

DITTA: Ecotech S.r.l. - Via Centurati, n. 40 - 64013 Corropoli (TE)

OGGETTO: Istanza di Autorizzazione Unica per la gestione di un impianto di smaltimento e recupero rifiuti ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs n. 152/06 sito nel Comune di Corropoli (TE) in via Centurati n. 40 autorizzato con provvedimento di AUA della Provincia di Teramo prot. n. 15622 del 16.01.2014 - Riscontro nota prot. n. 0268725/24 del 28.06.2024 della Regione Abruzzo DPC026.

Tenuto conto che in data 11.03.2024 la ditta Ecotech S.r.l. presentava in via telematica istanza di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs n. 152/2006 per la gestione di un impianto di smaltimento e recupero rifiuti sito nel Comune di Corropoli (TE) in Via Centurati n. 40 e autorizzato con provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale prot. n. 15622 del 16.01.2014 della provincia di Teramo.

Considerato che con nota prot. n. 0130571 del 26.03.2024 la Regione Abruzzo DPC26 ha indetto la Conferenza dei Servizi in forma simultanea e modalità asincrona e indetta in forma simultanea e modalità sincrona ai sensi degli art. 14, 14-bis co 7 e 14-ter della L. 241/1990 e s.m.i., con nota prot. n. 0221242 del 29.05.2024, rinviata con nota prot. n. 0241327 del 12.06.2024.

Premesso che con nota prot. n. 9592 del 10.04.2024 la Ruzzo Reti S.p.A. ha comunicato per estratto quanto segue:

“la Ruzzo Reti dovrà ricevere dalla ditta Ecotech srl, mediante le modalità previste dalla vigente normativa, il modulo per la domanda di allaccio alla pubblica fognatura e autorizzazione allo scarico (acque reflue industriali e/o meteoriche di prima pioggia) debitamente compilato, disponibile sul portale ruzzo.it, unitamente alla documentazione tecnica ed amministrativa elencata nello stesso, comprendente tra gli altri chiara indicazione del recapito finale delle acque meteoriche di seconda pioggia (relazione tecnica, planimetria delle condotte, copia di comunicazione ex art. 15 condotte separate)...omissis...”;

Considerato che con nota prot. n. 0229063 del 04.06.2024, la Regione Abruzzo DPC024 Servizio Gestione e Qualità delle Acque ha comunicato quanto segue:

- *“l'impresa è in possesso di Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dalla Provincia di Teramo, con provvedimento n. 241 del 26.11.2013, per i titoli A (scarico in fognatura, gestita da Ruzzo Reti S.p.A. di acque meteoriche di prima e seconda pioggia e dei servizi igienici) e G (attività di recupero di rifiuti in procedura semplificata-iscrizione al R.I.P. n. 027/TE);*
- *nella documentazione si dichiara che lo scarico dei reflui dei servizi igienici e delle acque di prima pioggia sarà collettato ancora nella fognatura della Ruzzo Reti S.p.A., mentre le acque eccedenti la prima pioggia (seconda pioggia) saranno*

inviata in corpo idrico (Fosso dell'Abbadia) e per detto scarico nella documentazione è contenuta la necessaria comunicazione ex art. 15 della L.R. 31/2010.

Alla luce di quanto sopra esposto questo Servizio Regionale, competente al rilascio di autorizzazione, ex art. 124 del D.Lgs. 152/2006, per lo scarico in corpo idrico e/o su suolo/strati superficiali del sottosuolo, comunica che non prenderà parte alla Conferenza di Servizi indetta da Codesto Servizio dpc026 non essendoci aspetti di competenza.

Si resta in attesa della comunicazione dell'impresa di messa in esercizio dell'impianto conseguente al rilascio del provvedimento di autorizzazione ex art. 208 del D.Lgs. 152/06, per procedere alla revoca dell'A.U.A. in quanto, ai sensi di quanto disposto dalla D.R.L.812/2016, per lo stesso stabilimento non possono coesistere l'autorizzazione ex art. 208 e l'A.U.A."

Tenuto conto che con nota prot. n. 0268725/24 del 28.06.2024 la regione Abruzzo DPC026 ha trasmesso il verbale della Conferenza dei Servizi del 28.06.2024, nel quale si chiede alla ditta quanto segue:

- 1) Formale istanza alla Ruzzo (ed il pagamento dei relativi oneri) per l'allaccio alla rete fognaria;*
- 2) Aspetti riguardanti i codici EER 19 e la loro gestione nell'ambito del ciclo produttivo;*
- 3) Aspetti riguardanti i RAEE e la loro gestione nell'ambito del ciclo produttivo (flowchart del ciclo);*
- 4) Aspetti riguardanti i codici EER 16 e la loro gestione nell'ambito del ciclo produttivo;*
- 5) Richiesta di integrazione di cui alla nota prot. n. 0021306 del 27.06.2024 della Provincia di Teramo:*
 - 5.1) Le aree di messa in riserva devono essere delimitate, anche con segnaletica a terra, e separate (tipo new jersey), dotate di cartellonistica che identifichi gli EER ivi depositati, tali aree, in particolare le aree di deposito di rifiuti ferrosi e non ferrosi devono essere dotate di dispositivi che consentano di individuare istantaneamente l'altezza dei cumuli o degli accatastamenti;*
 - 5.2) I rifiuti devono essere stoccati per categorie omogenee (EER);*
 - 5.3) I quantitativi di rifiuti in entrata stoccati nell'impianto non devono essere in nessun caso superiori alla capacità istantanea di stoccaggio;*
 - 5.4) I rifiuti derivanti da operazioni di recupero devono essere identificati di norma con i codici EER del capitolo 19.12 dell'allegato D parte IV del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.;*
 - 5.5) Per i rifiuti in ingresso all'impianto e contraddistinto dai EER XXXX99, nel registro di carico e scarico, nello spazio riservato alle annotazioni, deve essere indicata la descrizione del rifiuto;*
 - 5.6) Per l'operazione di recupero R4 dei rifiuti costituiti da ferro, acciaio, alluminio e sue leghe, rame e sue leghe, è necessario il possesso delle certificazioni di cui all'art. 6, comma 5, Reg. (CE) 333/2011 e art. 5, comma 5, Reg. (CE) 715/2013*
 - 5.7) Per l'operazione di recupero R4 di metalli diversi da quelli di cui ai punti precedenti, deve condurre all'ottenimento di materiali conformi alle specifiche UNI ed EURO;*
 - 5.8) I rifiuti pericolosi devono essere distinti e separati dai rifiuti non pericolosi;*
 - 5.9) L'impianto deve disporre di sostanze da utilizzare per l'assorbimento dei liquidi in caso di sversamenti accidentali (DM 24/01/2011, n. 20);*
 - 5.10) Descrivere nella relazione tecnica ed indicare nella "planimetria gestione rifiuti" il deposito temporaneo;*
 - 5.11) AREA IMBALLAGGI, deve essere divisa tra rifiuti di carta, plastica, legno metalli ecc... dotata di cartellonistica che identifichi gli EER. Nell'impianto non potranno essere gestiti rifiuti di cui al EER 150106 (multimateriale), provenienti da raccolta differenziata effettuata dai Comuni;*

- 5.12) AREA BATTERIE, Rispetto delle disposizioni di cui al D. Lgs. 20/11/2008, n. 188 e s.m.i.;
- 5.13) AREA AEE, per i rifiuti costituiti da RAEE devono essere rispettate le disposizioni di cui al D. Lgs. 14/03/2014, n. 49. Descrivere le modalità di disassemblaggio dei componenti (batterie, pile, cablaggi elettrici, schede elettroniche, plastica, gomma ecc...) e le attrezzature utilizzate. Nel registro di c/s di rifiuti identificati con EER 160216, nello spazio riservato alle annotazioni dovrà essere indicato il tipo di componente;
- 5.14) MACCHINARI E ATTREZZATURE, descrivere i macchinari ed attrezzature presenti nell'impianto ed utilizzati nelle varie fasi del recupero, compreso la pesa ed i mezzi per la movimentazione interna.

Il sottoscritto Marco Alfonsi nato il 21.03.1979 a San Benedetto del Tronto (AP) e residente nel Comune di Corropoli (TE) in Via Centurati n° 42, in qualità di legale Rappresentante della ditta ECOTECH S.r.l. avente sede legale e sede operativa in Via Centurati n°40 del Comune di Corropoli (TE), al fine di fornire riscontro alle integrazioni di cui alla nota prot. n. 0268725/24 del 08.06.2024 della Regione Abruzzo DPC026

COMUNICA

In riferimento al punto 1)

Si veda la seguente documentazione allegata:

- Modulo allaccio fognatura
- Dichiarazione sostitutiva di atto notorio
- Planimetria gestione acque_Rev02 Luglio 2024
- Oneri Prima Pioggia Ruzzo Reti S.p.A.
- Oneri spese tecniche e di istruttoria Ruzzo Reti S.p.A.
- Contratto di locazione
- Relazione tecnica art. 208_Rev3 Luglio 2024 (paragrafo 4.3.3 "Impianto di trattamento acque reflue")
- Planimetria catastale.

In riferimento al punto 2)

Si veda paragrafo "4.3.2 Gestione rifiuti codice EER 19" dell'allegato "Relazione tecnica Rev 2_Luglio 2024"

In riferimento al punto 3)

Si veda paragrafo "4.3.1 Gestione rifiuti RAEE" dell'allegato "Relazione tecnica Rev 2_Luglio 2024"

In riferimento al punto 4)

Si veda paragrafo "4.3.1 Gestione rifiuti RAEE" dell'allegato "Relazione tecnica Rev 2_Luglio 2024"

In riferimento al punto 5.1)

Si veda paragrafo "4.3 Gestione rifiuti in ingresso" dell'allegato "Relazione tecnica Rev 2_Luglio 2024"

In riferimento al punto 5.2)

Si veda paragrafo "4.3 Gestione rifiuti in ingresso" dell'allegato "Relazione tecnica Rev 2_Luglio 2024"

In riferimento al punto 5.3)

Si veda paragrafo "4.3 Gestione rifiuti in ingresso" dell'allegato "Relazione tecnica Rev 2_Luglio 2024"

In riferimento al punto 5.4)

Si veda paragrafo "4.3.2 Gestione rifiuti codice EER 19" dell'allegato "Relazione tecnica Rev 2_Luglio 2024"

In riferimento al punto 5.5)

Si veda paragrafo "4.3.3 Gestione rifiuti contraddistinti dai codici EER XX.XX.99" dell'allegato "Relazione tecnica Rev 2_Luglio 2024"

In riferimento al punto 5.6)

La ditta attualmente risulta in possesso della certificazione di cui all'art. 6, comma 5 del reg. (CE) 333/2011.

La Ecotech S.r.l. provvederà all'ottenimento della certificazione di cui all'art. 5, comma 5 del reg. (CE) 715/2013 al fine di effettuare le operazioni di recupero R4 dei rifiuti di rame e sue leghe.

Si veda allegato "Regolamento (CE) 333_2011".

In riferimento al punto 5.7)

Le operazioni di recupero R4 di metalli rispetteranno la normativa di settore per l'ottenimento di materiali conformi alle specifiche UNI ed EURO.

In riferimento al punto 5.8)

Si veda paragrafo "4.2.2 Introduzioni rifiuti pericolosi con operazioni D15-R13" dell'allegato "Relazione tecnica Rev 2_Luglio 2024"

In riferimento al punto 5.9)

All'interno del capannone si prevede l'installazione di kit ambientale contenente sostanze da utilizzare per l'assorbimento di liquidi in caso di sversamenti accidentali.

In riferimento al punto 5.10)

Si veda paragrafo "4.3 Gestione rifiuti in ingresso" dell'allegato "Relazione tecnica Rev 2_Luglio 2024" e "Planimetria gestione rifiuti_Rev01 Luglio 2024".

In riferimento al punto 5.11)

Tutti i rifiuti in ingresso all'impianto saranno stoccati nelle apposite aree individuate in planimetria, suddivisi per categorie omogenee di codici EER, individuati da apposita cartellonistica.

In riferimento al punto 5.12)

Si veda paragrafo "4.2.2 Introduzioni rifiuti pericolosi con operazioni D15-R13" dell'allegato "Relazione tecnica Rev 2_Luglio 2024"

In riferimento al punto 5.13)

Si veda paragrafo "4.3.1 Gestione rifiuti RAEE" dell'allegato "Relazione tecnica Rev 2_Luglio 2024"

In riferimento al punto 5.14)

Si veda paragrafo "4.2.5 Dotazioni tecnologiche impianto" dell'allegato "Relazione tecnica Rev 2_Luglio 2024" e l'allegato "Schede tecniche dotazioni tecnologiche".

Corropoli, 3.7.2024

In fede

ECOTECH S.R.L.
Via Centurati, 40 - Tel. e Fax 0861 839222
64013 CORROPOLI (TE)
Codice Fiscale: 01530650447
P. IVA 01415610872
TIMBRO E FIRMA
del tecnico abilitato incaricato