



## **ALLEGATO SCARICHI**

**Oggetto:** Ditta Trovati Srl - Istanza modifica sostanziale Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del DPR 13 marzo 2013, n. 59. - Autorizzazione agli Scarichi di acque reflue ai sensi dell'art. 3 c. 1 lett. a) del DPR 59/2013 e art. 124 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i..

**PREMESSO** che la ditta Trovati Srl (P.Iva 03238440543), con sede legale in Perugia (PG), strada Pievaiola n. 211/C, con istanza presentata al SUAPE del Comune di Perugia e pervenuta alla Regione Umbria al prot. n. 3262 del 09/01/2020, ha chiesto la modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale n. 77 del 24/07/2019, ai sensi dell'art. 6 comma 2 del DPR 59/2013, per l'insediamento destinato a produzione e commercializzazione di conglomerati bituminosi e cementizi, sito in Comune di Perugia, loc. Fontignano, strada San Giacomo (Foglio n. 386 part.IIIa 1642);

**VISTA** l'Autorizzazione Unica Ambientale n. 77 del 24/07/2019 rilasciata dal SUAPE del Comune di Perugia alla ditta Trovati Srl, con allegata Determinazione Dirigenziale n. 5233 del 28/05/2019 della Regione Umbria;

**CONSIDERATO** che l'intervento consiste in:

- sostituzione dell'impianto esistente con un nuovo impianto per la produzione di conglomerati bituminosi,
- sostituzione dell'impianto di betonaggio esistente con un impianto mobile per la produzione di conglomerati in calcestruzzo a freddo,
- installazione di un impianto mobile per la produzione di emulsione bituminosa,
- aumento della superficie dell'area movimentazione mezzi meccanici da 4100 mq a 4260 mq;

**CONSIDERATO** altresì che la ditta ha dichiarato che nulla è cambiato rispetto al progetto presentato per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico di cui all'AUA n. 77 del 24/07/2019 e pertanto, come si evince anche dalla documentazione tecnica presentata, che nulla cambia relativamente alle opere connesse allo scarico in corpo idrico superficiale (scolina campestre con recapito finale al fosso di guardia della SS 220 Pievaiola), delle acque reflue industriali contenenti le sostanze pericolose: arsenico, cadmio, cromo totale, cromo VI, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco, oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti di cui alla Tabella 5 allegata alla DGR 1024/2018 di cui alla Tabella 5 allegata alla DGR 7 maggio 2019 n. 627, costituite da:

- acque reflue di dilavamento delle aree permeabili scoperte con superficie complessiva di 8500 mq, di cui 4260 mq destinati ad area movimentazione mezzi meccanici, 500 mq ad area di messa



in riserva del rifiuto non pericoloso tipologia 7.6, 235 mq ad area impermeabile con sottofondo in calcestruzzo e muri di contenimento perimetrali, e restanti a stoccaggio delle materie prime,  
- acque reflue di lavaggio/bagnatura dei cassoni degli autocarri,  
previo trattamento con impianto di sfangamento e disoleazione con filtro a coalescenza con portata 40 l/s;

**VISTA** altresì la documentazione integrativa trasmessa dal SUAPE del Comune di Perugia e pervenuta alla Regione Umbria al prot. n. 20738 del 05/02/2020, dalla quale si evince che nel fabbricato destinato ad ufficio/laboratorio, ripostiglio/spogliatoio e locale tecnologico è presente un servizio igienico;

**VISTO** il D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59, recante “Disciplina dell’autorizzazione unica ambientale e semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale” a norma dell’art.23 del D.L. 9 febbraio 2012, n. 5 convertito con modificazioni, dalla Legge n. 35/2012 (G.U. n. 124 del 29/05/2013 S.O. n. 42/L), in vigore dal 13 giugno 2013;

**VISTO** il D.Lgs. del 03/04/2006, n. 152 e s.m.i. recante norme in materia ambientale e in particolare l’art. 124 relativo alla disciplina del rilascio e del rinnovo delle autorizzazioni agli scarichi;

**VISTA** la Direttiva tecnica in materia di scarichi acque reflue approvata con Deliberazione della Giunta Regionale 7 maggio 2019 n. 627;

**VISTO** il Piano di Tutela delle Acque approvato con Deliberazione del Consiglio della Regione Umbria del 1 dicembre 2009, n. 357;

**VISTA** la D.G.R. 28 agosto 2018 n. 260 avente ad oggetto: “Piano di tutela delle acque – Aggiornamento 2016-2021”;

**ACCERTATO** che l’istanza presentata dalla ditta Trovati Srl è completa di tutta la documentazione prevista e necessaria e che non sussistono motivi ostativi al rilascio dell’Autorizzazione Unica Ambientale;

### **SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE**

al rilascio, ai sensi dell’art. 3 comma 1) lett. a) del D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 e dell’art. 124 del D.Lgs. 03 aprile 2006 n. 152 s.m.i., alla ditta Trovati Srl (P.Iva 03238440543), con sede legale in Perugia (PG), strada Pievaiola n. 211/C, dell’autorizzazione allo scarico in corpo idrico superficiale



(scolina campestre con recapito finale al fosso di guardia della SS 220 Pievaiola) delle acque reflue industriali contenenti le sostanze pericolose: arsenico, cadmio, cromo totale, cromo VI, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco, oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti di cui alla Tabella 5 allegata alla DGR 7 maggio 2019 n. 627, costituite da:

- acque reflue di dilavamento delle aree permeabili scoperte con superficie complessiva di 8500 mq, di cui 4260 mq destinati ad area movimentazione mezzi meccanici, 500 mq ad area di messa in riserva del rifiuto non pericoloso tipologia 7.6, 235 mq ad area impermeabile con sottofondo in calcestruzzo e muri di contenimento perimetrali, e restanti a stoccaggio delle materie prime,
  - acque reflue di lavaggio/bagnatura dei cassoni degli autocarri,
- previo trattamento con impianto di sfangamento e disoleazione con filtro a coalescenza con portata 40 l/s, secondo i documenti ed elaborati progettuali depositati in atti, con le seguenti prescrizioni:

#### **1) PRESCRIZIONI GESTIONALI:**

- a) Mantenere accessibile ed ispezionabile l'impianto di trattamento delle acque reflue e il punto di ispezione e campionamento ubicato immediatamente a valle dell'impianto stesso;
- b) I pozzetti di campionamento ed ispezione della linea fognaria devono essere mantenuti in corretto stato. Gli stessi dovranno essere segnalati, ispezionabili, accessibili in sicurezza e aventi dimensioni e caratteristiche idonee al campionamento manuale o automatico;
- c) Le acque di scarico dovranno rispettare i valori limite di emissione imposti dalla Tabella 3 dell'Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i (scarico in acque superficiali);
- d) I valori limite di emissione non possono in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo;
- e) Controllare, con cadenza annuale, lo scarico in corrispondenza del punto di ispezione e campionamento, ricercando i seguenti parametri: pH, Conducibilità, COD, Azoto nitrico, Azoto nitroso, Azoto ammoniacale, Solfati, Fosforo Totale, Cloruri, Tensioattivi totali, Fenoli, Solidi Sospesi totali, Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti, Idrocarburi totali, Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Benzene, Saggio di Tossicità Acuta. Il campionamento e l'analisi chimico-biologica delle acque reflue dovranno essere eseguiti da tecnico abilitato, che attesti il campionamento e certifichi la conformità dello scarico e l'eventuale presenza di altre sostanze pericolose in concentrazione superiore al limite di rilevabilità, non contenute nella presente autorizzazione;



- f) Con cadenza annuale, la ditta dovrà presentare alla Regione Umbria e ad ARPA Umbria – Area Dipartimentale Umbria Nord - Distretto di Perugia, apposita comunicazione contenente i certificati di analisi relativi agli autocontrolli di cui al punto e). La Regione Umbria potrà procedere all'aggiornamento delle condizioni autorizzative, qualora dalla comunicazione emerga che l'inquinamento provocato dall'attività e dall'impianto è tale da renderlo necessario;
- g) Qualora dagli autocontrolli effettuati venga riscontrata nello scarico la presenza di altre sostanze pericolose oltre quelle autorizzate, indicate nelle tabelle 4, 5, 5/A e 5/B allegata alla DGR 7 maggio 2019 n. 627, al di sopra del limite di rilevabilità analitico, deve essere inoltrata alla Regione Umbria, entro 180 giorni dal rilevamento, una comunicazione contenente gli esiti dell'attività di autocontrollo, per il successivo aggiornamento dell'AUA;
- h) Il sistema di trattamento delle acque reflue deve essere mantenuto sempre in perfetta efficienza da monitorare costantemente, e deve essere sottoposto a manutenzione e pulizia periodica, segnalando alla Regione Umbria e ad ARPA Umbria – Area Dipartimentale Umbria Nord - Distretto di Perugia, anticipatamente quando possibile o comunque tempestivamente, eventuali anomalie, nonché arresti temporanei di trattamento per manutenzioni ordinarie e straordinarie dell'impianto stesso;
- i) Consentire ispezioni, verifiche e controlli, in qualsiasi ora e periodo dell'anno, agli Enti di controllo;
- j) I fanghi e gli oli derivanti dalle operazioni di manutenzione e pulizia e tutti i rifiuti originati dall'attività di manutenzione dovranno essere conferiti a ditta autorizzata ai sensi della normativa vigente in materia di smaltimento dei rifiuti di cui alla parte quarta del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.. La documentazione comprovante l'avvenuto smaltimento dei rifiuti (formulari e registro) dovrà essere resa disponibile per eventuali controlli. Qualora tali rifiuti fossero temporaneamente depositati in attesa del ritiro da parte della ditta, gli stessi devono essere raccolti in vasca di contenimento e in area dotata di copertura;
- k) Qualora le acque reflue assimilate alle domestiche provenienti dal servizio igienico del fabbricato destinato ad ufficio/laboratorio, ripostiglio/spogliatoio e locale tecnologico siano convogliate in corpo idrico superficiale o suolo, dovrà essere richiesta specifica autorizzazione allo scarico mediante istanza di modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale;



**Regione Umbria**

Giunta Regionale

## **2) PRESCRIZIONI GENERALI:**

- a) Qualora si intenda effettuare una modifica al progetto già autorizzato, realizzato o in fase di realizzazione o in esercizio, provvedere ad inviare all'Autorità competente AUA la comunicazione di cui all'art. 6 del DPR 59/2013.

*La mancata osservanza delle prescrizioni di cui al presente atto comporta l'applicazione delle sanzioni previste dal D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. e, in relazione alla gravità dell'infrazione, la diffida ad eliminare le irregolarità entro un termine stabilito, la sospensione dell'autorizzazione per un tempo determinato o la revoca dell'autorizzazione (art. 130).*

F.to L'istruttore tecnico  
(Dott.ssa Monia Velloni)