



Provincia di Foggia

**DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL
SETTORE ASSETTO DEL TERRITORIO E AMBIENTE**

OGGETTO: AGGIORNAMENTO DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 2016/2163 DEL 02/12/2016 AVENTE AD OGGETTO: "DITTA TOTARO DAVIDE: RINNOVO ESERCIZIO ATTIVITA' DI AUTODEMOLIZIONE SULL'IMPIANTO SITO IN AGRO DEL COMUNE DI FOGGIA VIA S.S. 673 KM 23+320, AI SENSI DEGLI ARTT. 208 E 231 D.TO L.VO 152/06 E S.M.I.."

Settore	ASSETTO DEL TERRITORIO E AMBIENTE
Dirigente	ARCH. STEFANO BISCOTTI
La Determinazione richiede impegno di spesa:	NO
La Determinazione contiene dati sensibili:	NO

IL DIRIGENTE

Premesso che:

Questo Ente, con determinazione dirigenziale n. 2016/2163 del 02/12/2016, ha rinnovato l'autorizzazione all'esercizio dell'attività di autodemolizione alla Ditta TOTARO Davide sull'impianto sito in agro del Comune di Foggia sulla S.S. 673 al Km 23+320, individuato catastalmente al Foglio di mappa 88 p.lla 699, ai sensi degli artt. 208 e 231 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..

Tra gli obblighi che la Ditta è tenuta a rispettare al punto 7 del succitato atto vi è la richiesta di autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche ai sensi degli artt. 113 e 124 del D.to L.vo 152/06 e s.m.i. e R.R. 26/2013.

Con nota acquisita agli atti di questo Ente al n. 61144 del 17/12/2019 il Sig. Totaro Davide ha trasmesso la documentazione inerente le modalità di raccolta, trattamento e smaltimento delle acque meteoriche ai sensi del R.R. 26/2013.

Dalla relazione tecnica allegata alla succitata nota si evince che le acque meteoriche dilavanti le superfici impermeabilizzate dell'impianto saranno raccolte tramite griglie metalliche carrabili. Una volta raccolte le acque meteoriche verranno convogliate al pozzetto scolmatore che ha il compito di separare le acque di prima pioggia da quelle successive. Le acque di prima pioggia saranno trattate come rifiuto e pertanto verranno accumulate in una vasca a perfetta tenuta stagna che periodicamente verrà svuotata a cura di Ditte autorizzate alla raccolta, trasporto e smaltimento degli stessi. Le acque successive, di seconda pioggia, verranno convogliate all'impianto di trattamento che garantirà il processo di dissabbiatura e disoleazione. Dopo il trattamento le acque di seconda saranno accumulate in un vasca per poi essere scaricate tramite subirrigazione sui terreni antistante il piazzale.

Considerato che:

- l'autorizzazione allo scarico è da inserire nella procedura ordinaria in quanto rientrante nella Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 208 del D.to L.vo 152/06;
- dalla relazione geologica trasmessa a firma del Dott. Geol. Baldassare, Franco si evince l'idoneità dei terreni alla pratica della subirrigazione.

.Visto il Decreto Presidenziale n. 8 del 11/10/2019, esecutivo ai sensi di legge, con il quale è stato individuato quale responsabile del Settore Assetto del Territorio e Ambiente il Dirigente Arch. Stefano Biscotti.

Visto il Bilancio di Previsione per l'Esercizio Finanziario 2019/2021, redatto in conformità delle vigenti normative ed approvato con deliberazione di C.P. n. 12 del 13/05/2019, esecutiva ai sensi di legge;

Vista la deliberazione del Commissario Straordinario n. 72 del 31/07/2013, esecutiva ai sensi di legge, con la quale sono stati individuati i responsabili dei settori provinciali, con attribuzione agli stessi del potere di assumere atti di gestione ed i successivi decreti di conferimento degli incarichi;

Vista la deliberazione del Presidente n. 80 del 31/05/2019, integrata dalla deliberazione del Presidente n. 121 del 17/07/2019, esecutiva ai sensi di legge, con la quale è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione (PEG) per l'esercizio finanziario 2019/2021 ed il Piano degli Obiettivi (P.D.O.);

Vista la disponibilità esistente sui capitoli previsti in bilancio ed attribuiti per la gestione del servizio;

Visto il regolamento di contabilità;

Visto lo Statuto dell'Ente;

Visto il Regolamento sull'Ordinamento degli Uffici e dei servizi;

DETERMINA

Di aggiornare la determinazione dirigenziale n. 2016/2163 del 02/12/2016 nel senso di autorizzare, ai sensi degli artt. 113 e 124 del D.to L.vo 152/06 e del R.R. 26/2013, la Ditta Totaro Davide allo scarico in subirrigazione delle acque meteoriche di seconda pioggia opportunamente trattate rivenienti dalle superfici impermeabilizzate dell'impianto di autodemolizione e recupero rifiuti sito

in agro del Comune di Foggia sulla S.S. 673 al Km 23+320, individuato catastalmente al Foglio di mappa 88 p.lla 699.

La Ditta Totaro Davide è tenuta al rispetto delle disposizioni legislative vigenti e delle seguenti condizioni e prescrizioni:

1. le acque meteoriche di prima pioggia dovranno essere trattate come rifiuto e pertanto conferite a Ditte autorizzate alla raccolta, trasporto e smaltimento degli stessi;
2. le acque meteoriche successive, di seconda pioggia, opportunamente trattate, dovranno essere scaricate tramite subirrigazione sui terreni antistanti l'impianto;
3. lungo l'asse della condotta disperdente devono essere messe a dimora piante sempre verdi ad elevato apparato fogliare che consentano il rapido smaltimento del liquido chiarificato mediante evapotraspirazione;
4. la condotta disperdente dovrà essere posta ad una distanza non inferiore a m. 5 dai muri perimetrali di fondazione dei fabbricati, a 30 m. da pozzi, condotte o serbatoi destinati a servizio potabile;
5. rispettare una distanza superiore a 1 metro tra il massimo livello della falda e il fondo della trincea;
6. lo scarico dovrà avvenire in maniera programmata, al fine di evitare impaludamenti e ruscellamenti superficiali;
7. i fanghi derivanti dal processo di sedimentazione dovranno essere trattati come rifiuti ai sensi e con le modalità stabilite dalla parte quarta del D.L.vo 152/06, dovranno essere conferiti a ditte autorizzate per la raccolta, il trasporto e lo smaltimento;
8. osservare i limiti chimico fisici di accettabilità previsti dalla Tab. 4 all. n. 5 al D.to L.vo 152/06 con divieto di scarico delle sostanze di cui al punto 2.1 dell'allegato stesso;
9. effettuare semestralmente idonea certificazione analitica da cui risulti che le acque di prima pioggia trattate, prima dello scarico, rientrino nei predetti limiti di legge;
10. questo Ente si riserva la facoltà di effettuare controlli e verifiche ogni qual volta lo riterrà necessario;
11. rispettare quant'altro dettato dalla parte terza del D.L.vo n. 152/06, dal R.R. n. 26/2011 e le normative Statali e Regionali anche se emanate successivamente al presente atto;
12. adottare tutte le misure necessarie per una gestione ottimale del sistema di trattamento e della successiva evacuazione delle acque onde evitare un aumento, anche temporaneo, dell'inquinamento;
13. notificare a questo Ente ogni mutamento che, successivamente alla data della presente presa d'atto, intervenga nella situazione di fatto, in riferimento al ciclo tecnologico ed alle tipologie dei reflui da smaltire;
14. notificare l'eventuale trasferimento da parte del soggetto della proprietà o della gestione dell'impianto a cui l'autorizzazione si riferisce;
15. notificare, inoltre, tempestivamente qualsiasi incidente o mal funzionamento del sistema di trattamento che porti ad un sensibile peggioramento delle caratteristiche dell'effluente;
16. garantire, nel tempo, il corretto stato di conservazione, manutenzione e funzionamento della rete di subirrigazione.
17. richiedere nuova autorizzazione allo scarico per ogni diversa destinazione, ampliamento, ristrutturazione o trasferimento dell'impianto successivo al presente provvedimento.

Di autorizzare la Ditta individuale Totaro Davide all'esercizio dell'attività di autodemolizione sull'impianto sito in agro del Comune di Foggia sulla S.S. 673 al Km 23+320, individuato catastalmente al Foglio di mappa 88 p.lla 699, ai sensi degli artt. 208 e 231 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e del D.to L.vo 209/03, così come illustrato nella planimetria di seguito riportata:

130110*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	Contenitore impermeabile su bacino di contenimento in area sotto tettoia metallica	D 15
130111*	oli sintetici per circuiti idraulici	Contenitore impermeabile su bacino di contenimento in area sotto tettoia metallica	D 15
130112	oli per circuiti idraulici facilmente biodegradabili	Contenitore impermeabile su bacino di contenimento in area sotto tettoia metallica	D 15
130113*	altri oli per circuiti idraulici	Contenitore impermeabile su bacino di contenimento in area sotto tettoia metallica	D 15
130204*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	Contenitore impermeabile su bacino di contenimento in area sotto tettoia metallica	D 15
130205*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	Contenitore impermeabile su bacino di contenimento in area sotto tettoia metallica	D 15
130206*	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	Contenitore impermeabile su bacino di contenimento in area sotto tettoia metallica	D 15
130207*	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	Contenitore impermeabile su bacino di contenimento in area sotto tettoia metallica	D 15
130208*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione.	Contenitore impermeabile su bacino di contenimento in area sotto tettoia metallica	D 15
160103	pneumatici fuori uso	Pavimento impermeabilizzato	R13 - D 15
160104*	veicoli fuori uso	Pavimento impermeabilizzato	R13 - D 15
160106	veicoli fuori uso, non contenenti né liquidi né altre componenti pericolose	Pavimento impermeabilizzato	R13 - D 15
160107*	filtri dell'olio	Contenitore impermeabile su bacino di contenimento in area sotto tettoia metallica	D 15

160108*	componenti contenenti mercurio	Contenitori in area sotto tettoia metallica	D 15
160109*	componenti contenenti PCB	Contenitori in area sotto tettoia metallica	R13 - D 15
160110*	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	Contenitori in area sotto tettoia metallica	R13 - D 15
160111*	pastiglie per freni, contenenti amianto	Contenitori in area sotto tettoia metallica	D 15
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111	Contenitori in area sotto tettoia metallica	R13 - D15
160113*	liquidi per freni	Contenitore impermeabile su bacino di contenimento in area sotto tettoia metallica	D 15
160114*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	Contenitore impermeabile su bacino di contenimento in area sotto tettoia metallica	D 15
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114; Pag. 4 di 5 160116 serbatoi per gas liquido	Contenitore impermeabile su bacino di contenimento in area sotto tettoia metallica	D 15
160117	metalli ferrosi	Cassone metallico su piazzale	R13 - D15
160118	metalli non ferrosi	Cassone metallico su piazzale	R13 - D15
160119	plastica	Cassone metallico su piazzale	R13 - D15
160120	vetro	Cassone metallico su piazzale	R13 - D15
160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114	Contenitori in area sotto tettoia metallica	D 15
160122	componenti non specificati altrimenti	Cassone metallico su piazzale	D 15
160601*	batterie al piombo	Contenitore impermeabile su bacino di contenimento in area sotto tettoia metallica	D 15

160801	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	Contenitori in area sotto tettoia metallica	R13 - D 15
160805*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	Contenitori in area sotto tettoia metallica	D 15
160807*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	Contenitori in area sotto tettoia metallica	D 15
150202*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Contenitori in area sotto tettoia metallica	D 15
130507*	Acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	Vasche di accumulo interrate	D 15
Da Caratterizzare	Acque meteoriche di piazzale	Vasche di accumulo interrate	D 15
200304	Fanghi delle fosse settiche	Vasche di accumulo interrate	D 15

Le attività di recupero R3-R4-R5 potranno essere esercitate previo conseguimento e presentazione a questo Ente, pena la revoca dell'autorizzazione stessa, dell'attestazione di qualità così come approvato dalla Commissione e Consiglio UE:

- **Regolamento UE 333/2011 sui rottami metallici;**
- **Regolamento UE 1179/2012 sui rottami di vetro;**
- **Regolamento UE 715/2013 sui rottami di rame.**

Di obbligare la Ditta al rispetto di quanto dettato dagli artt. 208 e 231 del D.L.vo 152/06 e del D.L.vo 209/03, ed inoltre:

1. di mantenere la barriera esterna di protezione ambientale dell'impianto in maniera efficiente in modo da mitigare l'impatto visivo dell'attività;
2. di provvedere, mediante manutenzione periodiche, a mantenere efficiente l'impermeabilizzazione della zona di smontaggio degli autoveicoli;
3. all'atto dell'acquisizione dei mezzi, la Ditta deve provvedere allo svuotamento dei liquidi su apposita piazzola di calcestruzzo cementizio. Gli oli esausti devono essere conferiti al Consorzio obbligatorio (D.P.R. 691/82) . Le batterie devono essere poste in luogo idoneo per evitare dispersioni sul terreno degli acidi contenuti nelle stesse, per poi conferirle al Consorzio obbligatorio (Legge 475/88 art. 9 quinquies);
4. tenuta dei registri di carico e scarico ai sensi dell' art. 208 comma 17 del D.L.vo 152/06;

5. provvedere alla bonifica dell' area occupata dall' impianto, in caso di cessazione della attività, nei modi e nei termini previsti dal piano di ripristino ambientale parte integrante del progetto allegato, così come previsto dal D.L.vo 152/06 titolo V;
6. di rinnovare alla scadenza polizza fidejussoria a favore di questo Ente, per eventuali lavori di bonifica ambientale del sito, pena la decadenza dell'autorizzazione stessa, ai sensi dell'art. 209 comma 3 lett. g);
7. tutte le operazioni di ingresso e accettazione dei veicoli da avviare alla demolizione siano precedute e svolte con modalità operative di cui all'art. 157 del D.to L.vo 230/95 come modificato dal D.to L.vo 23/09 e precisamente le modalità operative consistenti nell'effettuare la sorveglianza radiometrica sui materiali metallici al fine di rilevare la presenza di livelli anomali di radioattività o di eventuali sorgenti dismesse;
8. comunicare a questa Amministrazione ogni variazione rispetto al progetto approvato inerente alle strutture dell'impianto ed al funzionamento dello stesso.
9. **fornire entro e non oltre 60 giorni dalla notifica del presente atto, pena la sospensione dell'autorizzazione, relazione di verifica sulla gestione degli stoccaggi di rifiuti in relazione alla recente Circolare Ministero dell'Ambiente, prot. n. 1121 del 21-1-2019, recante "*Linee guida per la gestione operativa degli stoccaggi negli impianti di gestione dei rifiuti e per la prevenzione dei rischi*".**

Di dare atto che il rappresentante legale della Ditta individuale Totaro Davide è lo stesso Sig. Pipoli Totaro Davide, nato a Foggia il 28/06/1982 ed ivi residente sulla S.S. 673 al Km 23+320.

Di dare atto che il presente provvedimento ha validità sino al 11/12/2026 ed almeno centottanta giorni prima della scadenza dell' autorizzazione deve essere presentata apposita domanda di rinnovo a questo Ente.

Di notificare il presente provvedimento a:

- Regione Puglia Assessorato Ambiente Ufficio Smaltimento rifiuti – Via delle Magnolie 6/8 - Ex ENAIP Z.I. – 70026 Modugno (BA);
- Comune di Foggia;
- ASL Foggia – Dipartimento di Prevenzione – Piazza Pavoncelli, 1 - Foggia;
- ARPA Puglia – Dipartimento Provinciale di Foggia – Via Rosati, 139 – Foggia.

L'inottemperanza alle disposizioni e prescrizioni di cui sopra, nonché di quelle che potranno intervenire successivamente alla presente, può comportare l'adozione dei provvedimenti di sospensione o di revoca di cui all'art. 208 del D.to L.vo 152/06 e s.m.i..

Il presente provvedimento è rilasciato esclusivamente ai fini ambientali, ai sensi degli artt. 113-124-208 e 231 del D.to L.vo 152/06 e s.m.i., del D.to L.vo 209/03 e del R.R. 26/2013, restano fatti salvi tutti gli ulteriori provvedimenti di competenza comunale, provinciale, regionale e statale, eventualmente necessari ai fini della legittima esecuzione dell'attività prevista, restano altresì fatti salvi ed impregiudicati eventuali diritti di terzi.

IL DIRIGENTE

Arch. Stefano Biscotti

Documento amministrativo informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art.21 comma 2 del D.Lgs. n.82 07/03/2005 "Codice dell'amministrazione digitale".

Copia stampabile ai sensi dell'art.23ter comma 5 dello stesso codice contrassegnata elettronicamente a fondo pagina mediante timbro digitale conforme alle regole tecniche emanate da DigitPA.