



# CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA

Direzione Ambiente  
Servizio Tutela ambientale

## Attestazione documenti allegati

Atto N. 1571/2025

**OGGETTO: LIGUROIL S.R.L., VIA B. PARODI 153 A, CERANESI (GENOVA). MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE RILASCIATA CON A.D. N. 2990/2022 AI SENSI DELL'ART. 29-SEXIES E 29-NONIES, TITOLO III-BIS, PARTE SECONDA, DEL D.LGS. N. 152/2006 E SS.MM.II.. ACCERTAMENTO IN ENTRATA DI EURO 2.000,00.**

Si dichiara che all'atto in oggetto sono allegati i seguenti documenti, per i quali si riportano il titolo e l'hash code calcolato prima della firma dell'atto stesso (se l'allegato è firmato digitalmente)

### Allegati:

Nome file allegato: PR\_DET\_PROP\_1711\_2025.docx

Hash:

D1C530E7D7B6B45AA91F60972F824C827D3F0BDB8263E2413E5A88FCE21F0CD9DCA6EB6C0F7440  
A87CF88E117EC1AFB33F1F6F273C776A2B33711C68FD8CBDB6

Nome file allegato: Allegato 1\_Tabella EER.pdf

Hash:

76CBB4E0A165A85D3279387578B0E6C232F3E88F1BFE7A7FD3468447204C79B3E72B6954B182F2D  
353F4D845AC370F985778440D5C84265E77690863A29A8B87

**Sottoscritta da  
(GIOVANNI TESTINI)  
con firma digitale**



# CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA

## *Atto dirigenziale*

Direzione Ambiente  
Servizio Tutela ambientale

Atto N. 1571/2025

**Oggetto: LIGUROIL S.R.L., VIA B. PARODI 153 A, CERANESI (GENOVA). MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE RILASCIATA CON A.D. N. 2990/2022 AI SENSI DELL'ART. 29-SEXIES E 29-NONIES, TITOLO III-BIS, PARTE SECONDA, DEL D.LGS. N. 152/2006 E SS.MM.II.. ACCERTAMENTO IN ENTRATA DI EURO 2.000,00.**

In data 09/06/2025 il dirigente GIOVANNI TESTINI, nella sua qualità di responsabile, adotta il seguente Atto dirigenziale;

**Vista** la Legge 7 aprile 2014, n. 56, recante "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni";

**Richiamato** lo Statuto della Città Metropolitana di Genova;

### **Visti**

l'art. 107, commi 1, 2 e 3, del D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, e ss.mm.ii. recante "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali";

il combinato disposto degli artt. 49 e 147 bis del D.Lgs. n. 267/2000 e ss.mm.ii.;

### **Richiamati**

la Deliberazione del Consiglio Metropolitan n. 17 del 26 maggio 2021 avente ad oggetto "Approvazione del nuovo regolamento sul procedimento amministrativo e per la transizione digitale";

la Deliberazione del Consiglio Metropolitan n. 40 del 27 novembre 2024 con la quale è stato approvato il Documento Unico di Programmazione 2025/2027;

il Bilancio di Previsione 2025/2027, approvato in via definitiva dal Consiglio Metropolitan con Deliberazione n. 42 del 18/12/2024;

il Decreto del Sindaco Metropolitan n. 96 del 19 dicembre 2024 con cui è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione finanziario (PEG) per il triennio 2025/2027;

il Decreto del Sindaco Metropolitan n. 8 del 6 febbraio 2025 con cui sono stati approvati il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) e relativi allegati, il Gender Equality Plan 2025/2027, e nel quale è stato recepito il Piano esecutivo di Gestione 2025/2027;

### **Visti**

la Direttiva 2010/75/UE del 24 novembre 2010 relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);

la Direttiva n. 2008/1/CE, che modifica e sostituisce la direttiva n. 96/61/CE, denominata Integrated Pollution Prevention and Control (di seguito abbreviato IPPC), che disciplina le modalità e le condizioni di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) al fine di attuare a livello comunitario la prevenzione e la riduzione integrata dell'inquinamento per alcune categorie di impianti industriali;

la Decisione della Commissione 2018/1147/UE che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per le attività di trattamento dei rifiuti ai sensi della Direttiva 2010/75/UE;



# CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA

## *Atto dirigenziale*

Direzione Ambiente  
Servizio Tutela ambientale

il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante “Norme in materia ambientale” ed, in particolare, la Parte II – Titolo III-bis, “L’autorizzazione integrata ambientale” e le Parti III, IV e V;

il D.Lgs. 18 gennaio 2008, n. 4, recante “Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 recante norme in materia ambientale”;

il D.Lgs. 29 giugno 2010, n.128, recante il recepimento della Direttiva 2008/1/CE sulla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento (IPPC);

il D.Lgs. 3 dicembre 2010, n. 205, recante “Disposizioni di attuazione della Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19.11.2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive”;

il D.Lgs. 4 marzo 2014, n. 46, recante “Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)”;

il D.Lgs. n. 183/2017 in materia di tutela dell’aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera;

il D.M. 6 marzo 2017, n. 58, avente ad oggetto “Procedimenti di autorizzazione integrata ambientale (AIA) – Regolamento recante le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti al Titolo III-bis della Parte Seconda, nonché i compensi spettanti ai membri della Commissione istruttoria di cui all’articolo 8-bis”;

la L.R. 21 giugno 1999, n. 18, recante “Adeguamento delle discipline e conferimento delle funzioni agli enti locali in materia di ambiente, difesa del suolo ed energia”;

la L.R. 31 ottobre 2006, n. 30, recante “Disposizioni urgenti in materia ambientale”;

la D.G.R. Liguria 15 novembre 2019, n. 953, avente ad oggetto “D. M. 6 marzo 2017, n.58 recante modalità anche contabili e le tariffe da applicare ai procedimenti A.I.A. - Sostituzione della D.G.R. n.893 del 31.10.2018”;

**Premesso che** Liguroil S.r.l. è autorizzata con i seguenti titoli autorizzativi:

A.D. n. 2990 del 30.12.2022 “LIGUROIL S.R.L. - VIA B. PARODI, 153 A - CERANESI (GE). - RIESAME CON VALENZA DI RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE PER L'INSTALLAZIONE ADIBITA ALLO STOCCAGGIO E AL TRATTAMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI AI SENSI DELL'ART.29-QUATER E ART. 29-SEXIES DELLA PARTE SECONDA, TITOLO III-BIS DEL D. LGS. 3 APRILE 2006, N. 152 E S.M.I.. ACCERTAMENTO IN ENTRATA PARI A EURO 8751,00”;

A.D. n. 98 del 20.01.2023 “LIGUROIL S.R.L. - VIA B. PARODI, 153 A - CERANESI (GE). - AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE RELATIVA ALL'INSTALLAZIONE ADIBITA ALLO STOCCAGGIO, RAGGRUPPAMENTO, SELEZIONE, CERNITA E TRATTAMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI AI SENSI DELL'ART.29-QUATER E ART. 29-SEXIES DELLA PARTE SECONDA, TITOLO III-BIS DEL D. LGS. 3 APRILE 2006, N. 152 E S.M.I.. - ATTO DIR.LE N. 2990 DEL 30.12.2022 - RETTIFICA E SOSTITUZIONE DI ALLEGATO”;

A.D. n. 1570 del 14.06.2024 “LIGUROIL S.R.L.. - MODIFICA NON SOSTANZIALE AIA 2990/2022 - STUDIO DI FATTIBILITÀ PER REDAZIONE DI OMOLOGHE UNICHE, VALUTAZIONE DI UNO STUDIO DI COMPATIBILITÀ DI MISCELAZIONE DI RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI E VARIAZIONE DEL SITO DI STOCCAGGIO DEL CODICE EER 15.02.02\* - IMPIANTO SITO IN VIA B. PARODI, 153A - CERANESI (GE). ACCERTAMENTO IN ENTRATA PARI A EURO 2.000,00”;



# CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA

## **Atto dirigenziale**

Direzione Ambiente  
Servizio Tutela ambientale

A.D. n. 144 del 21.01.2025 "LIGUROIL S.R.L., IMPIANTO SITO IN VIA B. PARODI 153 A, CERANESI. MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'A.I.A. N. 2990/2022 RELATIVA AD UNO STUDIO DI FATTIBILITA' PER REDAZIONE OMOLOGHE UNICHE, INSTALLAZIONE DI UN COMPATTATORE E PROPOSTA GRUPPI DI MISCELAZIONE. ACCERTAMENTO IN ENTRATA PARI A EURO 2.000,00";

**Considerato che** l'attività dello Stabilimento in oggetto rientra tra quelle indicate nell'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. quale:

Attività 5.1 - "Lo smaltimento o il recupero di rifiuti pericolosi, con capacità di oltre 10 Mg al giorno, lettere c) e d)";

### **Viste**

la nota assunta al protocollo della Città Metropolitana di Genova con n. 16929 del 19.03.2025 con la quale la Società ha trasmesso una richiesta di modifica non sostanziale dell'A.I.A. n. 2990/2022 e ss.mm.ii.;

la nota prot. n. 22807 del 14.04.2025 con la quale è stata perfezionata l'istanza ed è stata trasmessa la ricevuta di pagamento delle spese istruttorie pari a 2.000,00 euro;

la nota prot. n. 25074 del 24.04.2025 con la quale è stato comunicato alla Società l'avvio del procedimento relativo all'istanza di modifica non sostanziale, di cui all'articolo 7 e all'articolo 8, commi 3 e 4, della Legge 7 agosto 1990, n. 241 ss.mm.ii.. Con la suddetta nota di avvio del procedimento è stato inoltre fornito:

- il nominativo del responsabile del procedimento;
- il termine di conclusione procedimento fissato dalla norma entro 60 giorni dalla data di presentazione dell'istanza;
- esplicitazione del rispetto della normativa sulla privacy mediante relativa informativa;
- il riferimento del titolare del potere sostitutivo in caso di mancato rispetto dei termini procedurali nonché dei rimedi esperibili in caso di inerzia dell'amministrazione;
- il domicilio digitale dell'amministrazione procedente.

**Tenuto conto che** la modifica non sostanziale presentata da Liguroil S.r.l. consiste:

- 1) nella richiesta di poter gestire alcune nuove tipologie di rifiuti;
- 2) nella possibilità di stoccaggio di alcuni rifiuti già autorizzati in altre aree, oltre a quelle già autorizzate;
- 3) nella richiesta di poter miscelare i rifiuti con codice EER 160113\* - liquido per freni, nel serbatoio attualmente dedicato al rifiuto EER 160114\* - liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose";

**Valutato che** in merito alle singole richieste di modifica avanzate dalla Società vengono esplicitate le seguenti valutazioni tecniche:

### **Richiesta di gestione di nuovi EER**

Alla luce di nuove esigenze di mercato la Società ha richiesto l'integrazione dei codici EER di seguito riportati, tra quelli autorizzati:

- 070208\* - Altri fondi e residui di reazione;
- 120113 - Rifiuti di saldatura;



# CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA

## *Atto dirigenziale*

Direzione Ambiente  
Servizio Tutela ambientale

- 170904 - Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903;

**Considerato che** la Società intende stoccare tali rifiuti nel SITO 1 nel rispetto dei quantitativi già autorizzati (36 m<sup>3</sup>). La Società spiega che tale gestione risulta possibile in quanto, con l'apertura del nuovo Impianto di stoccaggio di Isoverde, è in fase di revisione e modifica la logistica, in modo da ottimizzare i viaggi e i conseguenti stoccaggi di rifiuti su entrambi gli impianti. La Società precisa infatti che, ad oggi, risulta che la maggior parte dei rifiuti stoccati un tempo presso l'Impianto di Ceranesi sono stoccati direttamente ad Isoverde, e pertanto la cubatura del SITO 1 di Ceranesi è disponibile ad ospitare eventuali altri rifiuti solidi;

**Ritenuto che** nulla osti all'inserimento dei codici EER sopra riportati tra quelli già oggetto di autorizzazione, nel rispetto dei quantitativi massimi di rifiuti in stoccaggio;

### **Gestione di alcuni rifiuti in aree diverse da quelle già autorizzate**

La Società richiede di:

- poter stoccare il rifiuto EER 160113\* - liquido per freni, oltre che nel parco serbatoi, separatamente, in idonei contenitori, anche nel SITO 2 e nei siti A e B, dotati di bacino di contenimento. Tale richiesta nasce dal fatto che, negli anni l'azienda ha rilevato una scarsa attività di ritiro per tale rifiuto pertanto l'esigua quantità raccolta (circa 5.000 l annui), non giustifica l'impegno di un serbatoio dedicato per ovvie motivazioni logistiche, rendendo pertanto necessario lo stoccaggio in idonei colli;
- poter effettuare lo stoccaggio del rifiuto EER 130205\* - oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati, in colli, anche nel SITO 1, oltre che nei serbatoi, in maniera alternativa allo stoccaggio delle batterie al piombo, attualmente gestite per logistica aziendale nel nuovo impianto di Isoverde, sempre nel rispetto dei quantitativi massimi autorizzati pari a 30 m<sup>3</sup> e prevedendo idonei dispositivi di intercettazione sversamenti e/o colaticci per rifiuti liquidi sempre presenti. Suddetta richiesta nasce da esigenze legate al controllo sulla qualità del prodotto conferito alla Raffineria consortile, per ottimizzare gli spazi disponibili in impianto. La Società precisa che adotterà tutti i provvedimenti necessari per garantire la sicurezza di tale stoccaggio (bacini di contenimento) fermo restando che tale area operativa ha una pavimentazione in cls trattata e pertanto impermeabilizzata ed in pendenza verso le canalette di raccolta che convogliano nella vasca trappola/raccolta (sito E) dedicata alla raccolta di eventuali sversamenti accidentali;
- poter stoccare il rifiuto con codice EER 160708\* - rifiuti contenenti olio, con stato fisico fangoso/solido, anche nel SITO 1 di 36 m<sup>3</sup>, in quanto, come già enunciato nei punti precedenti, parte dei rifiuti di tale sito è destinata al nuovo impianto di Isoverde. La capacità del sito rimarrebbe invariata. Si precisa che attualmente il rifiuto nello stato fisico liquido è stoccato, come indicato nell'A.I.A. vigente, nel parco serbatoi e nei siti A e B;
- poter stoccare il rifiuto con codice EER 120112\* - cere e grassi esauriti, stato fisico fangoso/solido, autorizzato nel parco serbatoi e nei siti A e B, anche nel SITO 1 di 36 m<sup>3</sup>, in quanto, come già enunciato nei punti precedenti, parte dei rifiuti è destinata al nuovo impianto di Isoverde. La capacità del sito rimarrebbe invariata;

**Valutato che** le modifiche richieste dalla Società sopra riportate, riepilogate nella tabella seguente, si ritengono assentibili nel rispetto dei quantitativi massimi autorizzati con l'A. D. n. 2990/2022 e ss.mm.ii.:



# CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA

## Atto dirigenziale

Direzione Ambiente  
Servizio Tutela ambientale

Codice EER	Descrizione rifiuto	Sito
070208*	Altri fondi e residui di reazione	1
120112*	Cere e grassi esauriti	Serb. Orizz 1, A, B
120113*	Rifiuti di saldatura	1
130205*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	Serb. Orizz 1
160113*	Liquidi per freni	Serb. Orizz 2, A, B
160708*	Rifiuti contenenti olio	Serb. Orizz 1, A, B,
170904	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17.09.01, 17.09.02 e 17.09.03	1

### Miscelazione di rifiuti

Liguroil S.r.l. richiede di poter miscelare i rifiuti con codice EER 160113\* - liquido per freni nel serbatoio attualmente dedicato al rifiuto EER 160114\* - liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose, al fine di ridurre i trasporti. La Società avanza tale richiesta in considerazione della compatibilità chimica tra i due rifiuti. La società precisa che i glicoli presenti in entrambi i liquidi (glicole etilenico nell'antigelo e glicole nel liquido freni DOT) sono simili e compatibili dal punto di vista chimico e non reagiscono tra loro pertanto, quando mescolati, non avviene alcuna reazione chimica che li faccia scomporre o generare sottoprodotti pericolosi.

La Società ha allegato all'istanza le schede di sicurezza delle due tipologie di rifiuti che intende miscelare, dalle quali risulta che:

- il valore di pH è simile per entrambi, ovvero >7;
- la solubilità di entrambi è molto alta quindi risultano perfettamente miscibili;
- in entrambi i rifiuti è presente il glicole così come nei prodotti integri.

La Società dichiara che i due rifiuti sono chimicamente compatibili e precisa che il liquido antigelo è composto da glicole etilenico o glicole propilenico, che sono alcoli. Questi sono composti relativamente stabili e non reagiscono con la maggior parte delle sostanze, inclusi i liquidi dei freni. Precisa inoltre che il liquido dei freni, progettato per avere una buona resistenza all'evaporazione e alla corrosione, oltre a garantire il giusto comportamento sotto pressione, è formulato con una base di glicole.

In termini di miscelazione la nuova miscela ottenuta avrà il codice prevalente ovvero EER 160114\* - liquidi antigelo, essendo esiguo il quantitativo del liquido per freni 160113\*;

**Considerato quanto presentato e viste** le quantità esigue dichiarate dalla Società per il liquido dei freni, si ritiene approvabile la miscelazione proposta, con il vincolo di miscelare solamente il liquido antigelo con i liquidi per freni a base glicolica;

**Vista** la relazione di chiusura del procedimento predisposta dalla responsabile di procedimento inserita nel relativo fascicolo informatico con prot. n. 33836 del 05.06.2025;



# CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA

## **Atto dirigenziale**

Direzione Ambiente  
Servizio Tutela ambientale

**Ritenuto** di prendere pertanto atto e condividere la parziale approvazione, con prescrizioni, delle modifiche non sostanziali proposte da Liguroil S.r.l.;

### **Atteso che**

per l'insediamento in oggetto Liguroil S.r.l. è in possesso di certificazione di qualità ambientale ISO 14001:2015 valida sino al 02.02.2026;

in sede di istanza la Società ha attestato il pagamento delle spese istruttorie pari a 2.000,00 € effettuato in data 14.04.2025 e calcolato sulla base dei criteri stabiliti dalla Deliberazione della Giunta Regione Liguria n. 953 del 15.11.2019 che ha determinato le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie degli impianti soggetti alla normativa IPPC, da introitarsi secondo i seguenti estremi finanziari:

Codice	Azione	Importo	Struttura Accertamento
3010002	3001628	€ 2.000,00	99/2025

**Dato atto che** l'istruttoria del presente atto è stata svolta dalla Dott.ssa Mara Pagnacco, responsabile del procedimento, che attesta la regolarità e correttezza dell'azione amministrativa per quanto di competenza, ai sensi dell'articolo 147 bis del D.Lgs. n. 267/2000 e ss.mm.ii. e che provvederà a tutti gli atti necessari all'esecuzione del presente provvedimento, fatta salva l'esecuzione di ulteriori adempimenti posti a carico di altri soggetti;

**Atteso che** con la sottoscrizione del presente atto il dirigente attesta altresì la regolarità e correttezza dell'azione amministrativa, assieme alla responsabile di procedimento, ai sensi dell'articolo 147 bis del D.Lgs. n. 267/2000 e ss.mm.ii.;

**Considerato che** il presente atto deve essere pubblicato sul Portale Ambiente del sito istituzionale della Città Metropolitana di Genova, in adempimento a quanto disposto dall'art. 29-quater, comma 13, del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.;

**Atteso che** con la sottoscrizione del presente atto il dirigente, ai sensi della L. 190/2012, art. 1, comma 42, della L. 241/1990 e ss.mm.ii., art. 6 bis, e del PTPCT 2025/2027, attesta:

- di non essere in situazioni di conflitto di interessi, anche potenziali, in relazione al presente procedimento;
- che non sono pervenute segnalazioni di conflitto di interessi, anche potenziali, da parte della responsabile del procedimento e degli altri collaboratori in servizio presso questa amministrazione intervenuti nel presente procedimento;
- che non sono pervenute segnalazioni di conflitto di interessi, anche potenziali, da parte degli uffici competenti ad adottare pareri o altri atti endoprocedimentali inerenti al presente procedimento;

**Ritenuto che** sussistano i presupposti per procedere con il rilascio del presente atto sulla base di tutto quanto sopra rappresentato;

Per tutto quanto sopra esposto

### **DISPONE**

di approvare le seguenti modifiche non sostanziali dell'AIA rilasciata con A.D. n. 2990/2022 a Liguroil S.r.l. per l'installazione sita in Via B. Parodi, 153 A, Ceranesi (GE):



# CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA

## **Atto dirigenziale**

Direzione Ambiente  
Servizio Tutela ambientale

- A. la gestione dei rifiuti EER 070208\*, EER 120113 e EER 170904 per i quali si aggiorna e si sostituisce la tabella allegata all'A.I.A. vigente con quella in allegato 1 al presente atto;
- B. le diverse ed aggiuntive allocazioni dei rifiuti EER 160113\*, EER 130205\*, EER 160708\* e EER 120112\*, anch'esse inserite e rappresentate nella tabella in allegato 1 al presente atto, nel rispetto dei quantitativi massimi autorizzati con l'A.D. n. 2990/2022 e ss.mm.ii. e nel rispetto della seguente prescrizione:
1. I rifiuti liquidi dovranno essere contenuti in idonei contenitori, aventi caratteristiche compatibili con le proprietà chimiche dei rifiuti, dotati di bacino di contenimento al fine di contenere eventuali colaticci;
- C. la miscelazione dei rifiuti EER 160113\* e EER 160114\* nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
2. la miscelazione del liquido antigelo potrà essere effettuata solamente con liquidi per freni a base glicolica;
- D. di fare salvo quanto non espressamente modificato dal presente atto e contenuto nell'A.D. n. 2990/2022 e ss.mm.ii. ivi compresa la scadenza dell'autorizzazione, nonché tutti gli obblighi disposti per legge ed applicabili al caso;
- E. di introitare la somma pari a € 2.000,00, versata da Liguroil S.r.l., secondo le imputazioni finanziarie indicate nel prospetto contabile allegato e parte integrante del Visto contabile;

### **INVIA**

il presente atto a

- Liguroil S.r.l.;
- Regione Liguria;
- Comune di Ceranesi;
- ARPAL;
- ASL 3 Genovese;
- Sezione regionale della Liguria dell'Albo dei gestori ambientali;
- ISPRA.

Il presente provvedimento verrà pubblicato all'albo pretorio on-line per la durata di 15 giorni e sul sito della Città Metropolitana di Genova.

Contro il presente atto può essere proposto ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni ovvero, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla notificazione o piena conoscenza dell'atto medesimo.

Il presente atto è stato rilasciato a seguito di un procedimento durato 56 giorni dalla data di perfezionamento dell'istanza del 14.04.2025.

**Sottoscritta dal Dirigente  
(GIOVANNI TESTINI)  
con firma digitale**

**Legenda delle operazioni di manipolazione e miscelazione sui rifiuti**

**OP 1** Travaso, Filtrazione, Miscelazione, Scrematura, Separazione fisica per decantazione (tutte le operazioni gestite nel parco serbatoi orizzontali)

**OP 2** Pressatura / adeguamento volumetrico

**OP 3** Lavaggio

**OP 4** Raggruppamento / Accorpamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 5** Disimballaggio, Riconfezionamento, Ricondizionamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 6** Travaso, Miscelazione, Separazione fisica, Colatura filtri

**OP 7** Selezione, Cernita

(\*) L'attribuzione dei codici operazione segue le prescrizioni di dettaglio impartite con

(\*\*) sono evidenziati in **grassetto i rifiuti PUTRESCIBILI** con obbligo di scarico entro i 3 gg lavorativi dal ricevimento in Impianto

CER / EER	Descrizione rifiuto	SITI RAGGR.	Destinazione di smaltimento e/o recupero							Operazioni di manipolazione e movimentazione						
			D 15	D 14	D 13	R 13	R 12	R 4	R 3	OP 1	OP 2	OP 3	OP 4	OP 5	OP 6	OP 7
05.01.03*	Morchie depositate sul fondo dei serbatoi	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	
05.01.05*	Perdite di olio	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	
05.01.06 *	Fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	
<b>05.01.09 *</b>	<b>Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose</b>	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	
<b>05.01.10</b>	<b>Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09</b>	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	
<b>06.05.02 *</b>	<b>Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose</b>	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	
<b>06.05.03</b>	<b>Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02</b>	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	
06.07.02*	Carbone attivato dalla produzione di cloro	1	X	X		X	X						X	X		X
06.13.02*	Carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	1	X	X		X	X						X	X		X
07.01.01 *	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
07.01.03 *	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
07.01.04*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
07.01.09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	1	X	X		X	X				X		X	X		X
07.01.10*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	1	X	X		X	X				X		X	X		X
<b>07.01.11 *</b>	<b>Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose</b>	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	
<b>07.01.12</b>	<b>Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11</b>	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	
07.02.01 *	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
07.02.03 *	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
07.02.04 *	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
07.02.09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	1	X	X		X	X				X		X	X		X
07.02.10*	Altri residui di filtrazione, assorbenti esauriti	1	X	X		X	X				X		X	X		X
<b>07.02.11*</b>	<b>Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose</b>	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	

**Legenda delle operazioni di manipolazione e miscelazione sui rifiuti**

**OP 1** Travaso, Filtrazione, Miscelazione, Scrematura, Separazione fisica per decantazione (tutte le operazioni gestite nel parco serbatoi orizzontali)

**OP 2** Pressatura / adeguamento volumetrico

**OP 3** Lavaggio

**OP 4** Raggruppamento / Accorpamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 5** Disimballaggio, Riconfezionamento, Ricondizionamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 6** Travaso, Miscelazione, Separazione fisica, Colatura filtri

**OP 7** Selezione, Cernita

(\*) L'attribuzione dei codici operazione segue le prescrizioni di dettaglio impartite con

(\*\*) sono evidenziati in **grassetto i rifiuti PUTRESCIBILI** con obbligo di scarico entro i 3 gg lavorativi dal ricevimento in Impianto

CER / EER	Descrizione rifiuto	SITI RAGGR.	Destinazione di smaltimento e/o recupero							Operazioni di manipolazione e movimentazione						
			D 15	D 14	D 13	R 13	R 12	R 4	R 3	OP 1	OP 2	OP 3	OP 4	OP 5	OP 6	OP 7
<b>07.02.12</b>	<b>Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11</b>	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	
07.02.13	Rifiuti plastici	8	X	X		X	X		X		X		X	X		X
07.03.01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
07.03.03*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
07.03.04*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
07.03.07*	Fondi e residui di reazione alogenati	1	X	X	X	X	X						X	X	X	
07.03.09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	1	X	X		X	X				X		X	X		X
07.03.10*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	1	X	X		X	X				X		X	X		X
<b>07.03.11 *</b>	<b>Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose</b>	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	
<b>07.03.12</b>	<b>Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070311</b>	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	
07.05.09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	1	X	X		X	X				X		X	X		X
07.05.10*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	1	X	X		X	X				X		X	X		X
07.06.01 *	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
07.06.03 *	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
07.06.04 *	Altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
07.06.09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	1	X	X		X	X				X		X	X		X
07.06.10*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	1	X	X		X	X				X		X	X		X
<b>07.06.11*</b>	<b>Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose</b>	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	
<b>07.06.12</b>	<b>Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070611</b>	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	
07.07.01 *	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
07.07.03 *	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
07.07.04 *	Altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
07.07.09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	1	X	X		X	X				X		X	X		X
07.07.10*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	1	X	X		X	X				X		X	X		X

**Legenda delle operazioni di manipolazione e miscelazione sui rifiuti**

**OP 1** Travaso, Filtrazione, Miscelazione, Scrematura, Separazione fisica per decantazione (tutte le operazioni gestite nel parco serbatoi orizzontali)

**OP 2** Pressatura / adeguamento volumetrico

**OP 3** Lavaggio

**OP 4** Raggruppamento / Accorpamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 5** Disimballaggio, Riconfezionamento, Ricondizionamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 6** Travaso, Miscelazione, Separazione fisica, Colatura filtri

**OP 7** Selezione, Cernita

(\*) L'attribuzione dei codici operazione segue le prescrizioni di dettaglio impartite con

(\*\*) sono evidenziati in **grassetto i rifiuti PUTRESCIBILI** con obbligo di scarico entro i 3 gg lavorativi dal ricevimento in Impianto

CER / EER	Descrizione rifiuto	SITI RAGGR.	Destinazione di smaltimento e/o recupero						Operazioni di manipolazione e movimentazione							
			D 15	D 14	D 13	R 13	R 12	R 4	R 3	OP 1	OP 2	OP 3	OP 4	OP 5	OP 6	OP 7
07.07.11 *	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	
07.07.12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	
<b>07.02.08*</b>	<b>Altri fondi e residui di reazione</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>						<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>
08.01.11*	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Serb. Orizz 1 2	X	X	X	X	X			X				X	X	X
08.01.12	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111	Serb. Orizz 1 2	X	X	X	X	X			X				X	X	X
08.01.13 *	Fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Serb. Orizz 1 2	X	X	X	X	X			X				X	X	
08.01.14	Fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	Serb. Orizz 2	X	X	X	X	X			X				X	X	
08.01.15*	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Serb. Orizz 1 2	X	X	X	X	X			X				X	X	
08.01.16	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115	Serb. Orizz 1 2	X	X	X	X	X			X				X	X	
08.01.17*	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Serb. Orizz 1 2	X	X	X	X	X			X				X	X	
08.01.18	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080117	Serb. Orizz 1 2	X	X	X	X	X			X				X	X	
08.01.19*	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Serb. Orizz 1 2	X		X	X	X			X				X	X	
08.01.20	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 080119	Serb. Orizz 1 2	X		X	X	X			X				X	X	
08.01.21*	Residui di vernici o di sverniciatori	Serb. Orizz 1 2	X	X	X	X	X			X			X	X	X	
08.02.01	Polveri di scarto di rivestimenti	1	X	X		X	X						X	X		
08.03.12*	Scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	Serb. Orizz 2	X	X	X	X	X			X			X	X	X	
08.03.13	Scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 080312	Serb. Orizz 2	X	X	X	X	X			X			X	X	X	
08.03.18	Toner per stampa esauriti diversi da quelli di cui alla voce 08.03.17	11	X	X		X	X						X	X		X
08.03.19*	Oli dispersi	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
08.04.09 *	Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	1 2	X	X	X	X	X						X	X	X	X
08.04.10	Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	1 2	X	X	X	X	X						X	X	X	X
10.09.03	Scorie di fusione	11	X	X	X	X	X						X	X		

**Legenda delle operazioni di manipolazione e miscelazione sui rifiuti**

**OP 1** Travaso, Filtrazione, Miscelazione, Scrematura, Separazione fisica per decantazione (tutte le operazioni gestite nel parco serbatoi orizzontali)

**OP 2** Pressatura / adeguamento volumetrico

**OP 3** Lavaggio

**OP 4** Raggruppamento / Accorpamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 5** Disimballaggio, Riconfezionamento, Ricondizionamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 6** Travaso, Miscelazione, Separazione fisica, Colatura filtri

**OP 7** Selezione, Cernita

(\*) L'attribuzione dei codici operazione segue le prescrizioni di dettaglio impartite con

(\*\*) sono evidenziati in **grassetto i rifiuti PUTRESCIBILI** con obbligo di scarico entro i 3 gg lavorativi dal ricevimento in Impianto

CER / EER	Descrizione rifiuto	SITI RAGGR.	Destinazione di smaltimento e/o recupero							Operazioni di manipolazione e movimentazione						
			D 15	D 14	D 13	R 13	R 12	R 4	R 3	OP 1	OP 2	OP 3	OP 4	OP 5	OP 6	OP 7
10.09.08	Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	R	X	X		X	X	X				X	X			
11.01.05*	Acidi di decapaggio	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X			X	X		
11.01.06*	Acidi non specificati altrimenti	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X			X	X		
11.01.07*	Basi di decapaggio	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X			X	X		
11.01.11*	Soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X			X	X		
11.01.12	Soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 110111	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X			X	X		
11.01.13*	Rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X			X	X		
11.01.14	Rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X			X	X		
12.01.01	Limature e trucioli di materiali ferrosi	11	X	X		X	X					X	X			
12.01.02	Polveri e particolato di materiali ferrosi	11	X	X		X	X					X	X			
12.01.03	Limature trucioli di materiali non ferrosi	11	X	X		X	X					X	X			
12.01.04	Polveri e particolato di materiali non ferrosi	11	X	X		X	X					X	X			
12.01.05	Limature e trucioli di materiali plastici	11	X	X		X	X					X	X			
12.01.06*	Oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
12.01.07*	Oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
12.01.08*	Emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
12.01.09*	Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
12.01.10*	Oli sintetici per macchinari	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
12.01.12 *	Cere e grassi esauriti	Serb. Orizz 1 A B	X	X	X	X	X			X			X	X	X	
12.01.13*	Rifiuti di saldatura	1	X	X	X	X	X						X	X	X	
12.01.14*	Fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X			X	X		
12.01.15	Fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12.01.14	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X			X	X		
12.01.16*	Materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	8	X	X		X	X					X	X			
12.01.17	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 (esempio cartavetro)	8	X	X		X	X					X	X			
12.01.18 *	Fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	A B	X	X	X	X	X						X	X		

**Legenda delle operazioni di manipolazione e miscelazione sui rifiuti**

**OP 1** Travaso, Filtrazione, Miscelazione, Scrematura, Separazione fisica per decantazione (tutte le operazioni gestite nel parco serbatoi orizzontali)

**OP 2** Pressatura / adeguamento volumetrico

**OP 3** Lavaggio

**OP 4** Raggruppamento / Accorpamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 5** Disimballaggio, Riconfezionamento, Ricondizionamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 6** Travaso, Miscelazione, Separazione fisica, Colatura filtri

**OP 7** Selezione, Cernita

(\*) L'attribuzione dei codici operazione segue le prescrizioni di dettaglio impartite con

(\*\*) sono evidenziati in **grassetto i rifiuti PUTRESCIBILI** con obbligo di scarico entro i 3 gg lavorativi dal ricevimento in Impianto

CER / EER	Descrizione rifiuto	SITI RAGGR.	Destinazione di smaltimento e/o recupero						Operazioni di manipolazione e movimentazione							
			D 15	D 14	D 13	R 13	R 12	R 4	R 3	OP 1	OP 2	OP 3	OP 4	OP 5	OP 6	OP 7
12.01.19*	Oli per macchinari, facilmente biodegradabili	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
12.01.20*	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti contenenti sostanze pericolose	8	X	X		X	X					X	X			X
12.01.21	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	8	X	X		X	X					X	X			X
12.03.01*	Soluzioni acquose di lavaggio	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
12.03.02*	Rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
13.01.01*	Oli per circuiti idraulici contenenti PCB	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.01.04*	Emulsioni clorurate	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.01.05*	Emulsioni non clorurate	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.01.09*	Oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.01.10*	Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.01.11*	Oli sintetici per circuiti idraulici	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.01.12*	Oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.01.13*	Altri oli per circuiti idraulici	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.02.04*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
<b>13.02.05*</b>	<b>Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati</b>	<b>Serb. Orizz</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>			<b>X</b>						
13.02.06*	Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.02.07*	Olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.02.08*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.03.01*	Oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.03.06*	Oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da 130301	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.03.07*	Oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.03.08*	Oli sintetici isolanti e termoconduttori	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.03.09*	Oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.03.10*	Altri oli isolanti e termoconduttori	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.04.01*	Oli di sentina della navigazione interna	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.04.02*	Oli di sentina delle fognature dei moli	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.04.03*	Altri oli di sentina della navigazione	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.05.02*	Fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	
13.05.03*	Fanghi da collettori	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X				X	X	
13.05.06*	Oli prodotti dalla separazione olio/acqua	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.05.07*	Acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.07.01*	Olio combustibile e carburante diesel	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						

**Legenda delle operazioni di manipolazione e miscelazione sui rifiuti**

**OP 1** Travaso, Filtrazione, Miscelazione, Scrematura, Separazione fisica per decantazione (tutte le operazioni gestite nel parco serbatoi orizzontali)

**OP 2** Pressatura / adeguamento volumetrico

**OP 3** Lavaggio

**OP 4** Raggruppamento / Accorpamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 5** Disimballaggio, Riconfezionamento, Ricondizionamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 6** Travaso, Miscelazione, Separazione fisica, Colatura filtri

**OP 7** Selezione, Cernita

(\*) L'attribuzione dei codici operazione segue le prescrizioni di dettaglio impartite con

(\*\*) sono evidenziati in **grassetto i rifiuti PUTRESCIBILI** con obbligo di scarico entro i 3 gg lavorativi dal ricevimento in Impianto

CER / EER	Descrizione rifiuto	SITI RAGGR.	Destinazione di smaltimento e/o recupero							Operazioni di manipolazione e movimentazione						
			D 15	D 14	D 13	R 13	R 12	R 4	R 3	OP 1	OP 2	OP 3	OP 4	OP 5	OP 6	OP 7
13.07.02 *	Petrolio	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.07.03 *	Altri carburanti (comprese le miscele)	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.08.02*	Altre emulsioni	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
13.08.99*	Rifiuti non specificati altrimenti – (INTESO COME MORCHIE OLEOSE)	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X							X	X	
14.06.02*	Altri solventi e miscele di solventi, alogenati	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
14.06.03*	Altri solventi e miscele di solventi	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
14.06.04 *	Fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	Serb. Orizz 1 2	X	X	X	X	X			X				X	X	
14.06.05*	Fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	Serb. Orizz 1 2	X	X	X	X	X			X				X	X	
15.01.01	Imballaggi in carta e cartone	8	X	X		X	X				X		X	X		X
15.01.02	Imballaggi in plastica	8	X	X		X	X		X		X	X	X	X		X
15.01.03	Imballaggi in legno	8	X	X		X	X				X		X	X		X
15.01.04	Imballaggi metallici	8	X	X		X	X	X			X	X	X	X		X
15.01.05	Imballaggi in materiali compositi	8	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X		X
15.01.06	Imballaggi in materiali misti	8	X	X		X	X				X	X	X	X		X
15.01.07	Imballaggi in vetro	11	X	X		X	X					X	X	X		X
15.01.10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	10 3	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X		X
15.01.11*	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto) compresi i contenitori a pressione vuoti	10	X	X		X	X					X	X			X
15.02.02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	1 6	X	X		X	X				X		X	X		X
15.02.03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02	3	X	X		X	X				X		X	X		X
16.01.03	Pneumatici fuori uso	5	X	X		X	X						X	X		X
16.01.07*	Filtri dell'olio	L	X	X		X	X						X	X	X	X
16.01.12	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16.01.11	12 1	X	X		X	X						X	X		X
16.01.13*	Liquidi per freni	Serb. Orizz 2 A B	X		X	X	X			X						
16.01.14*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
16.01.15	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
16.01.16	Serbatoi per gas liquido	1	X	X		X	X						X	X		
16.01.17	Metalli ferrosi	11				X	X	X			X		X	X		X

**Legenda delle operazioni di manipolazione e miscelazione sui rifiuti**

**OP 1** Travaso, Filtrazione, Miscelazione, Scrematura, Separazione fisica per decantazione (tutte le operazioni gestite nel parco serbatoi orizzontali)

**OP 2** Pressatura / adeguamento volumetrico

**OP 3** Lavaggio

**OP 4** Raggruppamento / Accorpamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 5** Disimballaggio, Riconfezionamento, Ricondizionamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 6** Travaso, Miscelazione, Separazione fisica, Colatura filtri

**OP 7** Selezione, Cernita

(\*) L'attribuzione dei codici operazione segue le prescrizioni di dettaglio impartite con

(\*\*) sono evidenziati in **grassetto i rifiuti PUTRESCIBILI** con obbligo di scarico entro i 3 gg lavorativi dal ricevimento in Impianto

CER / EER	Descrizione rifiuto	SITI RAGGR.	Destinazione di smaltimento e/o recupero							Operazioni di manipolazione e movimentazione						
			D 15	D 14	D 13	R 13	R 12	R 4	R 3	OP 1	OP 2	OP 3	OP 4	OP 5	OP 6	OP 7
16.01.18	Metalli non ferrosi	11	X	X		X	X	X			X		X	X		X
16.01.19	Plastica	8	X	X		X	X		X		X		X	X		X
16.01.20	Vetro	11	X	X		X	X						X	X		X
16.01.21*	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114	1	X	X		X	X		X			X	X	X		X
16.01.22	Componenti non specificati altrimenti	11	X	X		X	X		X			X	X	X		X
16.02.13*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16.02.09 e 16.02.12	9	X	X		X	X						X	X		X
16.02.13*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12 - (INTESO COME NEON)	7	X	X		X	X						X	X		X
16.02.14	Apparecchiature fuori uso diverse da 160209 a 160213	11	X	X		X	X						X	X		X
16.02.15 *	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso - (INTESO COME NEON)	7	X	X		X	X						X	X		X
16.02.15 *	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	9	X	X		X	X						X	X		X
16.02.16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da 160215	11	X	X		X	X						X	X		X
16.03.03*	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	Serb. Orizz 11	X	X	X	X	X			X			X	X	X	
16.03.04	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose diversi da quelli di cui alla voce 16.03.03*	Serb. Orizz 11	X	X	X	X	X			X			X	X	X	
16.03.05*	Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	Serb. Orizz 11	X	X	X	X	X			X			X	X	X	
16.03.06	Rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16.03.05*	Serb. Orizz 11	X	X	X	X	X			X			X	X	X	
16.05.04*	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	1	X	X		X	X						X	X		X
16.05.05	Gas in contenitori a pressione diversi di quelli di cui alla voce 16.05.04	1	X	X		X	X						X	X		X
16.05.06*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	Serb. Orizz 2	X	X	X	X	X			X			X	X	X	
16.05.07*	Sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	Serb. Orizz 2	X	X	X	X	X			X			X	X	X	
16.05.08*	Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	Serb. Orizz 2	X	X	X	X	X			X			X	X	X	
16.05.09	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16.05.06, 16.05.07 e 16.05.08	Serb. Orizz 2	X	X	X	X	X			X			X	X	X	
16.06.01*	Batterie al piombo	1	X	X		X	X						X	X		X
16.06.02*	Batterie al nichel cadmio	4	X	X		X	X						X	X		X
16.06.03*	Batterie contenenti mercurio	4	X	X		X	X						X	X		X
16.06.04	Batterie alcaline (tranne 16 06 03)	4	X	X		X	X						X	X		X
16.06.05	Altre batterie ed accumulatori	4	X	X		X	X						X	X		X

**Legenda delle operazioni di manipolazione e miscelazione sui rifiuti**

**OP 1** Travaso, Filtrazione, Miscelazione, Scrematura, Separazione fisica per decantazione (tutte le operazioni gestite nel parco serbatoi orizzontali)

**OP 2** Pressatura / adeguamento volumetrico

**OP 3** Lavaggio

**OP 4** Raggruppamento / Accorpamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 5** Disimballaggio, Riconfezionamento, Ricondizionamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 6** Travaso, Miscelazione, Separazione fisica, Colatura filtri

**OP 7** Selezione, Cernita

(\*) L'attribuzione dei codici operazione segue le prescrizioni di dettaglio impartite con

(\*\*) sono evidenziati in **grassetto i rifiuti PUTRESCIBILI** con obbligo di scarico entro i 3 gg lavorativi dal ricevimento in Impianto

CER / EER	Descrizione rifiuto	SITI RAGGR.	Destinazione di smaltimento e/o recupero							Operazioni di manipolazione e movimentazione						
			D 15	D 14	D 13	R 13	R 12	R 4	R 3	OP 1	OP 2	OP 3	OP 4	OP 5	OP 6	OP 7
16.06.06*	Elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	4	X		X	X	X						X	X		
16.07.08*	Rifiuti contenenti olio	Serb. Orizz <b>1 A B</b>	X	X	X	X	X			X				X	X	
16.07.09*	Rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X			X	X	X	
16.08.01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	11	X	X		X	X						X	X		
16.08.07*	Catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	O	X	X		X	X						X	X		
16.10.01 *	Soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
16.10.02	Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
16.10.03 *	Concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
16.10.04	Concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
16.11.03*	Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	8	X	X		X	X						X	X		
16.11.04	Altri rivestimenti e materiali refrattari, provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16.11.03	8	X	X		X	X						X	X		
16.11.05*	Rivestimenti e materiali refrattari, provenienti dalle lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	8	X	X		X	X						X	X		
16.11.06	Rivestimenti e materiali refrattari, provenienti dalle lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16.11.05	8	X	X		X	X						X	X		
17.02.01	Legno	11	X	X		X	X						X	X	X	
17.02.02	Vetro	11	X	X		X	X						X	X	X	
17.02.03	Plastica	8	X	X		X	X		X		X		X	X	X	
17.02.04*	Vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	1	X	X		X	X		X		X		X	X		
17.04.01	Rame bronzo e ottone	11	X	X		X	X						X	X	X	
17.04.02	Alluminio	11	X	X		X	X						X	X	X	
17.04.03	Piombo	11	X	X		X	X						X	X	X	
17.04.04	Zinco	11	X	X		X	X						X	X	X	
17.04.05	Ferro e acciaio (se sottoposto a pressatura CER in uscita 19.12.02)	11	X	X		X	X	X			X		X	X	X	
17.04.06	Stagno	11	X	X		X	X						X	X	X	
17.04.07	Metalli misti	11	X	X		X	X						X	X	X	
17.04.09*	Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose.	P	X	X		X	X						X	X	X	
17.04.10*	Cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	Q	X	X		X	X						X	X	X	

**Legenda delle operazioni di manipolazione e miscelazione sui rifiuti**

**OP 1** Travaso, Filtrazione, Miscelazione, Scrematura, Separazione fisica per decantazione (tutte le operazioni gestite nel parco serbatoi orizzontali)

**OP 2** Pressatura / adeguamento volumetrico

**OP 3** Lavaggio

**OP 4** Raggruppamento / Accorpamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 5** Disimballaggio, Riconfezionamento, Ricondizionamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 6** Travaso, Miscelazione, Separazione fisica, Colatura filtri

**OP 7** Selezione, Cernita

(\*) L'attribuzione dei codici operazione segue le prescrizioni di dettaglio impartite con

(\*\*) sono evidenziati in **grassetto i rifiuti PUTRESCIBILI** con obbligo di scarico entro i 3 gg lavorativi dal ricevimento in Impianto

CER / EER	Descrizione rifiuto	SITI RAGGR.	Destinazione di smaltimento e/o recupero							Operazioni di manipolazione e movimentazione						
			D 15	D 14	D 13	R 13	R 12	R 4	R 3	OP 1	OP 2	OP 3	OP 4	OP 5	OP 6	OP 7
17.04.11	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10	11	X	X		X	X					X	X		X	
<b>17.09.04</b>	<b>Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17.09.01, 17.09.02 e 17.09.03</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>					<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	
19.01.05*	Residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	1	X	X		X	X			X		X	X			
19.01.10*	Carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	1	X	X		X	X					X	X			
19.02.03	Miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X			X	X		
19.02.04*	Miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X			X	X		
<b>19.02.05 *</b>	<b>Fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose</b>	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X			X	X		
<b>19.02.06</b>	<b>Fanghi prodotti da trattamento chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 190205</b>	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X			X	X		
19.02.07*	Oli e concentrati prodotti da processi di separazione	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
19.02.08*	Rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
19.02.09*	Rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X		X	X	X		
19.02.10	Rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19.02.08 e 19.02.09	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X		X	X	X		
19.02.11*	Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X		X	X	X		
<b>19.08.02</b>	<b>Rifiuti dell'eliminazione della sabbia</b>	A B 8	X	X	X	X	X					X	X	X		
<b>19.08.09</b>	<b>Miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili</b>	Serb. Orizz 11	X		X	X	X			X			X	X		
<b>19.08.10 *</b>	<b>Miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09</b>	Serb. Orizz A B	X		X	X	X			X			X	X		
<b>19.08.13 *</b>	<b>Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali</b>	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X			X	X		
<b>19.08.14</b>	<b>Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13</b>	Serb. Orizz A B	X	X	X	X	X			X			X	X		
19.09.04	Carbone attivo esaurito	1	X	X		X	X					X	X			
19.09.05	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	1	X	X		X	X					X	X			
19.12.02	Metalli ferrosi	11 13	X	X		X	X	X			X	X	X			
19.12.03	Metalli non ferrosi	11	X	X		X	X	X			X	X	X			
19.12.04	Plastica e gomma	8	X	X		X	X		X		X	X	X			
<b>19.13.07*</b>	<b>Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose</b>	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X			X	X		

**Legenda delle operazioni di manipolazione e miscelazione sui rifiuti**

**OP 1** Travaso, Filtrazione, Miscelazione, Scrematura, Separazione fisica per decantazione (tutte le operazioni gestite nel parco serbatoi orizzontali)

**OP 2** Pressatura / adeguamento volumetrico

**OP 3** Lavaggio

**OP 4** Raggruppamento / Accorpamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 5** Disimballaggio, Riconfezionamento, Ricondizionamento (per i soli rifiuti in collettame)

**OP 6** Travaso, Miscelazione, Separazione fisica, Colatura filtri

**OP 7** Selezione, Cernita

(\*) L'attribuzione dei codici operazione segue le prescrizioni di dettaglio impartite con

(\*\*) sono evidenziati in **grassetto i rifiuti PUTRESCIBILI** con obbligo di scarico entro i 3 gg lavorativi dal ricevimento in Impianto

CER / EER	Descrizione rifiuto	SITI RAGGR.	Destinazione di smaltimento e/o recupero							Operazioni di manipolazione e movimentazione						
			D 15	D 14	D 13	R 13	R 12	R 4	R 3	OP 1	OP 2	OP 3	OP 4	OP 5	OP 6	OP 7
<b>19.13.08</b>	<b>Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19.13.07*</b>	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
20.01.01	Carta e cartone	8	X	X		X	X				X			X		X
20.01.02	Vetro	11	X	X		X	X					X	X			X
20.01.13 *	Solventi	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
20.01.14 *	Acidi	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
20.01.15 *	Sostanze alcaline	Serb. Orizz 2	X		X	X	X			X				X	X	
20.01.19*	Pesticidi	1	X	X	X	X	X					X	X	X		
20.01.21*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	7	X	X		X	X					X	X			X
20.01.25	Oli e grassi commestibili	Serb. Orizz 11	X		X	X	X			X				X	X	
20.01.26*	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 200125	Serb. Orizz	X		X	X	X			X						
20.01.27 *	Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	Serb. Orizz 2 1	X	X	X	X	X			X				X	X	X
20.01.28	Vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	Serb. Orizz 2	X	X	X	X	X			X				X	X	X
20.01.29 *	Detergenti contenenti sostanze pericolose	Serb. Orizz 2	X	X	X	X	X			X				X	X	
20.01.30	Detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	Serb. Orizz 2	X	X	X	X	X			X				X	X	
20.01.32	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	8	X	X	X	X	X						X	X	X	X
20.01.33*	Batterie e accumulatori di cui alle voci 16.06.01 16.06.02 e 16.06.03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie – (INTESO COME BATTERIE PERICOLOSE DERIVANTI DA RACCOLTA URBANA, ECCETTO BATTERIE AL PIOMBO)	4	X	X		X	X						X	X		X
20.01.33*	Batterie e accumulatori di cui alle voci 16.06.01 16.06.02 e 16.06.03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie – (INTESO COME BATTERIE AL PIOMBO)	1	X	X		X	X						X	X		X
20.01.34	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20.01.33	4	X	X		X	X						X	X		X
20.01.37*	Legno, contenente sostanze pericolose	1	X	X		X	X				X		X	X		X
20.01.38	Legno, diverso da quello di cui alla voce 20.01.37	11	X	X		X	X				X		X	X		X
20.01.39	Plastica	8	X	X		X	X		X		X		X	X		X
20.01.40	Metallo	11	X	X		X	X	X			X		X	X		X



# CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA

## VISTO ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA

Ai sensi degli artt. 147Bis 1° comma, 153 e 183 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n.267

**Proponente: Servizio Tutela ambientale**

**Oggetto: LIGUROIL S.R.L., VIA B. PARODI 153 A, CERANESI (GENOVA). MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE RILASCIATA CON A.D. N. 2990/2022 AI SENSI DELL'ART. 29-SEXIES E 29-NONIES, TITOLO III-BIS, PARTE SECONDA, DEL D.LGS. N. 152/2006 E SS.MM.II.. ACCERTAMENTO IN ENTRATA DI EURO 2.000,00.**

Il presente atto produce effetti diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria e/o sul patrimonio dell'ente, evidenziate nelle imputazioni contabili di seguito indicate, per cui si esprime parere: FAVOREVOLE

Annotazioni o motivazioni del parere contrario:

## VISTO ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA

S/E	Codice	Cap.	Azione		Importo	Prenotazione		Impegno		Accertamento		CUP	CIG	
					Euro	N.	Anno	N.	Anno	N.	Anno			
ENTRATA	3010002	0	3001628	+	2.000,00					99	2025			
Note: REV. 7588														
<b>TOTALE ENTRATE:</b>				+	2.000,00									
<b>TOTALE SPESE:</b>				+										

Genova li, 13/06/2025

**Sottoscritto dal responsabile  
della Direzione Risorse  
(SILVIA FABRIS)  
con firma digitale**