

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO AIA-RIR 25 luglio 2023, n. 292

**ID VIA 707 PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE (P.A.U.R.) ai sensi dell'art.27 bis del D.LGS. n.152/ 2006 per gli interventi di "Modifica modalità di scarico delle acque meteoriche" - installazione nel comune di Laterza (TA), Località Madonna delle Grazie-Caione, IPPC 5.3 b1 - Proponente PROGEVA S.r.l.. Modifica sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale già rilasciata con Determinazione Dirigenziale n. 14 del 07/07/2015 e s.m.i. della Regione Puglia.**

#### La Dirigente *ad interim* del Servizio AIA/RIR

- **Visti** gli articoli 4 e 5 della L.R. 4 febbraio 1997, n. 7;
- **Vista** la Deliberazione G.R. n. 3261 del 28/7/98;
- **Visti** gli artt. 4 e 16 del D.Lgs. n. 165/2001;
- **Visto** l'art. 32 della legge 18 giugno 2009, n. 69;
- **Visti** il D.lgs. n. 196/03 e ss.mm.ii. e il Regolamento (UE) 2016/679;
- **Vista** la Delibera di Giunta Regionale n. 767 del 26/04/2011 con cui è stato istituito il Servizio Rischio Industriale;
- **Vista** la Determinazione Dirigenziale n. 22 del 20/10/2014, recante "*Riassetto organizzativo degli uffici dell'Area Politiche per la riqualificazione, la tutela e la sicurezza ambientale e delle opere pubbliche*", con la quale il Direttore dell'Area Organizzazione e Riforma dell'Amministrazione ha provveduto, tra l'altro, alla ridenominazione dell'Ufficio Inquinamento e Grandi Impianti in Ufficio Autorizzazione Integrata Ambientale e ad assegnarne le funzioni;
- **Visto** il D.P.G.R. n. 22 del 22/01/2021 avente per oggetto "Adozione Atto Alta Organizzazione. Modello Organizzativo "Maia 2.0";
- **Vista** la 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";
- **Vista** la determinazione del Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale ed Organizzazione 29 aprile 2021, n. 13 con cui si provvedeva alla proroga, fino alla data del 30 giugno 2021, degli incarichi di dirigente di Servizio;
- **Vista** la deliberazione della Giunta regionale 30 settembre 2021, n. 1576 con cui si provvedeva al conferimento dell'incarico di Dirigente ad interim della Sezione Autorizzazione Ambientali alla dott.ssa Antonietta Riccio;
- **Vista** la determinazione del Direttore del Dipartimento Personale ed Organizzazione del 4 novembre 2021, n. 20 con cui si provvedeva al conferimento delle funzioni di dirigente *ad interim* dei Servizi AIA-RIR e VIA- VINCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali del Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana alla dott.ssa Antonietta Riccio;
- **Vista** la deliberazione di Giunta regionale del 31 gennaio 2022, n. 56 "Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 "Modello Organizzativo Maia 2.0". 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";
- **Vista** la determinazione del Direttore del Dipartimento Personale e Organizzazione del 1° febbraio 2022, n. 17 con cui, in attuazione della deliberazione della Giunta regionale del 31 gennaio 2022, n. 56, si provvedeva alla ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere dei Servizi delle strutture della Giunta regionale in scadenza al 31 gennaio 2022, fino al 28 febbraio 2022;
- **Vista** la determinazione del Direttore del Dipartimento Personale e Organizzazione del 4/03/2022 n. 9 "Conferimento incarichi di direzione dei Servizi delle Sezioni di Dipartimento ai sensi dell'articolo 22, comma 3, del decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021 n. 22" con la quale è stata nominata Dirigente ad interim del Servizio AIA RIR con decorrenza dal 1 marzo 2022 l'ing. Luigia Brizzi;

- **Vista** la determinazione dirigenziale n. 75 del 10/03/2022 della Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali "Atto di organizzazione interna della Sezione Autorizzazioni Ambientali e Servizi Afferenti";
- **Vista** la Legge Regionale 15 giugno 2023, n. 18 ad oggetto "Ordinamento del Bollettino Ufficiale della Regione Puglia (BURP) e disciplina delle forme e modalità di pubblicazione degli atti";
- **Vista** la D.G.R. 15 settembre 2021, n. 1466 recante l'approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata "Agenda di Genere";
- **Vista** la D.G.R. del 03/07/2023 n. 938 recante D.G.R. n. 302/2022 "Valutazione di impatto di genere. Sistema di gestione e di monitoraggio". Revisione degli allegati.
- **Visti inoltre:**

- il Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i, alla parte seconda Titolo III-BIS "Autorizzazione Integrata Ambientale" disciplina le modalità e le condizioni per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) al fine di attuare a livello comunitario la prevenzione e la riduzione integrate dell'inquinamento per alcune categorie di impianti industriali;

- la Delibera di G.R. n. 1388 del 19 settembre 2006: "Decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59. Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento. Individuazione della "Autorità Competente - Attivazione delle procedure tecnico-amministrative connesse";

- la Legge n. 241/90 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" 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";

- la L.R. 3 del 12 febbraio 2014 "Esercizio delle funzioni amministrative in materia di Autorizzazione integrata ambientale (AIA) - Rischio di incidenti rilevanti (RIR) - Elenco tecnici competenti in acustica ambientale";

- la DGRP n. 648 del 05/04/2011 e s.m.i. "Linee guida per l'individuazione delle modifiche sostanziali ai sensi della parte seconda del D.Lgs. n.152/06 e per l'indicazione dei relativi percorsi procedurali" e s.m.i;

- la DGRP n. 672/2016 "Espressione del parere da parte della Regione Puglia in occasione delle Conferenze dei Servizi nell'ambito di procedimenti volti al rilascio/riesame/aggiornamento di Autorizzazioni Integrate Ambientali (AIA) di competenza statale, ai sensi del Titolo IIIbis del D.lgs. n. 152/06 e s.m.i e art. 10 ai sensi del Titolo I del D.lgs. 152/06 e s.m.i. Parziale rettifica della DGR n. 648 del 05 Aprile 2011";

- il D. Lgs. n. 46 del 4 marzo 2014 "Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)";

- il D.M. n. 58 del 6 marzo 2017 "Regolamento recante le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal Titolo III - bis della Parte Seconda, nonché i compensi spettanti ai membri della commissione istruttoria di cui all'articolo 8-bis";

- la DGR n. 36 del 12.01.2018 recante "Regolamento recante le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti al I Titolo III-bis della Parte Seconda, nonché ai compensi spettanti ai membri della commissione istruttoria di cui all'articolo 8-bis. Adeguamento regionale ai sensi dell'art. 10 comma 3";

- la Decisione di Esecuzione UE 2018/1147 della Commissione del 10 agosto 2018 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per le installazioni di trattamento dei rifiuti appartenenti alle attività 5.1, 5.3 e 5.5 di cui all'allegato VIII della parte seconda del D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i..

- **Vista** la relazione del Servizio, espletata dalla funzionaria ing. Michela Inversi in qualità di Responsabile del Procedimento e così formulata:

## RELAZIONE DI SERVIZIO

Dalla documentazione in atti si evince quanto segue.

Sinteticamente, l'impianto in esame svolge, nella configurazione attuale (I° Stralcio Funzionale), il trattamento di rifiuti organici differenziati per la produzione di ammendanti conformi al D.Lgs. 75/2010 e s.m.i. a seguito di provvedimento autorizzativo di AIA rilasciato con D.D. n.14 del 07/07/2015 e s.m.i. Con Determinazione Dirigenziale n. 65 del 25/02/2022 (Determina Dirigenziale n. 96 del 24/03/2022 di PAUR) è stata autorizzata la modifica sostanziale al II stralcio funzionale e con successiva Determinazione Dirigenziale n. 52 del 10/02/2023 è stato autorizzato uno stralcio funzionale intermedio al fine di venire incontro alle richieste del gestore che per contingenze normative e gestionali ha richiesto di realizzare prioritariamente la sezione di produzione di biometano da fonti rinnovabili per poi procedere successivamente al completamento del resto degli interventi progettuali autorizzati con Determinazione Dirigenziale n. 65 del 25/02/2022.

Nell'ambito del presente procedimento il Gestore ha formulato istanza di modifica sostanziale dell'AIA rilasciata con D.D. n. 14 del 07/07/2015 e s.m.i. chiedendo il rilascio di un Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., comprensivo di giudizio di compatibilità ambientale per la modifica delle modalità di scarico delle acque meteoriche.

La modifica quindi riguarda esclusivamente la gestione delle acque meteoriche ed in particolare la modifica del recapito finale dello scarico idrico da scarico al suolo a scarico in corpo idrico superficiale. Nello specifico gli interventi previsti sono i seguenti:

- Realizzazione di una vasca di laminazione interrata da 500mc (Vlam);
- Realizzazione di una condotta in pressione da 700 m lineari;
- Realizzazione di un manufatto di scarico in corpo idrico superficiale;
- Dismissione dell'attuale rete di subirrigazione.

Procedimento amministrativo:

1. Con pec del 17/08/2021, acquisita al prot. n. 12307 del 26/08/2021, la Società PROGEVA S.r.l. ha trasmesso istanza di Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale PAUR ex art. 27 bis del d.lgs. 152/2006 per gli interventi di "Modifica modalità di scarico delle acque meteoriche" - Progetto per la modifica AIA Regione Puglia DD 14/2015 nel Comune di Laterza (TA) - Località Madonna delle Grazie, fornendo un link da cui scaricare la documentazione a corredo della stessa.
2. Con nota prot. n. AOO\_089/17215 del 25/11/2021 il Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali ha nominato il Responsabile del Procedimento P.A.U.R..
3. Con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO\_089/288 del 13/01/2022 è stata trasmessa la comunicazione di avvenuta pubblicazione del progetto sul sito web dell'Autorità Competente ed è stato richiesto agli Enti e Amministrazioni coinvolti di verificare la completezza della documentazione presentata, ai sensi del co. 3 dell'art. 27 bis del D.Lgs. n.152/2006.
4. Con pec del 19/01/2022, acquisita al prot. n. 519 del 20/01/2022, il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Taranto ha trasmesso la nota prot. n. 1149 del 19/01/2022.
5. Con pec del 28/01/2022, acquisita al prot. n. 1329 del 4/02/2022, il Servizio Osservatorio Abusivismo e Usi Civici - Sezione Urbanistica della Regione Puglia ha trasmesso la nota prot. n. 1036 del 28/01/2022 e l'allegata nota prot. n. 10152 del 25/08/2021.
6. Con pec del 2/02/2022, acquisita al prot. n. 1142 di pari data, il Servizio Autorità Idraulica - Sezione Opere Pubbliche e Infrastrutture della Regione Puglia ha trasmesso la nota prot. n. 1827 del 02/02/2022.
7. Con pec del 11/02/2022, acquisita al prot. n. 1852 del 15/02/2022, ARPA Puglia - DAP Taranto ha trasmesso la nota prot. n. 10451 dell'11/02/2022.
8. Con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO\_089/1813 del 15/02/2022 venivano comunicati al Proponente gli esiti della verifica documentale di cui al co. 3 dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006, richiedendo integrazioni entro il termine di 30 giorni.
9. Con pec del 15/02/2022, acquisita al prot. n. 2296 del 15/02/2022, la Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio ha trasmesso la nota prot. n. 1466 del 15/02/2022, chiedendo al Proponente di produrre la documentazione necessaria all'emissione del parere di Accertamento di Compatibilità Paesaggistica.
10. Con pec del 21/02/2022, acquisita al prot. n. 2794 del 7/03/2022, il Consorzio di Bonifica di Stornara

e Tara ha trasmesso la nota prot. n. 1043 del 21/02/2022.

11. Con pec del 22/02/2022 il Servizio AIA/RIR della Regione Puglia ha trasmesso la nota prot. n. 2197 del 22/02/2022 con la quale ha precisato che *“la modifica comunicata, ai sensi della DGR 648/2011 è da inquadrarsi come modifica sostanziale ai fini AIA (art. 29 nonies comma 2 del D.lgs.152/06 e s.m.i.) in quanto modifica soggetta a VIA, per cui si chiede al Gestore di rettificare l’istanza di autorizzazione ai fini AIA e di corredare la stessa di una relazione contenente un aggiornamento delle informazioni di cui all’articolo 29-ter, commi 1 e 2 del D.lgs.152/06 e s.m.i.”*

12. Con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO\_089/2269 del 23/02/2022, successivamente corretta e sostituita dalla nota prot. n. AOO\_089/2331 di pari data, è stata trasmessa al Proponente una comunicazione integrativa degli esiti della verifica documentale di cui alla nota prot. n. AOO\_089/1813 del 15/02/2022.

13. Con nota prot. n. 67943 del 25/02/2022, acquisita in pari data al prot. n. 2449, il Proponente ha presentato al Servizio Osservatorio Abusivismo e Usi Civici *“Richiesta attestazione vincolo demaniale di uso civico su terreni in agro di Laterza (TA)”*.

14. Con nota prot. n. 67948 del 2/03/2022, acquisita al prot. n. 3511 del 16/03/2022, il Proponente ha chiesto chiarimenti in merito alle richieste di integrazioni di cui alla nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO\_089/2331 del 23/02/2022.

15. Con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO\_089/3940 del 24/03/2022 è stato fornito riscontro alla nota del Proponente prot. n. 67948 del 2/03/2022.

16. Con nota prot. n. 67978 del 24/03/2022, acquisita al prot. n. 4825 del 12/04/2022, il Proponente ha inviato la nota recante *“TRASMISSIONE INTEGRAZIONI in riscontro alle note prot. n. 1813 del 15/02/2022, prot. n. 2269 del 23/02/2022, prot. n. 2331 del 23/02/2022 e prot. 3940 del 24/03/2022 dalla Regione Puglia - Sezione Autorizzazioni Ambientali”*, indicando un link da cui scaricare la documentazione a corredo della stessa.

17. Con pec del 5/04/2022, acquisita al prot. n. 4631 del 7/04/2022, il Servizio Autorità Idraulica - Sezione Opere Pubbliche e Infrastrutture della Regione Puglia ha trasmesso la nota prot. n. 6314 del 5/04/2022 esprimendo parere favorevole con prescrizioni.

18. Con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO\_089/4932 del 13/04/2022 è stata comunicata al Proponente e agli Enti interessati la pubblicazione dell’avviso al pubblico di cui all’art. 27 bis comma 4 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., nonché la decorrenza dei termini per la presentazione da parte del pubblico interessato delle osservazioni alla realizzazione dell’intervento in oggetto.

19. Con pec del 29/04/2022, acquisita al prot. n. 7733 del 14/06/2022, la Sezione Risorse Idriche della Regione Puglia ha trasmesso la nota prot. n. 3884 del 28/04/2022 nella quale si afferma che il Fiume Lato, come i suoi affluenti, è stato classificato come corpo idrico superficiale temporaneo e che tale classificazione determina l’applicazione dell’art. 10, comma 1 (lett. B) del R.R. n. 26/2013.

20. In data 13/05/2022 si è conclusa la fase di pubblicità di 30 giorni di cui al comma 4 dell’art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., avviata con nota prot. n. AOO\_089/4932 del 13/04/2022 della Sezione Autorizzazioni Ambientali, senza che alla autorità competente risultino pervenute osservazioni del pubblico.

21. Nella seduta del 17/05/2022 il Comitato VIA Regionale ha espresso parere prot. n. 6537 del 17/05/2022, ritenendo gli impatti ambientali attribuibili al progetto non significativi e negativi a patto che fossero attuate alcune condizioni ambientali.

22. Con pec del 17/05/2022, acquisita al prot. n. 6605 del 18/05/2022, ARPA Puglia - DAP Taranto con la nota prot. n. 37807 del 17/05/2022, in considerazione della documentazione in atti e mancanza di adeguato riscontro alle osservazioni formulate, ha espresso una valutazione tecnica negativa sia per gli aspetti di VIA che per la procedura di modifica sostanziale AIA.

23. Con pec del 30/05/2022, acquisita al prot. n. 7291 del 6/06/2022, ARPA Puglia - DAP Taranto ha trasmesso la nota prot. n. 41037 del 30/05/2022, indirizzata al Comitato VIA Regionale.

24. Nella seduta del 31/05/2022 il Comitato VIA Regionale con parere prot. n. 7221 del 3/06/2022, ha riesaminato il proprio parere già reso nella seduta del 17/05/2022 per renderlo coerente con i rilievi formulati da ARPA, ed ha chiesto che fosse acquisita ulteriore integrazione documentale ai fini dell’espressione del parere definitivo.

25. Con pec del 7/06/2022, acquisita al prot. n. 7732 del 14/06/2022 l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale ha trasmesso la nota prot. n. 15600 del 7/06/2022 con cui ha espresso parere preliminare di compatibilità al P.A.I con prescrizioni.
26. Con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO\_089/7803 del 15/06/2022 è stata trasmessa al Proponente una richiesta di integrazioni documentali da produrre in riscontro ai contributi trasmessi dagli Enti coinvolti nel procedimento in esito alla fase di pubblicità, assegnando il termine di trenta giorni ai sensi del c. 5 dell'art. 27 bis del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii..
27. Con nota del 14/07/2022, acquisita al prot. n. 8969 del 19/07/2022, il Proponente ha presentato una richiesta di sospensione di 180 giorni dei termini del procedimento.
28. Con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO\_089/8971 del 19/07/2022, in riscontro alla nota del Proponente del 14/07/2022, ha concesso la richiesta sospensione del procedimento per il tempo massimo possibile di 180 giorni, ai sensi del comma 5 dell'art. 27 bis del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii..
29. Con pec del 9/01/2023, acquisita in pari data al prot. n. 320, il Proponente ha inviato la nota prot. 68696/2023/LM/ed del 9/01/2023 con cui ha trasmesso "(...) atti ed elaborati tecnici, rivenienti da talune richieste di chiarimenti o integrazioni documentali (...)".
30. Con nota prot. n. AOO\_089/596 del 18/01/2023 la Sezione Autorizzazioni Ambientali ha convocato per il 23/02/2023, ai sensi dell'art. 27 bis comma 7 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., Conferenza di Servizi decisoria in modalità sincrona telematica da svolgersi ai sensi dell'art. 14-ter (conferenza simultanea) della L. 241/90 e ss.mm.ii. al fine di addivenire ad univoche determinazioni da porre a base del provvedimento conclusivo di PAUR.
31. Con pec del 24/01/2023, ed acquisita al prot. n. 1034 del 27/01/2023, ARPA Puglia - DAP Taranto ha inviato la nota prot. n. 4708 del 24/01/2023 con cui ha trasmesso per i lavori del Comitato VIA Regionale della seduta del 24/01/2023 il parere prot. n. 4574 del 24/01/2023, per i soli aspetti di Valutazione di Impatto Ambientale ex art. 23 del D.lgs. 152/2006.
32. Nella seduta del 24/01/2023 il Comitato VIA Regionale ha espresso parere prot. n. 935 del 25/01/2023, ritenendo gli impatti ambientali attribuibili al progetto non significativi e negativi a patto che fossero attuate alcune condizioni ambientali.
33. Con nota prot. n. AOO\_089/2558 del 17/02/2023 la Sezione Autorizzazioni Ambientali ha comunicato il rinvio della seduta di Conferenza di Servizi decisoria del 23/02/2023 al 14/03/2023.
34. Con pec del 22/02/2023, acquisita al prot. n. 2991 del 23/02/2023, il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Taranto ha trasmesso la nota prot. n. 2796 del 22/02/2023, evidenziando come già fatto in precedenza (nota prot.1149 del 19/01/2022) che l'oggetto della modifica riguardante le modalità di scarico delle acque meteoriche, non rientra tra i compiti istituzionali del Comando.
35. Con pec del 14/03/2023, acquisita al prot. n. 4323 del 14/03/2023, ARPA Puglia - DAP Taranto ha trasmesso nota prot. n. 17316 del 14/03/2023 richiedendo documentazione integrativa.
36. Con pec del 14/03/2023, acquisita al prot. n. 4345 del 14/03/2023, la Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio ha trasmesso la nota prot. n. 2211 del 14/03/2023 con la quale ha proposto di rilasciare il provvedimento di autorizzazione paesaggistica con le prescrizioni elencate nella nota.
37. In data 14/03/2023 si è tenuta la prima seduta di Conferenza di Servizi decisoria (CdS) ai sensi dell'art. 27 - bis del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. (PAUR) in modalità sincrona convocata con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO\_89/596 del 18/01/2023 per il 23/02/2023 e poi rinviata al 14/03/2023 con nota prot. n. AOO\_089/2558 del 17/02/2023. Il Servizio AIA/RIR ha richiesto chiarimenti/integrazioni. Il verbale della CdS in atti è stato trasmesso con nota prot. 4527 del 16/03/2023 della Sezione Autorizzazioni Ambientali.
38. Con nota prot. 69255/2023/LM/ed del 10/05/2023, acquisita al prot. 7707 del 11/05/2023, il gestore ha trasmesso la documentazione integrativa in riscontro al verbale della Conferenza di Servizi decisoria del 14/03/2023.
39. Con pec del 12/05/2023, acquisita al prot. 7960 del 17/05/2023 l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale ha trasmesso la nota prot. n. 14209 del 12/05/2023 con cui ha confermato il parere preliminare di compatibilità al P.A.I con prescrizioni trasmesso con la nota prot. n. 15600 del 7/06/2022.

40. Con nota prot. n. AOO\_089/8030 del 19/05/2023 la Sezione Autorizzazioni Ambientali ha convocato per il 13/06/2023, ai sensi dell'art. 27 bis comma 7 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., Conferenza di Servizi decisoria in modalità sincrona telematica da svolgersi ai sensi dell'art. 14-ter (conferenza simultanea) della L. 241/90 e ss.mm.ii. al fine di addivenire ad univoche determinazioni da porre a base del provvedimento conclusivo di PAUR.

41. Nella seduta del 23/05/2023 il Comitato VIA Regionale ha espresso parere prot. n. 8326 del 25/05/2023, ritenendo che *"i limiti di emissione di cui alla Tabella 3 dell'allegato 5 alla Parte Terza, non possano applicarsi agli scarichi di acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne, provenienti dalle superfici e pertinenze di edifici, installazioni e/o attività di cui all'art. 8 del R.R. n°26/2013. Tale verifica di dettaglio e di conformità alle norme è demandata tuttavia all'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione allo scarico, esulando dalle competenze di questo Comitato, che non ritiene pertanto che sussistano elementi nuovi, dal punto di vista ambientale, che consentano il riesame del parere precedentemente espresso che risulta pertanto, confermato in toto"*.

42. Con pec del 12/06/2023, acquisita al prot. n. 9204 del 12/06/2023, ARPA Puglia - DAP Taranto ha trasmesso la nota prot. n. 42879 del 12/06/2023, nella quale permane la valutazione negativa per gli aspetti di VIA e si demanda all'Autorità Competente la valutazione di alcuni aspetti in materia di modifica sostanziale dell'AIA.

43. In data 13/06/2023 si è tenuta la seconda seduta di Conferenza di Servizi decisoria (CdS) ai sensi dell'art. 27 - bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. (PAUR) in modalità sincrona convocata con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO\_89/8030 del 19/05/2023 per il 13/06/2023 Durante la seduta di CdS si è proceduto alla discussione del parere ARPA di cui alla nota prot. n. 42879 del 12.06.2023. Il Servizio AIA/RIR ha riscontrato le valutazioni richieste da ARPA. Nella seduta di CdS è stata avviata la discussione del documento tecnico in bozza e le relative prescrizioni, che in parte sono state modificate a seguito di osservazioni prodotte dal Proponente. I lavori di CdS si sono conclusi favorevolmente Il verbale della CdS in atti è stato trasmesso con nota prot. 9699 del 22/06/2023 della Sezione Autorizzazioni Ambientali.

44. Con pec del 07/07/2023, acquisita al prot. n. 10312 del 10/07/2023, il Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica ha trasmesso la nota prot. 5730 del 07/07/2023, allegando la Determinazione dirigenziale n. 103 del 06/07/2023 di Autorizzazione paesaggistica.

45. Con nota prot. 69318/2023/LM/ed del 06/07/2023 acquisita al prot. 10455 del 11/07/2023, il gestore ha trasmesso alla Provincia di Taranto la richiesta di verifica del rispetto delle distanze previste dall'art. 13 del R.R. n. 26/2013.

46. Con nota prot. 69319/2023/LM/ed del 06/07/2023 acquisita al prot. 10456 del 11/07/2023, il gestore ha trasmesso la documentazione integrativa (Piano di Monitoraggio e Controllo revisionato) in riscontro al verbale della Conferenza di Servizi decisoria del 13/06/2023.

47. Con pec del 13/07/2023 il Servizio AIA/RIR della Regione Puglia ha trasmesso la nota prot. n. 10594 di pari data, con la quale ha invitato il proponente al versamento del saldo della tariffa istruttoria ai sensi del D. M. n. 58/2017 e della DGR n. 36 del 12/01/2018.

48. Con Determina Dirigenziale n.00271 del 06/07/2023 del Servizio VIA / VINCA ha espresso giudizio di compatibilità ambientale positivo con le prescrizioni e alle condizioni riportate nel "Quadro delle Condizioni Ambientali".

Tutto quanto sopra esposto, si sottopone alla Dirigente ad interim del Servizio AIA/RIR per il provvedimento per modifica sostanziale di competenza che riterrà più opportuno adottare.

#### **PARERI/TITOLI RILASCIATI AI FINI AIA**

Si elencano di seguito i pareri rilasciati dagli Enti ai fini AIA:

- Parere di competenza trasmesso dal Servizio Osservatorio Abusivismo e Usi Civici - Sezione Urbanistica della Regione Puglia con nota prot. n. 1036 del 28/01/2022 e l'allegata nota prot. n. 10152 del 25/08/2021, acquisiti al prot. n. 1329 del 4/02/2022.
- Parere favorevole con prescrizioni del Servizio Autorità Idraulica - Sezione Opere Pubbliche e Infrastrutture della Regione Puglia trasmesso con nota prot n. 6314 del 05.04.2022, acquisito al prot. n. 4631 del 7/04/2022.

- Parere di competenza trasmesso dalla Sezione Risorse Idriche della Regione Puglia con nota prot. n. 3884 del 28/04/2022, acquisito al prot. n. 7733 del 14/06/2022.
- Parere favorevole con prescrizioni rilasciato dall'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, con nota prot. n. 15600 del 7/06/2022, acquisita al prot. n. 7732 del 14.06.2022 e nota prot. n. 14209 del 12/05/2023, acquisita al prot. n. 7960 del 17/05/2023.
- Nota prot. n. 42879 del 12/06/2023, acquisita al prot. n. 9204 del 12/06/2023, di ARPA Puglia - DAP Taranto ha trasmesso la nota prot. n. 42879 del 12/06/2023.
- Conclusione favorevole dei lavori della seduta di CdS decisoria del 13/06/2023 convocata ai sensi dell'art. art. 27 - bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. (PAUR) come da verbale trasmesso con nota prot. n. 9699 del 22.06.2023 della Sezione Autorizzazioni Ambientali.
- Determinazione dirigenziale n. 103 del 06/07/2023 di Autorizzazione paesaggistica trasmessa dal Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica con nota prot. 5730 del 07.07.2023, acquisita al prot. n. 10312 del 10/07/2023.
- Determina Dirigenziale n.00271 del 06/07/2023 del Servizio VIA / VINCA di espressione del giudizio di compatibilità ambientale positivo con le prescrizioni e le condizioni riportate nel "Quadro delle Condizioni Ambientali".

Con riferimento alla descrizione delle attività e delle condizioni di esercizio da prescrivere nel rispetto dell'articolo 29-sexies del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i, si richiama il documento tecnico AIA approvato durante i lavori della seduta di conferenza di servizi del giorno 13 giugno 2023.

#### **VERIFICA AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/679**

##### **Garanzie alla riservatezza**

La pubblicazione dell'atto all'Albo pretorio on-line, salve le garanzie previste dalla Legge n. 241/1990 e dal D.Lgs. n. 33/2013 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento (UE) 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. n. 196/2003 e dal D.Lgs. n. 101/2018 e s.m.i, e dal vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, per quanto applicabile.

Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del Regolamento (UE) innanzi richiamato; qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati, esplicitamente richiamati.

##### **Adempimenti contabili ai sensi del D.Lgs. n. 118/2011 e ss.mm.ii.**

Il presente Provvedimento non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dallo stesso non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

#### **DETERMINA**

Di prendere atto di quanto espresso in narrativa, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intende integralmente riportato.

**Di autorizzare, ai sensi dell'art 29-nonies comma 2 del D. Lgs. n. 152/06 e s.m.i., la modifica sostanziale riferita alle modalità di scarico delle acque meteoriche, già autorizzata con DD n. 14/2015 e s.m.i. presso il sito in agro di Laterza, loc. Madonna delle Grazie," gestito PROGEVA s.r.l. stabilendo che:**

1. devono essere rispettate tutte le condizioni di esercizio, prescrizioni ed adempimenti previsti nel presente provvedimento ed allegato "Documento Tecnico";
3. devono essere rispettate le prescrizioni di cui: - alla nota prot n. 6314 del 05.04.2022 del Servizio Autorità Idraulica - Sezione Opere Pubbliche e Infrastrutture della Regione Puglia; - alle note prot. n. 15600 del 7/06/2022 e prot. 14209 del 12/05/2023 dall'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale;

4. il presente provvedimento non esonera il Gestore dal conseguimento di altre autorizzazioni o provvedimenti, previsti dalla normativa vigente per la realizzazione della modifica autorizzata, di competenza di enti non intervenuti nel procedimento;
5. che per ogni eventuale ulteriore modifica impiantistica, il Gestore dovrà trasmettere all'Autorità Competente la comunicazione/richiesta di autorizzazione secondo le modalità disciplinate dalla DGRP n. 648 del 05/04/2011 e smi "Linee guida per l'individuazione delle modifiche sostanziali ai sensi della parte seconda del D.Lgs. n. 152/06 e per l'indicazione dei relativi percorsi procedurali";
6. che con nota prot. 69319/2023/LM/ed del 06/07/2023 acquisita al prot. 10456 del 11/07/2023, il gestore ha trasmesso la documentazione integrativa (Piano di Monitoraggio e Controllo revisionato) in riscontro al verbale della Conferenza di Servizi decisoria del 13/06/2023;
7. il Gestore deve trasmettere specifica comunicazione all'Autorità competente, ad ARPA Puglia DAP Taranto, alla Provincia di Taranto e al Comune di Laterza ai sensi dell'art. 29 decies comma 1 del D.Lgs. n. 152/2006 s.m.i., prima di dare attuazione a quanto previsto dalla presente AIA;
8. che la presente autorizzazione di aggiornamento, per modifica sostanziale, rilasciata ai sensi dell'art. 29 nonies del D.Lgs. n. 152/06 e smi, ha termine finale di validità coincidente con quella dell'Autorizzazione Integrata Ambientale già rilasciata;
9. che la presente autorizzazione di aggiornamento riguarda gli aspetti AIA relativi esclusivamente alla modifica oggetto di istanza e non anche all'intera installazione che, diversamente, dovrà essere oggetto di riesame nei termini indicati dall'art. 29-octies del D.Lgs. n. 152/06 e smi.

**Di prendere atto che il Gestore ha trasmesso il pagamento della tariffa istruttoria determinata ai sensi della DGR n. 36 del 12/01/2018.**

**Di dichiarare** il presente provvedimento immediatamente esecutivo.

**Di notificare** il presente provvedimento, a cura del Servizio AIA-RIR, al Proponente **Progeva S.r.l.** con sede legale a Laterza (BA) – località Madonna delle Grazie- Caione, [infoprogeva@pec.it](mailto:infoprogeva@pec.it).

**Di trasmettere** il presente provvedimento alla Sezione Autorizzazioni Ambientali, alla Sezione Ciclo Rifiuti e Bonifiche, al Servizio VIA e VINCA, alla Sezione Risorse Idriche, all'ARPA Puglia Dipartimento Provinciale di Taranto, all'ARPA Puglia Direzione Scientifica, al Comune di Laterza, alla Provincia di Taranto, alla ASL competente per territorio, al Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana.

Il presente provvedimento:

- è redatto in unico originale, composto da n. 12 fasciate e n. 1 allegato, Allegato Documento Tecnico n. 23 fasciate, per un totale di n. 35 fasciate;
- è pubblicato all'Albo Telematico del sito [www.regione.puglia.it](http://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. 22/2021;
- è trasmesso al Segretariato della Giunta Regionale, ai sensi dell'art. 6 comma quinto della L.R. n. 7/97 e del Decreto del Presidente della G.R. n. 22/2021.
- sarà pubblicato sul sito ufficiale della Regione Puglia, [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it), Sezione Trasparenza, Provvedimenti dirigenti;
- sarà pubblicato sul BURP - terza sezione.

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

Si attesta che:

- il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della normativa nazionale e regionale vigente e che il presente schema di determinazione è conforme alle risultanze istruttorie;
- il presente documento è stato sottoposto a verifica per la tutela dei dati personali secondo la normativa vigente.

Il presente Provvedimento è direttamente esecutivo.

Firmato digitalmente da:

P.O. Coordinamento A.I.A  
Michela Inversi

Il Funzionario Istruttore  
Alessandro Cappucci

Il Dirigente del Servizio AIA/RIR  
Luigia Brizzi



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

## DOCUMENTO TECNICO

dell'Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica Scarico Acque Meteoriche  
Installazione PROGEVA srl di Laterza

## INDICE

1	DEFINIZIONI.....	2
2	INQUADRAMENTO TERRITORIALE .....	2
3	AUTORIZZAZIONI IN POSSESSO E CONSIDERATE NELL'AMBITO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE .....	2
4	DOCUMENTI PROGETTUALI ACQUISITI DURANTE IL PROCEDIMENTO ISTRUTTORIO .....	3
5	DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA MODIFICA PROPOSTA .....	6
6	GESTIONE DEI RIFIUTI .....	16
7	EMISSIONI ATMOSFERICHE .....	16
8	GESTIONE ACQUE.....	17
9	EMISSIONI SONORE .....	21
10	MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE E SUOLO .....	21
11	RIUTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO.....	21
12	PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO .....	22
13	CONDIZIONI GENERALI PER L'ESERCIZIO DELL'INSTALLAZIONE.....	23
14	RISCHIO INCIDENTE RILEVANTE .....	23
15	RELAZIONE DI RIFERIMENTO .....	23
16	STATO DI APPLICAZIONE DELLE BAT DI SETTORE.....	23
17	GARANZIE FINANZIARIE .....	23



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

---

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

**1 DEFINIZIONI**

Non subisce modifiche

**2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

Non subisce modifiche

**3 AUTORIZZAZIONI IN POSSESSO E CONSIDERATE NELL'AMBITO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA  
AMBIENTALE**

Non subisce modifiche



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

## 4 DOCUMENTI PROGETTUALI ACQUISITI DURANTE IL PROCEDIMENTO ISTRUTTORIO

<b>Istanza di PAUR nota del 17/08/2021, acquisita al prot. 12307 del 26/08/2021 della Sezione Autorizzazioni Ambientali</b>		
<b>Documentazione ai fini AIA</b>		
Codice identificativo	Titolo documento	Data di emissione
R1 - Rev.1	Relazione tecnica generale e di AIA scarichi	Agosto 2021
Mod - AIA-Rev.1	Modifiche al provvedimento di AIA	Agosto 2021
12.1.2	Piano di Monitoraggio e Controllo	Agosto 2021
T4.1 – Rev.0	Rete idrica e punti di scarico	Agosto 2021
T5.1 – Rev.0	Particolare gestione acque e flowchart	Agosto 2021
R2 – Rev.0	Studio d'Impatto Ambientale	Agosto 2021
R2 – Rev.0	Sintesi non tecnica	Agosto 2021
	Scheda G. Modifica AIA- Emissioni Idriche	
	Istanza di PAUR ex art.27 – bis del D.lgs.152/06 e s.m.i.	
	Istanza Art. 29- nonies	

<b>Documentazione Integrativa trasmessa con nota prot. 67978/2022/LM/ed del 24/03/2022, acquisita al prot. 4825 del 12/04/2022 della Sezione Autorizzazioni Ambientali</b>		
<b>Documentazione ai fini AIA</b>		
Codice identificativo	Titolo documento	Data di emissione
R1 - Rev.1 Marzo 2022	Relazione tecnica generale e di AIA scarichi	Marzo 2022
Mod - AIA-Rev.1	Modifiche al provvedimento di AIA	Agosto 2021
PPDU - Rev.0	Piano preliminare di utilizzo	Marzo 2022
T4.1 – Rev.1 Marzo 2022	Rete idrica e punti di scarico	Marzo 2022
T4.2 – Rev.0	Particolari costruttivi e profili	Marzo 2022
RGeo – Rev.0	Relazione Geologica Idrogeologica Geotecnica e sismica	Marzo 2022
RPaes - Rev.0	Relazione Paesaggistica	Marzo 2022
R2 – Rev.1 Marzo 2022	Studio d'Impatto Ambientale	Marzo 2022



## REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

<b>Documentazione Integrativa trasmessa con nota prot. 67978/2022/LM/ed del 24/03/2022, acquisita al prot. 4825 del 12/04/2022 della Sezione Autorizzazioni Ambientali</b>		
<b>Documentazione ai fini AIA</b>		
Codice identificativo	Titolo documento	Data di emissione
	Nota prot. 67978/2022/LM/ed del 24/03/2022	
<b>Documentazione Integrativa trasmessa con nota prot. n. 68696/2023/LM/ed del 09/01/2023, acquisita ai prott. 320 e 321 del 09/01/2023 della Sezione Autorizzazioni Ambientali</b>		
<b>Documentazione ai fini AIA</b>		
Codice identificativo	Titolo documento	Data di emissione
R1 - Rev.2 Dicembre 2022	Relazione tecnica generale	Dicembre 2022
PPDU – Rev.2 Gennaio 2023	Piano preliminare di utilizzo	Gennaio 2023
RGeo – Rev.2 Gennaio 2023	Relazione geologica – geotecnica – idrologica -sismica	Gennaio 2023
T4.2 – Rev.1 Gennaio 2023	Particolari costruttivi e profili	Gennaio 2023
12.1.2.-Rev.xx del 23/12/2022	Piano di Monitoraggio e Controllo	Dicembre 2022
R2 – Rev.2 Gennaio 2023	Studio d'Impatto Ambientale	Gennaio 2023
T5.1 – Rev.1 Gennaio 2023	Particolare gestione acque e flowchart	Gennaio 2023
T8 – Rev.1	Rete gestione acque meteoriche e di processo	Dicembre 2021
	Relazione illustrativa delle colture agricole di pregio	
	Relazione pedo - agronomica	
	Relazione illustrativa degli elementi del paesaggio agrario	
	Nota prot. 68696/2023/LM/ed del 9/01/2023	
<b>Documentazione Integrativa trasmessa con nota prot. n. 69255/2023/LM/ed del 10/05/2023, acquisita al prot. 7707 del 11/05/2023 della Sezione Autorizzazioni Ambientali</b>		
<b>Documentazione ai fini AIA</b>		
Codice identificativo	Titolo documento	Data di emissione
R1 - Rev.3 Maggio 2023	Relazione tecnica generale	Maggio 2023
PMC – ID VIA 707 Rev.2	Piano di Monitoraggio e Controllo	Maggio 2023



## REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

<b>Documentazione Integrativa trasmessa con nota prot. n. 69255/2023/LM/ed del 10/05/2023, acquisita al prot. 7707 del 11/05/2023 della Sezione Autorizzazioni Ambientali</b>		
<b>Documentazione ai fini AIA</b>		
Codice identificativo	Titolo documento	Data di emissione
R2– Rev.3 Maggio 2023	Studio d'Impatto Ambientale	Maggio 2023
T4 Stralcio intermedio – Rev.0	Rete gestione acque meteoriche e di processo	Ottobre 2022
T5.1 – Rev.2	Particolare gestione acque e flowchart	Aprile 2023
Int. – Rev.0	Sintesi delle integrazioni CdS 14.03.2023	Maggio 2023
Appendice	Descrizione gestione acque	
	Nota prot. 69255/2023/LM/ed del 10/05/2023	

<b>Documentazione Integrativa trasmessa con nota prot. n.69319/2023/LM/ed del 6/07/2023, acquisita al prot. 10456 del 11/07/2023 della Sezione Autorizzazioni Ambientali</b>		
<b>Documentazione ai fini AIA</b>		
Codice identificativo	Titolo documento	Data di emissione
PMC – ID VIA 707 Rev.3	Piano di Monitoraggio e Controllo	Giugno 2023
	Nota prot. 69319/2023/LM/ed del 6/07/2023	

**N.B.:** I documenti progettuali consegnati dal proponente, sono parte integrante del provvedimento, per le parti in contrasto tra quanto disposto nel quadro prescrittivo del presente documento e i documenti progettuali sopra elencati si applica quanto stabilito nel presente documento.



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIRPAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

## 5 DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA MODIFICA PROPOSTA

L'installazione in esame svolge, nella configurazione attuale (I° Stralcio Funzionale), il trattamento di rifiuti organici differenziati per la produzione di ammendanti conformi al D.Lgs. 75/2010 e s.m.i. a seguito di provvedimento autorizzativo di AIA rilasciato con DD 14/2015 e ss.mm.ii.

Con Determinazione Dirigenziale n.65 del 25/02/2022 (Determina Dirigenziale n.96 del 24/03/2022 di PAUR) è stata autorizzata la modifica sostanziale al II stralcio funzionale e con successiva Determinazione Dirigenziale n.52 del 10/02/2023 è stato autorizzato uno stralcio funzionale intermedio al fine di venire incontro alle richieste del gestore che per contingenze normative e gestionali ha richiesto di realizzare prioritariamente la sezione di produzione di biometano da fonti rinnovabili per poi procedere successivamente al completamento del resto degli interventi progettuali autorizzati con Determinazione Dirigenziale n.65 del 25/02/2022.

Nell'ambito del presente procedimento il Gestore ha formulato istanza di modifica sostanziale dell'AIA rilasciata con DD 14/2015 e s.m.i. chiedendo il rilascio di un Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., comprensivo di giudizio di compatibilità ambientale per la modifica delle modalità di scarico delle acque meteoriche.

La modifica quindi riguarda esclusivamente la gestione delle acque meteoriche ed in particolare la modifica del recapito finale dello scarico idrico da scarico al suolo a scarico in corpo idrico superficiale. Nello specifico gli interventi previsti sono i seguenti:

- Realizzazione di una vasca di laminazione interrata da 500mc (Vlam);
- Realizzazione di una condotta in pressione da 700 m lineari;
- Realizzazione di un manufatto di scarico in corpo idrico superficiale;
- Dismissione dell'attuale rete di subirrigazione.

Si riporta a seguire una sintetica descrizione tratta dagli elaborati progettuali R1 "Relazione tecnica generale" rev.3 maggio 2023, T4 – Stralcio intermedio "Rete gestione acque meteoriche e di processo" rev.0 ottobre 2022, T4.2 "Particolari costruttivi e profili" - Rev.1 Gennaio 2023 e T5.1 "Particolare Gestione acque e flowchart" rev.2 aprile 2023 dell'attuale sistema di gestione delle acque meteoriche e delle modifiche richieste

La descrizione farà riferimento a due configurazioni impiantistiche quella attualmente in esercizio e quella autorizzata con Determinazioni Dirigenziali n.65 del 25/02/2022 e n.52 del 10/02/2023 che coincidono per la parte riferita esclusivamente alla gestione delle acque meteoriche.

### Sistema di trattamento delle acque meteoriche

Come riportato negli elaborati R1 "Relazione tecnica generale" rev.3 maggio 2023, T4 – Stralcio intermedio "Rete gestione acque meteoriche e di processo" rev.0 ottobre 2022 e T5.1 "Particolare Gestione acque e flowchart" rev.2 aprile 2023, le acque meteoriche che interessano l'impianto attualmente in esercizio vengono raccolte secondo tre reti distinte:

- per le acque meteoriche ricadenti sulle coperture;
- per le acque meteoriche ricadenti sulla viabilità;
- per le acque meteoriche ricadenti sui piazzali di lavorazione.

### Acque meteoriche ricadenti su coperture impianto in esercizio

Le acque meteoriche ricadenti sulle coperture, non necessitando di alcun trattamento vengono convogliate nel pozzetto I\*7 per poi essere inviate per il riutilizzo alla vasca di accumulo delle acque depurate I\*1 (pari a 1.500 m<sup>3</sup>), in caso di surplus vengono direttamente avviate allo scarico S1.



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

Acque meteoriche ricadenti sulla viabilità impianto in esercizio

Le acque meteoriche ricadenti sulla viabilità sono tutte pretrattate tramite grigliatura (I1a-I\*3), dissabbiatura (I1b-I\*4) e disoleazione (W1 - seconda pioggia). Le acque di seconda pioggia dopo pretrattamento sono raccolte nella vasca I2 (255 m<sup>3</sup>) e nella vasca I4,1 (50 m<sup>3</sup>), se in surplus, avviate allo scarico S1 previa disoleazione.

Le acque di prima pioggia, dopo il trattamento di grigliatura e dissabbiatura vengono inoltre contenute nelle vasche I4 – I\*5 prima di essere avviate a depurazione nelle successive 48h dall'evento meteorico. La depurazione delle acque di prima pioggia consiste in un trattamento chimico fisico e in un trattamento biologico.

Dopo la depurazione le acque vengono sottoposte a disoleazione (W2) prima dell'accumulo in I\*1 (vasca di riutilizzo acque depurate). Se in surplus vengono avviate allo scarico.

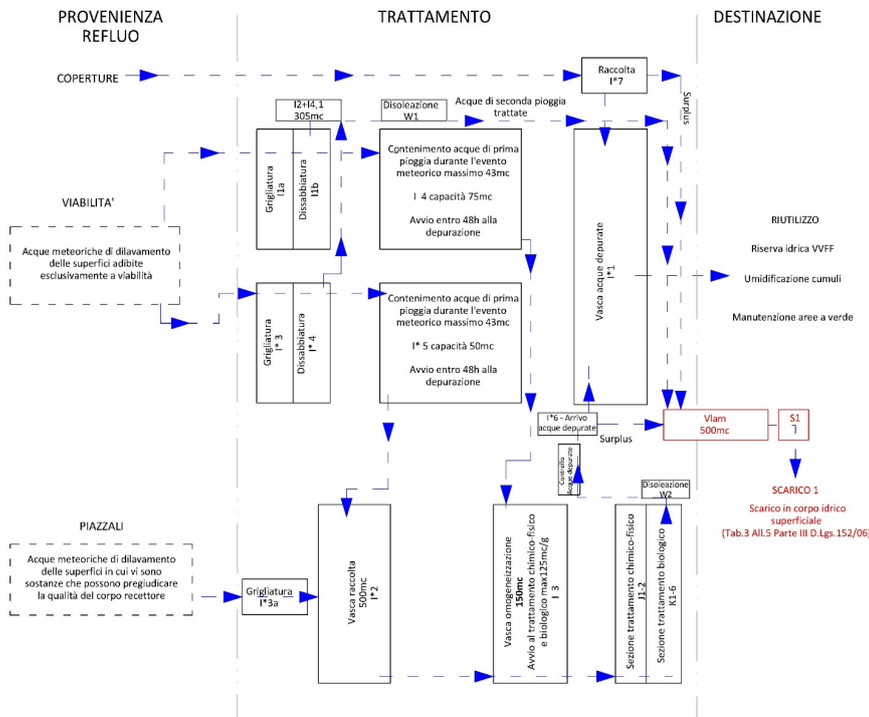
Acque meteoriche ricadenti sui piazzali impianto in esercizio

Tutte le acque meteoriche ricadenti sui piazzali di lavorazione e aree di manovra vengono sottoposte a grigliatura (I\*3a) prima di essere raccolte nella vasca di raccolta I\*2 (500mc) per essere poi avviate ad omogeneizzazione (I3- 150mc) e successivamente a depurazione.

Le acque depurate, dopo il trattamento chimico-fisico (J1-2) e biologico (K1-6) vengono disoleate (W2) per essere convogliate nel pozzetto I\*6.

Dal pozzetto I\*6 le acque depurate vengono scaricate in I\*1 (vasca di riutilizzo acque depurate) oppure avviate allo scarico.

Si riporta a seguire lo schema di gestione delle acque meteoriche per la configurazione in esercizio con evidenza in rosso delle modifiche.



Schema gestione acque meteoriche configurazione in esercizio con modifiche



REGIONE PUGLIA

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR**

---

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

---

Nella configurazione autorizzata con Determinazioni Dirigenziali n.65 del 25/02/2022 e n.52 del 10/02/2023 non si prevedono modifiche al sistema di trattamento delle acque meteoriche, si prevede la sola implementazione delle vasche V1, V2 e V3 per la raccolta ed il trattamento delle acque provenienti dalla nuova viabilità e la vasca V4 per la raccolta delle acque meteoriche ricadenti sulle coperture, in quanto in tali configurazioni non si prevedono nuove superfici adibite a piazzale di lavorazione.

Si riporta a seguire una descrizione sintetica tratta dall'elaborato R1.

Acque meteoriche ricadenti su coperture configurazioni di cui alle DD 65/22 e 52/23

Le acque meteoriche ricadenti sulle coperture esistenti passano all'interno del pozzetto I\*7 per essere avviate alla vasca di accumulo acque depurate (I\*1 – 1.500mc) per essere utilizzate a fini industriali.

Le acque meteoriche derivanti dalle coperture dei fabbricati di cui alla DD 96/2022 vengono raccolte nella Vasca V4 (50mc) per essere poi avviate verso il pozzetto I\*7 da cui confluiscono, nella vasca I\*1.

Laddove in surplus le acque meteoriche ricadenti sulle coperture vengono direttamente avviate allo scarico.

Acque meteoriche ricadenti sulla viabilità configurazioni di cui alle DD 65/22 e 52/23

Le acque meteoriche ricadenti sulla viabilità esistente sono tutte pretrattate tramite grigliatura (I1a-I\*3), dissabbiatura (I1b-I\*4) e disoleazione (W1 - seconda pioggia). Le acque di seconda pioggia dopo pretrattamento sono raccolte nella vasca I2 (255 m<sup>3</sup>) e nella vasca I4,1 (50 m<sup>3</sup>), se in surplus, avviate allo scarico S1.

Le acque di prima pioggia, dopo il trattamento di grigliatura e dissabbiatura vengono inoltre contenute nelle vasche I4 – I\*5 prima di essere avviate a depurazione nelle successive 48h dall'evento meteorico. La depurazione delle acque di prima pioggia consiste in un trattamento chimico fisico e in un trattamento biologico.

Dopo la depurazione le acque vengono sottoposte a disoleazione (W2) prima dell'accumulo in I\*1 (vasca di riutilizzo acque depurate). Se in surplus vengono avviate allo scarico.

Le acque meteoriche ricadenti sulla nuova viabilità vengono sottoposte a grigliatura (V1), dissabbiatura (V2).

La prima pioggia viene raccolta in V3 (50 mc) prima di essere avviata a depurazione nelle successive 48h dall'evento meteorico.

Le acque di seconda pioggia dopo pretrattamento sono raccolte nella vasca I2 (255mc) e nella vasca I4,1 (50mc) e, se in surplus, avviate allo scarico S1 previa disoleazione.

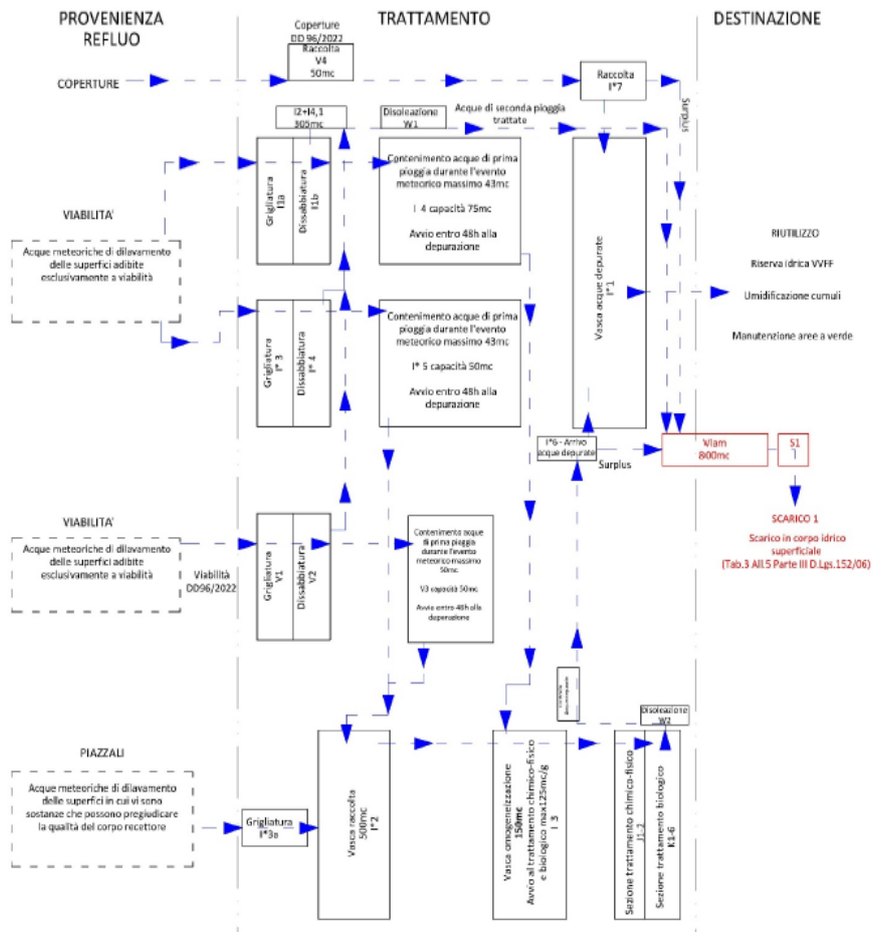
Si riporta a seguire lo schema di gestione delle acque meteoriche per la configurazione autorizzata con DD 65/22 e 52/23 con evidenza in rosso delle modifiche.



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl



Schema gestione acque meteoriche configurazione di cui alle DD 65/22 e 52/23 con modifiche

**Vasca di laminazione**

Secondo quanto riportato in R1 "Relazione Tecnica Generale", è prevista la realizzazione di una vasca di laminazione da 500 m³ a monte dello scarico in corpo idrico superficiale (Fosso Valle delle Rose) come riportato in elaborato grafico T. 5.1.

A seguito della realizzazione delle opere approvate con DD 96/2022, in ragione delle ulteriori superfici dilavate sarà necessario prevedere una ulteriore vasca di laminazione della capacità di 300 m³ da realizzarsi in adiacenza alla Vlam esistente.

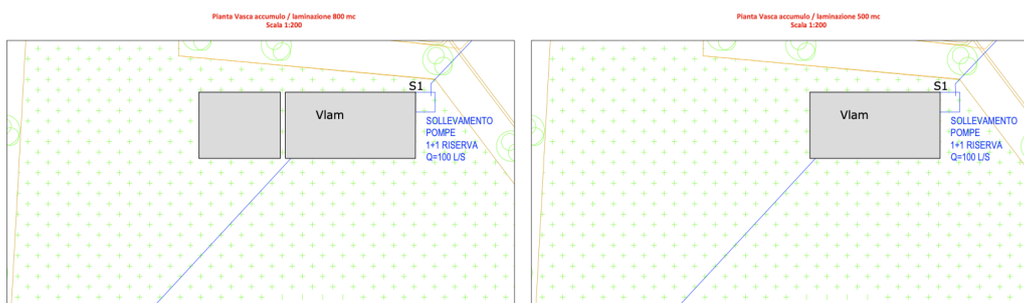
Si riportano a seguire ubicazione, pianta e sezione del sistema di laminazione come da elaborato grafico T 4.2.



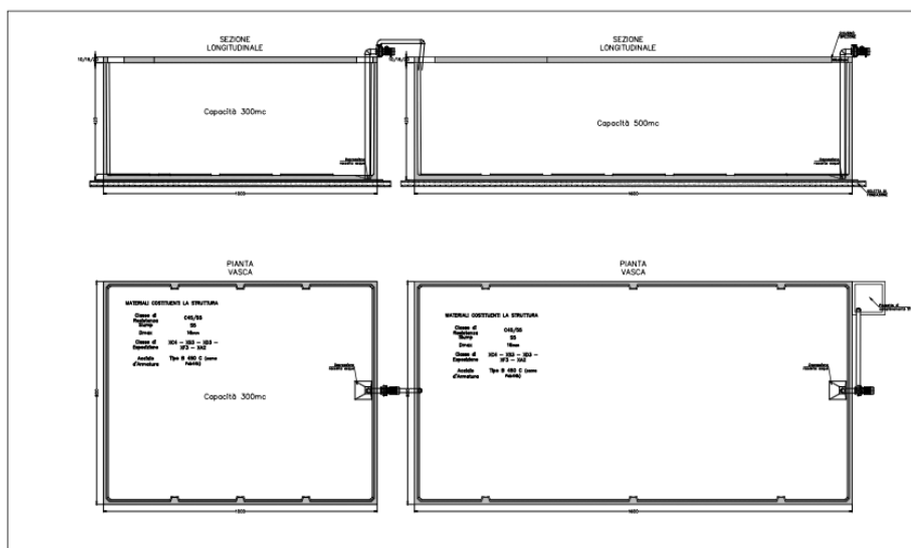
REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl



Pianta e sezione vasca laminazione 500/800  
Scala 1:100



Come da Relazione R1 Relazione Tecnica Generale, la vasca Vlam sarà equipaggiata con una stazione di sollevamento per lo svuotamento, le acque sollevate saranno quindi convogliate attraverso un tubo di mandata in pressione al pozzetto S1 ubicato in prossimità della vasca stessa, dal pozzetto S1 una condotta interrata, recapita in pressione l'acqua verso il ricevitore finale individuato nel canale di bonifica posizionato a Nord-Est del lotto (Fosso Valle delle Rose).

All'interno del pozzetto di campionamento sarà presente una deviazione a "T" regolata da rubinetto per permettere il campionamento.

L'impianto di sollevamento a servizio del sistema di accumulo sarà costituito da una vasca di carico, collegata alla vasca di laminazione Vlam equipaggiata con n. 1 elettro-pompa per lo smaltimento della portata in ingresso più n. 1 elettro-pompa di riserva, una condotta di mandata DN 250 per ciascuna pompa, quadro elettrico e elementi di regolazione.



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

La portata di scarico, che corrisponde alla portata massima che devono smaltire le pompe, è  $Q_u = 100$  l/s, la prevalenza, somma del dislivello geodetico, delle perdite di carico concentrate e distribuite è stata stimata in  $H_p = 7$  m.

Nell'ipotesi attuale la tubazione di mandata è costituita da un tubo in PVC-U o PE con diametro interno 250 mm.

I lavori per la messa in opera della vasca lasceranno operativa la subirrigazione fino all'entrata in esercizio della nuova configurazione.

All'interno delle vasche sarà presente una depressione per la raccolta delle acque da sollevare in modo tale che, tramite opportune pendenze, non sarà possibile il ristagno di acque all'interno delle vasche di laminazione, evitando l'insorgere di proliferazione batterica e la necessità di ricorrere a disinfezione delle acque.

#### **Collettore di scarico e recapito finale**

In Relazione R1 Relazione Tecnica Generale si riporta la descrizione della tubazione di collegamento del collettore di scarico da realizzarsi nel recapito Fosso Valle delle Rose.

L'acqua viene scaricata in pressione dal sistema di laminazione mediante una tubatura in PVC-U o PEAD del diametro interno da 250 mm. Sotto la tubazione verrà sistemato un orizzonte di materiale inerte recuperato dallo scavo così come al di sopra della stessa. Lateralmente il materiale rinterrato avrà lo spessore di 10 cm circa.

La posa in opera della condotta sarà eseguita in una trincea stretta di altezza pari ad almeno 100 cm in modo tale da garantire un rinterro di 0,5 m sopra il cielo tubazione.

Sotto la tubazione verrà sistemato un orizzonte di materiale inerte recuperato dallo scavo così come al di sopra della stessa. Lateralmente il materiale rinterrato avrà lo spessore di 10 cm circa.

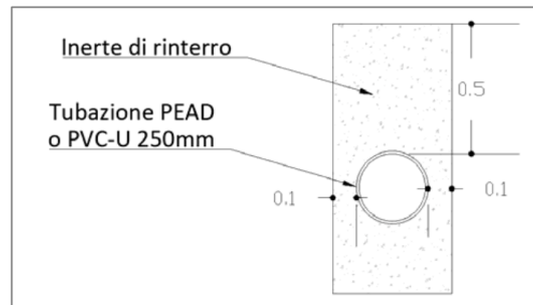


Figura 19 Tipologico della tubazione

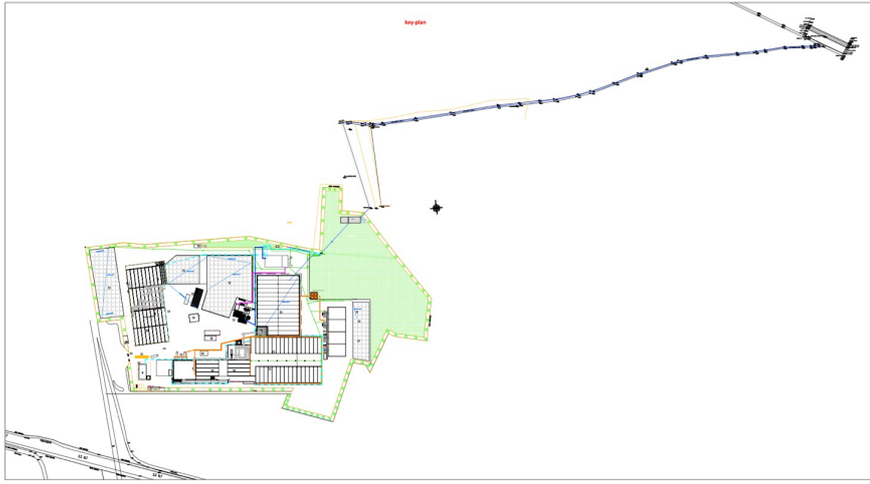
Nell'elaborato T4.2 viene riportato in planimetria il tratto della strada comunale vicinale interessato dallo scavo per la messa in opera delle tubazioni di collegamento del collettore dalla vasca Vlam.



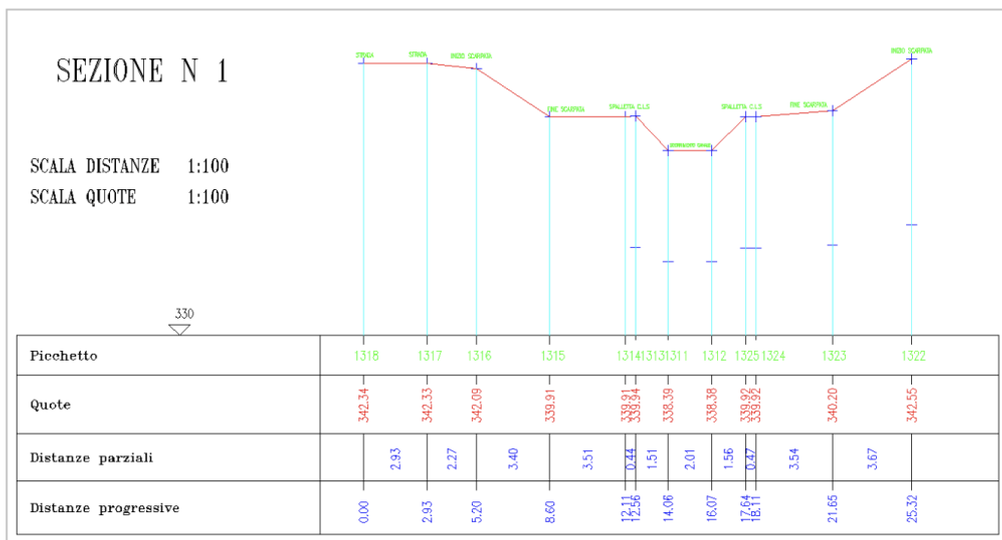
REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl



La condotta di scarico avrà un diametro di 250 mm e pertanto considerato un tratto di 700 m si avrà un quantitativo di circa 140 m<sup>3</sup> di terreno da gestirsi in regime rifiuti.  
Il corpo idrico recettore defluisce a circa 700 m dalla recinzione dell'impianto e presenta una sezione inalveata in cls avente le seguenti caratteristiche dimensionali.



Il rilievo topografico effettuato ad hoc sull'area ha permesso di definire una pendenza del corpo idrico di circa 1.7 per mille ed una sezione d'alveo minima (solo quella in cls) di circa 5.4 mq.



REGIONE PUGLIA

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR**

---

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

---

Con tali valori, considerando cautelativamente solo una sezione minima, si ottiene una portata smaltibile dal fosso di circa 13 m<sup>3</sup>/s (13.000 l/s).

Il collettore recapiterà lateralmente al fosso Valle delle Rose. Lo sbocco sarà predisposto in modo da non interferire con la corrente nel recapito e opportunamente protetto mediante un rivestimento in pietrame. Il collettore terminale sarà dotato di una valvola di non ritorno per evitare, durante le piene del fosso, il ritorno di acqua all'interno del collettore di scarico.

Nella zona interessata dallo scarico il fosso Valle delle Rose ha una sezione trapezoidale con base 2,00 m sponde rivestite per un'altezza di 1.50 m; al di sopra del canale rivestito due argini inerbiti delimitano la sezione golenale; la sezione nella sua interezza ha larghezza superiore a 20 m e altezza di circa 4 m.

Lo scarico avviene a quota 339.98 metri sul livello del mare, subito al di sopra della porzione di canale rivestito. Un rivestimento costituito da materassi in rete metallica riempiti di pietrame con pezzatura grossolana (80 mm, 150 mm) per un'altezza di 0.30 m sarà predisposto in prossimità dello scarico e lungo la berma. Il rivestimento aumentando la scabrezza andrà a concorrere al rallentamento della corrente limitandone il potere erosivo; al di sotto del rivestimento in pietrame sarà posizionato uno strato in TNT.

L'intervento sul fosso è di estensione estremamente limitata, il rivestimento costituito in materiale grossolano si presta inoltre ad essere ricolonizzato dalla vegetazione.

Di seguito è riportata una sezione del manufatto di scarico riportato nell'elaborato grafico T 4.2



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

Sezione manufatto di scarico  
Scala 1:200

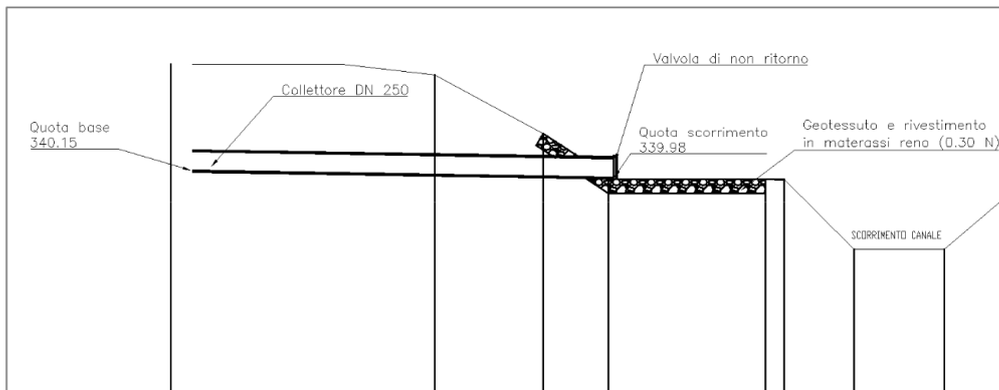
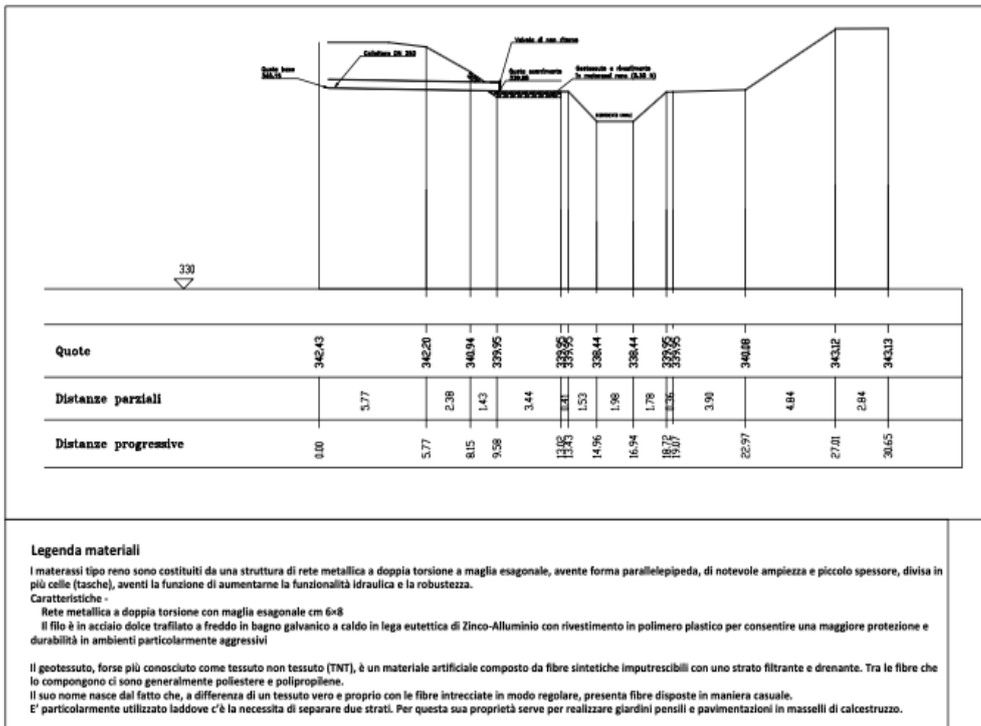


Figura 21: Particolare del manufatto di scarico.



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

---

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

---

**Dismissione dell'attuale rete di subirrigazione**

Da quanto riportato nell'elaborato Sintesi delle integrazioni CdS 14.03.2023 al riscontro 3.10.1 e nel PPDU Piano Preliminare d'Utilizzo risulta che nell'area dovrà essere dismessa la rete di subirrigazione che consta di circa 1.200 m di tubazioni con diametro 100 mm.

I lavori avverranno preferibilmente nei mesi estivi in cui è lecito attendersi precipitazioni meno frequenti e di minore intensità.

Come prima azione verrà realizzato il manufatto di scarico e successivamente la tubazione in pressione di collegamento alle vasche di laminazione.

Data la peculiare collocazione delle vasche di laminazione previste dal progetto di modifica sarà possibile parzializzare (interrompendoli meccanicamente) solamente alcuni dei tratti terminali della subirrigazione in fase di posa in opera delle vasche.

Non appena posate e collaudate le vasche di laminazione il flusso di acque eventualmente da avviare allo scarico verrà deviato verso i nuovi bacini.

Successivamente sarà possibile procedere con la rimozione delle rimanenti tubazioni di subirrigazione.

Grazie alla natura dei materiali costituenti il substrato dell'area è possibile prevedere il riutilizzo delle terre provenienti dagli scavi delle sezioni obbligate per la messa in opera di sottofondi e rinterri.

In totale vi sarà un deficit di circa 40 m<sup>3</sup>.

Le terre scavate saranno riutilizzate per livellare l'area che vedrà la dismissione della rete di subirrigazione e la restante area a verde. Compresa la nuova area a verde autorizzata la superficie su cui distribuire le terre è pari a circa 30.000 mq e pertanto, ridistribuendo le terre scavate si avrà uno strato di circa 3 cm di spessore.



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

---

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

**QUADRO PRESCRITTIVO**

**6 GESTIONE DEI RIFIUTI**

Non subisce modifiche

**7 EMISSIONI ATMOSFERICHE**

Non subisce modifiche



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

## 8 GESTIONE ACQUE

### 8.1 Approvvigionamento idrico

Nella tabella che segue si riporta un prospetto riepilogativo contenente per ciascuna tipologia di uso la relativa fonte di approvvigionamento ed eventuali prescrizioni operative per il riutilizzo.

Tipologia	Punto di prelievo	Fase utilizzo	Utilizzo	Prescrizione operativa
Acqua potabile	Acquedotto Pugliese	Servizi igienici ed uso idropotabile	Igienico sanitario	Nessuna
Acqua industriale	Riciclo interno (acque meteoriche da coperture e acque prima pioggia trattate inviate a vasca I*1, acque meteoriche seconda pioggia trattate inviate alle vasche I2 e I4,1)	Umidificazione cumuli	Industriale	A valle del trattamento, quale condizione per il riutilizzo devono essere rispettati i parametri di cui al D.Lgs 152/06 - Allegato 5 alla Parte terza Tabella 4 con verifica semestrale degli stessi
Uso antincendio		Antincendio	Antincendio	

Il quadro del riutilizzo delle acque è rappresentato nell'elaborato T4 – Stralcio intermedio “Rete gestione acque meteoriche e di processo” rev.0 ottobre 2022.

### 8.2 Gestione Acque Meteoriche

La descrizione del sistema di gestione delle acque meteoriche è riportata al paragrafo 5 del presente documento.

Il punto di scarico S1 è schematizzati nella tabella che segue.

Denominazione pozzetto di campionamento	Provenienza	Trattamento	Recapito Finale
S1	Surplus acque di prima pioggia trattate ricadenti sulla viabilità inviate alla vasca I*1	Grigliatura, dissabbiatura, trattamento chimico-fisico, trattamento biologico, disoleazione	Fosso Valle delle Rose**



## REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

Denominazione pozzetto di campionamento	Provenienza	Trattamento	Recapito Finale
	Surplus acque di seconda pioggia trattate ricadenti sulla viabilità inviate alla vasche I2+I4,1)	Grigliatura, dissabbiatura e disoleazione	
	Surplus acque meteoriche ricadenti su piazzali ed aree di manovra inviate a vasca I*1	Grigliatura, trattamento chimico-fisico, trattamento biologico, disoleazione	
	Surplus acque meteoriche ricadenti su coperture inviate a vasca I*1	Nessuno in quanto raccolte separatamente	

\*\* corpo idrico-artificiale, classificato temporaneo (DGR 2844/2010) e "a rischio" (DGR n.3060/2012) per cui si applica l'art.10 comma 1 lett.b) del RR 26/2013 che prevede che lo scarico di acque in corpo idrico superficiale di tipo temporaneo può essere ammessa solo nel rispetto della tabella 4 dell'allegato IV alla parte terza del D.lgs.152/06 e s.mi. (Parere della Sezione Risorse Idriche di cui alla nota prot.A00\_075/Prot/03884 del 28/04/2022)

Si riportano a seguire i parametri da monitorare ed i relativi limiti.

Denominazione pozzetto di campionamento	Composizione media		Frequenza monitoraggio
	Parametri	Limiti	
S1	I parametri da monitorare sono quelli riportati nella Tabella 4 (scarico sul suolo), allegato 5 alla parte III del D.Lgs 152/06 e s.m.i. e quelli in aggiunta previsti nel PMC	D.Lgs 152/06 - Allegato 5 alla Parte terza Tabella 4	Come da PMC

**Prescrizioni**



## REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

---

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

---

1. Il gestore deve presentare entro 120 giorni dal rilascio dell'AIA, comunicazione ai sensi dell'art. 29-nonies del D.lgs.152/06 e s.m.i. per l'adeguamento dell'impianto di trattamento delle acque meteoriche a quanto previsto dal R.R. 26/2013 artt. 8, 9, 10, 11, 12 e 13.
2. Prima dell'esecuzione di tutti i lavori di scavo devono essere effettuate indagini geologiche, idrogeologiche e geognostiche da riportare in apposita relazione geologica, idrogeologica e geotecnica, secondo quanto previsto dalle NTA 2018, al fine di caratterizzare i terreni e verificare la presenza di possibili falde sospese. Tale relazione deve essere inviata all'autorità competente, prima dell'inizio lavori.
3. Il gestore è tenuto ad osservare, per le acque di scarico, i limiti di accettabilità di cui alla tabella 4 dell'allegato 5 alla parte terza del d.lgs.152/06 e s.m.i. Tali limiti, ai sensi dell'art.101 comma 5 dello stesso decreto non potranno essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente a tale scopo.
4. Il gestore deve garantire, con frequenza mensile, la misurazione della portata dello scarico attraverso l'utilizzo di contatore volumetrico.
5. Il Gestore è tenuto ad assicurare la corretta impermeabilizzazione dei piazzali su cui transitano i mezzi e che vengono interessati dal dilavamento delle acque meteoriche.
6. Dovrà essere determinata la portata di acqua riutilizzata ed annotata la relativa registrazione in apposito registro. Su tali acque dovranno inoltre essere verificati i parametri relativi al rispetto della tabella in allegato al DM 185/03 come da piano di monitoraggio e controllo.
7. Il gestore dovrà trasmettere, prima dell'attivazione dello scarico, alla Provincia, all'ARPA Puglia e alla Regione Puglia – Servizio AIA/RIR il certificato di collaudo funzionale a firma di tecnico abilitato, dovrà inoltre trasmettere la planimetria aggiornata ai nuovi interventi realizzati.
8. Il Gestore è tenuto ad eseguire periodici e adeguati interventi di manutenzione alle opere interessate dallo scorrimento delle acque meteoriche al fine di garantire l'efficienza del drenaggio, in particolare alle vasche di trattamento, accumulo, al sistema di grigliatura e disoleatura, verificando che non vi siano occlusioni che potrebbero arrecare malfunzionamenti.
9. Il Gestore è tenuto ad adottare tutte le misure necessarie ad evitare un aumento anche temporaneo dell'inquinamento eventualmente causato dal non corretto funzionamento del sistema di raccolta e trattamento delle acque meteoriche.
10. Il Gestore è tenuto ad annotare sul registro di gestione dell'impianto di trattamento, da conservare presso la sede dell'impianto a disposizione dell'autorità di controllo, le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria.
11. Il Gestore è tenuto ad adottare misure gestionali e di profilassi igienico sanitarie atte a prevenire, soprattutto nel periodo estivo diffusione di odori molesti, proliferazione di insetti e larve e di ogni altra situazione pregiudizievole per i lavori e per l'ambiente.



## REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

---

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

---

12. Il Gestore è tenuto ad utilizzare materiali e tubazioni conformi alle normative e regolamenti vigenti.
13. Il Gestore dovrà, inoltre, implementare la contabilizzazione e la registrazione dei volumi di acque riutilizzate e di quelle scaricate anche al fine di popolare specifico indicatore di prestazione volto a verificare l'efficienza delle modalità di riutilizzo delle acque depurate.
14. I collettori dello scarico della fogna pluviale dovranno essere utilizzati per lo smaltimento delle sole acque di pioggia con esclusione di ogni tipologia di rifiuti liquidi, garantendo il massimo controllo nei riguardi di possibili immissioni abusive.
15. Il Gestore deve assicurare la corretta gestione dei rifiuti derivanti dalla conduzione/manutenzione dell'impianto di trattamento (ad esempio fanghi, sabbie, olii, filtri esausti) nei termini previsti dalla parte quarta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
16. In caso di malfunzionamento dell'impianto di trattamento, le acque meteoriche non potranno essere scaricate e/o riutilizzate, ma dovranno essere avviate a smaltimento in impianti autorizzati.
17. Tutti i punti di scarico e di campionamento devono essere identificati con sigla a mezzo di idonea cartellonistica;
18. I pozzetti di campionamento devono essere realizzati a norma e mantenuti in buono stato e sempre facilmente accessibili per i campionamenti. Periodicamente dovranno essere asportati i fanghi ed i sedimenti presenti sul fondo dei pozzetti stessi.
19. Tutti i punti di riutilizzo (a mezzo della rete di distribuzione) devono essere opportunamente identificati.
20. Le verifiche di conformità degli scarichi/risorsa recuperata devono essere effettuate tramite laboratorio accreditato ed attestato da certificati analitici redatti da professionisti chimici abilitati e iscritti all'albo. Tali verifiche devono essere comunicate almeno 10 giorni prima ad ARPA Puglia DAP Taranto. Il campionamento istantaneo dovrà essere disposto a cura dello stesso laboratorio mediante esplicitazione della procedura con verbale di campionamento da allegare al certificato analitico. Al fine dei controlli da parte delle autorità preposte, il gestore dovrà conservare per 5 anni copia dei certificati analitici con allegati i verbali di campionamento.
21. Il gestore in caso di allerta meteo gialla si impegna a svuotare le vasche destinate al contenimento delle acque trattate in un tempo massimo di sei ore.



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

---

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

**9 EMISSIONI SONORE**

Non subisce modifiche

**10 MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE E SUOLO**

Non subisce modifiche

**11 RIUTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO**

La gestione delle terre e rocce da scavo è trattato nell'elaborato PPDU "Piano preliminare di Utilizzo" Rev.2 Gennaio 2023 riferito alla dismissione della rete di subirrigazione esistente, con realizzazione di un invaso di laminazione con volume pari a 500 m<sup>3</sup> (800 m<sup>3</sup> nel caso di realizzazione delle opere previste nella DD 65/2022) e alla realizzazione di un tratto di condotta di scarico della lunghezza di circa 700 m per arrivare al corpo idrico superficiale Valle delle Rose (Fiume Lato).

Per tale aspetto si rimanda al parere del Comitato Tecnico VIA della seduta del 24/01/2023 e al parere di ARPA Puglia prot.42879 – 156 del 12/06/2023.



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

---

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

## 12 PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Il Piano di Monitoraggio e Controllo predisposto e presentato dal Gestore è contenuto nell'elaborato PMC "Piano di Monitoraggio e Controllo" ID VIA 707 Rev.3, riportato in allegato, revisionato dal gestore sulla base del parere ARPA prot. 42879 - 156 del 12/06/2023

1. Il Gestore dovrà attuare il Piano di monitoraggio e Controllo rispettando frequenza, tipologia e modalità dei diversi parametri da controllare, **nelle parti eventualmente non in contrasto con il presente allegato.**
2. Il Gestore è tenuto a mantenere in efficienza i sistemi di misura relativi al Piano di Monitoraggio e Controllo, provvedendo periodicamente alla loro manutenzione ed alla loro riparazione nel più breve tempo possibile.
3. Tutti i risultati dei controlli e delle verifiche dovranno essere inviati all'ARPA Puglia – DAP di Taranto, all'Autorità Competente, alla Provincia di Taranto ed al Comune di Laterza per i successivi controlli del rispetto delle prescrizioni da parte dell'ARPA ed eventuale adozione di provvedimenti amministrativi da parte dell'Autorità Competente e, in caso di violazioni penalmente rilevanti, anche alla competente Autorità Giudiziaria.



REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – SERVIZIO AIA/RIR

---

PAUR ex art.27-bis D.lgs.152/06 e s.m.i. – Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica modalità scarico acque meteoriche  
Impianto in agro di Laterza – Località Madonna delle Grazie – Gestore: PROGEVA srl

**13 CONDIZIONI GENERALI PER L'ESERCIZIO DELL'INSTALLAZIONE**

Non subisce modifiche

**14 RISCHIO INCIDENTE RILEVANTE**

Non subisce modifiche

**15 RELAZIONE DI RIFERIMENTO**

Non subisce modifiche

**16 STATO DI APPLICAZIONE DELLE BAT DI SETTORE**

Non subisce modifiche

**17 GARANZIE FINANZIARIE**

Non subisce modifiche