



# Città Metropolitana di Messina

VI DIREZIONE AMBIENTE

Servizio: Tutela dell'Acqua e dell'Aria  
Ufficio: Autorizzazione Unica Ambientale

A.U.A. n° 8/2016

**OGGETTO:** Rilascio Autorizzazione Unica Ambientale alla Ditta AGRUMIGEL s.r.l. per l'attività produttiva di trasformazione agrumi e lavorazioni derivati svolta nello stabilimento sito in C.da Girotta del Comune di Barcellona P.G. (ME).

Raccolta Generale presso la Direzione  
PROPOSTA N. 318 del 16.03.2016

DETERMINAZIONE N. 327 del 30.03.2016

## IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

- VISTO** il D. Lgs. 152/06 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** Il D.P.R. n. 59 del 13.03.2013;
- VISTO** il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000;
- VISTA** la circolare del MATTM prot. n. 49801 del 07.11.2013, recante chiarimenti interpretativi relativi alla disciplina dell'autorizzazione unica ambientale nella fase di prima applicazione del D.P.R. 13 Marzo 2013, n. 59;
- VISTO** il D.P.C.M. del 08.05.2015;
- VISTA** l'istanza trasmessa tramite il SUAP del Comune di Barcellona P.G. con nota, assunta al prot. gen. di questo Ente al n° 6840/15 del 24.02.2015, dalla Ditta AGRUMIGEL s.r.l. per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi dell'art. 3 commi a) e c) del DPR 59/13 per il rinnovo dell'autorizzazione per emissioni in atmosfera rilasciata con D.A. n° 749/17 del 28.12.2000 e D.R.S. n° 766 del 07.07.2004 e per la modifica sostanziale del D.R.S. n° 87 del 09.02.2009 per l'attività produttiva di trasformazione agrumi e lavorazioni derivati svolta nello stabilimento sito in C.da Girotta del Comune di Barcellona P.G. (ME);
- VISTO** il verbale della conferenza dei servizi n° 18 cds del 16.06.2015, convocata da questa Direzione, durante la quale viene acquisito un documento della ST ARPA in cui vengono richiesti alla Ditta alcuni chiarimenti e integrazioni alla documentazione allegata all'istanza AUA;

- VISTA** la nota del DRA di Catania prot. n° 446/GENLE del 28.07.2015, assunta al Protocollo generale di questo Ente 25109/15 del 29.07.2015, con la quale viene richiesta alla Ditta documentazione integrativa;
- VISTO** il verbale della conferenza dei servizi n° 34 cds del 03.11.2015, convocata da questa Direzione, aggiornata al 18.12.2015 per ulteriori chiarimenti richiesti alla Ditta;
- VISTO** il verbale della conferenza dei servizi n° 45 cds del 18.12.2015, convocata nella precedente conferenza, durante la quale si è stabilito di aggiornarsi al 11.01.2016 da intendersi come termine ultimo per il ricevimento dei pareri mancanti;
- VISTA** la nota protocollo n° 62333 del 18.12.2015 dell'Ufficio Tecnico VII settore – Servizio idrico integrato del Comune di Barcellona P.G., assunta al Protocollo generale di questo Ente 41052/15 del 18.12.2015, con la quale si trasmette copia dell'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura, con prescrizioni, datata 31.12.2012 con validità di quattro anni e successiva nota protocollo n° 13981 del 14.03.2016, assunta al Protocollo generale di questo Ente 8695/16 del 15.03.2016 con la quale si trasmette il N.O. alla realizzazione di un ampliamento dell'impianto di depurazione da servire per il trattamento di acque di "prima pioggia" e che "in tempo secco può essere parimenti impiegato per il trattamento di una aliquota delle acque tecnologiche" (All.1);
- VISTA** la nota della ST ARPA di Messina, protocollo n° 9744 del 17.02.2016, assunta al Protocollo generale di questo Ente 5361/16 del 17.02.2016, con la quale viene espresso parere favorevole alla prosecuzione dell'attività. Nel parere vengono riportati le prescrizioni e i limiti delle emissioni canalizzate in atmosfera, oltre che il verbale di sopralluogo del 14.01.2016 svolto da Funzionari della stessa struttura (All. 2);
- VISTA** la nota protocollo n° 12316 del 04.03.2016 del VI Settore Pianificazione Territoriale e Strumenti Urbanistici del Comune di Barcellona P.G. con la quale viene espresso parere urbanistico favorevole (All. 3);
- CONSIDERATO** che il Comune di Barcellona P.G. non ha trasmesso il parere igienico-sanitario e acustico e che i termini per la conclusione del procedimento sono scaduti, questa Direzione, per non arrecare danno alla Ditta, ritiene acquisito l'assenso così come previsto dalla L. n° 241/90 e ss.mm.ii.
- CONSIDERATO** che il DRA di Catania non ha trasmesso il parere di pertinenza e che i termini per la conclusione del procedimento sono scaduti, questa Direzione, per non arrecare danno alla Ditta, ritiene acquisito l'assenso così come previsto dalla L. n° 241/90 e ss.mm.ii.
- RITENUTO** che il presente provvedimento sia suscettibile di revoca o modifica e comunque subordinato alle altre norme regolamentari, anche regionali, che potrebbero

essere emanate a modifica o integrazione della normativa attualmente vigente;

**VISTA** l'assenza di conflitto di interessi di cui all'art. 5 del "Codice di comportamento dei dipendenti della Provincia Regionale di Messina" – Azioni per la prevenzione della corruzione e dell'illegalità di cui alla L. n° 190 del 06/11/2012;

**VISTO** il D. Lgs. 267/2000 che definisce le competenze dei Dirigenti degli EE.LL.;

**VISTO** il Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi di questo Ente;

**VISTO** lo statuto dell'Ente;

**VISTO** l'art. 28 c.4 della L.R. n.15 del 4 agosto 2015 secondo cui le Città Metropolitane continuano ad esercitare le funzioni attribuite alle ex Province Regionali;

#### PROPONE

per quanto in premessa di

#### CONCEDERE

**l'Autorizzazione Unica Ambientale** alla Ditta **AGRUMIGEL s.r.l.** per l'esercizio dell'attività produttiva di trasformazione agrumi e lavorazioni derivati svolta nello stabilimento sito in C.da Girotta del Comune di Barcellona P.G. (ME).

Vengono approvati gli allegati tecnici all'istanza ed i pareri endoprocedimentali espressi depositati agli atti di questa Direzione.

Inoltre:

**Art. 1)** Si fa obbligo alla Ditta, di rispettare, per i punti di emissione convogliati, i limiti e di ottemperare a tutte le prescrizioni così come estesamente riportato nel parere della ST ARPA di Messina allegato alla presente autorizzazione (All.2).

**Art. 2)** Per il nuovo punto di emissione **E20**, la Ditta conformemente a quanto disposto dall' art. 269 comma 5 del D. Lgs. 152/06 dovrà, almeno quindici giorni prima della messa in esercizio dell'impianto, darne comunicazione a questa Direzione, all' A.R.P.A. S.T. di Messina, al Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Comune di Barcellona P.G. La Ditta dovrà, altresì, comunicare, per via telematica, ai suddetti Uffici il risultato delle misure alle emissioni effettuate nell'arco di dieci giorni, per almeno due volte, come chiarito dal sopra menzionato comma 5 dell'art. 269 del D. Lgs. 152/06 entro trenta giorni dall'avvenuta misurazione.

**Art. 3)** La Ditta dovrà effettuare con cadenza annuale la misurazione delle emissioni comunicando la data in cui si svolgeranno le prove, dandone preavviso a questa Direzione, alla S.T. A.R.P.A. di Messina e all'Ufficio Tecnico del Comune di Barcellona P.G. affinché i suddetti Enti, qualora lo ritengano opportuno, possano espletare l'attività di controllo di competenza ai sensi dei commi 2 e 3 del D.M. 12.07.1990. La Ditta è tenuta, in ogni caso, a comunicare ai suddetti Enti i risultati delle misurazioni che dovranno essere presentate secondo quanto disposto dal D.A. n° 31/17 del 25.01.1999, nonché anche a mezzo elettronico giusta nota prot. n° 61040 del 26.09.2011 del Dipartimento Regionale dell'Ambiente. I metodi analitici sono quelli pubblicati dal

Decreto del Ministro dell'Ambiente del 25.08.2000 e dall'Allegato VI, parte V, del D. Lgs. n°152/06 e ss .mm. ii.;

**Art. 4)** La Ditta dovrà predisporre una relazione annuale, da inviare alla Città Metropolitana di Messina e alla ST ARPA di Messina, sugli accorgimenti adottati per il contenimento delle emissioni diffuse e sull'attività di manutenzione di tutti gli impianti presenti nello stabilimento al fine di garantirne l'efficacia, secondo quanto previsto nell'Allegato V alla Parte V del D.Lgs 152/06 ss.mm.ii., ai sensi del D.A. n° 409/17 del 14.07.1997. In tale comunicazione dovranno essere riportate le ore di funzionamento degli impianti in relazione alle capacità produttive degli stessi, le modalità di gestione e la manutenzione di tutti i sistemi di abbattimento.

**Art. 5)** Per il punto di emissione E18 (torcia) la Ditta dovrà attenersi alle prescrizioni imposte riportate nell'allegato 2.

**Art. 6)** Per la linea di trattamento fanghi, fermo restando l'obbligo del rispetto delle prescrizioni riportate nell'allegato 2, si impone alla Ditta, per prevenire e contenere le emissioni odorigene, oltre alla piantumazione di essenze arboree, anche la realizzazione di un sistema idoneo per l'abbattimento delle emissioni. La Ditta è tenuta a presentare, entro mesi sei a partire dalla notifica da parte del SUAP del Provvedimento Unico, il relativo progetto con le specifiche tecniche indicando anche il tempo di realizzazione del sistema.

Tutta la documentazione, sia cartacea che elettronica, rimane a disposizione dell'Autorità di controllo in qualunque momento ne voglia fare richiesta.

**Art. 7)** La Ditta è tenuta per lo scarico dei reflui ad ottemperare a tutte le prescrizioni riportate nell'autorizzazione rilasciata dal Comune (All. 1);

**Art. 8)** La presente autorizzazione ha durata **quindici anni** a partire dalla data di notifica del presente provvedimento da parte del SUAP di Barcellona P.G. territorialmente competente. La domanda di rinnovo deve essere inoltrata almeno un anno prima della scadenza della presente autorizzazione.

**Art. 9)** Il Dipartimento della ST ARPA di Messina eserciterà le funzioni tecniche di controllo di competenza discendenti dall'art. 90 della Legge Regionale n° 6 del 03.05.2001.

**Art. 10)** Si fa obbligo alla Ditta di comunicare a questa Direzione qualsiasi modifica degli impianti utilizzati nell'ambito dell'attività produttiva che possano comportare variazioni quali - quantitative sia delle emissioni in atmosfera sia dei rifiuti trattati.

**Art. 11)** Questo Ente si riserva di effettuare l'attività di controllo di competenza ai sensi della parte quinta del D. Lgs. 152/06.

**Art. 12)** In caso di inosservanza delle prescrizioni autorizzatorie questa Direzione adotterà, oltre ai poteri di ordinanza previsti dall'art. 278 del D.Lgs. n° 152/06, le sanzioni previste dall'art. 279 del medesimo Decreto Legislativo.

**Art. 13)** Si dispone l'inoltro del presente documento al SUAP di Barcellona P.G. per le competenze discendenti dall'emanazione di tale atto, e, per conoscenza, alla Ditta interessata, alla S.T. ARPA di Messina, all'Ufficio Albo di questo Ente per la pubblicazione di rito ed a tutti i

soggetti di cui all'art. 48 del vigente regolamento d'organizzazione degli Uffici e dei servizi di questo Ente.

**Art. 14)** Si dispone che il presente provvedimento venga custodito, anche in copia, presso l'impianto sito in C.da Girotta del Comune di Barcellona P.G. (ME).

**Art. 15)** Sono fatte salve le autorizzazioni e le prescrizioni stabilite da altre normative non previste dal presente atto, nonché i diritti di terzi.

**Si dà atto che la presente Determinazione non comporta impegno di spesa ed è immediatamente esecutiva.**

*Eventuali ricorsi, avversi al presente provvedimento, possono essere presentati, entro sessanta giorni dalla data di notifica, al TAR Sicilia - Sezione di Catania e, entro centoventi giorni dalla data di notifica, al Presidente della Regione Siciliana.*

L'Istruttore di Laboratorio  
Dott.ssa Ileana Padovano

Il Funzionario Responsabile del Servizio  
Dott.ssa Concetta Cappello

#### IL DIRIGENTE

VISTA la superiore proposta  
CONSIDERATO che la stessa è conforme alle disposizioni di legge e ai regolamenti attualmente vigenti

#### DETERMINA

di concedere l'Autorizzazione Unica Ambientale alla Ditta AGRUMIGEL s.r.l. per l'esercizio dello stabilimento adibito all'attività produttiva di trasformazione agrumi e lavorazioni derivati svolta nello stabilimento sito in C.da Girotta del Comune di Barcellona P.G. (ME).

**Messina, li 15.03.2016**

IL DIRIGENTE  
Ing. Armando Cappadonia

Stampa illeggibile e timbro

Sulla presente determinazione dirigenziale, ai sensi dell'art. 5 del Regolamento sui controlli interni, approvato con deliberazione n. 26/CC del 21.03.2014, si esprime parere di regolarità tecnico amministrativa favorevole.

Messina, li 15.03.2016

IL DIRIGENTE  
Ing. Armando Cappadonia



**Parere Preventivo Regolarità Contabile e Attestazione Finanziaria**

(art.12 della L.R. n. 30 del 23/12/2000 e ss.mm.ii, art. 55, 5° comma, della L. 142/90)

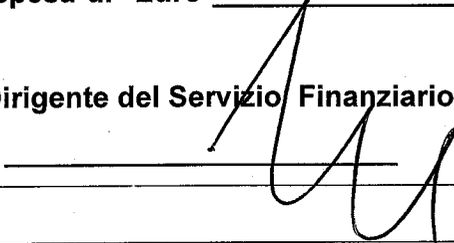
Si esprime parere FAVOREVOLE in ordine alla regolarità contabile ai sensi del Regolamento del sistema dei controlli interni;

A norma dell'art. 55, 5° comma, della L. 142/90, recepita con la L.R. 48/91 e ss.mm.ii.,

**SI ATTESTA**

la copertura finanziaria della spesa di Euro \_\_\_\_\_ imputata al cap. \_\_\_\_\_  
impegno n. \_\_\_\_\_

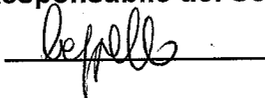
Il Dirigente del Servizio Finanziario



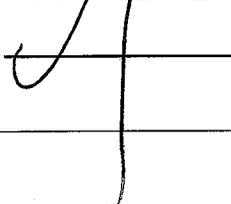
**VISTO DI COMPATIBILITA' MONETARIA**

Attestante la compatibilità del pagamento della suddetta spesa con gli stanziamenti di bilancio e con le regole di finanza pubblica (art.9 comma 1 lett.a) punto 2 del D.L. 78/2009)

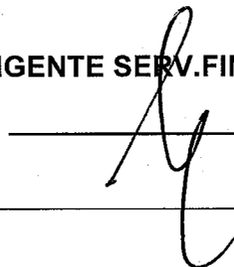
Il Responsabile del Servizio



IL DIRIGENTE

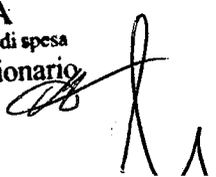


IL DIRIGENTE SERV.FINANZ:



2° DIR. SERVIZI FINANZIARI  
UFFICIO IMPEGNI  
VISTO PRESO NOTA

Il presente atto non comporta impegno di spesa  
Messina 24/03/16 Il Funzionario



ALL. 1



CITTA' DI BARCELLONA POZZO DI GOTTO

Provincia di Messina

Codice Fiscale 00 064 640 838

Ufficio Tecnico VII Settore - Servizio Idrico Integrato

Protocollo N° 62333li 18-12-2015

OGGETTO: Ditta AGRUMIGEL s.r.l. - Comune di Barcellona P.G. -  
Trasmissione documenti alla conferenza di servizi cds A.U.A. .

**TRASMESSA VIA PEC**protocollo@pec.prov.me.itufficioautorizzazioni@provincia.messina.itagrumigel@legalmail.itcomunebarcellonapdg-suap@pcert.postecert.it

Alla Città Metropolitana di Messina  
VIII Direzione Ambiente  
Via Lucania n. 20  
98124 Messina

Al S.U.A.P. del Comune  
di BARCELLONA P.G. (ME)

Alla Ditta AGRUMIGEL srl  
Contrada Girotta  
98051 Barcellona PG

Si riscontra la nota prot n° 5791 del 04/11/2015 di trasmissione del verbale della conferenza dei servizi n° 34 sdc A.U.A. tenutasi c/o codesta Città Metropolitana in data 03/11/2015.

Per quanto di competenza di questo ufficio si trasmette copia della autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura rilasciata alla Ditta AGRUMIGEL in data 31 dicembre 2012 con il n° 17 e in atto vigente.

Nella stessa sono inseriti gli obblighi e le prescrizioni a carico della Ditta.

Detta autorizzazione ha validità di quattro anni dalla data del rilascio e, secondo il Regolamento delle Fognature vigente in questo Comune deve essere rinnovata ogni quattro anni.

Tanto dovevasi.

Barcellona P.G., Li 17 dicembre 2015

Il Responsabile  
Servizio Idrico Integrato  
Ing. Salvatore Torre



Albo N° 5259 dal 31-12-12 al 15-01-2013



**Municipio della Città di Barcellona Pozzo di Gotto  
(Provincia di Messina)  
Ufficio Tecnico - VII Settore - Servizio Idrico Integrato**

Autorizzazione n° 17

Li 31-12-2012

**OGGETTO:** Autorizzazione allo scarico dei reflui provenienti da insediamenti produttivi. (L.R. n.27/86 e D. Lgs.vo n.152/06) - Validità anni 4 (quattro).

**Ditta:** Soc. Agrumi-Gel di Salvatore Imbesi & C. s.n.c.

**Attività:** Lavorazioni agrumi

**Ubicazione:** Contrada Girotta in Barcellona Pozzo di Gotto (Me)

**IL DIRIGENTE VII SETTORE**

Viso il Testo Unico delle leggi sanitarie, approvato con R.D. 27.12.1934, n. 1265 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la Delibera del C.I.T.A.I. del 4 Febbraio 1977 sulla tutela delle acque dall'inquinamento;

VISTA la L.R. 18 giugno 1977, n° 39 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la L.R. 15 maggio 1986 n° 27 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA il Regolamento dei servizi di fognatura e depurazione adottato con Delibera commissariale n. 247 del 17.4.2001;

Viso il Decreto Legislativo n° 152 /2006 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA l'istanza prot. n. 36821 del 10.7.2012 presentata dal Sig. Imbesi Salvatore nato a Barcellona Pozzo di Gotto il 04.04.1961 e residente a Barcellona Pozzo di Gotto in via delle Essenze, n° 38, in qualità di amministratore unico della Ditta Soc. Agrumi-Gel di Salvatore Imbesi & C. s.n.c., con sede legale a Barcellona Pozzo di Gotto, in contrada Girotta, tendente ad ottenere l'autorizzazione allo scarico dei reflui in pubblica fognatura provenienti dall'insediamento produttivo ubicato in Barcellona Pozzo di Gotto, contrada Girotta, destinato a lavorazione agrumi;

VISTA la documentazione a corredo della stessa:

- a) Relazione tecnica;
- b) Planimetria;
- c) Versamento con bonifico del 18.9.2012;
- d) Copia Convenzione per il servizio di raccolta e smaltimento rifiuti di lavorazione (Group) Ecoitalia, Via Vicolo Baglio snc 89131 - Gallina (RC);
- e) dichiarazione del legale rappresentate che la costruzione e/o ristrutturazione dell'immobile è stata realizzata a seguito di C.E. n. 39/2012 del 24.4.2012 e che non sono state eseguite opere abusive in difformità alla C.E. rilasciata.

Viso le precedenti autorizzazioni del 10.5.2007 e del 20.8.2009;

VISTA la dichiarazione con la quale il signor Imbesi Salvatore attesta:

1. che la capacità di trasformazione non ha subito variazioni rispetto alle due precedenti succitate autorizzazioni e che non vi è aumento di produzione di refluo;
2. che tutti i reflui prodotti dall'insediamento produttivo vengono trattati all'interno con il proprio impianto di depurazione;

*[Handwritten signature]*

3. che gli scarti di lavorazione degli agrumi e suoi derivati vengono trasformati all'interno del proprio stabilimento;

4. che al pozzetto di ispezione prelievo campioni posto al margine della via Onorevole Santi Recupero, confluiscono tutte le acque reflue provenienti sia dalle lavorazioni eseguite nell'insediamento produttivo, sia quelle di prima pioggia;

**Visto** il parere preventivo alla autorizzazione allo scarico del 2.11.2012 prot. 323/12, da parte del gestore dell'impianto di depurazione comunale, Società Barcellonaambiente;

**Vista** la *scheda tecnica* allegata con la dichiarazione del richiedente che i dati in essa contenuti corrispondono a verità e l'impegno a non modificare le quantità e la qualità degli scarichi, rispetto a quanto dichiarato in essa, senza aver richiesto ed ottenuto una nuova autorizzazione allo scarico;

**Vista** il certificato di analisi dei reflui di scarico attestante che i valori dei parametri analizzati risultano inferiori a quelli massimi fissati dalla Tabella 3 allegato 5 del D.Lgs n. 152/2006, rilasciato in data 29.4.2011 in 257/2011 dal laboratorio di analisi cliniche Filippo Genovese sezione alimenti e chimica;

**Vista** la richiesta di parere alla A.R.P.A. del 27.1.2012 al fine di rilasciare l'autorizzazione quadriennale;

**Considerato** che la ditta utilizza quali fonti idriche l'acqua del civico acquedotto, giustamente in n. 3230666, e che integra tale fornitura con acque provenienti da pozzo privato da cui dichiara di emungere circa mc. 63.600 annui; detto pozzo è stato autorizzato atto protocollo in 6252 del 28.2.2011;

**Atteso** che l'art. 25 del Regolamento di fognatura obbliga gli utenti della pubblica fognatura che si approvvigionano in tutto o in parte da fonti diverse dal pubblico acquedotto ad installare idoneo strumento di misura della portata delle acque prelevate, nonché un misuratore portata dei reflui in uscita con registratore in continuo e obbligo di comunicazione semestrale dei dati registrati su supporto cartaceo ed informatico in tabelle EXCEL.

### AUTORIZZA

ai sensi dell'art. 40 della L.R. n. 27/86 e dell'art. 45 del decreto legislativo n° 152/2006, per un periodo di 4 anni dalla data di rilascio, la Ditta Soc. Agrumi-Gel di Salvatore Imbesi & C. s.n.c, sopra meglio generalizzata, a recapitare lo scarico dei reflui provenienti dall'insediamento produttivo, in pubblica fognatura, per un presumibile quantitativo di 23 mc/ora, come nelle precedenti autorizzazioni, a condizione che esso sia conforme ai limiti di accettabilità previsti dalla Tabella Allegato n° 2 del Vigente Regolamento, come integrata e/o modificata dalla tab. 3, allegato 5 del D. Lgs n° 152/2006, ed alle seguenti prescrizioni e condizioni:

- La ditta produrrà ogni sei mesi le letture dei misuratori di portata dell'intero ciclo di trattamento (Portata prelevata dal civico acquedotto, portata prelevata dal pozzo privato, portata immessa nelle rete fognaria comunale) su formato informatico e cartaceo debitamente sottoscritte.
- La ditta dovrà, a richiesta del Comune, collocare un misuratore della portata immessa nella rete fognaria comunale con un registratore in continuo su supporto informatico, detto registratore dovrà trasmettere i dati in continuo direttamente su computer del Comune, soggetto preposto al controllo, con sistema a totale cura e spese dell'Utente che ne ha anche la responsabilità della corretta manutenzione (articolo 25 del Regolamento). L'interruzione della comunicazione sarà considerata alla stregua di una violazione ai sensi dell'articolo 23 del Regolamento.
- La ditta dovrà, a richiesta del Comune, collocare idonea strumentazione (articolo 23 del Regolamento) atta a misurare parametri qualitativi (ph, redox, TOC, COD, BOD) o altri) in continuo con sistema di trasmissione dati direttamente su computer del Comune, soggetto preposto al controllo, con sistema a totale cura e spese dell'Utente che ne ha anche la responsabilità della corretta manutenzione (articolo 25 del Regolamento).

2  


L'interruzione della comunicazione sarà considerata alla stregua di una violazione ai sensi dell'articolo 23 del Regolamento.

- La ditta produrrà almeno con cadenza annuale e comunque ogni volta che l'Ufficio lo richieda un certificato di analisi dei reflui di scarico; le analisi devono essere eseguite presso un laboratorio autorizzato a firma di un professionista abilitato, completo di verbale di prelievo che indichi data, ora, modalità di prelievo e quanto altro necessario e/o richiesto dalle vigenti norme.
- Lo scarico suddetto dovrà essere adeguato alle norme tecniche generali ed a quelle integrative e di attuazione, anche se più restrittive, che saranno eventualmente emanate dalle competenti autorità.

E' fatto altresì obbligo di:

- adeguare lo scarico alle norme tecniche generali ed a quelle integrative e di attuazione, anche se più restrittive, che saranno eventualmente emanate dalle competenti autorità;
- richiedere nuova autorizzazione allo scarico per ogni diversa destinazione dell'insediamento in caso di ampliamento e/o ristrutturazione e/o trasferimento dello stesso;
- notificare al Comune ogni mutamento che intervenga in riferimento al ciclo tecnologico e/o alla natura della materie prime utilizzate e dei prodotti ottenuti;
- notificare al Comune ogni eventuale trasferimento della gestione e/o della proprietà dell'insediamento;
- dare tempestiva comunicazione, al Comune e agli organi preposti per legge al controllo e alla vigilanza della data di inizio della attività lavorativa, nonché di eventuali sospensioni e riprese della attività lavorativa;
- annotare su appositi registri i quantitativi e la destinazione dei rifiuti smaltiti;
- comunicare periodicamente le modalità di smaltimento degli scarti di lavorazione, rifiuti e fanghi di depurazione prodotti, attraverso copie dei suddetti registri;
- in caso di sospensione dell'eventuale contratto di smaltimento dei rifiuti pericolosi la ditta è obbligata a sospendere l'attività;
- dare tempestiva e continua comunicazione dei dati necessari alla fatturazione per l'applicazione del canone di fognatura e depurazione al Servizio Amministrativo del Comune, minimo ogni sei mesi.

La qualità degli scarichi deve essere verificata prima di ogni trattamento depurativo ed anteriormente alla miscelazione con acque che non richiedono trattamento.

Il Comune è autorizzato fare e/o a far effettuare, all'interno dei locali, tutte le ispezioni ritenute necessarie all'accertamento delle condizioni che danno luogo alla formazione degli scarichi e di quanto altro prescritto dal D. Lvo n° 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni.

La presente autorizzazione sarà revocata ai sensi e con le modalità previste dall'art. 23 del vigente Regolamento nel caso di accertata violazione delle norme e delle condizioni stabilite dal presente atto.

Sono fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge, senza pregiudizi di eventuali diritti di terzi.

La presente autorizzazione ha validità quadriennale a partire dalla data di rilascio.

Il rinnovo della stessa dovrà essere richiesto un anno prima della scadenza naturale della stessa, ai sensi dell'articolo 124 del D. Lgs. n° 152/2006, con le stesse modalità del rilascio.

La presente Autorizzazione sarà trasmessa alla Segreteria Generale per la pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune, per 15 giorni consecutivi.

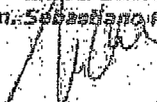
La Segreteria Generale provvederà, dopo l'avvenuta pubblicazione, a trasmettere il provvedimento, munito degli estremi della avvenuta pubblicazione, alla Segreteria di Settore la quale provvederà a notificare detto provvedimento a:

- Ditta interessata: Soc. Agrumi-Gel di Salvatore Imbesi S. C. s.n.c. - Contrada Girotta s.n.c. - 98051 Barcellona Pozzo di Gotto
- Servizio Idrico Integrato - Comando Polizia Urbana - Servizio Annona e Mercati - Servizio Gestione Acquedotto V° Settore - Servizio Ambiente - Sportello Unico per le Imprese
- A.S.P. S. di Messina - Dipartimento per la Salute - Ufficio Igiene e Sanità Pubblica - Via Parini n 2 - 98051 Barcellona Pozzo di Gotto;
- Provincia Regionale di Messina - V° Dipartimento - 1. UD (Politiche Energetiche e Tutela dell'Ambiente) - Corso Cavour n 86 - 98122 Messina;
- A.R.P.A. Sicilia - Struttura Territoriale di Messina - Via La Farina, Is. 105 - 98123 Messina;
- Assessorato Regionale all'Energia ed ai Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti - Viale Campania 36 - 90144 Palermo;
- Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente - Via Ugo La Malfa 169 - 90146 Palermo;
- Assessorato Regionale delle Attività Produttive - Via degli Emiri 45 - 90145 Palermo;

Si rende noto che avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso al Dirigente che lo ha adottato, per la lesione di un interesse legittimo o di un diritto soggettivo, sia per motivi di legittimità che di merito, entro gg. 10 dalla data di pubblicazione.

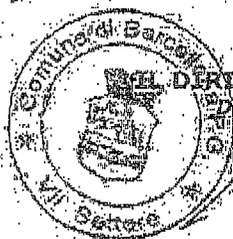
L'Istruttore

Geom. Sebastiano Recupero



Il Responsabile del Servizio

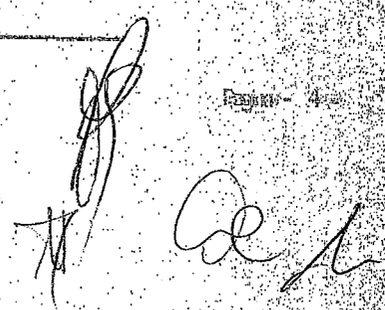
Ing. Salvatore Torre

IL DIRIGENTE DEL VII° SETTORE

Dott.ssa Marina Lo Monaco

Ing. Salvatore Torre





CITTA' DI BARCELLONA POZZO DI GOTTO

Provincia di Messina

Codice Fiscale 00 084 640 838

Ufficio Tecnico VII Settore - Servizio Idrico Integrato

Protocollo N° 13281

li 14-3-2016

**OGGETTO: Ditta AGRUMIGEL s.r.l. - Comune di Barcellona P.G. - Trasmissione integrazione documenti alla conferenza dei servizi cds A.U.A. .**

**TRASMESSA VIA PEC**

[protocollo@pec.prov.me.it](mailto:protocollo@pec.prov.me.it)

[ufficioautorizzazioni@provincia.messina.it](mailto:ufficioautorizzazioni@provincia.messina.it)

[agrumigel@legalmail.it](mailto:agrumigel@legalmail.it)

[comunebarcellonapdg-suap@pcert.postecert.it](mailto:comunebarcellonapdg-suap@pcert.postecert.it)

**Alla Città Metropolitana di Messina  
VIII Direzione Ambiente  
Via Lucania n. 20  
98124 Messina**

**Al S.U.A.P. del Comune  
di BARCELLONA P.G. (ME)**

**Alla Ditta AGRUMIGEL srl  
Contrada Girotta  
98051 Barcellona PG**

Facendo seguito alla nota prot n° 62333 del 18/12/2015 si trasmette il Nulla Osta, rilasciato con nota prot n° 12984 del 09/03/2016 alla ditta Agrumigel srl, alla realizzazione di un ampliamento dell'impianto di depurazione da servire per il trattamento delle acque di "prima pioggia" e che "in tempo secco può essere parimenti impiegato per il trattamento di una aliquota delle acque tecnologiche".

Si allegano la nota di Nulla Osta, la relazione e i disegni di progetto vistati dall'ufficio.

Barcellona P.G., Li 14 marzo 2016

**Il Responsabile  
Servizio Idrico Integrato  
Ing. Salvatore Torre**



ARPA SICILIA - ST. Messina



Tit. 01.09.00 Partenza  
Nr.0009744 Data 17/02/2016

GDIR

CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA POSTA IN ENTRATA
17 FEB. 2016
"PROTOCOLLO GENERALE E ARCHIVIO"

Città Metropolitana di Messina  
VI Direzione Ambiente  
Via Lucania 20  
98124 Messina  
pec: protocollo@pcc.prov.me.it

CITTA' METROPOLITANA  
di MESSINA  
ENTRATA  
17/02/2016  
Protocollo n.0005361/16

Oggetto: Ditta Agrumi-Gel S.r.l. - Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi dell'art. 4, comma 7 del D.P.R. 59/2013. Trasmissione parere.

In riferimento alla nota prot. n. 6665 del 21/12/2015 della Città Metropolitana di Messina, ns. prot. n. 76312 del 24/12/2015, di trasmissione del verbale della Conferenza dei Servizi del 18/12/2015, relativa all'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale presentata dalla ditta Agrumi-Gel S.r.l., per l'attività produttiva di "trasformazione agrumi e lavorazione derivati" svolta nell'impianto sito in c/da Girotta del Comune di Barcellona P.G. (ME), a seguito della disamina della documentazione tecnica, delle successive integrazioni prodotte ed a quanto chiarito nel corso dell'incontro tenutosi presso questa ST ARPA in data 14/01/2016 (di cui si allega il Verbale), si ritiene di poter esprimere parere favorevole alla prosecuzione della citata attività, proponendo il rispetto dei limiti alle emissioni canalizzate in atmosfera e delle prescrizioni dettagliati in allegato, in accordo a quanto previsto dal D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Tanto si trasmette per quanto di competenza di questa ST ARPA.

Il Chimico Dirigente  
Dott.ssa Daniela Riolo  
*[Signature]*

Il RUO  
Dott. Giovanni Patti  
*[Signature]*

Il Direttore  
Dott. Antonio Marchese  
*[Signature]*

**ALLEGATO A1A**

**Ditta Agrumi-Gel S.r.l. - C/da Girotta, Barcellona P.G. (ME)**

**EMISSIONI CANALIZZATE IN ATMOSFERA**

Punto di emissione	Descrizione	Limiti (espressi in mg/Nm <sup>3</sup> anidri)
E1	Trasporto pneumatico scorze ciclone	<b>Polveri totali</b> <sup>(1)</sup> : 40 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 0,1 kg/h)
E3	Forno di essiccamento scorze per pectina	<b>Polveri totali</b> <sup>(1)</sup> : 40 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 0,1 kg/h) <b>Ossidi di Azoto</b> espressi come NO <sub>2</sub> <sup>(2)</sup> : 500 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 5000 g/h)
E4	Forno di pre-essiccamento scorze per pectina	<b>Polveri totali</b> <sup>(1)</sup> : 40 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 0,1 kg/h) <b>Ossidi di Azoto</b> espressi come NO <sub>2</sub> <sup>(2)</sup> : 500 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 5000 g/h)
E7	Forno essiccamento scorze per mangime	<b>Polveri totali</b> <sup>(1)</sup> : 40 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 0,1 kg/h) <b>Ossidi di Azoto</b> espressi come NO <sub>2</sub> <sup>(2)</sup> : 500 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 5000 g/h)
E8	Forno di essiccamento scorze per pectina	<b>Polveri totali</b> <sup>(1)</sup> : 40 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 0,1 kg/h) <b>Ossidi di Azoto</b> espressi come NO <sub>2</sub> <sup>(2)</sup> : 500 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 5000 g/h)
E9	Forno di pre-essiccamento scorze per pectina	<b>Polveri totali</b> <sup>(1)</sup> : 40 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 0,1 kg/h) <b>Ossidi di Azoto</b> espressi come NO <sub>2</sub> <sup>(2)</sup> : 500 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 5000 g/h)
E11	Forno essiccamento scorze per mangime	<b>Polveri totali</b> <sup>(1)</sup> : 40 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 0,1 kg/h) <b>Ossidi di Azoto</b> espressi come NO <sub>2</sub> <sup>(2)</sup> : 500 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 5000 g/h)
E12	Generatore di vapore alimentato a metano e biogas (utilizzati alternativamente)	in caso di utilizzo di <b>metano</b> <sup>(3)</sup> : <b>Ossidi di Azoto</b> espressi come NO <sub>2</sub> : 350 mg/Nm <sup>3</sup> riferiti ad un tenore di Ossigeno nell'effluente gassoso del 3% in caso di utilizzo di <b>biogas</b> <sup>(4)</sup> : <b>Carbonio Organico Totale</b> : 100 mg/Nm <sup>3</sup> <b>Monossido di Carbonio</b> : 650 mg/Nm <sup>3</sup> <b>Ossidi di Azoto</b> espressi come NO <sub>2</sub> : 450 mg/Nm <sup>3</sup> <b>Composti Inorganici del Cloro</b> espressi come HCl: 10 mg/Nm <sup>3</sup> tutti riferiti ad un tenore di Ossigeno nell'effluente gassoso del 5%
E13	Generatore di vapore alimentato a metano	<b>Ossidi di Azoto</b> espressi come NO <sub>2</sub> <sup>(3)</sup> : 350 mg/Nm <sup>3</sup> riferiti ad un tenore di Ossigeno nell'effluente gassoso del 3%
E14	Silos calce al servizio impianto essiccamento scorze per	<b>Polveri totali</b> <sup>(1)</sup> : 40 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 0,1 kg/h)



	mangime	
E15	Forno di essiccamento scorze per mangime	<b>Polveri totali</b> <sup>(1)</sup> : 40 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 0,1 kg/h) <b>Ossidi di Azoto espressi come NO<sub>2</sub></b> <sup>(2)</sup> : 500 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 5000 g/h)
E16	Silos calce al servizio impianto depurazione acque reflue	<b>Polveri totali</b> <sup>(1)</sup> : 40 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 0,1 kg/h)
E20	Forno essiccamento scorze per pectina	<b>Polveri totali</b> <sup>(1)</sup> : 40 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 0,1 kg/h) <b>Ossidi di Azoto espressi come NO<sub>2</sub></b> <sup>(2)</sup> : 500 mg/Nm <sup>3</sup> (soglia di rilevanza = 5000 g/h)

- 1) D.ARTA 176/Cab del 09/08/2007, art.2, lett.b)
- 2) D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., All. I alla Parte Quinta, Parte II, par. 3, Classe V
- 3) D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., All. I alla Parte Quinta, Parte III, par. 1.3
- 4) D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., All. I alla Parte Quinta, Parte III, par. 1.3, lett.a)

fermo restando per gli altri inquinanti non menzionati, il rispetto dei limiti previsti dalla Parte II dell'All.I alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

#### PRESCRIZIONI:

- Si propone l'effettuazione con periodicità annuale della misurazione delle emissioni convogliate con l'utilizzo delle metodiche della vigente normativa tecnica di settore.
- Tutti i punti di emissione dovranno essere dotati di idonei bocchelli di campionamento, dimensionati e posizionati in ottemperanza a quanto previsto dalle norme UNI EN 13284-1/03 e 15259/08, e di piattaforma di lavoro realizzata nel rispetto della normativa per la sicurezza (D.Lgs. n. 81/08 e ss.mm.ii.).
- Per ogni punto di emissione dovranno essere riportati, con scritta indelebile, la sigla identificativa, in accordo a quanto indicato nell'AUA, nonché il diametro del condotto fumi al punto di prelievo.
- Il Gestore è tenuto al rispetto delle prescrizioni e delle direttive contenute nell'All. V alla Parte Quinta del citato D.Lgs. 152/2006, adottando tutti gli accorgimenti necessari al fine del contenimento delle emissioni diffuse e fuggitive in tutte le fasi del ciclo produttivo, garantendo la manutenzione di tutti i sistemi di abbattimento e registrando modalità e frequenza delle operazioni di manutenzione degli stessi.
- Il Gestore è tenuto a mantenere in efficienza i sistemi di abbattimento (Filtri a maniche) da collegare ai punti di emissione E14 ed E16, "Silos calce", registrando data di utilizzo, quantità di calce movimentata, data e modalità di esecuzione delle operazioni di manutenzione dei sistemi di contenimento delle emissioni.



## TORCIA

- Il Gestore è tenuto ad istituire un registro, con pagine numerate e debitamente ~~firmate~~, sul quale annotare data e ora di avvio nonché data e ora di spegnimento del sistema torcia; dovranno essere registrate inoltre modalità e frequenza delle operazioni di manutenzione effettuate.
- La torcia dovrà essere dotata di un misuratore di portata del biogas avviato alla combustione.
- La temperatura di combustione dovrà essere maggiore di 850°C, il tempo di ritenzione della fiamma superiore a 0,3 sec e l'ossigeno residuo nei fumi maggiore del 3% in volume e dovranno costantemente essere tenuti in efficienza i sistemi di controllo della fiamma ed i sistemi di sicurezza.

## EMISSIONI DIFFUSE IN ATMOSFERA

La "*Linea di trattamento fanghi*" viene dichiarata con potenzialità superiore a 10.000 abitanti equivalenti. Tutte le attività ad essa correlate devono essere condotte in modo da prevenire e contenere la diffusione di sostanze odorigene ed a tal fine devono essere adottate almeno le seguenti misure di contenimento:

- limitazione del tempo di accumulo dei fanghi;
- minimizzazione della turbolenza del flusso di materia durante i trattamenti a vasche aperte;
- ✓ in merito alle misure proposte dal Gestore al fine della mitigazione degli odori molesti, non appare sufficiente la piantumazione di essenze arboree lungo il perimetro aziendale ma si ritiene necessario l'abbattimento delle emissioni provenienti dall'impianto trattamento fanghi.

## ULTERIORI PRESCRIZIONI:

- E' necessaria l'adozione di tutte le misure indispensabili al fine della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori.
- Qualora si verificassero malfunzionamenti dei sistemi di abbattimento delle emissioni, il Gestore è tenuto ad interrompere le attività correlate, dandone comunicazione agli organi di controllo entro 24 ore, e riavviando l'impianto interessato solo dopo il ripristino dei sistemi di contenimento.



- Tutte le tubazioni o canalizzazioni contenenti fluidi dovranno essere contrassegnate con distinte colorazioni come previsto dalla Norma UNI 5634/97.
- Tutti i serbatoi contenenti sostanze pericolose dovranno essere dotati di idonei bacini di contenimento di dimensioni adeguate; tale sistema di contenimento dovrà essere previsto anche per lo stoccaggio di fusti contenenti olio lubrificante c/o grasso.
- Il pozzo utilizzato per l'approvvigionamento idrico dovrà essere dotato di un contatore volumetrico così come il punto di arrivo dell'acqua dell'utenza pubblica.
- Lo scarico dell'impianto di trattamento acque di processo dovrà essere dotato di un pozzetto di ispezione esterno facilmente individuabile.
- La gestione di tutti i rifiuti e dei fanghi prodotti dall'impianto di trattamento acque dovrà essere effettuata secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
- Il Gestore ha l'obbligo di informare le Autorità Competenti di tutti gli eventi incidentali che possano provocare impatti sull'ambiente nonché degli interventi intrapresi.

Il Chimico Dirigente  
Dott.ssa Daniela Riolo



Il RUO  
Dott. Giovanni Patti






## VERBALE DI RIUNIONE

Il giorno 14 gennaio dell'anno duemilasedici i sottoscritti Dott.ssa Daniela Riolo e Dott. Giovanni Patti della ST ARPA di Messina ed il Sig. Salvatore Imbesi, in qualità di Amministratore unico, della ditta Agrumi-Gel S.r.l. di Barcellona P.G (ME) si sono incontrati presso i locali di questa ST per chiarimenti riguardanti la documentazione tecnica presentata ai fini del rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale.

Sono stati chiariti i seguenti punti:

1. Tutti gli impianti asserviti al processo produttivo sono alimentati a metano, tranne il generatore di vapore collegato al punto di emissione E12 alimentato alternativamente a metano o biogas, quest'ultimo prodotto nell'impianto di digestione.
2. Tutti i forni di essiccaimento sono a riscaldamento indiretto.
3. Entrambi i generatori di vapore, collegati rispettivamente ai camini E12 ed E13, hanno una potenza termica nominale pari a 5,349 MW.
4. Il cogeneratore collegato al punto di emissione E19 ha una potenza termica nominale pari a 730 kW ed è alimentato esclusivamente a metano.
5. L'impianto di trattamento acque ha una potenzialità superiore a 10.000 abitanti equivalenti e la linea trattamento fanghi, che impiega un sistema di disidratazione meccanica mediante decanter, non ha punti di emissioni convogliate.
6. La torcia è dotata di un sistema di adduzione di metano utilizzato nelle fasi di avvio di impianto o assenza di attività lavorativa, durante la quale il biogas prodotto dall'impianto di digestione non viene utilizzato per l'alimentazione del generatore di vapore ma soltanto per il mantenimento della temperatura dei due digestori. La torcia è provvista di un dispositivo di accensione automatica e pertanto non necessita di fiamma pilota.

La ditta trasmetterà le schede tecniche del polielettrolita e del flocculante utilizzati nell'impianto trattamento acque.

Il presente verbale viene chiuso alle ore 13:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la ST ARPA

Per Agrumi-Gel





**COMUNE DI BARCELLONA POZZO DI GOTTO**  
 = VI Settore - Servizio Pianificazione Territoriale e Strumenti Urbanistici

Raccomandata A.R.

Prot. n° 12346 del 04.03.16

Spett.le Città Metropolitana di Messina  
 VIII Direzione Ambiente  
 Via Lucania n. 20  
 98124 Messina

**OGGETTO** : Autorizzazione Unica Ambientale.

**DITTA**: Agrumigel S.R.L.

**VISTA** l'istanza della Città Metropolitana di Messina

**VISTI** gli atti d'ufficio

**CONSIDERATO** che l'immobile sede dell'attività risulta, compatibile con la destinazione urbanistica;

Si esprime per quanto di competenza parere urbanistico, favorevole.

Barcellona II

4/3/2016



DIRIGENTE DEL VI° SETTORE

Funzionario Delegato

DD 1902/2015

Ing. *Pardichizzi Carmelo*

*30/04*  
 04-03-16