



## **CITTA' DI GALATINA**

Provincia di Lecce

DIREZIONE TERRITORIO E QUALITÀ URBANA

Servizio Ambiente - Reti

Corso Giuseppina Del Ponte n. 8 - 73013 GALATINA

- C.F. 80008170757 - PEC: protocollo@cert.comune.galatina.le.it -

### **AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE**

**NR. 03/2022**

(Decreto del Presidente della Repubblica 13 marzo 2013 n. 59)

### **IL DIRIGENTE**

Premesso che:

- la dott.ssa De Pascalis Raffaella (professionista incaricato) di Galatina, in nome e per conto dell'impresa individuale "OLD 476 di De Giorgi Antonio" - Partita IVA 04596210759 - con sede in questo Comune alla via G. Del Ponte n. 25, nella persona del titolare Sig. De Giorgi Antonio - c.f. DGR NTN 75E20 D862Y - in atti meglio generalizzato, ha presentato istanza sul portale "impresainungiorno.gov.it" - protocollo Rep\_Prov\_Le/Le-Supro 60737 del 09.7.2021 - corredata da attinente documentazione, acquisita al protocollo dell'Ente al n. 31385 del 12.7.2021, al fine del rilascio dell'A.U.A. (Autorizzazione Unica Ambientale) per gli scarichi delle acque reflue in pubblica fognatura;
- con note di questo Servizio (prott. Rep\_Prov\_Le/Le-Supro 0087583 e 0087585) dell'11.10.2021, la predetta istanza, corredata da tutta la documentazione allegata, veniva trasmessa all'Acquedotto Pugliese S.p.A., quale Autorità competente al fine del rilascio dell'autorizzazione di che trattasi;

Vista la nota (prot. Rep\_Prov\_Le/Le-Supro 0094350 dell'8.9.2022) dell'Acquedotto Pugliese S.p.A. Struttura Territoriale Operativa di Lecce con la quale veniva trasmesso il **parere condizionato n. 129/2022** (nota prot. 0054360 dell'8.9.2022) per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi del D. Lgs.vo n. 152/2006 e del D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59, in favore della predetta impresa individuale per lo scarico, in pubblica fognatura nera, delle acque reflue industriali rinvenienti dall'attività di birrificio sita in questo Comune alla via G. Del Ponte n. 25, **nel rispetto e sotto la stretta osservanza di tutte le condizioni/prescrizioni nello stesso riportate;**

Preso atto che nei confronti del Sig. De Giorgi Antonio - c.f. DGR NTN 75E20 D862Y - non sono pendenti procedimenti di prevenzione, come attestato dall'Ufficio misure di prevenzione del Tribunale di Lecce;

Considerato che nei confronti dell'impresa individuale e del suo titolare, ai sensi dell'art. 87 del D.P.R. 159/2011, non sussistono cause di decadenza, di sospensione o di divieto, come si evince dalla comunicazione del Ministero dell'Interno (prot. PR\_LEUTG\_Ingresso\_0145851\_20211011);

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Legge sul procedimento amministrativo";

Visto il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e ss.mm.ii.;

Visto il Decreto del Presidente della Repubblica 7 settembre 2010, n. 160;

Visto il Decreto del Presidente della Repubblica 13 marzo 2013 n. 59;

Visto il Decreto Sindacale n. 33 (prot. 0034999) del 20.07.2022 con il quale è stato decretato di prorogare e confermare, fino al 31.12.2022, l'incarico di Dirigente della Direzione Territorio e Qualità Urbana con le relative funzioni ivi assegnate;

Tutto quanto innanzi,

## **A U T O R I Z Z A**

l'impresa individuale "OLD 476 di De Giorgi Antonio" - Partita IVA 04596210759 - con sede in questo Comune alla via G. Del Ponte n. 25, nella persona del titolare Sig. De Giorgi Antonio - c.f. DGR NTN 75E20 D862Y - in atti meglio generalizzato, ad effettuare, in pubblica fognatura nera, lo scarico delle acque reflue industriali rinvenienti dall'attività di birrificio, sita in questo Comune alla via G. Del Ponte n. 25, **nel rispetto e sotto la stretta osservanza di tutte le condizioni/prescrizioni contenute nel parere condizionato n. 129/2022 (punti dal n. 1 al n. 22), rilasciato dall'Acquedotto Pugliese ed allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale.**

L'Autorizzazione Unica Ambientale ha durata pari a 15 anni, a decorrere dalla data di rilascio del presente titolo abilitativo, come previsto dall'art. 3, comma 6, del D.P.R. n. 59/2013, e si intende adottata salvo diritti di terzi e sotto l'osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di tutela ambientale. Pertanto il titolare della stessa assume la piena ed esclusiva responsabilità per quanto riguarda i diritti di terzi.

Il presente provvedimento viene notificato, a mezzo pec, all'impresa individuale "OLD 476 di De Giorgi Antonio - antonio.degiorgi@gigapec.it, pubblicato all'Albo Pretorio e sul sito internet del Comune ed inviato in copia, per quanto di competenza, all'Acquedotto Pugliese S.p.A. - acquedotto.pugliese@pec.aqp.it / mat.lecce@pec.aqp.it, e per opportuna conoscenza a:

- Polizia Provinciale di Lecce - poliziaprovinciale@cert.provincia.le.it;
- ASL Lecce - Servizio S.I.S.P. - sispnord.dipartimento.prevenzione@pec.asl.lecce.it;
- ARPA Puglia - D.a.p. di Lecce - dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it;
- Comando Carabinieri di Lecce - Nucleo Operativo Ecologico - sle41043@pec.carabinieri.it;
- Comune di Galatina - Servizio Suap - suap@comune.galatina.le.it;
- Tecnico Incaricato dott.ssa De Pascalis Raffaella - raffaella.depascalis@pec.it.

Contro questo provvedimento, ai sensi dell'art. 3, ultimo comma, della legge n. 241/90, gli interessati possono proporre entro il termine di 60 giorni, decorrenti dalla data di rilascio del presente atto, ricorso giurisdizionale al T.A.R. di Lecce, o entro 120 giorni ricorso straordinario al Presidente della Repubblica.

I dati di cui al presente procedimento amministrativo, ivi compreso il presente titolo abilitativo, sono trattati nel rispetto delle norme sulla tutela della privacy, di cui al D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 - Codice in materia di protezione dei dati personali. I dati vengono archiviati e trattati sia in formato cartaceo sia su supporto informatico nel rispetto delle misure minime di sicurezza. L'interessato può esercitare i diritti di cui al citato Codice presentando richiesta direttamente presso lo Sportello Unico per le Attività Produttive.

Il presente provvedimento, composto da n. 3 fasciate e dall'allegato predetto parere dell'AQP, composto da n. 5 fasciate, è rilasciato conformemente e nei limiti della domanda presentata e dal parere condizionato n. 129/2022, rilasciato dall'Acquedotto Pugliese, per l'adozione della relativa A.U.A..

***Fatti salvi ed impregiudicati sempre gli eventuali altri pareri ed autorizzazioni di Enti ed i diritti di terzi.***

**Il sottoscritto attesta che il procedimento istruttorio affidatogli è stato espletato nel rispetto della normativa nazionale e regionale e che il presente schema di provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione da parte del Dirigente del settore, è conforme alle risultanze istruttorie. Il Responsabile del Procedimento: Geom. Saverio Mengoli.**

Di dare atto, ai sensi dell'art.6 bis - Legge n. 241/1990 e della Legge 190/2012 e successivi provvedimenti attuativi (PNA/PTPC), della insussistenza di cause di conflitto di interesse, anche potenziale, in relazione all'adozione del presente atto.

Galatina, data firma del Dirigente

IL DIRIGENTE  
Arch. Nicola Miglietta





acquedotto  
pugliese

l'acqua, bene comune

Direzione industriale - U.O. Reti e Impianti  
Struttura Territoriale Operativa Lecce  
Il Responsabile

**Comune di Galatina**

SUAP - 2159

[suap.le@certcamcom.it](mailto:suap.le@certcamcom.it)

p.c. **Old 476 di De Giorgi Antonio**

[antonio.degiorgi@gigapec.it](mailto:antonio.degiorgi@gigapec.it)

**Dott.ssa Raffaella De Pascalis**

Professionista incaricata

[raffaella.depascalis@pec.it](mailto:raffaella.depascalis@pec.it)

**Oggetto:** Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del D.P.R. 59/2013 – Riferimento pratica SUAP DGRNTN75E20D862Y-03072021-1858 – Old 476 di De Giorgi Antonio. Richiesta immissione acque reflue industriali nella pubblica fognatura rinveniente dall'attività di birrificio artigianale ubicato in Via Giuseppina del Ponte n°25 – Galatina (Le)

**Cliente 1002170541 - Contratto 3000281004**

**Parere n°129/2022**

Premesso che:

- Il sig. De Giorgi Antonio, nato a Galatina il 20/05/1975, in qualità di titolare della ditta denominata Old 476 di De Giorgi Antonio con attività di birrificio artigianale ubicata in Galatina (Le) alla via Giuseppina del Ponte n°25, ha presentato presso il SUAP del Comune di Galatina l'Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale in oggetto;
- In riferimento all'istanza in oggetto, il SUAP del Comune di Galatina ha trasmesso a questa Società la documentazione acquisita al prot AQP n. 62515 del 11/10/2021, per il rilascio del parere di competenza relativamente allo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue industriali rivenienti dall'attività in parola;
- Non sono emerse ragioni ostative dall'Area Gestione Esercizio depurazione.

Visto:

- Il Decreto Legislativo n.152/2006 e successive modifiche ed integrazioni;
- La Legge Regionale Puglia n.24 del 19/12/83, come modificata dalla successiva Legge Regionale 31 del 02/05/95;
- Il regolamento del Servizio Idrico Integrato;
- Il Piano di Tutela delle Acque, approvato con delibera di Giunta Regionale del 20 ottobre 2009;
- Il D.P.R. 59/2013,

Visti inoltre:

- La documentazione allegata alla richiesta;
- La documentazione integrativa acquisita al protocollo AQP n 69800 del 15/11/2021;

Pag. 1 a 4

**Acquedotto Pugliese S.p.A. con unico azionista Regione Puglia**

Via Cognetti, 36 - 70121 Bari - Cap. soc. € 41.385.573,60

C.F. e P.I. 00347000721 - REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414092

[acquedotto.pugliese@pec.aqp.it](mailto:acquedotto.pugliese@pec.aqp.it) - [www.aqp.it](http://www.aqp.it)

**AQP**  
Acquedotto Pugliese





- I rapporti di prova LIMS n°27650/27651 rispettivamente del 19/08/2022 e del 25/08/2022

### **QUESTA AZIENDA ESPRIME PARERE FAVOREVOLE**

Per lo scarico in pubblica fognatura nera delle acque reflue industriali rinvenienti dall'attività di Birrificio a nome della ditta **Old 476 di De Giorgi Antonio**, ubicato in Galatina alla via Giuseppina del Ponte n°25, **alle seguenti condizioni/prescrizioni**, a salvaguardia del sistema fognario depurativo locale e del recapito finale costituito dal suolo

In particolare

- 1) Il periodo di efficacia del presente atto decorre dalla data di rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale che lo recepisce con tutte le prescrizioni ivi contenute; Questa Azienda resta in attesa di ricevere copia del provvedimento di AUA da parte dell'ente competente in indirizzo;
- 2) Il reflujo industriale rinveniente dall'attività, dovrà rispettare, prima della sua immissione nella rete di pubblica fognatura i valori limiti di parametro come di seguito specificato:
  - a. valori limiti non superiori a quelli stabiliti dalla tab.3 dell'allegato 5 alla Parte III del D.Lgs. 152/2006 per lo scarico in pubblica fognatura relativamente ai parametri SST, BOD5, COD, Tensioattivi Totali, Azoto, Fosforo e test di tossicità;
  - b. valori limite più restrittivi, ovvero non superiori a quelli stabiliti dalla tab.4 dell'allegato 5 alla parte III del D.Lgs. 152/2006 per lo scarico sul suolo , relativamente a tutte le sostanze che l'impianto depurativo cittadino, essendo di tipo biologico, non può trattare; tali parametri sono contrassegnati con una X nella tabella allegata al presente atto autorizzativo;
  - c. Per il parametro Cloruri, in considerazione del riutilizzo agricolo dell'effluente dell'impianto di depurazione a servizio dell'abitato e della qualità del reflujo affluente allo stesso per il quale il parametro di che trattasi risulta essere allo stato già molto elevato, si impone il valore limite cautelativo di 250 mg/l (uguale a quello prescritto per le acque ad uso potabile);
  - d. E' imposto, in aggiunta, il divieto di scarico in fognatura delle sostanze pericolose di cui alla tabella 3/A (come previsto dal regolamento R.R. n.8 del 18.04.2012 recante Norme e Misure per il riutilizzo delle acque reflue depurate) e per lo stesso motivo anche di quelle per le quali vige il divieto dello scarico sul suolo di cui al paragrafo 2.1 dell'allegato 5 alla Parte III del D.lgs 152/2006.
- 3) la Ditta dovrà comunicare, a questa AQP spa (mat.lecce@pec.aqp.it) la data relativa alla produzione di che trattasi (cotta) ovvero per ogni ciclo di sanificazione delle caldaie e degli ambienti, successivo alla "cotta", con un congruo anticipo, per consentire di effettuare i relativi prelievi, che saranno svolti da personale AQP spa entro Giovedì della settimana interessata dal suddetto ciclo di sanificazione, diretti a verificare il rispetto dei valori di cui al punto 2) della presente;
- 4) I reflui di cui al punto 2) della presente devono essere scaricati in apposito ed esclusivo allacciamento alla pubblica fognatura su cui dovrà essere mantenuto in efficienza il pozzetto di campionamento, realizzato al fine di consentire le operazioni di verifica della qualità del reflujo industriale depurato scaricato;
- 5) l'utenza idrica dell'insediamento deve essere ad uso esclusivo dell'attività in parola;



- 6) I volumi medi annuali di acque reflue industriali autorizzate sono quelle indicate nella scheda tecnica dell'insediamento produttivo ovvero 14,40 mc/anno.
- 7) Durante il periodo di efficacia dell'autorizzazione saranno eseguiti accertamenti senza preavviso, diretti ad attestare il rispetto dei valori prescritti;
- 8) Nel periodo di efficacia dell'autorizzazione, dovrà essere assicurato un adeguato numero di controlli delle acque scaricate in pubblica fognatura dall'insediamento in parola, con particolare riguardo alle sostanze utilizzate/immesse nelle acque usate nel ciclo di lavorazione;
- 9) Dovrà essere garantito ai sensi dell'art. 101 commi 3 e 4 del D.Lgs. 152/06, in ogni momento il libero accesso all'insediamento per consentire le operazioni di verifica del refluo scaricato nella pubblica fognatura;
- 10) E' fatto divieto di collegare alla rete di pubblica fognatura i pluviali di scarico nonché di convogliare in essa le acque meteoriche;
- 11) I volumi medi giornalieri di acque reflue scaricate non dovranno superare i quantitativi indicati all'atto della richiesta dell'autorizzazione;
- 12) Dal refluo da scaricare in pubblica fognatura dovranno essere tassativamente esclusi i "rifiuti" rivenienti dall'attività e dalla manutenzione dell'impianto di trattamento a servizio dell'attività il cui smaltimento dovrà avvenire in base a quanto disposto dalle vigenti normative;
- 13) Il titolare dell'attività dovrà comunicare le modalità di allontanamento dei rifiuti prodotti dalla manutenzione dell'impianto di depurazione a servizio dell'attività e, qualora richiesto, trasmettere copia del contratto di smaltimento con ditta autorizzata (che dovrà essere sempre aggiornata nel corso del periodo di validità dell'Autorizzazione) e/o altra relativa documentazione.
- 14) Codesta Società dovrà informare l'AQP di ogni eventuale situazione **di fuori servizio** dell'impianto di depurazione a servizio dell'attività comunicando con quali modalità stia procedendo per l'eliminazione immediata del disservizio;
- 15) In presenza di accertate violazioni del Regolamento del S.I.I. o del D. Lgs. 152/2006 l'autorizzazione sarà sospesa o revocata, previa diffida, senza che il richiedente possa pretendere alcun indennizzo in relazione a tale provvedimento;
- 16) Il versamento delle spese occorrenti per rilievi, accertamenti analitici, sopralluoghi ed ulteriori controlli sono a carico del richiedente, in quanto oneri d'istruttoria, ai sensi dell'art. 124 comma 11, del D.Lgs. 152/2006 e dell'art 50 del Regolamento del S.I.I. e vengono addebitati in fattura;
- 17) L'AQP S.p.A. si riserva, in qualsiasi momento, di comunicare eventuali ulteriori prescrizioni tecniche ai sensi dell'art. 124, comma 10, del D.Lgs. 152/2006, ivi compresa l'imposizione di valori limite di emissione più restrittivi di quelli previsti nel Regolamento, ove fosse necessario a salvaguardare il processo depurativo o, comunque, del recapito finale;
- 18) Codesta Società dovrà comunicare immediatamente ad AQP S.p.A qualunque variazione del ciclo produttivo o delle modalità di trattamento delle acque reflue industriali che siano in grado di



influire qualitativamente o quantitativamente sullo scarico e presentare, conseguentemente, istanza di modifica/integrazione dell'AUA;

- 19) Codesta Società dovrà comunicare l'eventuale trasferimento dell'attività e richiedere nuova autorizzazione.
- 20) L'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura potrà essere revocata in qualunque momento, qualora, a seguito di verifica effettuata dall'ARPA Puglia Provinciale della ASL territorialmente competente, da altra autorità di controllo o da questa Società, si dovesse riscontrare il mancato rispetto di quanto disposto ad uno dei punti del presente parere;
- 21) **Il periodo di efficacia dell'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue industriali coincide con quello dell'Autorizzazione Unica Ambientale;**
- 22) Un anno prima della scadenza del provvedimento A.U.A., il legale rappresentante della società è tenuto a richiedere il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico delle acque reflue industriali, inoltrando al SUAP di competenza l'istanza di rinnovo dell'A.U.A..

Per quanto non espressamente previsto nel presente parere, si rimanda a quanto stabilito dalla normativa vigente in materia.

Si allega la tabella di riferimento citata al punto 2 del parere di cui ne costituisce parte integrante.

Si resta in attesa di ricevere copia del provvedimento adottato di Autorizzazione Unica Ambientale in relazione al presente parere.

*Ing. Claudio della Bona*

\*Firma autografa sostituita da indicazione a stampa, ai sensi dell'art. 3 D.Lgs. 39/93.

**Parametri previsti dalla Tabella 4 per le acque urbane ed industriali che recapitano sul suolo**

<b>Numero Parametro</b>	<b>PARAMETRI</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>Non trattabili dall'impianto</b>
1	pH		
2	SAR		
3	materiali grossolani	-	
4	Solidi speciali totali	mg/l	
5	BOD5 (come O2)	mg/l	
6	COD (COME O2)	mg/l	
7	Azoto totale come N	mg/l	
8	Fosforo Totale (come P)	mg/l	
9	Tensioattivi totali	mg/l	
10	<b>Alluminio</b>	mg/l	<b>X</b>
11	<b>Berillio</b>	mg/l	<b>X</b>
12	<b>Arsenico</b>	mg/l	<b>X</b>
13	<b>Bario</b>	mg/l	<b>X</b>
14	<b>Boro</b>	mg/l	<b>X</b>
15	<b>Cromo Totale</b>	mg/l	<b>X</b>
16	<b>Ferro</b>	mg/l	<b>X</b>
17	<b>Manganese</b>	mg/l	<b>X</b>
18	<b>Nichel</b>	mg/l	<b>X</b>
19	<b>Piombo</b>	mg/l	<b>X</b>
20	<b>Rame</b>	mg/l	<b>X</b>
21	<b>Selenio</b>	mg/l	<b>X</b>
22	<b>Stagno</b>	mg/l	<b>X</b>
23	<b>Vanadio</b>	mg/l	<b>X</b>
24	<b>Zinco</b>	mg/l	<b>X</b>
25	<b>Solfuri (come H2S)</b>	mg/l	<b>X</b>
26	<b>Solfiti (come SO3)</b>	mg/l	<b>X</b>
27	<b>Solfati (come SO4) (3)</b>	mg/l	<b>X</b>
28	Cloro attivo	mg/l	
29	<b>Cloruri (come Cl)</b>	mg/l	<b>X</b>
30	<b>Fluoruri (F)</b>	mg/l	<b>X</b>
31	<b>Fenoli totali</b>	mg/l	<b>X</b>
32	<b>Aldeidi totali</b>	mg/l	<b>X</b>
33	<b>Solventi organici aromatici totali</b>	mg/l	<b>X</b>
34	<b>Solvento organici azotati totali</b>	mg/l	<b>X</b>
35	Saggio di tossicità su Daphnia magna	LC5024h	
36	Escherichiacoli totali	UFC/100 mL	