



**PROVINCIA DI GENOVA**  
**PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE**

5 DIREZIONE AMBIENTE, AMBITI NATURALI E TRASPORTI  
SERVIZIO ACQUA E RIFIUTI

Prot. Generale N. 0070507 / 2012

Atto N. 3076

**OGGETTO: MODIFICA DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA GESTIONE DELLO STOCCAGGIO PROVVISORIO E DEGLI IMPIANTI DI ADEGUAMENTO VOLUMETRICO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI PRODOTTI DA TERZI RILASCIATA ALLA F.I.D.ECO S.R.L. CON P.D. N. 199 DEL 14.01.2010 PER L'IMPIANTO SITO IN GENOVA, VIA DELLA FERRIERA, 2.**

In data 31/05/2012 il/la sottoscritto/a **FONTANELLA PAOLA** ha adottato il provvedimento Dirigenziale di seguito riportato.

Visti l'Art. 107, commi 1, 2 e 3 del T.U. "Leggi sull'ordinamento degli Enti Locali", approvato con D.Lgs. n. 267 del 18-08-2000 e l'Art. 33 dello Statuto della Provincia di Genova;

Visto altresì l'Art. 4, comma 2 del D.Lgs 165/01;

Richiamato il vigente Regolamento sull'ordinamento degli Uffici e dei Servizi;

Vista la deliberazione n. 1/2012 del 10.01.2012 con la quale la Giunta Provinciale ha approvato il Piano Esecutivo di Gestione 2012;

Visto il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 recante "Norme in materia ambientale";

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

Visto il D.Lgs. n. 205 del 3 dicembre 2010 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";

Vista la Legge Regionale 21 giugno 1999, n. 18, con la quale, fra l'altro, è previsto che le Province approvino i progetti e rilascino le autorizzazioni relative alla realizzazione e all'esercizio degli impianti di smaltimento e di recupero;

Vista la Legge Regionale 31 ottobre 2006 n. 30, recante "Disposizioni urgenti in materia ambientale";

Visto il D.Lgs. n. 151 del 25.07.2005 recante "Attuazione delle Direttive 2002/95/Ce, 2002/96/Ce e 2003/108/Ce, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti";

Visto il provvedimento dirigenziale n. 199 del 14.01.2010, con il quale la F.I.D.ECO. S.r.l. è stata autorizzata alla gestione dello stoccaggio provvisorio di rifiuti e degli impianti di adeguamento volumetrico di pericolosi e non pericolosi prodotti da terzi, siti in via della Ferriera 2 a Genova Pontedecimo;

Vista la nota della F.I.D.ECO. S.r.l. in data 29.12.2011, assunta al protocollo provinciale n. 152796 del 30.12.2011, tesa ad ottenere una modifica dell'autorizzazione rilasciata con Provvedimento Dirigenziale n. 199 del 14.01.201; in particolare la Società ha richiesto:

- a) la possibilità di utilizzo dell'edificio 6 per le operazioni di stoccaggio;
- b) l'aumento del quantitativo istantaneo in stoccaggio autorizzato da 145 t. a 155 t.;

- c) lo spostamento del trituratore dall'attuale collocazione nell'edificio 5 all'area antistante l'edificio 6;
- d) di integrare l'elenco dei codici CER in stoccaggio;
- e) di integrare l'elenco dei codici CER lavorabili;
- f) la possibilità di effettuare operazioni di raggruppamento e miscelazione tra rifiuti pericolosi e non, con assegnazione del codice 19.XX.XX al rifiuto ottenuto;

Nel dettaglio, in considerazione della grande varietà di rifiuti in ingresso, al fine di razionalizzare e semplificare le fasi di uscita dei rifiuti dall'impianto, la Società ha chiesto di poter miscelare tra loro rifiuti pericolosi e non e pericolosi con diverse caratteristiche di pericolo, in deroga all'art. 187, comma 2, del D.Lgs. 152/2006.

– saranno miscelati tra loro solo rifiuti con le seguenti caratteristiche di pericolosità:

- H3-B – infiammabile
- H4 – irritante
- H5 – nocivo
- H6 – tossico
- H8 – corrosivo
- H13 – sensibilizzanti
- H14 - ecotossico

– Alla miscela saranno attribuite tutte le classi di pericolosità dei singoli rifiuti costituenti la miscela. In caso che una classe ne includa un'altra, sarà riportata solo la classe peggiorativa (es. se contemporaneamente tossico e nocivo, sarà riportato solo tossico)

A seconda delle caratteristiche del rifiuto saranno effettuate le seguenti operazioni:

– Operazioni sui rifiuti solidi

Dai rifiuti solidi saranno preventivamente aspirate le eventuali componenti liquide, dopodiché si procederà alle operazioni di miscelazione dopo aver verificato la compatibilità in base alle informazioni in possesso.

I rifiuti che non presentano né fasi liquide né polverulente, se valutati idonei, saranno sottoposti a triturazione o pressatura. Il materiale tritato, contenuto in contenitori da 1 m<sup>3</sup>, e le balle di materiale pressato saranno collocati in cassoni scarrabili stagni posizionati all'esterno, protetti dagli agenti atmosferici mediante appositi teli o coperchi ad apertura idraulica.

– Operazioni sui rifiuti liquidi

I rifiuti liquidi saranno aspirati dai contenitori originali e travasati all'interno di fusti da 200 l o cisternette da 1 m<sup>3</sup> dopo aver svolto le opportune verifiche di compatibilità sia sulla base della documentazione in possesso sia con prove di miscelazione su piccole frazioni.

Saranno evitate miscelazioni di rifiuti che potrebbero dare luogo a reazioni chimiche con sviluppo di sostanze odorigene, aumento di viscosità, polimerizzazione o comunque variazioni dello stato fisico e rifiuti in grado di dare forti reazioni chimiche quali acidi forti con basi forti, ossidanti con riducenti, etc..

Le operazioni di aspirazione saranno svolte esclusivamente all'interno del locale 2 (edificio A) nell'apposita area dedicata e dotata di sistema di captazione ed abbattimento delle

emissioni (E1)

- Operazioni su rifiuti che non possono essere oggetto di trattamenti meccanici

I rifiuti che non potranno essere sottoposti a trattamenti meccanici (es. fanghi non pompabili, ceneri, polveri, etc.) saranno raggruppati in un cassone scarrabile lasciando inalterato il loro imballaggio originario.

Tutte le suddette operazioni saranno svolte in aree coperte e impermeabilizzate.

La società comunica di avere predisposto, nell'ambito della certificazione ISO 14001, una apposita modulistica per garantire la tracciabilità dei rifiuti nel loro percorso all'interno dell'impianto.

Le modalità di classificazione dei rifiuti ottenuti dalla miscelazione saranno le seguenti:

- sarà attribuito un codice CER della famiglia 19.XX.XX e in particolare:
  - 19.02.03: miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti-non pericolosi
  - 19.02.04\*: miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso
  - 19.12.12: altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 19.12.11
  - 19.12.11\*: altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose
- in alternativa potrà essere utilizzato il codice CER prevalente della miscela
- In caso di miscelazione di uno o più rifiuti non pericolosi con anche un solo rifiuto pericoloso, alla miscela sarà sempre attribuito un CER pericoloso

Vista la nota della F.I.D.ECO. S.r.l., assunta al protocollo provinciale n. 40952 del 28.03.2012, con la quale la Società ha trasmesso le integrazioni richieste dalla Provincia di Genova con nota prot. n. 23784 del 16.02.2012;

Vista la relazione istruttoria redatta al riguardo dal personale tecnico dell'Ufficio Suolo della Provincia di Genova in data 27.04.2012 che costituisce presupposto al presente atto;

Considerato che pertanto la modifica proposta non configura variante sostanziale, ai sensi dell'art. 35 comma 2 della L.R. 18/99;

Tutto quanto ciò premesso,

DISPONE

- 1) di aggiornare, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006, alla F.I.D.ECO. S.r.l. l'autorizzazione alla gestione dell'impianto di stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi sito in Genova, via Lorenzi, 23 e 25, rilasciata con P.D. n. 7147 del 30.11.2009, integrato dal P.D. n. 169 del 12.01.2010, come di seguito riportato:
- a) la Società dovrà comunicare a questo ufficio la data di completamento dei lavori al fine di consentire, da parte dell'Ufficio Suolo della Direzione Ambiente Ambiti Naturali e Trasporti, la verifica della conformità delle opere realizzate alla modifica proposta

- b) nell'insediamento possono essere gestite le tipologie di rifiuti elencate nella tabella in Allegato 1 con le modalità indicate e nelle relative aree individuate nella planimetria in Allegato 2.
- c) il quantitativo massimo di rifiuti complessivamente stoccabili è fissato in **155 t**;
- d) il tempo di stoccaggio dei rifiuti non deve superare i 12 mesi eccetto i rifiuti putrescibili o fermentescibili, per i quali lo stoccaggio dovrà essere limitato alla sola sosta tecnica dei rifiuti presso l'insediamento F.I.D.ECO e comunque non potrà protrarsi per un periodo superiore a 5 giorni lavorativi;
- e) lo stoccaggio in area esterna dei rifiuti costituiti da tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio (CER 200121\*) deve essere effettuato in cassonetti metallici stagni opportunamente etichettati;
- f) salvo quanto previsto alla precedente lettera d), l'area esterna ai locali di stoccaggio deve essere mantenuta sgombra da rifiuti (salvo che per i movimenti di rifiuti in conferimento ed in imminente uscita dall'insediamento) e in ogni caso deve essere evitato il deposito di rifiuti al di fuori dei contenitori previsti per ciascuna tipologia;
- g) presso il centro di stoccaggio provvisorio non possono essere accettati materiali sfusi allo stato solido, nè fanghi percolanti. I rifiuti liquidi dovranno essere conferiti all'impianto unicamente in contenitori a tenuta stagna, realizzati in materiale con adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico – fisiche del rifiuto stesso;
- h) i rifiuti liquidi travasabili sono quelli indicati nella tabella in Allegato 1 (operazioni R12, D13). Nel caso in cui i rifiuti vengano conferiti al centro di stoccaggio in contenitori di piccole dimensioni, si dovrà provvedere ad una loro pallettizzazione all'arrivo in deposito in modo da renderne agevole la movimentazione mediante gli usuali mezzi di sollevamento (carrelli elevatori e transpallets);
- i) per il settore lavanderia, dovrà essere fornito all'utente un contenitore di plastica con chiusura ermetica insieme ad un sacchetto in polietilene HD, per contenere i reflui provenienti dall'impianto lavasecco. Quanto ritirato dalla lavanderia dovrà essere portato al deposito di stoccaggio e, nell'area di capannone con pavimentazione impermeabilizzata, il sacchetto in polietilene già sigillato sarà travasato in fusto metallico. Detti fusti saranno pallettizzati e depositati nell'area impermeabilizzata pronti ad essere caricati al momento del raggiungimento del carico di un autotreno;
- j) gli accumulatori esausti saranno ritirati con contenitori a tenuta stagna, idonei al trasporto, e portati al deposito ove saranno scaricati dal mezzo con muletto e posati sulla pavimentazione impermeabilizzata dell'area assegnata fino a formare un quantitativo sufficiente a completare un carico di un autotreno;
- k) la Società potrà dotarsi di ulteriori strutture operative ove alloggiare i fusti contenenti rifiuti liquidi. Dette strutture potranno essere costituite da scaffalature in acciaio dotate di vasche di raccolta dimensionate secondo un volume a norma e coerente con i quantitativi sopra stoccati in fusti posizionati su pallets. Dovranno comunque essere attuati tutti gli accorgimenti tecnici ed organizzativi atti ad impedire, sia nella fase di movimentazione che in quella di stoccaggio provvisorio, interferenze e/o commistioni tra rifiuti per i quali siano ipotizzabili incompatibilità chimico-fisiche;
- l) la manipolazione dei rifiuti deve essere limitata alla sola movimentazione dei contenitori a tenuta stagna ritirati dai clienti ed alla loro eventuale pallettizzazione, senza effettuazione di travaso e/o riempimento e/o trattamenti meccanici salvo che per i rifiuti espressamente indicati nella tabella in Allegato 1 (attività R12, D13);
- m) agli impianti adibiti al travaso e al trattamento meccanico potranno essere avviate le seguenti quantità di rifiuti:

~	Carboni attivi da impianti di depurazione effluenti gassosi (provenienti da cabine di verniciatura veicoli, manufatti in metallo, legno):	50 t/anno
~	Morchie di cabina di verniciatura:	15 t/anno
~	Bagni di sviluppo e fissaggio e fissaggio esausti:	130 t/anno
~	Diluenti esausti:	40 t/anno
~	Morchie di cabina di verniciatura, Vernici indurite, Pitture di scarto a base acqua:	

- ~ Stracci sporchi, carta di mascheratura e pannelli filtranti: 13 t/anno
- ~ Contenitori in plastica, Contenitori in metallo 10 t/anno

- n) fatto salvo quanto autorizzato al punto m), i rifiuti pericolosi devono essere tenuti separati dai rifiuti non pericolosi, anche se della stessa tipologia;
- o) i rifiuti di cui alla tabella in Allegato 1 appartenenti a ciascun gruppo da A a G possono essere sottoposti a miscelazione con altri rifiuti nell'ambito del gruppo di appartenenza in deroga all'art. 187 del D.lgs. 152/2006;
- p) ai rifiuti ottenuti dalle operazioni di miscelazione/accorpamento/travasato potranno essere attribuiti codici CER della famiglia 19.XX.XX e in particolare:
- ~ 19.02.03: miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi
  - ~ 19.02.04\*: miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso
  - ~ 19.12.12: altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 19.12.11
  - ~ 19.12.11\*: altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose

in alternativa potrà essere utilizzato il codice CER prevalente della miscela

- q) Potranno essere miscelati tra loro solo rifiuti con le seguenti caratteristiche di pericolosità:
- ~ H3-B – infiammabile
  - ~ H4 – irritante
  - ~ H5 – nocivo
  - ~ H6 – tossico
  - ~ H8 – corrosivo
  - ~ H13 – sensibilizzanti
  - ~ H14 - ecotossico
- r) in caso di miscelazione di rifiuti pericolosi con rifiuti non pericolosi, alla miscela ottenuta dovranno essere attribuite le classi di pericolosità dei rifiuti originari;
- s) in caso di miscelazione di rifiuti pericolosi con differenti classi di pericolosità, alla miscela ottenuta dovranno essere attribuite tutte le classi di pericolosità dei rifiuti originari;
- t) la società dovrà garantire la tracciabilità dei rifiuti nel loro percorso all'interno dell'impianto compilando l'apposita modulistica predisposta nell'ambito della certificazione ISO 14001;
- u) al fine evitare eventuali emissioni sia liquide che aeriformi i rifiuti solidi polverulenti e quelli non in possesso delle caratteristiche chimico-fisiche idonee al trattamento meccanico dovranno essere raggruppati in un cassone scarrabile lasciando inalterato il loro imballaggio originario;
- v) ogni singola tipologia di rifiuti deve essere stoccata in area definita (per la collocazione delle aree fare riferimento alla planimetria in Allegato 2) ed opportunamente individuata da cartelli fissi riportanti il nome e/o il codice CER del rifiuto ivi depositato. Devono essere applicati sui contenitori contrassegni indicanti il tipo di rifiuto contenuto e/o il relativo codice europeo CER;



- w) deve essere evitata ogni forma di contatto diretto tra i rifiuti incompatibili in quanto suscettibili di dar luogo a reazioni pericolose con sviluppo di sostanze esplosive, infiammabili o tossiche;
- x) deve essere garantito il rispetto delle norme tecniche di cui al D.Lgs. n. 151/2005 per lo stoccaggio dei RAEE dismessi, con divieto di utilizzare per la movimentazione, per la separazione strumenti atti a lesionare i RAEE stessi o i loro componenti, ovvero a causare il rilascio di sostanze inquinanti o pericolose per l'ambiente, ovvero a compromettere le successive operazioni di recupero;
- y) i rifiuti sanitari devono essere gestiti, stoccati e smaltiti secondo i dispositivi di cui al D.P.R. n. 254/2003;
- z) tutti i contenitori dei rifiuti devono essere mantenuti perfettamente chiusi al fine di evitare emissioni diffuse di polveri e sostanze volatili, nonché rischi di sversamenti accidentali del contenuto;
- aa) i cordoli di contenimento e l'impermeabilizzazione della pavimentazione del capannone di stoccaggio devono essere sempre mantenuti integri e ripristinati in caso di danneggiamenti;
- bb) le scaffalature e le vasche di raccolta adibite allo stoccaggio di rifiuti liquidi devono essere sempre mantenute integre e riparate in caso di danneggiamenti;
- cc) le eventuali acque di lavaggio dei vari contenitori dei rifiuti dovranno essere stoccate separatamente ed avviate ad idoneo smaltimento;
- dd) i rifiuti contenenti sostanze lesive all'ozono stratosferico devono essere stoccati in maniera tale da evitare il rilascio di tali sostanze e quindi smaltiti presso impianti di smaltimento e/o recupero specificatamente autorizzati al trattamento di tali tipologie, così come previsto dalla normativa di settore;
- ee) eventuali sversamenti accidentali di rifiuti dovranno essere assorbiti con prodotti specifici ad alto assorbimento il cui residuo dovrà essere avviato a smaltimento. A tal fine idonei materiali devono essere sempre tenuti in deposito presso l'insediamento per far fronte a situazioni contingenti;
- ff) i rifiuti devono essere conferiti a soggetti debitamente autorizzati per le ulteriori fasi di smaltimento e/o recupero;
- gg) le operazioni di travaso e di pressatura contenitori devono sempre essere effettuate con i sistemi di captazione e abbattimento tenuti regolarmente in funzione. Non è consentito il by-pass dell'impianto di depurazione;
- hh) la Società F.I.D.ECO. deve garantire il funzionamento dell'impianto di aspirazione e dell'apparecchio contaore (con almeno 4 cifre) ad esso asservito;
- ii) l'impianto di abbattimento per le SOV deve garantire un'efficienza di abbattimento non inferiore all'80%. I sistemi di contenimento delle polveri (ciclone + filtri) dovranno garantire un'efficienza di abbattimento >90%;
- jj) in caso di disservizio degli impianti di abbattimento per il particolato e per le SOV, la lavorazione a monte dovrà essere immediatamente sospesa e non potrà essere ripresa fino al ripristino della funzionalità dell'impianto di abbattimento stesso Tale procedura dovrà essere seguita anche in caso di disservizio dell'apparecchio contaore;
- kk) la Società deve provvedere al mantenimento di un'efficienza di abbattimento del gruppo depuratore asservito ad E1 procedendo ad una completa sostituzione dei carboni attivi (densità = 500 kg/m<sup>3</sup>) almeno ogni 270 ore di funzionamento della cabina (così come registrate dall'apparecchio contaore). Dovrà inoltre sostituire il filtro sintetico a parete ed i prefiltri a secco almeno ogni 150 ore di funzionamento della cabina (anch'esse registrate al contaore);
- ll) la Società deve provvedere ad una manutenzione ordinaria del ciclone asservito alle operazioni di trasferimento carboni attivi esausti in big-bags (controllo e pulizia) ogni qual volta si renda necessario;
- mm) la Società deve dotarsi di registro, regolarmente vistato dalla Provincia, sul quale annotare gli eventuali disservizi e le manutenzioni ordinarie e straordinarie agli impianti di abbattimento (filtri e carboni attivi), con indicazione della data, del tipo di intervento effettuato e del corrispondente numero di ore registrate al contaore al momento della manutenzione. Il registro dovrà essere conservato per almeno 5 anni dall'ultima registrazione e messo a disposizione delle Autorità preposte al controllo;

- nn) la Società deve presentare annualmente alla Provincia di Genova - Ufficio Aria - una dichiarazione relativa al quantitativo complessivo di rifiuti movimentati (espressi in t/anno) e riferiti all'anno precedente la dichiarazione stessa. Contestualmente deve comunicare il numero di ore di funzionamento della cabina e dell'impianto di aspirazione ad essa asservito, come risulta dall'apparecchio contatore; il numero di sostituzioni del materassino filtrante, delle celle filtranti e dei carboni attivi asserviti alla cabina effettuate durante l'anno cui è riferita la dichiarazione; il quantitativo di carboni attivi sostituiti; il numero di ore registrate al contatore al momento delle sostituzioni dei carboni attivi e dei filtri per le polveri;
- oo) la data entro cui far pervenire la dichiarazione di cui alla precedente lettera nn) è fissata al 31 gennaio dell'anno successivo a quello di riferimento;
- pp) deve essere comunicata alla Provincia di Genova ogni eventuale variazione del nominativo del responsabile tecnico dell'impianto di stoccaggio provvisorio e di adeguamento volumetrico dei rifiuti, corredando con lettera di accettazione della carica da parte dello stesso incaricato, qualora diverso dal responsabile legale della Società;
- qq) ogni eventuale modifica gestionale dell'impianto (quantitativi, tempi di stoccaggio, ecc.) dovrà essere autorizzata dal competente Ufficio della Provincia di Genova;
- rr) entro quarantacinque giorni dalla data di ricevimento del presente provvedimento dovrà essere aggiornata ad un importo pari a € 70.460,00 e mantenuta per tutta la durata dell'autorizzazione, la garanzia finanziaria prestata a favore dell'Amministrazione Provinciale di Genova, con una delle seguenti modalità:
- i. reale e valida cauzione ai sensi dell'art. 54 del regio decreto 23 maggio 1924 n. 827 e successive modifiche ed integrazioni
  - ii. polizza fideiussoria che preveda l'espressa rinuncia al beneficiario della preventiva escussione del debitore principale e la sua operatività entro 15 giorni a semplice richiesta scritta dell'Amministrazione e senza eccezioni, con efficacia fino a svincolo da parte dell'Amministrazione beneficiaria;
- ss) deve essere mantenuta la polizza assicurativa a copertura di eventuali danni ambientali e danni a terzi derivanti dall'esercizio dell'attività;
- tt) alla chiusura dell'impianto la F.I.D.ECO S.r.l.:
- i) dovrà essere assicurata la messa in sicurezza del sito e il ripristino del luogo, compatibile con la destinazione d'uso del sito stesso, in conformità alla normativa vigente;
  - ii) dovrà assicurare la rimozione dall'area dei rifiuti presenti;
  - iii) dovrà predisporre controlli sulle matrici ambientali potenzialmente suscettibili di contaminazione determinata dall'attività svolta; nel caso la tipologia dei rifiuti stoccati e/o trattati e le condizioni di esercizio dell'attività consentano di escludere la compromissione delle matrici ambientali, dovrà comunque essere relazionato sulle motivazioni alla base di tale conclusione.

2) di trasmettere il presente provvedimento alla F.I.D.ECO. S.r.l.;

3) di trasmettere il presente provvedimento al Comune di Genova e alla Regione Liguria;

4) di trasmettere il presente provvedimento all'ARPAL e all'ASL 3 Genovese per i controlli di rispettiva competenza.

Si rammenta che relativamente alle emissioni in atmosfera, qualora la Società intendesse procedere ad effettuare modifiche non sostanziali allo stabilimento (così definite in quanto non apportanti variazioni quali-quantitative delle emissioni), dovrà essere inviata alla Provincia di Genova preventiva descrizione degli interventi.

E' fatto salvo quant'altro contenuto nel Provvedimento Dirigenziale n. 708 dell' 8 febbraio 2008, modificato dal Provvedimento Dirigenziale n. 199 del 14.01.2010, nonché tutti gli obblighi comunque disposti per legge e applicabili al caso.

Procedimento n. 762 Anno 2012

Si informa che contro il presente provvedimento può essere proposto ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale entro i termini indicati nel D.Lgs. 104/2010, oppure ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla notificazione o piena conoscenza del provvedimento.

IL DIRIGENTE  


IN PUBBLICAZIONE ALL'ALBO PRETORIO ON LINE

DELLA PROVINCIA DI GENOVA PER 15 GIORNI

DAL 1 GIU. 2012



Il Responsabile della Pubblicazione  
Dott. Alessandro Fasciolo





## ALLEGATO 1

C.E.R.	Definizione rifiuto	Locali di stoccaggio	Gruppi di rifiuti sottoposti a raggruppamento/ miscelazione	Codice attività
03	<i>Rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli, mobili, polpa, carta e cartone</i>			
030104*	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	3,5,6		R13, D15
030105	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104	3,5,6		R13, D15
04	<i>Rifiuti della lavorazione di pelli e pellicce, nonché dell'industria tessile</i>			
040103*	Bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	2,3		R13, D15
040214*	Rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	2,3		R13, D15
040215	Rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 040214	2,3		R13, D15
040216*	Tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	2,3		R13, D15
040217	Tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 040216	2,3		R13, D15
040219*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	2,3		R13, D15
040220	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 040219	2,3		R13, D15
06	<i>Rifiuti dei processi chimici inorganici</i>			
060101*	Acido solforico e acido solforoso	1,2,3		R13, D15
060102*	Acido cloridrico	1,2,3		R13, D15
060103*	Acido fluoridrico	1,2,3		R13, D15
060105*	Acido nitrico e nitroso	1,2,3		R13, D15
060106*	Altri acidi	1,2,3		R13, D15
060204*	Iodossido di sodio e potassio	1,2,3		R13, D15
060205*	Altre basi	1,2,3		R13, D15
060404*	Rifiuti contenenti mercurio	1		R13, D15
060502*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	2,3,5,6		R13, D15
060503	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502	2,3,5,6		R13, D15
061302*	Carbone attivato esaurito (tranne 060702*)	1,4,5,6		R12, R13, D13, D15
07	<i>Rifiuti dei processi chimici organici</i>			

070101*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	2,3		R13, D15
070103*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	2,3	F	R12, R13, D13, D15
070104*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	2,3	C	R12, R13, D13, D15
070109*	Residui di filtrazione ed assorbenti esauriti, alogenati	1,3		R13, D15
070110*	Altri residui di filtrazione ed assorbenti esauriti	1,3		R13, D15
070111*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	2,3,5,6		R13, D15
070112	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070111	2,3,5,6		R13, D15
070203*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	2,3	F	R12, R13, D13, D15
070204*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	2,3	C	R12, R13, D13, D15
<b>070208*</b>	<b>Altri fondi residui di reazione</b>	<b>5,6</b>	<b>C, F</b>	<b>R12, R13, D13, D15</b>
070209*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	1,3,5,6	G	R12, R13, D13, D15
070210*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	1,3,5,6	A, F	R12, R13, D13, D15
070211*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	2,3,5,6	A	R12, R13, D13, D15
070212	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070211	2,3,5,6	A	R12, R13, D13, D15
070213	Rifiuti plastici	1,3	D	R12, R13, D13, D15
070216*	Rifiuti contenenti silicene pericoloso	1,3	F	R12, R13, D13, D15
070217	Rifiuti contenenti silicene diversi da quelli di cui alla voce 070216	1,3,5,6		R13, D15
070301*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	2,3,5,6		R13, D15
070303*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	2,3	F	R12, R13, D13, D15
070304*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	2,3	C	R13, D15
<b>070308*</b>	<b>Altri fondi residui di reazione</b>		<b>C, F</b>	<b>R12, R13, D13, D15</b>
070309*	Residui di filtrazione ed assorbenti esauriti alogenati	1,3	G	R12, R13, D13, D15
070310*	Altri residui di filtrazione ed assorbenti esauriti	1,3,5,6	A, F	R12, R13, D13, D15
070311*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	2,3,5,6	A	R12, R13, D13, D15
070312	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070311	2,3,5,6	A	R12, R13, D13, D15
070403*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	2,3	E	R12, R13, D13, D15
070404*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	2,3	C	R12, R13, D13, D15

070411*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	2,3,5,6	A	R12, R13, D13, D15
070412	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070411	2,3	A	R12, R13, D13, D15
070501*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	2,3,5,6		R13, D15
070503*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	2,3	F	R12, R13, D13, D15
070504*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	2,3	C	R12, R13, D13, D15
070509*	Residui di filtrazione ed assorbenti esauriti, alogenati	1,3,5,6		R13, D15
070510*	Altri residui di filtrazione ed assorbenti esauriti	1,3,5,6		R13, D15
070511*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	2,3,5,6	A	R12, R13, D13, D15
070512	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070511	2,3,5,6	A	R12, R13, D13, D15
070601*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	2,3,5,6		R13, D15
070603*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	2,3	F	R12, R13, D13, D15
070604*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	2,3	C	R12, R13, D13, D15
070608*	<b>Altri fondi residui di reazione</b>	<b>5,6</b>	<b>F</b>	<b>R12, R13, D13, D15</b>
070609*	Residui di filtrazione ed assorbenti esauriti, alogenati	1,3		R13, D15
070610*	Altri residui di filtrazione ed assorbenti esauriti	1,3,5,6	F	R12, R13, D13, D15
070611*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	2,3,5,6	A	R12, R13, D13, D15
070612	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070611	2,3,5,6	A	R12, R13, D13, D15
070701*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	2,3,5,6		R13, D15
070703*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	2,3	F	R12, R13, D13, D15
070704*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	2,3	C	R12, R13, D13, D15
070709*	Residui di filtrazione ed assorbenti esauriti, alogenati	1,3,5,6		R13, D15
070710*	Altri residui di filtrazione ed assorbenti esauriti	1,3,5,6		R13, D15
070711*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	2,3,5,6	A	R12, R13, D13, D15
070712	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070711	2,3,5,6	A	R12, R13, D13, D15
08	<i>Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici e smalti vetrati), adesivi, sigillanti ed inchiostri per stampa</i>			
080111*	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o	1,2,3	C, F, G	R12, R13, D13, D15

	altre sostanze pericolose			
080112	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111	1,2,3,5,6	F	R12, R13, D13, D15
080113*	Fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	1,2,3	F	R12, R13, D13, D15
080114	Fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080113	2,3,5,6		R12, R13, D13, D15
080115*	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	1,2,3	F	R12, R13, D13, D15
080116	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115	1,2,3,5,6		R12, R13, D13, D15
080117*	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	1,2,3	F	R12, R13, D13, D15
080118	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080117	2,3	F	R12, R13, D13, D15
080119*	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	1,2,3,5,6	C	R12, R13, D13, D15
080120	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 080119	2,3,5,6		R12, R13, D13, D15
080121*	Residui di vernici o di sverniciatori	1,2,3	C, F, G	R12, R13, D13, D15
080201	Polveri di scarto di rivestimenti	1,2,3,5,6	A	R12, R13, D13, D15
080307	Fanghi acquosi contenenti inchiostro	1,2,3,5,6		R12, R13, D13, D15
080308	Rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	1,2,3,5,6		R13, D15
080312*	Scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	1,2,3,5,6	C, F	R12, R13, D13, D15
080313	Scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 080312	1,2,3,5,6		R12, R13, D13, D15
080314*	Fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	1,2,3,5,6	F	R12, R13, D13, D15
080315	Fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 080314	1,2,3,5,6		R12, R13, D13, D15
080316*	Residui di soluzioni chimiche per incisione	1,2,3		R13, D15
080317*	Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	1,2,3,5,6	F	R12, R13, D13, D15
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	1,2,3,5,6		R12, R13, D13, D15
080409*	Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	1,3,5,6	C, F	R12, R13, D13, D15
080410	Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 080409	2,3,5,6		R12, R13, D13, D15
080411*	Fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	1,3	F	R12, R13, D13, D15
080412	Fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080411	1,3		R12, R13, D13, D15
080413*	Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti	1,3	F	R12, R13, D13, D15

	solventi organici o altre sostanze pericolose			
080414	Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080413	2,3,5,6		R12, R13, D13, D15
080415*	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	1,3,5,6	C	R12, R13, D13, D15
080416	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080415	2,3,5,6		R13, D15
09	<i>Rifiuti dell'industria fotografica</i>			
090101*	Soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	1,5,6		R12, R13, D13, D15
090102*	Soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	1,5,6		R12, R13, D13, D15
090103*	Soluzioni di sviluppo a base di solventi	1,5,6	C	R12, R13, D13, D15
090104*	Soluzioni fissative	1,5,6		R12, R13, D13, D15
090105*	Soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio	1,5,6		R12, R13, D13, D15
090106*	Rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	1,5,6		R13, D15
090107	Carta e pellicole per fotografia, contenenti argento e composti dell'argento	1,2,3	D	R12, R13, D13, D15
090108	Carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	1,2,3	D	R12, R13, D13, D15
090111*	Macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 160601, 160602 o 160603	1		R13, D15
090112	Macchine fotografiche monouso, diverse da quelle di cui alla voce 090111	2,3		R13, D15
10	<i>Rifiuti prodotti da processi termici</i>			
100101	Generi pesanti, scorie e polveri da caldaia	2,3	A	R12, R13, D13, D15
100104*	Generi leggeri di olio combustibile e polveri di caldaia	1,3	A	R12, R13, D13, D15
100113*	Generi leggeri prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante	1,3	A	R12, R13, D13, D15
100120*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	2,3,5,6		R13, D15
100121	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 100120	2,3,5,6		R13, D15
100122*	Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose	2,3,5,6		R13, D15
101103	Scarti di materiali in fibra a base di vetro	2,3,5,6	D	R12, R13, D13, D15
101213*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	2,3,5,6		
100207*	<b>Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi contenenti sostanze pericolose</b>	<b>5,6</b>	<b>A</b>	<b>R12, R13, D13, D15</b>
11	<i>Rifiuti prodotti dal trattamento chimico superficiale e dal rivestimento di metalli ed altri materiali; idrometallurgia non ferrosa</i>			
110105*	Acidi di decapaggio	1,2,3,5,6		R13, D15

110106*	Acidi non specificati altrimenti	1,2,3,5,6	R13, D15
110107*	Basi di decapaggio	1,2,3,5,6	R13, D15
110109*	Fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	1,2,3,5,6	R13, D15
110110	Fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 110109	1,2,3,5,6	R13, D15
110111*	Soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	1,2,3,5,6	R13, D15
110112	Soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 110111	1,2,3,5,6	R13, D15
110113*	Rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	1,2,3	R12, R13, D13, D15
110114	Rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 110113	1,2,3	
110115*	Eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	1,2,3	R13, D15
110116*	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	1,2,3	R12, R13, D13, D15
110198*	Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	1,2,3	R13, D15
12	<i>Rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica</i>		
120101	Limatura e trucioli di metalli ferrosi	1,2,3,6	R12, R13, D13, D15
120102	Polveri e Particolato di materiali ferrosi	1,2,3	R12, R13, D13, D15
120103	Limatura e trucioli di metalli non ferrosi		R12, R13, D13, D15
120104	Polveri e particolato di materiali non ferrosi	3,5,6	R12, R13, D13, D15
120105	Limatura e trucioli di materiali plastici	2,3,5,6	R12, R13, D13, D15
120108	<b>Emulsioni e soluzioni per macchinari contenenti alogeni</b>	3,6	R13, D15
120109*	Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	2,3	R13, D15
120110*	Oli sintetici per macchinari	2,3	R13, D15
120113	Rifiuti di saldatura	3,5,6	R12, R13, D13, D15
120114*	<b>Fanghi di lavorazione contenenti sostanze pericolose</b>	3,5,6	R12, R13, D13, D15
120116*	Materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	1,2,3,5,6	R13, D15
120117	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116	1,2,3,5,6	R12, R13, D13, D15
120118*	Fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	1,2,3	R13, D15
120119*	Oli per macchinari, facilmente biodegradabili	1,2,3	R13, D15
120120*	<b>Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti contenenti sostanze pericolose</b>	1,3,5,6	R12, R13, D13, D15
120121	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 120120	1,3,5,6	R12, R13, D13, D15

120301*	Soluzioni acquose di lavaggio	2,3,5,6		R13, D15
13	<i>Oli esauriti e residui di combustibili liquidi (tranne oli commestibili ed oli di cui ai capitoli 05, 12 e 19)</i>			
<b>130110</b>	<b>Oli minerali per circuiti idraulici non clorurati</b>	<b>2,6</b>		<b>R13, D15</b>
130113*	Altri oli per circuiti idraulici	1,2,3		R13, D15
130205*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	1,2,3		R13, D15
130208*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	1,2,3		R13, D15
130501*	Rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	2,3		R13, D15
130502*	Fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	2,3		R13, D15
130503*	Fanghi da collettori	2,3		R13, D15
130506*	Oli prodotti dalla separazione olio/acqua	2,3		R13, D15
130507*	Acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	2,3		R13, D15
130508*	Miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua	2,3		R13, D15
130701*	Olio combustibile e carburante diesel	1,2,3		R13, D15
130703*	Altri carburanti (comprese le miscele)	1,2,3		R13, D15
14	<i>Solventi organici refrigeranti e propellenti di scarto (tranne 07 e 08)</i>			
140601*	Clorofluorocarburi, HCFC, HFC	2,3		R13, D15
140602*	Altri solventi e miscele di solventi, alogenati	2,3	F	R13, D15
140603*	Altri solventi e miscele di solventi	2,3	C	R12, R13, D13, D15
140604*	Fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	1,2,3	G	R13, D15
140605*	Fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	1,2,3	F	R12, R13, D13, D15
15	<i>Rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti ed indumenti protettivi (non specificati altrimenti)</i>			
150101	Imballaggi in carta e cartone	2,3,5,6		R12, R13, D13, D15
150102	Imballaggi in plastica	2,3,5,6	E	R12, R13, D13, D15
150103	Imballaggi in legno	2,3		R13, D15
150104	Imballaggi metallici	2,3,5,6		R12, R13, D13, D15
150105	Imballaggi in materiali compositi	2,3,5,6	E	R12, R13, D13, D15
150106	Imballaggi in materiali misti	2,3,5,6	E	R12, R13, D13, D15
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	2,3,5,6	F, G	R12, R13, D13, D15
150111*	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto); compresi i contenitori a pressione vuoti	2,3		R12, R13, D13, D15
150202*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci ed indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	1,3,5,6	F, G	R12, R13, D13, D15
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci ed indumenti	1,2,3,5,6	D	R12, R13, D13, D15

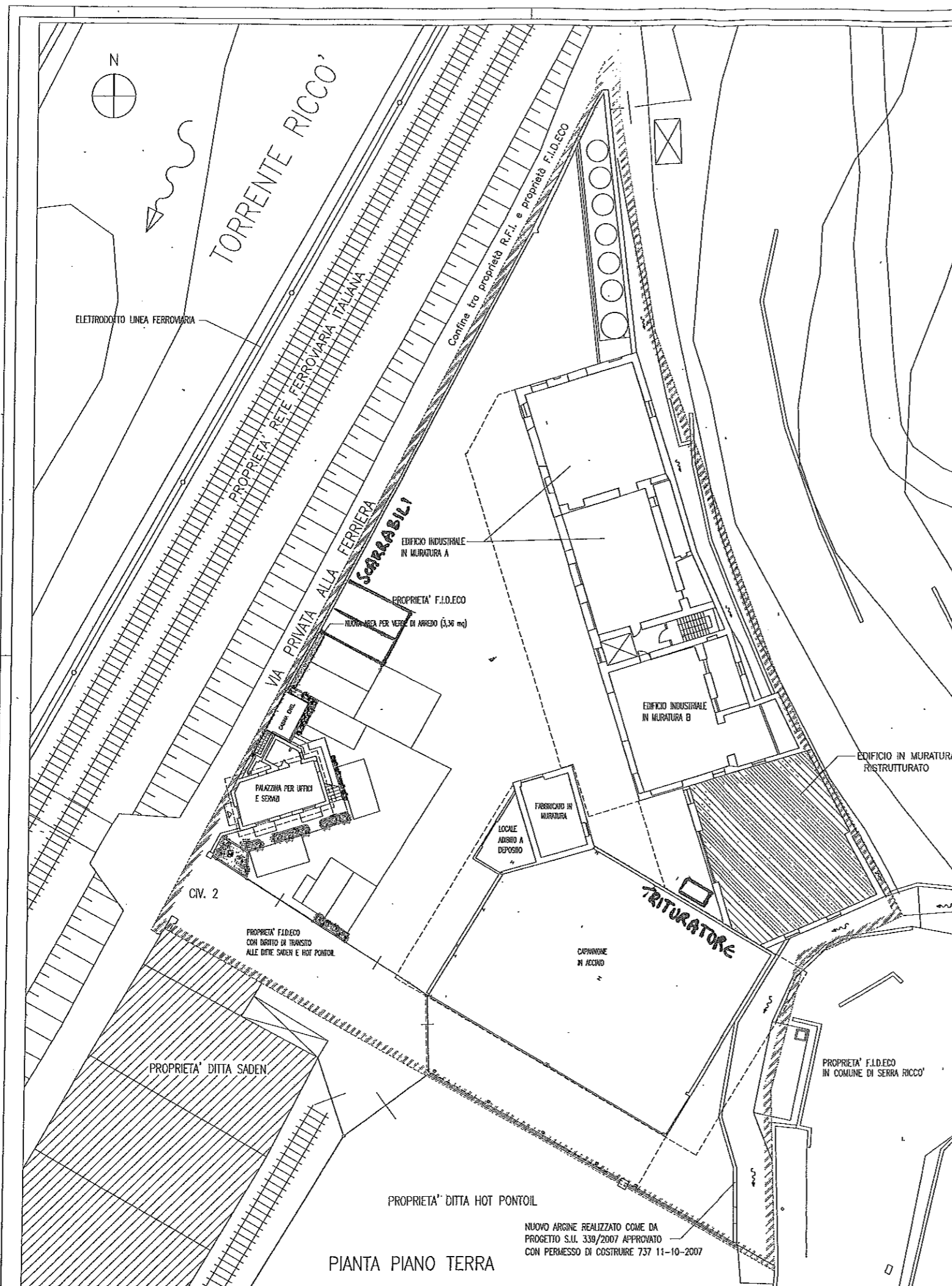
16	protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202 <i>Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco</i>				R13, D15
160107*	Filtri dell'olio	1,3			R13, D15
160112	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111	2,3			R13, D15
160113*	Liquidi per freni	2,3			R13, D15
160114*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	2,3	C		R12, R13, D13, D15
160115	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114	1,2,3			R12, R13, D13, D15
160119	plastica	5,6	D		R12, R13, D13, D15,
160122	<b>Componenti non specificati altrimenti</b>	5,6, piazzale	D		R12, R13, D13, D15
160211*	<b>Apparecchiature fuori uso contenenti CFC, HCFC, HFC</b>	5,6			R13, D15
160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212	1,3,5,6			R13, D15
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	1,3,5,6			R13, D15
160215*	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	1,3,5,6			R13, D15
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	1,3,5,6			R13, D15
160303*	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	1,3			R13, D15
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303	1,3			R13, D15
160305*	Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	1,3			R13, D15
160306	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 160305	1,3			R13, D15
160504*	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	2,3,5,6			R13, D15
160505	Gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 160504	2,3,5,6			R13, D15
160506*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	1,2,3			R13, D15
160507*	Sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	1,2,3			R13, D15
160508*	<b>Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose</b>	1,2,3,6			R13, D15
160509	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 160506, 160507 e 160508	1,2,3			R13, D15
160601*	Batterie al piombo	1,3			R13, D15
160602*	Batterie al nichel-cadmio	1,3			R13, D15
160603*	Batterie contenenti mercurio	1,3			R13, D15
160604	Batterie alcaline (tranne 160603)	1,3			R13, D15
160605	Altre batterie ed accumulatori	1,3			R13, D15



160606*	Elektroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	1,3		R13, D15
160709*	Rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	2,3		R13, D15
160801	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)	3,5,6		R13, D15
160903*	Perossidi, ad esempio perossido di idrogeno	1,2,3		R13, D15
160904*	Sostanze ossidanti non specificate altrimenti	1,2,3		R13, D15
161001*	Soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	2,3,5,6	C, E	R12, R13, D13, D15
161002	Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 161001	2,3,5,6		R13, D15
161003*	Concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	2,3,5,6		R13, D15
161004	Concentrati acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 161003	2,3,5,6		R13, D15
17	<i>Rifiuti delle opere di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente dai siti contaminati)</i>			
170202	Vetro	3,5,6		R13, D15
170203	Plastica	3,5,6		R13, D15
170402	Alluminio	2,3,5,6		R13, D15
170403	Piombo	3,5,6		R13, D15
170409*	Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	3,5,6		R13, D15
170410*	Cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	3,5,6		R13, D15
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	3,5,6		R13, D15
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	3,5,6		R13, D15
170604	Materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	2,3,5,6	D	R12, R13, D13, D15
18	<i>Rifiuti prodotti dal settore sanitario e veterinario o da attività di ricerca collegate (tranne i rifiuti di cucina e di ristorazione non direttamente provenienti da trattamento terapeutico)</i>			
180106*	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	2,3		R13, D15
180107	Sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 180106	2,3		R13, D15
180108*	Medicinali citotossici e citostatici	3		R13, D15
180109	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180108	3		R13, D15
180110*	Rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	1		R13, D15
19	<i>Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua</i>			

	<i>preparazione per uso industriale</i>				
190110*	Carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	1, 3, 4, 5, 6			R12, R13, D13, D15
190203	Miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	2, 3, 5, 6			R13, D15
190204*	Miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso	2, 3, 5, 6	A		R12, R13, D13, D15
190205*	Fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici contenenti sostanze pericolose	2, 3, 5, 6	A		R12, R13, D13, D15
190206	Fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 190205	2, 3, 5, 6			R13, D15
190805	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	2, 3, 5, 6			R13, D15
190806*	Resine di scambio ionico saturate o esaurite	2, 3, 5, 6	A		R12, R13, D13, D15
190807*	Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	2, 3			R13, D15
190808*	Rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	2, 3			R13, D15
190811*	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	2, 3, 5, 6			R13, D15
190812	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811	2, 3, 5, 6			R13, D15
190813*	Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	2, 3, 5, 6	A		R12, R13, D13, D15
190814	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813	2, 3, 5, 6	A		R12, R13, D13, D15
190901	Rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	2, 3, 5, 6			R13, D15
190902	Fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	2, 3, 5, 6			R13, D15
190903	Fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	2, 3, 5, 6			R13, D15
190904	Carbone attivo esaurito	1, 3, 4, 5, 6			R13, D15
190905	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	2, 3, 5, 6	A		R12, R13, D13, D15
190906	Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	2, 3, 5, 6	A		R12, R13, D13, D15
191002	Rifiuti di metalli non ferrosi				R12, R13, D13, D15
191105*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	2, 3, 5, 6			R13, D15
191106	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 191105	2, 3, 5, 6			R13, D15
191203	<b>Metalli non ferrosi</b>				R12, R13, D13, D15
191211*	<b>Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose</b>				R12, R13, D13, D15
20	<i>Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da</i>				

	<i>attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata</i>			
200113*	Solventi	2,3	C, E	R12, R13, D13, D15
200114*	Acidi	1,3		R13, D15
200117*	Prodotti fotochimici	1,3		R13, D15
200119*	Pesticidi	1,3		R13, D15
200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	1,5,6 piazze		R13, D15
200125	Oli e grassi commestibili	2,3		R13, D15
200126*	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 200125	2,3		R13, D15
200127*	Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	1,3	F, G	R12, R13, D13, D15
200128	Vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 200127	2,3		R13, D15
200129*	Detergenti contenenti sostanze pericolose	3		R13, D15
200131*	Medicinali citotossici e citostatici	3		R13, D15
200132	Medicinali diversi da quelli alla voce 200131	3		R13, D15
200133*	Batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	1,3		R13, D15
200134	Batterie ed accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	3		R13, D15
200135*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200123, contenenti componenti pericolosi	1,3,5,6		R13, D15
200136	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	1,3,5,6		R13, D15
200141	Rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera	1		R13, D15
200307	<b>Rifiuti ingombranti</b>	<b>5,6, piazzale</b>		<b>R13, D15</b>



**COMPUTO DEI PARAMETRI INSEDIATIVI**  
Aree misurate con la funzione AREA di AUTOCAD

SUPERFICIE CATASTALE LOTTO PROPRIETA' F.I.D.ECO (SL) = 3452 mq	
<b>SUPERFICIE AGIBILI :</b>	
EDIFICIO INDUSTRIALE IN MURATURA A SOLO PIANO TERRENO =	270,48 mq
EDIFICIO INDUSTRIALE IN MURATURA B SOLO PIANO TERRENO =	147,36 mq
PALAZZINA UFFICI E SERVIZI = (36,23 mq x 2 piani)	= 72,46 mq
CAPPANONE IN ACCIAIO	= 461,78 mq
FABBRICATO IN MURATURA = (31,43 mq x 3 piani)	= 94,29 mq
LOCALE ADIBITO A DEPOSITO	= 20,27 mq
SUPERFICIE AGIBILE TOTALE = 1066,64 mq	
AREA SCOPERTA PER DEPOSITO, MOVIMENTAZIONE MATERIALI E PARCHEGGIO VEICOLI = 1293,71 mq	
TOTALE AREA UTILIZZATA AL 2011 = 2360,35 mq	
EDIFICIO IN MURATURA RISTRUTTURATO = 189,73 mq	
TOTALE AREA UTILIZZATA DAL 2012 = 2550,08 mq	
Il rapporto fra l'incremento e l'area utilizzata al 2011 è pari a: 189,73 mq/2360,35 mq = 8,03% < 10%	

N.B.: non sono state computate le aree verdi d'arredo

PROPRIETA' F.I.D.ECO

EDIFICIO IN MURATURA RISTRUTTURATO

Superficie Agibile

Edificio in Muratura

Area scoperta per deposito, movimentazione materiali e parcheggio veicoli

F.I.D.ECO s.r.l. VIA LUIGI PERINI 38 16152 GENOVA - CAMPI c.f. 00873000103	IL RICHIEDENTE
RISTRUTTURAZIONE DI FABBRICATO IN MURATURA CON NUOVA COPERTURA IN STRUTTURA METALLICA ED ELIMINAZIONE DELLE PARTIZIONI INTERNE VIA ALLA FERRIERA DI PONTEDECIMO; 2 16164 GENOVA - PONTEDECIMO	NUOVO PROGETTO
	DATA 28/12/2011
COMPUTO DELLE AREE UTILIZZATE DALLA F.I.D.ECO s.r.l.	SCALA 1:200
	TAV. N. 1
DOTT.ING. GIANFRANCO SANGUINETI VIALE MODUGNO 23/30 16156 GENOVA PEGLI c.f. SNG GFR 39M14 D969P tel. 010/6970831	IL PROGETTISTA

PIANTA PIANO TERRA

NUOVO ARGINE REALIZZATO COME DA PROGETTO S.U. 339/2007 APPROVATO CON PERMESSO DI COSTRUIRE 737 11-10-2007