



**acquedotto
pugliese**

Acquas, bene comune

Responsabilità del procedimento
istruttorio assegnata a:

Roberto Nouze

data *22/02/15* Il Dirigente

AQP (Acquedotto Pugliese)

USCITA - 07/09/2015 - 0087549



Direzione Servizi Tecnici
Macro Area Territoriale Brindisi - Taranto
Il Dirigente

A Provincia di Taranto
9° settore
Servizio Autorizzazione Integrata
Ambientale
Via Lago di Bolsena,2
74100 TARANTO
ambiente.provincia.ta@pec.it

9

A00 Prov. TA - A00

Class.



p.c. Ecologica S.p.A.
Via Statte,7050 Z.I.
C.P. 529 TA/12
74100 TARANTO
PEC:ecologicaspa@legalmail.it

Oggetto: ECOLOGICA S.p.A. - Istanza di Autorizzazione Integrata Ambientale - Conferenza dei Servizi del 20.07.2015 - Provincia di Taranto - 9° SETTORE - Servizio Autorizzazione Integrata Ambientale

Facendo seguito alla riunione della Conferenza dei Servizi del 20.07.2015, nell'ambito della Procedura di Autorizzazione Integrata Ambientale su istanza dalla ditta Ecologica S.p.A, si comunica che questa Società, con il parere espresso con nota prot. n. 33775 del 26.03.2015, ha voluto precisare i limiti allo scarico per le sostanze non trattabili dal depuratore di Taranto Bellavista che serve la fognatura cittadina (indicate con una x nella tabella 3 Allegata alla presente); tuttavia va ricordato che ai sensi del R.R. n.8 del 18 aprile 2012, al suddetto depuratore non potranno comunque confluire sostanze pericolose di cui alla Tabella 3/A e alla Tab.5 dell'Allegato 5 Parte III del D.lgs 152/2006, essendo previsto il riutilizzo delle acque reflue depurate.

Si ricorda altresì che nell'atto finale dovrà essere prescritto, oltre a quanto indicato già dall'Acquedotto Pugliese con nota del 22 febbraio 2014, prot. 22058, che si allega, quanto di seguito specificato: ai sensi dell'art. 42 comma 8 del Regolamento del Servizio Idrico integrato, l'attivazione dello scarico dovrà essere comunicata dall'Ecologica S.p.A. almeno 10 giorni prima, con Raccomandata AR o tramite P.E.C., alla scrivente (all'indirizzo viale virgilio, 19 Taranto o P.E.C.) ed all'ARPA Puglia Provinciale (DAP di Taranto) sempre per racc. a. r. o via PEC, al fine di consentire la verifica della qualità del refluo scaricato.

Distinti saluti

Il Dirigente
Ing Marcello Rainò

Marcello Rainò

AQP

Acquedotto Pugliese S.p.A. con Unico Azionista
Sede legale: Via Cognigni, 38 - 70121 - Bari - Telefono +39.080.5723111 - www.aqp.it
Cap. Soc.: € 47.385.573.60 I.v. Registro delle Imprese di Bari
C.F. e P.IVA: 0047000721. REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414092



acquedotto
pugliese

l'acqua, ha una, comune

AQP (Acquedotto Pugliese)

USCITA - 28/02/2014 - 0022058



Direzione Servizi Tecnici
Macro Area Territoriale Brindisi - Taranto
Il Dirigente

A Provincia di Taranto
9° settore
Servizio Ecologia ed Ambiente
Via Lago di Bolsena,2
74100 TARANTO
PEC: provincia.taranto@legalmail.it

INVIO SOLO PEC

e.p.c.
All'Ecologica SpA
Via Statte, 7050 ZI
C.P. 529 TA/12
74100 TARANTO
PEC: ecologicaspa@legalmail.it

Oggetto: ECOLOGICA S.p.A. - Impianto di trattamento Rifiuti Liquidi speciali non pericolosi e pericolosi - Istanza di Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi del D.lgs 59/2005 e D.lgs. 152/2006-Codice IPCC 5.2

In riferimento all'istanza in oggetto, vista la relativa documentazione prodotta dall'ECOLOGICA S.p.A ed acquisita al protocollo AQP n. 88403 del 12.08.2013, nonché la documentazione integrativa acquisita al protocollo AQP n. 128415 del 05.12.2013, questa azienda esprime parere favorevole al rilascio di autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue industriali provenienti dall'impianto in oggetto alle seguenti condizioni

- 1) E' fatto assoluto divieto di immettere in pubblica fognatura, ai sensi dell'art.108 comma 5.del D.Lgs n.152/2006 e s.m.i., scarichi che contengano sostanze pericolose di cui alla Tab.5.All.5. del succitato D.Lgs
- 2) Il refluo da scaricare nella pubblica fognatura e rinveniente dal ciclo di lavorazione, dopo depurazione, abbia comunque, prima della sua immissione nella rete di pubblica fognatura, parametri non superiori a quelli stabiliti dalla Tab.2 degli allegati al Regolamento S.I.I. ovvero alla tab.3 dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/2006 e vengano adottate tutte le misure necessarie ad evitare un aumento anche temporaneo dell'inquinamento; i limiti di accettabilità non potranno essere in alcun caso raggiunti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo; non è comunque consentito diluire con acque di raffreddamento, di lavaggio o prelevate esclusivamente allo scopo gli scarichi parziali contenenti le sostanze di cui al n° 1,2,3,5,6,7,8,9,10 della Tab.5 dell'allegato 5 del D.Lgs.152/2006 prima del trattamento degli scarichi parziali stessi per adeguarli ai limiti previsti (Art.101 comma 5 D.Lgs.152/2006).
- 3) I reflui di cui al punto 2) della presente dovranno essere scaricati in apposito ed esclusivo allacciamento a monte del quale dovrà essere installato un autocampionatore automatico il cui modello, nonché le modalità d'installazione dovranno essere approvate da questa Azienda come da indicazione AIP e Servizio Tutela delle Acque della Regione Puglia. Tale autocampionatore dovrà essere sempre mantenuto in efficienza al fine di consentire le

AQP

Acquedotto Pugliese S.p.A. con Unico Azionista
Sede legale: Via Cugnelli, 98 - 70124 - Bari - Telefono +39.080.5723111 - www.aqp.it
Cap. Soc. € 41.385.373,00 iv. Registro delle Imprese di Bari
C.F. e P. IVA: 00347000721, REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414092



SINGERT



acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

- operazioni di controllo della qualità del refluo depurato scaricato. Suddetto autocampionatore dovrà essere accessibile in maniera esclusiva a personale di questa azienda ed agli altri organi di controllo.
- 4) A cura dell'Ecologica S.p.A dovranno essere eseguiti, con cadenza mensile, accertamenti analitici presso laboratorio accreditato volti ad accertare la conformità del refluo scaricato alla tab.3 All.5 del D.lgs 152/2006 e l'assenza di sostanze pericolose di cui alla tab.5 All.5 del D.lgs 152/2006. Copia dei relativi rapporti analitici dovranno essere tempestivamente inviati all'Acquedotto Pugliese S.p.A di Taranto
 - 5) La ditta richiedente dovrà segnalare all'Acquedotto pugliese S.p.A ogni situazione di fuori servizio dell'impianto di trattamento che potrebbe determinare anomalie nella qualità del refluo scaricato, con indicazione delle modalità d'intervento finalizzate all'eliminazione del disservizio. Il tutto dovrà essere annotato sul quaderno di marcia dell'impianto sul quale dovranno essere annotati anche le anomalie di funzionamento dei presidi di cui al punto 3 ed al punto 7 della presente.
 - 6) I volumi medi giornalieri scaricati non devono superare i quantitativi indicati nella richiesta di autorizzazione.
 - 7) Trattandosi di attività con fonte idrica alternativa, sulla linea degli scarichi industriali dovrà essere installato un misuratore fiscale con totalizzatore approvato da questa Azienda.
 - 8) L'utenza idrica dell'insediamento dovrà essere sempre ad uso esclusivo dell'attività e con contratto di tipo "industriale" e su di essa non potranno venire collegate utenze di tipo "civile";
 - 9) La presente autorizzazione potrà essere revocata in qualunque momento, qualora, a seguito di verifica effettuata dall'ARPA Puglia Provinciale della ASL territorialmente competente o da questa Autorità Competente, si dovesse riscontrare il mancato rispetto a quanto disposto della presente.
 - 10) Dal refluo da scaricare in pubblica fognatura vengano tassativamente esclusi eventuali "rifiuti" rivenienti dall'attività e dall'Impianto di depurazione il cui smaltimento dovrà avvenire in base a quanto disposto dalle vigenti normative; di tale smaltimento potrà essere richiesta documentazione in corso di ispezioni effettuate da questa Azienda.
 - 11) Il titolare dovrà altresì comunicare tempestivamente all'Acquedotto Pugliese S.p.A. di Taranto eventuali variazioni della destinazione d'uso dell'attività o della tipologia dello scarico autorizzato o della titolarità dello stesso.
 - 12) Il titolare dello scarico ai sensi dell'art. 101 commi 3 e 4 del D.Lgs. 152/06, dovrà garantire in ogni momento il libero accesso alla sua proprietà per consentire le operazioni di verifica del refluo scaricato nella pubblica fognatura.
 - 13) Il titolare dello scarico dovrà richiedere il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico secondo le modalità ed i tempi stabiliti dalla normativa vigente.
- Per quanto non espressamente previsto dalla presente si rimanda a quanto stabilito dalla normativa vigente in materia.

Il Dirigente
Dott. Giuseppe Valentini

AQP

Acquedotto Pugliese S.p.A. con Unico Azionista
Sede legale: Via Cognetti, 38 - 70121 - Bari - Telefono +39.080.5723111 - www.aqp.it
Cap. Soc. € 41.385.573,60 I.v. Registro delle Imprese di Bari
C.F. e P.IVA: 00347000721, REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414092



SINGERT

Tabella 3. Valori limiti di riferimento in acque reflue superficiali e in fognaie			
Numero Parametro	PARAMETRO	Unità di Misura	Non trattabili dall'impianto
1	pH		
2	Temperatura	°C	
3	Odore		
4	Odore		
5	materiali grossolani		
6	Solidi sospesi totali (2)	mg/l	
7	BOD5 (come O2) (2)	mg/l	
8	COD (come O2) (2)	mg/l	
9	Alluminio	mg/l	X
10	Arsenico	mg/l	X
11	Bario	mg/l	X
12	Boro	mg/l	X
13	Cadmio	mg/l	X
14	Cromo Totale	mg/l	X
15	Cromo VI	mg/l	X
16	Cerio	mg/l	X
17	Cobaltina	mg/l	X
18	Cromo	mg/l	X
19	Nichel	mg/l	X
20	Piombo	mg/l	X
21	Rame	mg/l	X
22	Selenio	mg/l	X
23	Silicio	mg/l	X
24	Zinco	mg/l	X
25	Cloruri totali (es. 1g CN)	mg/l	X
26	Cloro attivo libero	mg/l	
27	Solfuri (come H2S)	mg/l	X
28	Solfuri (come SO3)	mg/l	X
29	Solfati (come SO4) (3)	mg/l	X
30	Cloruri (3)	mg/l	X
31	Fosforo	mg/l	X
32	Fosforo Totale (come P) (2)	mg/l	
33	Azoto Ammoniacale (come NH3) (2)	mg/l	
34	Azoto Nitroso (come N) (2)	mg/l	
35	Azoto Nitrico (come NO) (2)	mg/l	
36	Cianuri e cianiduri totali	mg/l	
37	Idrocarburi totali	mg/l	X
38	Formalde	mg/l	X
39	Alcoli	mg/l	X
40	Solventi organici aromatici	mg/l	X
41	Solventi organici alifatici (4)	mg/l	X
42	Tensioattivi (anionici)	mg/l	
43	Pesticidi totali	mg/l	X
44	Pesticidi totali (esclusi i fosforati) (5)	mg/l	X
45	Urea	mg/l	X
46	Ammoni	mg/l	X
47	Ammoni	mg/l	X
48	Urea	mg/l	X
49	Solventi clorurati (4)	mg/l	X
50	Escherichia coli (4)	UFC/100 mL	
51	Saggio di tossicità acuta (5)		