



AZIENDA REGIONALE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

**D.A.S. - DIPARTIMENTO
AMBIENTE E SICUREZZA**
Ufficio Autorizzazioni
Gestione Impianti e Qualità

Ente Pubblico Economico

Sottoposto ad attività di Direzione, Coordinamento, Tutela e Vigilanza della Regione Abruzzo

REGIONE ABRUZZO
DPC026 Servizio Gestione Rifiuti e
Programmi
Ufficio Pianificazione e Programmi
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Oggetto: Unità Territoriale n. 2 di Casoli – Ditta Global Solution S.r.l. con sede in loc. Piazzano del Comune di Atesa (CH) - D.lgs. n° 152/2006, art. 208 – L.R. n° 45/2007, art. 45 - Autorizzazione alla realizzazione e gestione di un impianto di rifiuti non pericolosi - Parere di competenza.

VISTA la Deliberazione del C.d.A. n. 399 del 27.12.2021 avente ad oggetto: “*Riorganizzazione Uffici ARAP – Provvedimenti.*”, con la quale è stata approvata la nuova “pianta organica” e la successiva Deliberazione del C.d.A. n. 342 del 21.12.2022 avente ad oggetto “*Modifica Delibera C.d.A. n. 399 del 27/12/2021 ed istituzione del "DL4 - Area Manutenzioni." - Provvedimenti.*”, con la quale è stata integrata la pianta organica, con conseguente approvazione del nuovo “organigramma aziendale”;

VISTA la Determinazione Direttoriale n. 473 del 30/12/2021 avente ad oggetto: “*Riorganizzazione Uffici ARAP – Provvedimenti*” con la quale l’Ing. Emanuela Fattori è stata nominata Responsabile del “D.A.S. – Dipartimento Ambiente e Sicurezza” ed è stato previsto di assorbire nel Dipartimento stesso i dipendenti allo stato impiegati nei medesimi uffici del soppresso “DL4 – Servizio Ambiente, Sicurezza e Qualità”;

CONSIDERATO che a supporto dell’Ufficio “*Autorizzazioni, Gestione Impianti e Qualità*” è assegnato il dott. Vincenzo Magnacca;

VISTO il “Regolamento per l’immissione delle acque meteoriche reflue nere e tecnologiche nelle reti fognarie consortili degli agglomerati industriali dell’ASI Sangro-Aventino e relativo trattamento di depurazione finale”;

DATO ATTO che la Ditta Global Solution S.r.l. è ubicata nella Zona P.I.P. del Comune di Atesa;

VISTA l’istanza inoltrata dalla Ditta Global Solution S.r.l., per il tramite del competente Servizio Regionale, acquisita agli atti di ARAP con prot. n. 0SU/1029 del 08/02/2023, con la quale chiede l’autorizzazione alla realizzazione e alla gestione di un impianto di rifiuti non pericolosi da ubicarsi in località “Piazzano” nel Comune di Atesa (CH);

CONSIDERATO che la ditta intende svolgere, all’interno del lotto in argomento, le operazioni di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti inerti;

PRESO ATTO delle integrazioni inoltrate dalla Ditta Global Solution S.r.l., in data 03/05/2023 e acquisite in pari data al prot. n. 0SU/3643, in riscontro alla nota ARAP prot. n. 0SU/3167 del 14/04/2023, dalle quali si evince quanto segue:

- Il quantitativo presunto di acque reflue assimilabili alle domestiche è pari a 225,00 (duecentoventicinque,00) mc/anno in quanto, come dichiarato dalla ditta, si prevede che il fabbisogno idrico per ciascun lavoratore è pari a 75 mc/anno e si

prevede l'impiego di n. 3 lavoratori;

- All'interno del sito produttivo è presente un impianto di trattamento dedicato al trattamento delle acque di prima pioggia;
- A monte dell'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia sarà realizzato un pozzetto scolmatore che permetterà il convogliamento delle acque meteoriche non contaminate direttamente alla rete fognaria dedicata alle acque bianche;

PRESO ATTO che nella "Planimetria generale", acquisita come integrazione con prot. ARAP n. 0SU/7059 del 30/08/2023, sono indicati:

- il pozzetto di ispezione in uscita dall'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia, identificato con il numero "1", è individuato dalle seguenti coordinate:
 - 42° 08' 25" Lat.;
 - 14° 25' 27" Long;
- il pozzetto dedicato allo scarico delle acque reflue assimilabili alle domestiche, indicato con il numero "2", è individuato dalle seguenti coordinate:
 - 42° 08' 25" Lat.;
 - 14° 25' 26" Long;
- il pozzetto fiscale di scarico, di raccordo delle acque reflue assimilabili alle domestiche e delle acque di prima pioggia preventivamente trattate, identificato con il numero "3", è individuato dalle seguenti coordinate:
 - 42° 08' 26" Lat.;
 - 14° 25' 29" Long;
- il pozzetto in uscita delle acque di seconda pioggia, individuato con il numero "4", è identificato dalle seguenti coordinate:
 - 42° 08' 27" Lat.;
 - 14° 25' 30" Long;
- il pozzetto di allaccio alla rete fognaria consortile dedicata alle acque bianche, identificato con il numero "5", è individuato dalle seguenti coordinate:
 - 42° 08' 22,3" Lat.;
 - 14° 25' 30" Long;
- il pozzetto di allaccio alla rete fognaria consortile dedicata alle acque reflue nere e tecnologiche, indicato con il numero "6", è identificato dalle seguenti coordinate:
 - 42° 08' 26,6" Lat.;
 - 14° 25' 28,8" Long;

CONSIDERATO che, le acque meteoriche di prima pioggia, previo trattamento, sono convogliate nella rete fognaria dedicata alle acque reflue nere e tecnologiche e che le acque meteoriche non contaminate sono immesse all'interno della condotta dedicata alle acque bianche a servizio del Nucleo Industriale di Atesa-Paglieta;

ESAMINATA la documentazione allegata nella domanda di autorizzazione allo scarico;

DATO ATTO che la ditta in oggetto, come dichiarato dal legale rappresentante della stessa, è soggetta alle disposizioni di cui all'art. 17 della L.R. 31/2010, poiché la stessa svolge attività di deposito e trattamento rifiuti su aree esterne al fabbricato;

RILEVATO che, nell'elaborato grafico, denominato "Planimetria generale", sono indicati i pozzetti di ispezione;

VISTO il D.Lgs. 152/06;

VISTA la L.R. 31/2010;

VISTO il D.P.R. 227/2011;

VISTA la D.G.R. n. 668 del 4 agosto 2015;

si ritiene

1. **di poter rilasciare parere favorevole**, per quanto di competenza e salvo diritti di terzi, allo scarico delle acque derivanti dai servizi igienici e dal trattamento delle acque di prima pioggia, nel punto di scarico identificato con il numero “3” per un quantitativo annuo pari a **225 (duecentoventicinque,00) mc**, oltre il quantitativo di acque di prima pioggia, scaricate nella rete fognaria consortile dedicata alle acque nere e tecnologiche a servizio del nucleo industriale di Atessa-Paglieta, nel rispetto delle seguenti prescrizioni:

- i parametri qualitativi del refluo scaricato devono rispettare i limiti riportati nella Tabella 3 dell’Allegato 5, alla Parte Terza del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., che devono comunque essere al di sotto dei parametri sotto riportati e fissati da ARAP come valori limiti non derogabili:

| PARAMETRI | Unità di misura | Valore limite |
|---|-----------------|---------------|
| pH | | 5,5 - 10 |
| Solidi sospesi totali | mg/l | 800 |
| BOD ₅ (come O ₂) | mg/l | 500 |
| COD (come O ₂) | mg/l | 1200 |
| Alluminio | mg/l | 4 |
| Arsenico | mg/l | 0,5 |
| Bario | mg/l | 30 |
| Boro | mg/l | 6 |
| Cadmio | mg/l | 0,02 |
| Cromo totale | mg/l | 4 |
| Cromo VI | mg/l | 0,2 |
| Ferro | mg/l | 20 |
| Manganese | mg/l | 8 |
| Mercurio | mg/l | 0,005 |
| Nichel | mg/l | 4 |
| Piombo | mg/l | 0,3 |
| Rame | mg/l | 0,4 |
| Selenio | mg/l | 0,03 |
| Stagno | mg/l | 20 |
| Zinco | mg/l | 1 |
| Cianuri totali (come CN) | mg/l | 2 |
| Solfuri (come H ₂ S) | mg/l | 4 |
| Solfiti (come SO ₃) | mg/l | 10 |
| Cloro Attivo Libero | mg/l | 0,3 |

| | | |
|--|------|-------|
| Fluoruri | mg/l | 15 |
| Fosforo totale (come P) | mg/l | 20 |
| Azoto ammoniacale (come NH ₄) | mg/l | 30 |
| Azoto nitroso (come N) | mg/l | 2 |
| Azoto nitrico (come N) | mg/l | 30 |
| Grassi ed oli animali e vegetali | mg/l | 100 |
| Idrocarburi totali | mg/l | 10 |
| Fenoli totali | mg/l | 1 |
| Aldeidi | mg/l | 2 |
| Solventi organici aromatici | mg/l | 0,4 |
| Solventi organici azotati | mg/l | 0,2 |
| Tensioattivi totali | mg/l | 10 |
| Pesticidi fosforati | mg/l | 0,1 |
| Pesticidi totali (esclusi i fosforati), tra cui: | mg/l | 0,1 |
| - aldrin | mg/l | 0,01 |
| - dieldrin | mg/l | 0,01 |
| - endrin | mg/l | 0,002 |
| - isodrin | mg/l | 0,002 |
| Solventi clorurati | mg/l | 2 |

- entro due mesi dal rilascio dell'autorizzazione, la Ditta Global Solution S.r.l. è tenuta ad effettuare, a propria cura e spese, tramite un laboratorio accreditato, la determinazione analitica dei parametri previsti dalla Tabella 3 dell'Allegato 5, alla Parte Terza del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., su n. 1 campione di refluo prelevato al pozzetto fiscale di prelievo e campionamento, identificato con il numero "3", nella planimetria allegata alla presente;
- dovrà essere garantito l'accesso ai pozzetti fiscali di prelievo e campionamento, sia al personale ARAP che agli Organi di Controllo;
- le condotte fognarie dovranno essere mantenute in perfetta efficienza effettuando tutte le necessarie operazioni di pulizia delle condotte stesse e del pozzetto di ispezione. Si dovrà provvedere, pertanto, con opportuna frequenza, alla rimozione dell'eventuale materiale sedimentato;
- ogni variazione relativa alle caratteristiche delle opere, dello scarico o della titolarità dello stesso e in generale a tutto quanto comunicato e dichiarato ai fini dell'ottenimento della presente autorizzazione dovrà essere tempestivamente comunicato;
- è fatto assoluto divieto di scarico nella rete fognarie consortili di reflui o sostanze diversi da quelli autorizzati ovvero derivanti dai servizi igienici e dalle operazioni di pulizia del pavimento;
- la **Ditta Global Solution S.r.l.** è tenuta al rispetto del Regolamento consortile e successive modifiche e aggiornamenti, ivi compresi i canoni per il servizio di fognatura e depurazione;

2. **di poter rilasciare, inoltre, parere favorevole** all'immissione delle acque meteoriche non contaminate nel punto di scarico identificato con il numero "5" e individuato dalle seguenti coordinate:
- 42° 08' 22,3" Lat.;
 - 14° 25' 30" Long;

Allegati: *Planimetria generale*.

L'istruttore Tecnico
Ufficio "Autorizzazioni, Gestione Impianti e Qualità"
Dott. Vincenzo Magnacca



Il Responsabile del D.A.S.
Dipartimento Ambiente e Sicurezza
Ing. Emanuela Fattori

