



CITTÀ DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO

PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO ED ATTIVITÀ PRODUTTIVE
SPORTELLINO UNICO PER LE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

Prof. n. 38840 del 22.06.2017	
OGGETTO: D.P.R. N.59/2013 - Autorizzazione Unica Ambientale (AUA). Ditta HYDROFLASH SRL, impianto ubicato in Via della Liberazione n. 137 nel Comune di San Benedetto del Tronto (AP).	Assolvimento imposta di Bollo come da dichiarazione Marca da Bollo ID01100926260766

IL DIRIGENTE RESPONSABILE DELLO SPORTELLINO UNICO PER LE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

VISTA l'istanza avanzata dalla ditta HYDROFLASH SRL, con sede in San Benedetto del Tronto (AP), Via della Liberazione n. 137, pervenuta via pec e contraddistinta al protocollo generale di questo Ente con n. 80325 del 10.12.2015 e n. 80785 del 11.12.2015, per la richiesta di Autorizzazione Unica Ambientale AUA, per l'impianto ubicato in Via della Liberazione n. 137 a San Benedetto del Tronto, in cui viene effettuata l'attività di "AUTOLAVAGGIO SELF SERVICE" (Cod. ATECO 45.20.91 "Lavaggio auto");

RICHIAMATA la comunicazione di questo SUAP prof. n. 1237 del 11.01.2017 di avvio del procedimento amministrativo, ai sensi dell'art. 4 del DPR 59/2013, per il rilascio dell'autorizzazione unica ambientale (AUA) alla ditta HYDROFLASH SRL per l'impianto di cui trattasi, trasmessa alla Provincia di Ascoli Piceno (Autorità competente), al CIIP Spa, all'ARPAM (Dipartimento Provinciale di Ascoli Piceno) e per conoscenza alla stessa Ditta;

VISTA la Determinazione - Registro Generale N. 840 del 07.06.2017 del Dirigente Urbanistica - Tutela Ambientale - VIA - Edilizia scolastica e Patrimonio - Bellezze naturali e VAS - Polizia Provinciale Area Vasta Tutela Ambientale della Provincia di Ascoli Piceno, di adozione, ai sensi del DPR 59/2013, dell'autorizzazione unica ambientale (AUA) per l'impianto della ditta "HYDROFLASH SRL" ubicato in VIA DELLA LIBERAZIONE N. 137 nel Comune di SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP), per il seguente titolo (con riferimento all'art. 3, comma 1, dello stesso DPR):

- LETT. A - Autorizzazione allo scarico (art. 124 D. Lgs 152/2006 e s.m.i.) di acque reflue industriali (SCIND00322) in pubblica fognatura gestita dalla Società CIIP SPA;

pervenuta con nota p.e.c. della Provincia di Ascoli Piceno prof. n. 13049 del 08.06.2017 e contraddistinta al protocollo generale di questo Ente in pari data con n. 35258;

CONSIDERATO che sussistono gli estremi di legge per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA);

VISTO il DPR 07.09.2010 n. 160 e s.m.i.;

Attesa la propria competenza all'adozione del presente atto in forza dell'articolo 107 del D. Lgs. n. 267/00, dell'articolo 42 dello Statuto comunale e dell'articolo 27, comma 1 del DPR 380/2001;

Visto il Decreto Sindacale n. 10 del 19.04.2017 di conferimento dell'incarico dirigenziale del Settore;

salvi ed impregiudicati sempre gli eventuali diritti di terzi;

RILASCIA

ai sensi e per gli effetti dell'art. 7 del D.P.R. 160/2010 e s.m.i., **alla ditta "HYDROFLASH SRL", con sede in San Benedetto del Tronto (AP), Via della Liberazione n. 137, P. IVA 01940380445, Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del DPR 59/2013 per l'impianto ubicato in Via della Liberazione n. 137 a San Benedetto del Tronto, in cui viene effettuata l'attività di "AUTOLAVAGGIO SELF SERVICE" (Cod. ATECO 45.20.91 "Lavaggio auto") per il seguente titolo (con riferimento all'art. 3, comma 1, dello stesso DPR):**

- LETT. A - Autorizzazione allo scarico (art. 124 D. Lgs 152/2006 e s.m.i.) di acque reflue industriali (SCIND00322) in pubblica fognatura gestita dalla Società CIIP SPA.

• L'Autorizzazione viene rilasciata nel rispetto di condizioni, limiti e prescrizioni espressi nella DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE della Provincia di Ascoli Piceno: Registro Generale N. 840 del 07/06/2017 che si allega al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;

• La durata dell'autorizzazione unica ambientale è stabilita in 15 anni ai sensi dell'art. 3, comma 6, del DPR 59/2013, a decorrere dalla data del rilascio della presente Autorizzazione Unica Ambientale (AUA);

• Il rinnovo della presente autorizzazione unica ambientale deve essere richiesto nei modi e nei tempi stabiliti dall'art. 5 del DPR 59/2013;

- Le richieste di modifica della stessa autorizzazione devono essere effettuate secondo le modalità di cui all'art. 6 del predetto DPR 59/2013;
- L'imposta di Bollo è stata assolta come da dichiarazione del legale rappresentante della Ditta, pervenuta via posta elettronica certificata e distinta al protocollo generale di questo Ente con n. 38830 del 22.06.2017, conservata agli atti dell'Ufficio;
- Per quanto non espressamente prescritto con la presente autorizzazione, si rimanda alle norme vigenti in materia;
- La presente Autorizzazione Unica Ambientale, composta di dodici pagine dattiloscritte:
 - viene rilasciata alla ditta "HYDROFLASH SRL" che si impegna a custodirla presso la propria sede, a disposizione degli organi di controllo;
 - viene trasmessa al Servizio Tutela Ambientale della Provincia di Ascoli Piceno (Autorità competente), all'ARPAM Dipartimento provinciale di Ascoli Piceno, all'ASUR Area Vasta N. 5 di San Benedetto del Tronto, al CIIP Spa di Ascoli Piceno, al Corpo Forestale dello Stato di Ascoli Piceno, alla Polizia Provinciale di Ascoli Piceno, alla Polizia Municipale di San Benedetto del Tronto ed anche alla Camera di Commercio di Ascoli Piceno ai sensi dell'art. 43bis del D.P.R. 445/2000;
- Si chiede al Dipartimento ARPAM di Ascoli Piceno di effettuare i controlli periodici presso l'impianto in oggetto ai sensi dell'art. 5, comma 1, lett. i) della L.R. 60/97.

Avverso la presente autorizzazione è ammesso ricorso al Tribunale amministrativo regionale- TAR MARCHE- nel termine di sessanta giorni dalla data di ricevimento del presente provvedimento (Decreto legislativo 2 luglio 2010, n. 104), ovvero, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, nel termine di centoventi giorni dalla data stessa (DPR n° 1199 del 24.11.1971 e successive modificazioni).

IL DIRIGENTE del SETTORE e RESPONSABILE del SUAP

(decreto sindacale di nomina n. 10 del 19/04/2017)

ING. GERMANO POLIDORI

(documento firmato digitalmente ai sensi dell'articolo 3bis, comma 4 bis del D.Lgs n. 82/2005-D.Lgs n. 39/1993 art. 3- dal Dirigente-Ing. Germano POLIDORI - conservato in archivio IRIDE)



PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

Medaglia d'Oro al Valor Militare per attività partigiana

COPIA

TUTELA AMBIENTALE-CEA-RIFIUTI-ENERGIA-ACQUE-VALUTAZIONE IMPATTO
AMBIENTALE (VIA)

**URBANISTICA - TUTELA AMBIENTALE - VIA - EDILIZIA
SCOLASTICA E PATRIMONIO - BELLEZZE NATURALI E VAS -
POLIZIA PROVINCIALE AREA VASTA TUTELA AMBIENTALE**

Registro Generale N. 840 del 07/06/2017

Registro di Servizio N. 148 del 07/06/2017

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE

OGGETTO :

**DPR N.59/2013 - AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE. DITTA "HYDROFLASH SRL",
IMPIANTO UBICATO IN VIA DELLA LIBERAZIONE N.137 NEL COMUNE DI SAN
BENEDETTO DEL TRONTO (AP).**

Richiamati:

- il decreto legislativo 3 aprile 2006 n.152, e s.m.i.;
- la legge 7 agosto 1990, n.241 e s.m.i.;
- la legge regionale 2 settembre 1997, n. 60;
- il decreto legislativo 18 agosto 2000, n.267 e s.m.i.;
- il DPR n.160/2010;
- le Norme Tecniche di Attuazione (NTA) del Piano di Tutela delle Acque (PTA) della Regione Marche approvato con DAALR N.145 del 26/01/2010 (pubblicato sul Supplemento N.1 al B.U.R. Marche n.20 del 26/02/2010);
- il DPR 13 marzo 2013, n.59 recante "*Disciplina dell'autorizzazione unica ambientale (AUA)*" e in particolare l'art.2, comma 1, lett. b, che individua nella Provincia l'autorità competente all'adozione dell'autorizzazione unica ambientale;
- i "*Primi indirizzi in materia di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA)*" della Regione Marche, recepiti dalla Provincia di Ascoli Piceno con Decreto del Presidente N.48/PD del 23/12/2014;
- le "linee guida" dello scrivente Servizio di Prot. N.18338 del 14/04/2015.

Vista la comunicazione di Prot. N.1237 del SUAP del COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO, pervenuta a mezzo PEC il **12/01/2016** (rif. Prot. Prov. N.672 del 12/01/2016) di avvio del procedimento ai sensi dell'art.4 del DPR 59/2013, relativa all'istanza di autorizzazione unica ambientale (AUA) della ditta "*HYDROFLASH SRL*" per l'impianto sito in VIA DELLA LIBERAZIONE N.137 nel Comune di SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP).

Dato atto che l'istanza è stata chiesta ai sensi dell'**art.4, comma 7, del DPR 59/2013**, per il seguente titolo (con riferimento all'art.3, comma 1, dello stesso DPR):

LETT.A - Autorizzazione allo scarico (art.124 D.Lgs 152/2006 e s.m.i.) di acque reflue industriali in pubblica fognatura gestita dalla Società CIIP SPA.

Atteso che con propria nota di **Prot. N.3677 del 01/02/2016** sono stati chiesti i pareri ai soggetti competenti.

Preso atto:

- del parere favorevole del Dipartimento ARPAM di Ascoli Piceno di **Prot. N.15347 del 02/05/2017** (rif. Prot. Prov. N.10198 del 03/05/2017);
- del parere favorevole della Società *CIIP s.p.a. – Cicli Integrati Impianti Primari* (gestore del

- servizio idrico integrato come da delibera n.18 del 28/11/2007 dell'Assemblea dell'A.A.T.O. n.5 – Marche Sud) di **Prot. N.13516 del 26/05/2017** (rif. Prot. Prov. N.12183 del 26/05/2017);
- che lo stesso parere del gestore del SII è “*obbligatorio e vincolante*”, ai sensi dell'art. 30, commi 1 e 3, delle NTA del PTA della Regione Marche, per lo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue industriali dell'impianto in oggetto;
 - che il Comune di SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) non si è espresso in merito alla necessità di rilasciare il titolo di cui all'art.3, comma 1, lett. e, del DPR 59/2013 (“impatto acustico”).

Preso altresì atto che:

- nell'impianto della ditta “**HYDROFLASH SRL**” ubicato in VIA DELLA LIBERAZIONE N.137 nel Comune di SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) viene effettuata l'attività di “**AUTOLAVAGGIO SELF SERVICE**” (Cod. ATECO 45.20.91 “Lavaggio auto”);
- lo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue industriali (**SCIND00322**) dell'impianto in oggetto è costituito dalle acque di processo dell'impianto in oggetto sottoposte a preventivo trattamento depurativo con un impianto di tipo chimico fisico;
- lo stesso scarico di acque reflue industriali (**SCIND00322**) è caratterizzato dalla presenza dei seguenti parametri (con riferimento alla Tabella 3, dell'allegato 5, parte terza, del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.): “**COD**”, “**SOLIDI SOSPESI TOTALI**”, “**TENSIOATTIVI TOTALI**” e “**IDROCARBURI TOTALI**”;
- il parametro IDROCARBURI TOTALI è una sostanza pericolosa ai sensi dell'art.108 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i., pertanto si applica l'art.3, comma 5, del DPR 59/2013 (autocontrolli);
- ai sensi dell'art.101 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. e dell'art.30 delle NTA del PTA della Regione Marche (DAALR 145/2010) lo scarico di acque reflue industriali di che trattasi, in pubblica fognatura, deve essere conforme ai limiti di emissione indicati nella tabella 3 dell'allegato 5 (Parte Terza) al D.Lgs 152/2006 e s.m.i. per lo scarico in:
“acque superficiali” per il parametro “IDROCARBURI TOTALI” e per le altre sostanze pericolose e prioritarie di cui all'art.108 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. (ai sensi dell'art.30, comma 6, delle NTA del PTA della Regione Marche);
“rete fognaria” per i restanti parametri;
- la pubblica fognatura, gestita dalla Società **CIIP s.p.a. – Cicli Integrati Impianti**, a cui si allaccia il predetto scarico (**SCIND00322**), è servita dall'impianto di depurazione di acque reflue urbane denominato “**BRODOLINI DEPURATORE**” (DEPUR00198), ubicato in VIA BRODOLINI nel Comune di SAN BENEDETTO DEL TRONTO.

Ritenuto di adottare l'autorizzazione unica ambientale (AUA) ai sensi del DPR 59/2013 per:

- lo scarico in pubblica fognatura (art.3, comma 1, lett. a, del DPR 59/2013) delle acque reflue industriali (**SCIND00322**) dell'impianto in oggetto, nel rispetto dei limiti e delle prescrizioni, previsti dalle procedure del gestore del servizio idrico integrato, indicate nell'allegato di **Prot. N.13516 del 26/05/2017** della Società **CIIP s.p.a. – Cicli Integrati Impianti Primari**.

DETERMINA

- 1) Di adottare l'**autorizzazione unica ambientale (AUA)** ai sensi del DPR 59/2013, per l'impianto della ditta “**HYDROFLASH SRL**” ubicato in **VIA DELLA LIBERAZIONE N.137** nel Comune di **SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)**, per il seguente titolo (con riferimento all'art.3, comma 1, dello stesso DPR):
LETT.A - Autorizzazione allo scarico (art.124 D.Lgs 152/2006 e s.m.i.) di acque reflue industriali (**SCIND00322**) in pubblica fognatura gestita dalla Società **CIIP SPA**.
- 2) Di stabilire per lo scarico in pubblica fognatura (art.3, comma 1, lett. a, del DPR 59/2013), delle acque reflue industriali (**SCIND00322**) dell'impianto in oggetto, i limiti di emissione e le prescrizioni tecniche indicate nell'allegato di **Prot. N.13516 del 26/05/2017** della Società **CIIP s.p.a. – Cicli Integrati Impianti Primari**, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.
- 3) Di trasmettere la presente autorizzazione unica ambientale al SUAP del COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO per il rilascio del titolo previsto dall'art.4 del DPR 59/2013.
- 4) Di richiamare che:

- l'efficacia della presente autorizzazione unica ambientale (AUA) decorre dal rilascio del predetto titolo unico del SUAP, ai sensi dell'articolo 7 del DPR n.160/2010;
 - la durata dell'autorizzazione unica ambientale è stabilita in **15 anni** ai sensi dell'art.3, comma 6, del DPR 59/2013, a decorrere dalla data di rilascio del predetto titolo da parte del SUAP;
 - il rinnovo della presente autorizzazione unica ambientale deve essere richiesto nei modi e nei tempi stabiliti dall'art.5 del DPR 59/2013;
 - le richieste di modifica della stessa autorizzazione devono essere effettuate secondo le modalità di cui all'art.6 del predetto DPR 59/2013;
 - per quanto non espressamente prescritto con la presente autorizzazione, si rimanda alle norme vigenti in materia.
- 5) Di chiedere allo stesso SUAP di trasmettere il titolo di cui all'art.4 del DPR 59/2013, allo scrivente Servizio e ai soggetti competenti di cui all'art.2 dello stesso DPR 59/2013, nonché per i controlli di competenza alla Società *CIIP s.p.a. – Cicli Integrati Impianti Primari*.
- 6) Di chiedere al Dipartimento ARPAM di Ascoli Piceno di effettuare i controlli periodici presso l'impianto in oggetto ai sensi dell'art.5, comma 1, lett. i) della LR 60/97.

Si informa che il presente provvedimento non comporta onere diretto o indiretto a carico del bilancio provinciale.

GG/gg

Il Dirigente del Servizio
Dott.ssa Luigina AMURRI

VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE:
NON RILEVANTE SOTTO IL PROFILO CONTABILE

Si trasmette un originale del presente provvedimento alla Segreteria Generale per l'inserimento nella raccolta generale delle determinazioni dirigenziali.

Ascoli Piceno, li 07/06/2017

IL DIRIGENTE

AMURRI LUIGINA

La presente copia e' conforme all'originale depositato agli atti in questo Ufficio.

Ascoli Piceno, li _____

IL DIRIGENTE

AMURRI LUIGINA

Il documento e' generato dal Sistema Informativo automatizzato della Provincia di Ascoli Piceno. La firma autografa e' sostituita dalla indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi dell'Art. n. 3 D.Lgs. n. 39 del 12 Febbraio 1993.

Ascoli Piceno li 26 MAG. 2017
Class.: 22.48.2845

Oggetto: Scarico di acque reflue industriali in pubblica fognatura espresso ai sensi dell'art. 30, commi 1 e 3, delle NTA del PTA della Regione Marche (DAALR 145/2010).
Prescrizioni allegate al parere n. 55/17 P (SCIND00322)

Ditta: HYDROFLASH s.r.l.
Attività: Autolavaggio.
Stabilimento: Via Liberazione n. 137, nel Comune di San Benedetto del Tronto.
Rete fognaria: Pubblica rete fognaria di Via Liberazione nel comune di San Benedetto del Tronto.
Depuratore: Località Brodolini (DEPUR00198 – SCAMB00065), Comune di San Benedetto del Tronto.
Contratto di acqua emunta da pozzo: 2008C6501
Tipologia : NDEPUR

LIMITI DI EMISSIONE

(art. 107 D.Lgs. 152/2006 e art. 30 NTA PTA Regione Marche)

Lo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue industriali dell'impianto in oggetto deve essere conforme ai **limiti di emissione** indicati nella tabella 3 dell'allegato 5 (Parte Terza) al D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per lo scarico in:

- "acque superficiali" per il parametro "idrocarburi totali" e per le altre sostanze prioritarie e pericolose di cui all'art. 108 dello stesso D.Lgs. 152/2006 (ai sensi dell'art. 30, comma 6, delle NTA del PTA della Regione Marche);
- "rete fognaria" per i restanti parametri con particolare riferimento a PH, COD, Solidi Sospesi Totali, Tensioattivi Totali.

PRESCRIZIONI GENERALI

- a) i predetti limiti verranno controllati **nel pozzetto di ispezione S1 posto a valle dell'impianto di trattamento**, relativamente ai reflui industriali di scarico dell'attività in oggetto, indicato nella planimetria. Tale pozzetto di ispezione dovrà essere accessibile al personale di quest'azienda per eventuali controlli e prelievi, in ottemperanza alla normativa vigente;
- b) la linea dei reflui domestici interni allo stabilimento dovrà essere mantenuta adeguatamente separata dalla rete di raccolta delle acque reflue industriali dell'attività oggetto del presente parere;
- c) il pozzetto A di cui al precedente punto a), definito "pozzetto fiscale" dei reflui di scarico dell'attività, sarà il punto di controllo dei limiti di emissione e per eventuali verifiche da parte delle Autorità competenti;
- d) il pozzetto di ispezione delle acque di scarico che recapitano nella pubblica rete fognaria, provenienti esclusivamente dall'impianto di autolavaggio oggetto del presente parere, definito pozzetto fiscale come ai punti precedenti, dovrà essere opportunamente dimensionato ed avere le seguenti caratteristiche: larghezza, lunghezza e profondità adeguate (dimensioni non inferiori a 50x50x50



cm), tali da consentire un agevole campionamento per caduta del refluo e/o permettere l'introduzione delle attrezzature di campionamento. Tale pozzetto deve essere inoltre dotato di un chiusino di ghisa sferoidale circolare del tipo stradale e di un salto di quota tra il livello del tubo in entrata al pozzetto rispetto al livello del tubo in uscita dallo stesso, per evitare il ristagno dei reflui oggetto di analisi e controlli;

- e) la ditta dovrà mantenere perfettamente accessibili i pozzetti di ispezione interni allo stabilimento, con particolare riguardo al pozzetto di ispezione evidenziato nella planimetria allegata;
- f) la ditta dovrà garantire sempre l'accesso al personale della CIIP spa e dell'ARPAM – Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche – all'interno della proprietà per eventuali controlli, prelievi e/o misure;
- g) la ditta dovrà comunicare tempestivamente alla CIIP spa qualsiasi modifica effettuata o da effettuarsi in corrispondenza del punto di consegna dei reflui in pubblica fognatura, in ottemperanza all'art. 18 del Regolamento del S.I.I.;
- h) nel caso in cui la ditta preveda una diversa destinazione, ampliamento o ristrutturazione dello stabilimento di cui trattasi che comporti delle modifiche all'impianto di fognatura interno allo stesso o alla qualità delle acque reflue scaricate in fognatura, la stessa dovrà comunicarlo preventivamente alla CIIP spa con almeno 30 giorni di anticipo;
- i) la ditta dovrà mantenere in efficienza il contatore volumetrico delle acque provenienti dal pozzo e poi immesse in fognatura segnalando alla CIIP eventuali guasti prima di togliere i sigilli di controllo posti dalla CIIP spa sul contatore stesso;
- j) la ditta dovrà mantenere in perfetta efficienza l'impianto interno di trattamento delle acque reflue industriali provenienti dall'impianto di autolavaggio ubicato presso lo stabilimento in oggetto e procedere al recupero del materiale sedimentato e degli idrocarburi totali;
- k) sono richiesti gli *autocontrolli periodici del parametro "idrocarburi totali"* (ai sensi dell'art.3, comma 5, del DPR 59/2013) e delle altre sostanze pericolose (art. 108 del D.Lgs. 152/2006) delle acque reflue industriali in ingresso all'impianto di trattamento e del refluo depurato in uscita dello stesso:
 - ai sensi del predetto art.3, comma 5, del DPR 59/2013 i risultati degli stessi autocontrolli devono essere trasmessi ogni quattro anni (a partire dalla data di rilascio del titolo unico del SUAP competente per territorio) all'autorità competente (individuata dallo stesso DPR 59/2013) e alla Società CIIP SPA;
 - si stabilisce una frequenza almeno annuale degli autocontrolli;
 - i metodi di analisi e i limiti di rilevabilità dei predetti autocontrolli devono essere emessi da enti di normazione nazionali e internazionali e garantire, un limite di determinazione di 1 mg/l per il parametro "idrocarburi totali";
- l) deve essere predisposto un programma di manutenzione dei sistemi di trattamento dei reflui posti a monte degli scarichi in rete fognaria, contenente le indicazioni circa le modalità delle manutenzioni ordinarie e straordinarie e le modalità di registrazione dei dati; il predetto programma di manutenzione e il registro dei dati deve essere tenuto presso l'insediamento a disposizione delle autorità di controllo;
- m) la gestione dei materiali derivanti dal processo di sedimentazione e di disoleazione del refluo e quelli derivanti dalle attività di manutenzione/pulizia degli impianti di trattamento, deve seguire quanto stabilito dalla vigente normativa sui rifiuti;
- n) nel caso in cui cambi la titolarità, dovrà essere richiesta la voltura del contratto indicato in oggetto entro 30 giorni dall'avvenuto cambio di titolarità;
- o) la ditta dovrà segnalare tempestivamente qualsiasi variazione dovesse intervenire alle caratteristiche qualitative delle acque reflue in conseguenza del modificarsi del ciclo produttivo o delle materie utilizzate;
- p) la ditta deve segnalare e comunicare al Direttore Tecnico dell'impianto di depurazione "Brodolini" nel Comune di San Benedetto del Tronto (tramite Numero Verde 800.21.61.72), con la massima tempestività, qualsiasi immissione anomala in fognatura di natura accidentale che potrebbe pregiudicare il regolare deflusso della rete fognaria o l'attivazione impropria degli scolmatori presenti nella rete fognaria o l'efficienza depurativa dell'impianto di trattamento "Brodolini" o cagionare rischi di inquinamento ambientale o rischi per la salute dell'uomo;
- q) i limiti di accettabilità allo scarico nel pozzetto fiscale non potranno in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo.



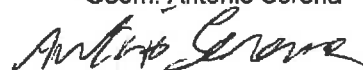
PRESCRIZIONI PARTICOLARI

La ditta entro 180 (centottanta) giorni dal rilascio del titolo Unico da parte del Suap di San Benedetto del Tronto dovrà provvedere a scollegare le acque meteoriche dal pozzetto di consegna e realizzare una condotta che convogli le stesse nel fosso adiacente l'attività. Entro 30 (trenta) giorni dell'avvenuta esecuzione dei lavori di cui sopra, la ditta dovrà darne comunicazione scritta al Suap di San Benedetto del Tronto, alla Provincia di Ascoli Piceno, all'Arpam di Ascoli Piceno e alla scrivente CIIP spa allegando la planimetria modificata.

CONDIZIONI GENERALI

- ai fini dell'applicazione della tariffa del Servizio Fognatura e Depurazione, ai sensi dell'art. 63 del vigente Regolamento del S.I.I., il volume delle acque reflue scaricate sarà considerato pari al 100% del volume delle acque prelevate da pozzo privato, di cui alle premesse;
- l'applicazione delle tariffe, aggiornate con cadenza annuale (€/mc) del Servizio Fognatura e Depurazione e deliberate dall'Autorità di Ambito, avverrà con decorrenza dalla data di validità della presente;
- il presente atto tiene conto dei pareri favorevoli espressi dal Direttore Tecnico dell'Impianto di depurazione finale "Brodolini" nel Comune di San Benedetto del Tronto nonché Responsabile del Servizio Depurazione, e dal Responsabile del Servizio Reti ed è suscettibile di variazioni;
- il presente atto tiene conto del sopralluogo effettuato in data 11/05/2017 dal P.I. Antonio Fabiani per la verifica degli elaborati tecnici e la rispondenza allo stato di fatto reale, congiuntamente al Geom. Pietro di Pasquale del Servizio reti Ciip di San Benedetto del Tronto per la verifica del regolare allaccio in pubblica fognatura;
- il presente atto tiene conto del parere favorevole rilasciato dall'ARPAM (Dipartimento Provinciale di Ascoli Piceno – Servizio Acque) prot. n.15347 del 02.05.2017;
- si ricorda che il punto di consegna dei reflui definisce il limite di responsabilità del Gestore ed è identificato dal pozzetto di consegna di competenza dell'utente. A tal proposito si precisa che il Regolamento del Servizio Idrico Integrato prescrive che il pozzetto di consegna dei reflui, dal quale ha inizio la condotta di allaccio alla fognatura stradale, è realizzato in corrispondenza della recinzione esterna, con accesso da uno spazio pubblico, onde far sì che la diramazione fognaria non vada ad interessare proprietà private ed al tempo stesso, che il pozzetto di consegna dei reflui possa essere accessibile al personale del gestore senza interferire con la proprietà privata. Si ricorda espressamente l'obbligo di installare a monte del pozzetto di consegna una valvola di non ritorno ed un sifone (sia per le acque bianche che per le acque nere). Per le specifiche tecniche delle singole diramazioni si deve fare riferimento alle indicazioni contenute nelle "Modalità tecniche di allacciamento alle reti ed autorizzazioni allo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue" pubblicate sul sito internet della CIIP spa (<http://www.ciip.it>);
- si rimanda, per quanto non espressamente prescritto, al Regolamento del Servizio Idrico Integrato e alle norme vigenti in materia.

Area Gestione
Il Coordinatore
Geom. Antonio Serena



Ascoli Piceno li 26 MAG. 2017

Class.:

Oggetto: Scarico di acque reflue industriali in pubblica fognatura espresso ai sensi dell'art. 30, commi 1 e 3, delle NTA del PTA della Regione Marche (DAALR 145/2010).
Calcolo tariffa industriale allegata al parere n. 55/17 P (SCIND00322)

Ditta: HYDROFLASH s.r.l.
Attività: Autolavaggio.
Stabilimento: Via Liberazione n. 137, nel Comune di San Benedetto del Tronto.
Rete fognaria: Pubblica rete fognaria di Via Liberazione nel comune di San Benedetto del Tronto.
Depuratore: Località Brodolini (DEPUR00198 – SCAMB00065), Comune di San Benedetto del Tronto.

Contratto di acqua emunta da pozzo: 2008C6501
Tipologia: NDEPUR

Art. 63 del Regolamento del SII – “Determinazione delle tariffe e loro articolazione”

In riferimento al parere in oggetto, si espone il calcolo del corrispettivo T_2 dovuto per il servizio di Fognatura e Depurazione delle acque reflue provenienti dallo stabilimento di cui in oggetto; i parametri assunti vengono calcolati ai sensi dell'art. 63 del Regolamento del S.I.I. mediante la seguente formula:

$$T_2 = F_2 + [1,1 * f + 1,1 * d * \alpha * (0,5 + K)] * V$$

Con

$$\alpha = \{O_{in}/O_{rif} * 0,6 + S_{in}/S_{rif} * 0,15 + \sum_j (X_{j,in}/X_{j,rif}) * 0,2\}$$

Nei calcoli relativi alla tariffa i valori considerati sono i seguenti:

- ATTIVITA': "autolavaggio";
- F_2 = Quota fissa annua per utente industriale del S.I.I. deliberato dall'EGA
- f = Tariffa del Servizio fognatura (€/mc) deliberato dall'EGA
- d = Tariffa del Servizio depurazione (€/mc) deliberato dall'EGA
- $K = 1,3$ (*);
- O_{in} = COD = 500 mg/l;
- O_{rif} = COD = 700 mg/l (valore di riferimento ai fini del calcolo tariffario);
- S_{in} = Solidi Sospesi Totali = 200 mg/l;
- S_{rif} = Solidi Sospesi Totali = 700 mg/l (valore di riferimento ai fini del calcolo tariffario);
- $X_{1,in}$ = Solidi Sospesi Totali = 200 mg/l;
- $X_{1,rif}$ = Solidi Sospesi Totali ≤ 200 mg/l (valore limite previsto dal D.Lgs. 152/06 Tab. 3 all. 5);
- $X_{2,in}$ = COD = 500 mg/l ;
- $X_{2,rif}$ = COD ≤ 500 mg/l (valore limite previsto dal D.Lgs. 152/06 Tab. 3 all. 5);
- $X_{3,in}$ = BOD₅ = 250 mg/l;
- $X_{3,rif}$ = BOD₅ ≤ 250 mg/l (valore limite previsto dal D.Lgs. 152/06 Tab. 3 all. 5);
- $X_{4,in}$ = Azoto Ammoniacale = 30 mg/l;



- $X_{4,ref}$ = Azoto Ammoniacale ≤ 30 mg/l (valore limite previsto dal D.Lgs. 152/06 Tab. 3 all. 5);
- $X_{5,in}$ = Idrocarburi totali = 5 mg/l;
- $X_{5,ref}$ = Idrocarburi totali ≤ 5 mg/l (valore limite previsto dal D.Lgs. 152/06 Tab. 3 all. 5 per affluenti in corsi d'acqua superficiali);
- $X_{6,in}$ = Tensioattivi Totali = 4 mg/l;
- $X_{6,ref}$ = Tensioattivi Totali ≤ 4 mg/l (valore limite previsto dal D.Lgs. 152/06 Tab. 3 all. 5);

(*) essendo questo coefficiente funzione del rapporto tra i parametri COD e BOD₅ e non essendo disponibile il valore numerico dei due parametri si assume per il calcolo tariffario il valore del coefficiente intermedio K pari ad 1,3 come previsto dal Regolamento del S.I.I.

Essendo $O_{in} < O_{ref}$ $S_{in} < S_{ref}$ e $X_{j,in}/X_{j,ref} < 1$ ai sensi dell'art. 63 del Regolamento del S.I.I. si ottengono le seguenti uguaglianze:

$$O_{in}/O_{ref} = 1$$

$$S_{in}/S_{ref} = 1$$

$$\sum_j (X_{j,in}/X_{j,ref}) = 0$$

Per l'anno 2017 i parametri di riferimento tariffari stabiliti dalla delibera ATO n° 06/2016 sono:

$$F_2 = 0,217571$$

$$f = 0,242883$$

$$d = 0,750780$$

Sostituendo i valori ottenuti nella formula, per il calcolo del corrispettivo T₂ per l'anno 2017 si ottiene:

$$\alpha = \{1 \cdot 0,6 + 1 \cdot 0,15\} = 0,75$$

$$T_2 = 0,217571 \cdot gg + [1,1 \cdot 0,242883 + 1,1 \cdot 0,750780 \cdot 0,75 \cdot (0,5 + 1,3)] \cdot V =$$

$$0,217571 \cdot gg + 1,3820796 \cdot V$$

essendo T₂ il corrispettivo annuo in euro del servizio fognatura e depurazione nell'ipotesi che V sia pari al volume annuo delle acque reflue effettivamente scaricate.

Per periodi inferiori all'anno il corrispettivo sarà calcolato in modo proporzionale al tempo per quanto riguarda la quota fissa F₂ e sulla base dei volumi effettivi per quanto riguarda la parte variabile.

FB/af

Area Gestione
Il Coordinatore
Geom. Antonio Serena

Antonio Serena



[Handwritten signature]

Studio Tecnico Associato Cosmos
Via E. Toti 45/L
63074 San Benedetto del Tronto
Tel/Fax 0735 751722

SUAP DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO

NOME PROGETTO:
AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE
PER SCARICHI IDRICI INDUSTRIALI

ELABORATO: PLANIMETRIA DEGLI SCARICHI
ACQUE REFLUE

COMMITTENTE: HYDROFLASH SRL

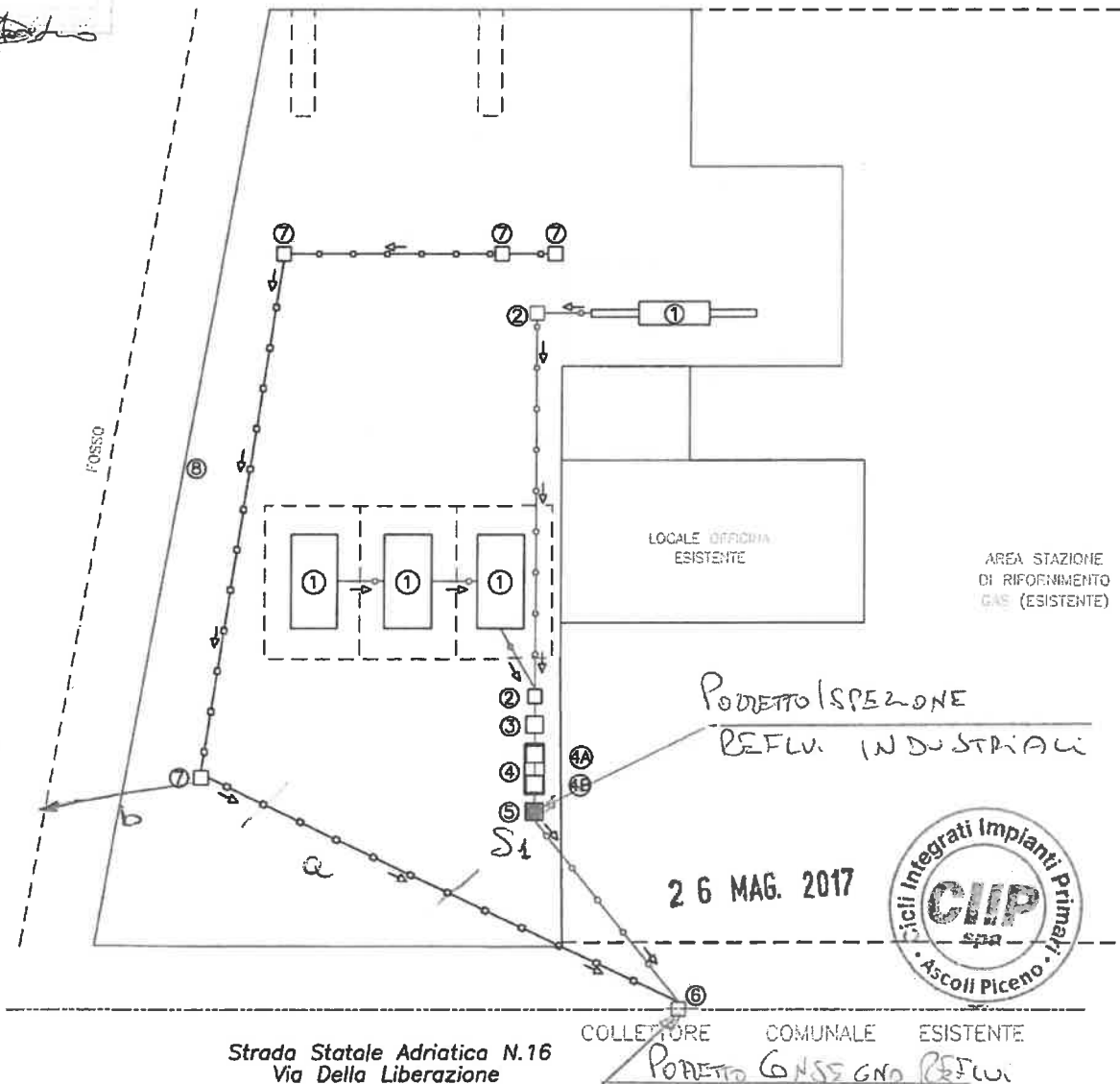
TAVOLA N.	SCALA	DATA
UNICA	1:200	11 Settembre 2015

- ① VASCA IN C.A. PER RACCOLTA ACQUE REFLUE DI LAVAGGIO CON SOVRASTANTE GRIGLIA CARRABILE
- ② VASCA DI ACCUMULO
- ③ VASCA DI ACCUMULO
- ④ DEGRASSATORE
- ⑤ POZZETTO DI ISPEZIONE
- ⑥ POZZETTO D'INNESTO AL COLLETTORE COMUNALE
- ⑦ CADITOIA RACCOLTA ACQUE PIAZZALE
- ⑧ POZZO
- ④A ACCUMULO LIQUIDI LEGGERI
- ④B ACCUMULO ACQUE DEGRASSATE

—○— LINEA SCARICHI INDUSTRIALI

—○— LINEA ACQUE PIAZZALE

a LINEA DA SOWEGARE
b LINEA DA REALIZZARE



Strada Statale Adriatica N.16
Via Della Liberazione

COLLETTORE COMUNALE ESISTENTE

POZZETTO COLLEGAMENTO REFLU.

