interessata
4. Riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non sono presenti tali zone anche nell'intorno dell'area interessata
5. Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non sono presenti tali zone anche nell'intorno dell'area interessata
6. Zone a forte densità demografica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'impianto sorge nella Zona Industriale di Bari, comune con densità abitativa superiore a 500 ab/kmq
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non sono presenti tali zone anche nell'intorno dell'area interessata
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non sono presenti tali zone anche nell'intorno dell'area interessata
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non sono presenti tali zone anche nell'intorno dell'area interessata
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non sono presenti tali zone anche nell'intorno dell'area interessata
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

8. Aree sensibili e/o vincolate			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</i>
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) ³	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il Comune di Bari è classificato in zona sismica 3
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parte dell'area dell'impianto ricade nel Reticolo Idrografico di connessione della RER.

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
<i>Domande</i>	<i>Si/No/?</i> <i>Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi?</i> <i>Si/No/? – Perché?</i>	
	1. La costruzione, l'esercizio o la dismissione del progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si
	<i>Descrizione:</i> <i>trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.</i>		<i>Perché:</i> <i>non è prevista alcuna modifica fisica dell'ambiente interessato.</i>	
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> <i>la variazione apportata prevede l'utilizzo di inverter sulle pompe, al fine di attuare un risparmio energetico, in quanto la potenza erogata dalle pompe sarà la minima indispensabile.</i>		<i>Perché:</i> <i>trattasi di impatto positivo, in quanto saranno ridotti i consumi energetici relativi al trattamento dei reflui.</i>	
3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali o percepiti, per la salute umana?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> <i>trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.</i>		<i>Perché:</i> <i>non sono previsti impatti significativi su tale aspetto.</i>	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

³ Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<i>Descrizione:</i> trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.		<i>Perché:</i> non sono previsti impatti diversi su tale aspetto rispetto a quelli già valutati in sede di Autorizzazione.	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<i>Descrizione:</i> trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.		<i>Perché:</i> non sono previste ulteriori emissioni in atmosfera rispetto a quelle già autorizzate.	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<i>Descrizione:</i> trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.		<i>Perché:</i> non sono previsti impatti diversi su tale aspetto rispetto a quelli già valutati in sede di Autorizzazione.	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
7. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	<i>Descrizione:</i> trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.		<i>Perché:</i> non sono previsti impatti diversi su tale aspetto rispetto a quelli già valutati in sede di Autorizzazione.	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
8. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<i>Descrizione:</i> trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.		<i>Perché:</i> non sono previsti impatti diversi su tale aspetto rispetto a quelli già valutati in sede di Autorizzazione.	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
9. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione:</i> trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.		<i>Perché:</i> Non sono presenti tali aree nell'area dell'impianto o limitrofe. In ogni caso non sono previsti impatti diversi su tale aspetto rispetto a quelli già valutati in sede di Autorizzazione.	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
10. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 8 quali ad esempio aree utilizzate da specie di	<i>Descrizione:</i> trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.		<i>Perché:</i> Non sono previsti impatti diversi su tale aspetto rispetto a quelli già valutati in sede di Autorizzazione.	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale			
<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>
fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione: trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.</i>		<i>Perché: Non sono presenti tali aree nell'area dell'impianto o limitrofe. In ogni caso non sono previsti impatti diversi su tale aspetto rispetto a quelli già valutati in sede di Autorizzazione.</i>
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.</i>		<i>Perché: le interazioni con la rete RER sono state già valutate in sede di autorizzazione. Non sono previste modifiche rispetto a quanto già autorizzato.</i>
12. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.</i>		<i>Perché: non sono previsti impatti diversi su tale aspetto rispetto a quelli già valutati in sede di Autorizzazione.</i>
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.</i>		<i>Perché: non sono previsti impatti diversi su tale aspetto rispetto a quelli già valutati in sede di Autorizzazione.</i>
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.</i>		<i>Perché: non sono previsti impatti diversi su tale aspetto rispetto a quelli già valutati in sede di Autorizzazione.</i>
15. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.</i>		<i>Perché: non sono previsti impatti diversi su tale aspetto rispetto a quelli già valutati in sede di Autorizzazione.</i>
16. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.</i>		<i>Perché: non sono previsti impatti diversi su tale aspetto rispetto a quelli già valutati in sede di Autorizzazione.</i>

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
<i>Domande</i>	<i>Si/No/?</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi?</i>	
	<i>Breve descrizione</i>		<i>Si/No/? – Perché?</i>	
17. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> L'impianto sorge a circa 1 km in linea d'aria dal quartiere San Paolo.		<i>Perché:</i> non sono previsti impatti diversi su tale aspetto rispetto a quelli già valutati in sede di Autorizzazione.	
18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.		<i>Perché:</i> non sono previsti impatti diversi su tale aspetto rispetto a quelli già valutati in sede di Autorizzazione.	
19. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.		<i>Perché:</i> Non sono presenti tali aree nell'area dell'impianto o limitrofe. In ogni caso non sono previsti impatti diversi su tale aspetto rispetto a quelli già valutati in sede di Autorizzazione.	
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.		<i>Perché:</i> Non sono presenti tali aree nell'area dell'impianto o limitrofe. In ogni caso non sono previsti impatti diversi su tale aspetto rispetto a quelli già valutati in sede di Autorizzazione.	
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.		<i>Perché:</i> non sono previsti impatti diversi su tale aspetto rispetto a quelli già valutati in sede di Autorizzazione.	
22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale		
<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>	<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>
Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<i>Descrizione: trattasi di mera variante tecnologica relativa al trattamento dei reflui.</i>	<i>Perché: non sono previsti impatti su tale aspetto.</i>

10. Allegati			
<p><i>Completare la tabella riportando l'elenco degli allegati alla lista di controllo. Tra gli allegati devono essere inclusi, obbligatoriamente, elaborati cartografici redatti a scala adeguata, nei quali siano chiaramente rappresentate le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale interessato, con specifico riferimento alla Tabella 8.</i></p> <p><i>Gli allegati dovranno essere forniti in formato digitale (.pdf) e il nome del file dovrà riportare il numero dell'allegato e una o più parole chiave della denominazione (es. ALL1_localizzazione_progetto.pdf)</i></p>			
<i>N.</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
1	Determina AIA 332/2014	-	DD 332.2014.pdf
2	Modifica AIA 217/2019	-	DD 217.2019
3	Impianto di depurazione della frazione liquida del digestato		All. 1 - PBA007EC01D010913R00.pdf
4	Impianto di depurazione della frazione liquida del digestato - Integrazioni		All. 2 - PBA007EC01D010916R00.pdf.p7m
5	Bilancio		All. 3 - PBA007EC01D010913R00_Bilancio.pdf
6	Layout		All. 4 - PBA007EC01D010913R00_Layout.pdf
7	Schema a blocchi		All. 5 - PBA007EC01D010913R00_Schema blocchi.pdf
8	Specifica tecnica impianto di trattamento	-	Allegato 1- Specifica Tecnica EXXRO REV.2 del 08.09.2020
9	Relazione tecnica CWP	-	Allegato 2 - Relazione CWP
10	Descrizione impianto e delle variazioni rispetto all'esecutivo.	-	Allegato 3 - PBA007EC01D010913R00
11	Inquadramento PAI	1:15.000	VIA.20 - Piano di assetto idrogeologico
12	PPTR componenti geomorfologiche	1:15.000	VIA.21 - PPTR componenti geomorfologiche

13	PPTR componenti idrologiche	1:15.000	VIA.22 - PPTR componenti idrologiche
14	PPTR componenti botanico-vegetazionali	1:15.000	VIA.23 - PPTR componenti botanico-vegetazionali
15	PPTR componenti aree protette e siti naturalistici	1:15.000	VIA.24 -PPTR componenti aree protette e siti naturalistici
16	PPTR componenti culturali	1:15.000	VIA.25 -PPTR componenti culturali
17	PPTR componenti valori percettivi	1:15.000	VIA.26 -PPTR componenti valori percettivi

Firmato digitalmente da: VETTORAZZI GIULIANO
Data: 27/05/2021 08:50:12