



PRESCRIZIONI E CONDIZIONI DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

dell'impianto di recupero e smaltimento di rifiuti pericolosi e non pericolosi, sito in Bagnoli di Sopra (PD)

Rifiuti Autorizzati

1. Sono conferibili in impianto le tipologie di rifiuti identificate in **Allegato A1** al presente allegato di cui costituisce parte integrante; per ciascuna tipologia di rifiuto sono indicate altresì le specifiche attività autorizzate.

Operazioni Autorizzate

2. La Ditta è autorizzata a svolgere presso l'impianto le attività di gestione rifiuti di cui agli allegati B e C alla parte IV del D. Lgs. n. 152/2006 di seguito specificate:
 - 2.1. stoccaggio [R13/D15] di rifiuti pericolosi e non pericolosi, per reindirizzarli a successivi impianti di gestione dei rifiuti;
 - 2.2. stoccaggio [R13/D15] di rifiuti pericolosi e non pericolosi, funzionale alle successive operazioni eseguite nell'installazione;
 - 2.3. stoccaggio [R13/D15] dei rifiuti prodotti dalla Ditta nelle operazioni di gestione rifiuti;
 - 2.4. accorpamento [R12/D14], con eventuali sconfezionamento e riconfezionamento, di rifiuti aventi il medesimo CER, e se pericolosi con medesimo CER e medesime HP, per essere successivamente reindirizzati a impianti terzi di gestione rifiuti; il rifiuto accorpato mantiene il CER di origine e le eventuali HP;
 - 2.5. disimballaggio e svuotamento [R12, D14] di fusti contenenti rifiuti; i rifiuti mantengono il CER di origine, mentre gli imballaggi sono gestiti come rifiuti prodotti dalla ditta o ai sensi del punto 3;
 - 2.6. selezione e cernita di rifiuti, distinta in:
 - 2.6.1 eliminazione di frazioni estranee [R12, D13], effettuata manualmente con eventuali ausili meccanici; i rifiuti mantengono lo stesso codice CER di origine e la medesima filiera (R/D) di destino, mentre le altre frazioni esitate vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta e avviate a recupero o a smaltimento;
 - 2.6.2 selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13], effettuata manualmente con eventuali ausili meccanici, finalizzata alla produzione di frazioni merceologiche omogenee da avviare a diverso destino; le frazioni ottenute vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta; è ammesso il conferimento delle frazioni residuali a filiera diversa da quella in cui è stata condotta l'operazione;
 - 2.6.3 smontaggio di rifiuti compositi [R12], finalizzato alla produzione di frazioni merceologiche omogenee destinate a recupero con eventuali frazioni residuali destinate a smaltimento o recupero; le frazioni esitate vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta;
 - 2.7. adeguamento volumetrico [R12-D13] di rifiuti aventi medesimo CER e, se pericolosi, medesimo CER e medesime caratteristiche di pericolo mediante:
 - 2.7.1 triturazione di rifiuti solidi non pericolosi non pulverulenti;
 - 2.7.2 pressatura di rifiuti solidi pericolosi e non pericolosi non pulverulenti;

- 2.8. miscelazione [R12, D13], non in deroga al comma 1 dell'art. 187 del d.lgs. n. 152/2006, con eventuale riduzione volumetrica contestuale, da condursi sulla base dei gruppi di miscelazione di cui all'Allegato A1 del presente provvedimento; le miscele di rifiuti ottenute vanno destinate a successivi impianti di trattamento o discariche/ inceneritori;
- 2.9. recupero [R12] di rifiuti non pericolosi costituiti da pneumatici fuori uso, finalizzato alla selezione per tipologia e dimensione degli pneumatici; i rifiuti mantengono il CER di origine.
- 3. Ove nel corso delle operazioni di cui ai punti precedenti derivino imballaggi costituiti da bancali (pallet), fusti e cisternette, è autorizzata la cessione a terzi a scopo di riutilizzo, escludendoli dal regime dei rifiuti, a condizione che gli imballaggi in questione risultino, già all'atto dello sconfezionamento, privi di sostanze contaminanti e perfettamente funzionali; di tale eventualità deve essere dato atto nel sistema gestionale di registrazione delle operazioni e mantenendo, in ogni caso, la rintracciabilità circa l'origine degli imballaggi in questione.

Quantitativi Autorizzati

- 4. Presso l'installazione è autorizzata la gestione dei seguenti quantitativi e capacità di trattamento:
 - 4.1. capacità massima istantanea autorizzata allo stoccaggio [R13/D15] di rifiuti, di cui massimo 573 Mg pericolosi: 1.313 Mg, distribuibili come segue:

Rifiuti in ingresso	Operazione	stoccaggio massimo (Mg)
Non pericolosi	R13/D15	700
Pericolosi	R13/D15	285
Totale stoccaggio rifiuti in ingresso		985
Rifiuti prodotti	Operazione	stoccaggio massimo (Mg)
Non pericolosi dalle attività di gestione rifiuti	R13/D15	700
Pericolosi alle attività di gestione rifiuti	R13/D15	285
Non pericolosi /Pericolosi dalla manutenzione /funzionamento dell'installazione	R13/D15	3
Totale stoccaggio rifiuti prodotti		988

- 4.2. potenzialità massima di trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi:

Operazione	Potenzialità massima (Mg/g)
R12 (Punto 2.9)	20
R12/D13/D14 (Punti 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8)	300
totale	320

- 4.3 quantitativo massimo annuale trattabile: 67.500 Mg/anno;

Organizzazione/Layout

- 5. La gestione dell'impianto deve essere effettuata utilizzando le aree operative destinate alle varie attività di gestione e stoccaggio come individuate in Planimetria dello stato di fatto in Allegato A2 acquisita al prot. reg. n. 571397 del 12/12/2022.
- 6. La rete di raccolta e trattamento delle acque è individuata in Planimetria dello stato di fatto in Allegato A3 al presente provvedimento, acquisita al prot. reg. n. 571397 del 12/12/2022, la quale individua anche i punti di emissione in atmosfera.
- 7. È autorizzato l'ampliamento dell'installazione richiesto con l'Allegato C6 Nuova relazione tecnica dei processi produttivi acquisita al prot. reg. n. 572105 data 12/12/2022; l'avvio dell'attività di stoccaggio nella porzione oggetto di ampliamento è subordinato all'invio a Regione del Veneto, Provincia, ARPAV,

Comune, dell'attestazione di ultimazione delle opere in conformità al progetto, corredata dal collaudo di cui al comma 6 dell'art. 25 della LR 3/2000 e dalla documentazione attestante il rispetto della normativa antincendio.

8. A far data dalla trasmissione della comunicazione di cui al punto precedente, le planimetrie autorizzate sono le seguenti:
 - 8.1. Planimetria delle aree di gestione e stoccaggio nello stato di progetto in Allegato A2 acquisita al prot. reg. n. 572105 del 12/12/2022;
 - 8.2. Planimetria della rete di raccolta e trattamento delle acque nello stato di progetto in Allegato A3 acquisita al prot. reg. n. 278579 del 23/05/2023;
 - 8.3. È autorizzato lo spostamento della barriera verde al limite est del nuovo perimetro.

Conferimento rifiuti

9. I rifiuti in ingresso possono essere ricevuti esclusivamente a seguito di specifica OMOLOGA del rifiuto, che:
 - deve consentire di individuare con precisione le caratteristiche chimiche e merceologiche del rifiuto e le eventuali caratteristiche di pericolosità in relazione al processo produttivo che lo ha generato;
 - ove necessario, deve essere accompagnata anche da certificazione analitica;
 - deve essere riferita ad ogni singolo lotto di produzione di rifiuti ad eccezione di quelli conferiti direttamente dal produttore iniziale e provenienti continuativamente da un'attività produttiva ben definita e conosciuta, nel qual caso l'omologa può essere effettuata ogni dodici mesi e, comunque, ogniqualvolta il ciclo produttivo di origine subisca variazioni significative;
 - qualora i rifiuti provengano da impianti di stoccaggio ove sono detenuti a seguito di conferimento in modo continuativo da singoli produttori, l'omologa del rifiuto può essere effettuata ogni dodici mesi e, comunque, ogniqualvolta il ciclo produttivo di origine subisca variazioni significative, a condizione che sia sempre possibile risalire al produttore iniziale;
 - l'omologa del rifiuto deve essere inoltre effettuata ogniqualvolta, a seguito di verifiche all'atto di conferimento in impianto, si manifestino delle discrepanze o non conformità, di carattere non meramente formale, tra quanto oggetto dell'omologazione e l'effettivo contenuto del carico, a seguito dei controlli effettuati dalla Ditta.
10. Deve essere tempestivamente comunicata alla Regione, ARPAV, Provincia di Padova e alla Provincia di provenienza la mancata accettazione di singole partite di rifiuti, specificando dettagliatamente i motivi ed indicando nome o ragione sociale del produttore o detentore e del trasportatore, unendo copia del formulario di identificazione per il trasporto dei rifiuti.
11. Devono essere altresì comunicate tempestivamente alla Regione, all'ARPAV, alla Provincia di Padova e alla Provincia di provenienza le eventuali non conformità riscontrate, anche documentali, che devono rivestire carattere di eccezionalità e devono essere gestite secondo le modalità indicate nel PMC.
12. All'atto di conferimento il tecnico responsabile, o un suo incaricato idoneamente formato, procede alla verifica del singolo carico di rifiuti in termini di corrispondenza a quanto definito in sede di omologa.
13. Deve essere effettuato il controllo delle fonti radiogene per ogni carico in ingresso contenente rottami metallici o rifiuti metallici di cui ai codici CER indicati nel PMC; in caso di positività al controllo delle fonti radiogene devono essere attuate le procedure previste dalla normativa in materia.
14. I rifiuti domestici possono essere conferiti solo a seguito di accordi con il gestore del servizio pubblico o con altro soggetto legittimato al ritiro di tali rifiuti per il successivo recupero o smaltimento e la loro gestione deve garantire il rispetto degli artt. 182 e 182-bis del d.lgs. n. 152/2006 e di quanto previsto alla DGRV n. 445/2017; è vietato il conferimento di rifiuti domestici da singoli cittadini.

15. I rifiuti metallici derivanti da processi metallurgici possono essere conferiti presso l'installazione solo previa verifica che non diano luogo, se posti a contatto con acqua, a reazioni esotermiche e/o ad esalazioni di gas.
16. Rimane fermo il rispetto delle norme stabilite dal Regolamento (UE) n. 2019/1021/UE (inquinanti organici persistenti).

Selezione e cernita

17. Nella reportistica del PMC devono essere indicati i quantitativi delle diverse frazioni ottenute dalle operazioni di selezione e cernita con indicazione dei diversi destini cui le frazioni sono state avviate.
18. Le operazioni di selezione mediante smontaggio, devono riguardare rifiuti non soggetti alla normativa sui RAEE di cui al d.lgs. 49/2014.

Adeguamento volumetrico mediante triturazione – pressatura

19. Le operazioni di adeguamento volumetrico, finalizzate all'ottimizzazione delle fasi di trasporto e di conferibilità a destino, devono svolgersi in Area T chiusa e sotto aspirazione.
20. La lavorazione è ammessa su:
 - 20.1. singole partite di rifiuti in ingresso;
 - 20.2. partite congiunte in ingresso di rifiuti aventi medesimo CER e, se pericolosi (per il solo caso della pressatura) medesimo CER e medesime HP;
 - 20.3. frazioni esitanti dalle altre operazioni effettuate in installazione.

Miscelazione

21. Le operazioni di miscelazione di rifiuti devono avvenire con le seguenti modalità:
 - 21.1. a miscelazione deve essere effettuata ai sensi dell'art. 177 c. 4 e in particolare ponendo in essere i necessari accorgimenti per evitare rischi dovuti a eventuali incompatibilità delle caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti stessi;
 - 21.2. la miscelazione è condotta sotto la responsabilità del Tecnico responsabile dell'impianto, individuato ai sensi dell'art. 28 della L.R. 3/2000, il quale dovrà verificare la compatibilità dei singoli componenti sottoposti all'operazione di miscelazione, nel rispetto del punto precedente; la miscelazione deve essere effettuata sulla base dei gruppi di miscelazione individuati in Allegato A1 al presente provvedimento;
 - 21.3. la miscelazione deve essere effettuata tra rifiuti originariamente indirizzati al medesimo destino, nel rispetto della gerarchia della gestione dei rifiuti di cui all'art. 179 del d.lgs.152/2006 e purché essa faciliti le operazioni di gestione e ne garantisca il livello minimo di prestazione richiesto da ciascun rifiuto originario in particolare; i rifiuti costituiti da imballaggi, singolarmente o in miscela, potranno essere conferiti in discarica esclusivamente a seguito di una valutazione tecnica ed economica circa l'opportunità di effettuare un pretrattamento per indirizzarli ad altre forme di gestione ai sensi degli stessi criteri di priorità;
 - 21.4. l'impianto di destinazione per lo smaltimento o il recupero della miscela deve essere autorizzato a ricevere singolarmente tutti i CER che compongono la miscela stessa, salvo quanto autorizzato a seguito di specifica istanza; sono fatte salve le eccezioni per le miscele specificatamente individuate in Allegato A1, i cui rifiuti devono comunque singolarmente rispettare, prima della miscelazione, i criteri di ammissibilità in discarica ai sensi dell'art 6, c. 3, del d.lgs. 36/2003;
 - 21.5. non è ammissibile la diluizione degli inquinanti che non sono oggetto di trattamento presso i successivi impianti di smaltimento o recupero, attraverso la miscelazione o l'accorpamento tra

- rifiuti o la miscelazione con altri materiali, al fine di ridurre la concentrazione di tali inquinanti al di sotto delle soglie previste per il destino dei rifiuti/prodotti/scarichi che esitano dal processo di trattamento presso i medesimi impianti;
- 21.6. non è ammissibile la miscelazione per il recupero di materia tra rifiuti costituiti da frazioni merceologiche che non possono essere recuperate congiuntamente;
- 21.7. ai sensi dell'art. 6 c. 3 del d.lgs. 36/2003, la miscelazione di rifiuti destinati allo smaltimento in discarica deve essere effettuata solo nel caso in cui siano dettagliatamente specificate le caratteristiche dei rifiuti originari e se questi posseggono già, prima della miscelazione, le caratteristiche di ammissibilità in discarica;
- 21.8. dalle registrazioni obbligatorie si dovrà poter risalire ai lotti originari che hanno generato il rifiuto;
- 21.9. la gestione delle miscele prodotte deve avvenire per lotti, così come individuati e dimensionati nel PMC/PGO; ogni singolo lotto deve essere caratterizzato; tale caratterizzazione deve comprendere anche le specifiche analisi chimiche, salvo motivati e specifici casi; il produttore della miscela, ai sensi dell'art. 183 c. 1 lett. f) è qualificato come "produttore dei rifiuti" e, come tale, deve effettuare tutti i necessari accertamenti atti a caratterizzare i rifiuti prodotti e a garantirne il corretto avvio ai successivi impianti di destinazione;
- 21.10. le miscele di rifiuti ottenute devono essere conferite a soggetti autorizzati ad effettuare lo smaltimento o il recupero "definitivo"; restano pertanto esclusi passaggi intermedi ad impianti di smaltimento con operazioni classificate da D13 a D15 dell'Allegato B alla Parte IV del d.lgs. n. 152/06 e classificate da R12 a R13 dell'Allegato C del medesimo decreto (fatti salvi gli stoccaggi funzionali); possibili necessità dovranno essere preventivamente autorizzate su motivata istanza dei soggetti interessati;

Emissioni in atmosfera

22. Le emissioni in atmosfera di cui al camino individuato in planimetria di cui all' **Allegato A2**, devono avvenire nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
- 22.1. l'impianto di aspirazione aria dai capannoni A e B dovrà essere attivato ogni qualvolta vengano svolte nei capannoni delle attività di movimentazione, selezione, e riduzione volumetrica dei rifiuti che possano generare emissioni di polveri e COV nell'ambiente di lavoro;
- 22.2. il flusso proveniente dal capannone B (portata 12000 m³/h) è preliminarmente trattato mediante sistema di abbattimento a carboni attivi e successivamente convogliato, assieme al flusso proveniente dal capannone A (portata 8000 m³/h), a trattamento con filtri a maniche;
- 22.3. la ditta deve rispettare i seguenti limiti di emissione in atmosfera:

Parametro	Unità di Misura	Valore Limite
Polveri*	mg/Nm ³	5
TVOC*	mgC/Nm ³	10

*BAT AEL di cui alla tab. 6.3 e 6.5 delle BAT (2018).

- 22.4. i sistemi di captazione ed abbattimento emissioni devono essere mantenuti in buona efficienza e stato di funzionamento;
- 22.5. l'esercizio degli impianti di trattamento deve avvenire in modo tale da garantire, per qualunque condizione di funzionamento dell'impianto industriale cui sono collegati, il rispetto dei limiti alle emissioni stabiliti dall'autorizzazione;
- 22.6. deve essere tenuto in impianto apposito quaderno di manutenzione in cui devono essere annotate tutte le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria effettuate sui sistemi di abbattimento;

- 22.7. il camino deve essere dotato di presa per misure e campionamenti delle sostanze emesse in atmosfera; le prese devono essere rese accessibili con scale fisse e ballatoi secondo le attuali norme di sicurezza sul lavoro e rese sempre accessibili alle autorità preposte al controllo;
- 22.8. i monitoraggi da effettuare ai punti di emissione autorizzati sono quelli indicati nel Piano di Monitoraggio e Controllo, salvo diversa indicazione degli organi preposti al controllo.

Gestione delle acque reflue, meteoriche e di lavaggio

23. Sono autorizzati, ai sensi della Parte III, Sezione II, Titolo IV, Capo II del d.lgs. n. 152/2006 gli scarichi individuati nella tabella seguente, nel rispetto dei VLE indicati:

Scarico parziale	Provenienza e tipologia	Sistema Trattamento	VLE	Scarico finale	Recettore
PS4	Acque lavaggio automezzi sottobacino D*	Sedimentazione, disoleazione	Tab. 3 All.5 Parte III del d.lgs. n. 152/2006 (Colonna scarico in rete fognaria)	S1	Fognatura
PS5	Acque meteoriche di prima e seconda pioggia del sottobacino A (area recupero pneumatici e trattamento rifiuti di legno)	Sedimentazione, disoleazione, filtrazione	Tab. 3 All.5 Parte III del d.lgs. n. 152/2006 (Colonna scarico in rete fognaria)	S1	Fognatura
PS1	Acque meteoriche di prima pioggia del sottobacino C (piazze)	Sedimentazione, disoleazione	Tab. 3 All.5 Parte III del d.lgs. n. 152/2006 (Colonna scarico in rete fognaria)	S1	Fognatura
PS2	Acque meteoriche di seconda pioggia del sottobacino C (piazze)	Sedimentazione, disoleazione	Tabella A Sezioni 1, 2 (esclusi i parametri Clorito e Bromato), 4 del DM 30/07/1999	S2	Scolo Sorgaglia-Sardellon
PS6	Acque meteoriche di prima pioggia del nuovo lotto in ampliamento (sottobacini F e G)	Trattamento chimico-fisico	Tab. 3 All.5 Parte III del d.lgs. n. 152/2006 (Colonna scarico in rete fognaria)	S3	Fognatura
PS7	Acque meteoriche di seconda pioggia del nuovo lotto in ampliamento (sottobacini F e G)	Sedimentazione, disoleazione,	Tabella A Sezioni 1, 2 (esclusi i parametri Clorito e Bromato), 4 del DM 30/07/1999	S4	Scolo Sorgaglia-Sardellon

*È compresa altresì una quota marginale delle acque meteoriche del piazzale scoperto.

24. Le acque dei servizi igienici sono convogliate alla fognatura mediante il punto di scarico S1, tramite lo scarico parziale PS3.
25. Le acque dei pluviali sono avviate senza trattamento al punto di scarico S2.
26. Il rispetto dei limiti non deve essere conseguito in alcun modo mediante diluizione.
27. I pozzetti di ispezione e controllo dello scarico devono essere sempre accessibili agli altri organi di vigilanza e controllo.
28. Deve essere eseguita regolare e periodica manutenzione della rete di raccolta delle acque meteoriche e di convogliamento allo scarico.
29. I monitoraggi da effettuare allo scarico sono quelli indicati nel PMC/PGO.
30. Deve essere comunicata tempestivamente agli Enti competenti ogni variazione delle caratteristiche dello scarico, nonché ogni evento accidentale che possa avere ripercussioni sulla qualità delle acque scaricate.

31. Qualora non possa essere garantito il rispetto dei limiti autorizzati o in caso di malfunzionamento, la Ditta deve provvedere ad interrompere immediatamente lo scarico.
32. In caso di eventi accidentali che comportino dispersione di rifiuti, i medesimi rifiuti e le eventuali acque meteoriche dilavanti le aree interessate dalla dispersione devono essere raccolti e gestite come rifiuti.

Rumore

33. I valori limite in materia di inquinamento acustico devono rispettare quanto previsto dalla Zonizzazione Acustica del Comune (DPCM 14 novembre 1997); i controlli devono essere effettuati con frequenza triennale.

Monitoraggio/PMC

34. Per quanto riguarda i controlli ed i monitoraggi ambientali il gestore deve attenersi al Piano di Monitoraggio e Controllo e Piano di Gestione Operativa (PMC/PGO) di cui all'elaborato Rev.7, assunto al prot. n. 522141 del 27/09/2023.
35. Ogni variazione del PMC/PGO deve essere trasmessa ad ARPAV, Provincia e Regione del Veneto ed è soggetta all'approvazione della Regione del Veneto previo parere di ARPAV.
36. Per quanto concerne il monitoraggio ai sensi dell'art. 29-sexies commi 3-bis e 6-bis del D.Lgs. n. 152/2006, la Ditta è tenuta a mettere in atto il sistema di monitoraggio secondo le indicazioni di ARPAV.
37. La reportistica del PMC deve essere inviata a Regione del Veneto, ARPAV, Provincia e Comune, secondo i formati e le frequenze indicati nel medesimo PMC.
38. Le registrazioni dei dati o i referti analitici previsti dal PMC devono essere tenute a disposizione degli Enti responsabili del controllo; sui referti analitici o nei relativi verbali di campionamento devono essere chiaramente indicati: la data, la modalità di effettuazione del prelievo, il punto di prelievo, la data di effettuazione dell'analisi, gli esiti relativi; tali referti devono essere firmati da un tecnico abilitato.
39. Ai sensi di quanto previsto dall'art. 29-decies, commi 3 e 11-bis, del D.Lgs. n. 152/2006, l'ARPAV effettuerà, con oneri a carico del Gestore, le ispezioni previste dalla pianificazione dei controlli.

Prescrizioni generali

40. La gestione dell'installazione deve avvenire in conformità al progetto e dei relativi collaudi, fermo restando il rispetto delle prescrizioni di cui al presente provvedimento.
41. La gestione dei rifiuti deve avvenire nel rispetto dei principi di cui agli articoli 177 e 178 del d.lgs. n. 152/2006, e in conformità, per quanto di pertinenza, alle migliori tecniche disponibili applicabili di cui all'art. 29-bis del d.lgs. 152/2006 così come individuate dalla Dec. 2018/1147/UE che stabilisce le BAT Conclusions per il trattamento dei rifiuti.
42. Non sono ammessi cambi di codice ai rifiuti che non subiscono alcun tipo di trattamento all'interno dell'impianto e non è ammessa la perdita delle HP originariamente possedute dai rifiuti in ingresso per i rifiuti esitanti dalle lavorazioni, in assenza di trattamenti volti alla rimozione/trasformazione dei contaminanti che determinano le HP o alla effettiva separazione della frazione in cui si concentrano i contaminanti, da comprovare con adeguata documentazione tecnica.
43. Le aree, compresi i box e i cassoni devono essere chiaramente identificate mediante cartellonistica ben visibile indicante i CER, lo stato fisico e le caratteristiche di pericolosità dei rifiuti contenuti, nonché la filiera di destinazione (R/D).
44. Lo stoccaggio dei rifiuti deve avvenire in modo tale da consentire una facile ispezione, l'accertamento di eventuali perdite dei contenitori e la rapida rimozione di eventuali contenitori danneggiati. In particolare i rifiuti conferiti in fusti devono essere posti su bancali e detti bancali accatastati in non più di tre file sovrapposte.

45. Lo stoccaggio di rifiuti non può superare il limite temporale di 1 anno in D15 e di 3 anni in R13, salvo motivate deroghe, su istanza della Ditta.
46. Deve essere tenuto un sistema di registrazione che consenta la tracciabilità dei rifiuti gestiti nell'installazione attraverso tutti gli stadi di lavorazione.
47. I rifiuti allo stato fisico liquido devono essere gestiti in aree dotate di apposito bacino di contenimento e/o sistema di captazione e raccolta spanti.
48. Alle diverse operazioni di gestione dei rifiuti codificate con R12 deve essere dato riscontro riportando nello spazio riservato alle annotazioni delle registrazioni obbligatorie anche la puntuale precisazione dell'operazione svolta.
49. In ogni sezione impiantistica deve essere evitato il contatto tra sostanze chimiche incompatibili che possano dare luogo a sviluppi di esalazioni gassose, anche odorogene, ad esplosioni, deflagrazioni o reazioni fortemente esotermiche.
50. L'attività dell'installazione deve essere gestita in maniera tale da non provocare sviluppo di emissioni diffuse, odori molesti o pericolosi.
51. I cassoni scarrabili contenenti rifiuti pericolosi o rifiuti polverulenti devono essere dotati di chiusura/copertura, in modo da evitare il contatto delle acque meteoriche con i rifiuti; nel sottobacino C il vincolo di copertura dei cassoni si applica anche in caso di deposito di rifiuti non pericolosi e non polverulenti.
52. I contenitori utilizzati per i rifiuti devono possedere adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti contenuti e devono sempre essere accessibili alle ispezioni.
53. I contenitori dei rifiuti devono essere chiusi al fine di evitare emissioni diffuse di polveri e sostanze volatili, formazione di emissioni maleodoranti o spandimenti pregiudizievoli per l'ambiente; i contenitori di rifiuti che per loro natura possono rilasciare liquidi devono essere a tenuta ermetica.
54. La gestione di rifiuti contenenti PCB e PCT deve essere effettuata in conformità a quanto previsto dal d.lgs. n. 209/1999.
55. La gestione di rifiuti costituiti da batterie e accumulatori deve essere effettuata in conformità alle previsioni del d.lgs. n. 188/2008.
56. La gestione dei rifiuti costituiti da oli esausti deve essere effettuata in conformità all'articolo 216-bis del d.lgs. n. 152/2006.
57. Sui rifiuti contenenti amianto sono ammesse esclusivamente operazioni di stoccaggio o di accorpamento senza sconfezionamento, finalizzato all'ottimizzazione delle fasi di trasporto; i rifiuti contenenti amianto devono essere stoccati evitando qualsiasi diffusione di fibre libere; l'area dedicata allo stoccaggio deve essere evidenziata con apposita segnaletica di immediata percezione visiva e protetta in modo tale da evitare qualsiasi rischio per gli operatori e per l'ambiente; qualora, in casi eccezionali, l'imballo del rifiuto risulti danneggiato, la Ditta è autorizzata a riconfezionare adeguatamente il rifiuto.
58. Le aree adibite ad attività di gestione rifiuti, di transito, di parcheggio devono essere pavimentate e drenate; devono essere evitati sversamenti di sostanze inquinanti; deve inoltre essere garantita una regolare e continua manutenzione e pulizia delle caditoie di captazione delle acque di sgrondo e di tutto il sistema di depurazione e convogliamento delle acque, dando evidenza dell'avvenuta manutenzione con apposita reportistica.
59. La viabilità interna dovrà essere organizzata in modo tale che sia mantenuta la funzionalità delle aree di passaggio; deve essere presente adeguata segnaletica orizzontale a delimitazione degli spazi e delle Aree dedicate a differenti funzioni.
60. Deve essere prevista la presenza di sostanze assorbenti, prontamente disponibili, da utilizzare in caso di perdite accidentali di liquidi; deve essere inoltre garantita la presenza di idonei detersivi.

61. Deve essere garantita in ogni momento la rintracciabilità di ogni singola partita di rifiuti presente in impianto mediante appropriato sistema di registrazione delle ubicazioni in cui ogni partita è stoccata.
62. Deve essere assicurata una regolare ispezione e manutenzione delle aree, delle strutture, dei cassoni e delle pavimentazioni; le ispezioni devono essere effettuate prestando particolare attenzione ad ogni segno di danneggiamento, deterioramento e perdita; se la capacità di contenimento, delle pavimentazioni o dei cassoni dovesse risultare compromessa, i rifiuti devono essere spostati sino a quando gli interventi di riparazione non siano stati completati.
63. Deve essere garantito l'agevole accesso per ispezioni e controlli da parte dell'autorità di controllo; deve essere sempre garantita la transitabilità dei mezzi e la possibilità di raggiungere i contenitori depositati, ciò al fine di massimizzare le condizioni di sicurezza interna, in specie ai fini antincendio.
64. La Ditta deve dare tempestiva comunicazione a Regione del Veneto, ARPAV, Provincia e Comune, di eventuali inconvenienti o incidenti che influiscano in modo significativo sull'ambiente nonché eventi di superamento dei limiti prescritti, secondo quanto previsto dall'articolo 29-*decies*, comma 3, lett. c), del d.lgs. n. 152/2006.
65. Devono essere tenuti appositi quaderni per la registrazione dei controlli di esercizio eseguiti e degli interventi di manutenzione programmata e straordinaria degli impianti ai sensi di quanto previsto dall'art. 28 della L.R. n. 3/2000.
66. La Ditta, deve rispettare quanto previsto dalla normativa in tema di sicurezza e salute sul lavoro e prevenzione incendi; deve essere installata la cartellonistica di sicurezza e di prevenzione infortuni sulle strutture presenti in installazione; devono essere messe in atto tutte le precauzioni al fine di evitare rischi di incendio e attenendosi a quanto contenuto nel Piano di Emergenza dell'installazione.
67. Devono essere messe in atto tutte le precauzioni al fine di evitare rischi di incendio, in particolare attenendosi alle disposizioni impartite dai VVF nel documento di rilascio CPI.
68. Ai sensi dell'art. 29 - nonies, c. 4 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. il gestore è tenuto a comunicare a Regione, Provincia ed ARPAV variazioni nella titolarità della gestione dell'impianto.
69. Qualunque variazione in ordine ai nominativi del tecnico responsabile dell'impianto deve essere comunicata a Regione del Veneto, ARPAV e Provincia, accompagnata da esplicita dichiarazione di accettazione dell'incarico da parte dell'interessato.
70. In caso di chiusura dell'installazione, tutti i rifiuti presenti devono essere inviati a idonei impianti di smaltimento e/o recupero e si deve procedere alle operazioni di ripristino dell'area in conformità con la destinazione urbanistica del sito.



Autorizzazione Integrata Ambientale

dell'impianto di recupero e smaltimento rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato in Comune di Bagnoli di Sopra (PD)

Elenco EER Autorizzati

CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
010408	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	X	X		X				
010413	Rifiuti prodotti dal taglio e dalla segagione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	X	X		X				
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	X	X		X	X			X
020110	rifiuti metallici	X	X		X				X
030101	scarti di corteccia e sughero	X	X		X				Solo R12
030104*	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	X	X		X				Solo R12
040103 *	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida 04 01 04 liquido di concia contenente cromo	X	X		X				
040104	liquido di concia contenente cromo	X	X		X				
040105	liquido di concia non contenente cromo	X	X		X				
040106	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	X	X		X				



Allegato A1 al Decreto n. 227 del 15/11/2023

CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
040107	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	X	X		X				
040108	rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	X	X		X				
040109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	X	X		X	X			X
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	X	X		X	X			X
040216*	tinture e pigmenti contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
040217	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	X	X		X				
040221	rifiuti da fibre tessili grezze	X	X		X				X
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate	X	X		X				X
050115*	filtri di argilla esauriti	X	X		X				
060102*	acido cloridrico	X	X		X				
060313*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	X	X		X				
060502*	fanghi da trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	X	X		X				
070104*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X		X				
070108 *	altri fondi e residui di reazione	X	X		X				
070110*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X		X				
070204*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X		X				
070207 *	fondi e residui di reazione, alogenati	X	X		X				



Allegato A1 al Decreto n. 227 del 15/11/2023

CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
070208 *	altri fondi e residui di reazione	X	X		X				
070213	Rifiuti plastici	X	X		X	X			X
070299	Rifiuti non specificati altrimenti	X	X		X	X (solo in R12) limitatamente ai residui di produzioni			
070304*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X		X				
070308 *	altri fondi e residui di reazione	X	X		X				
070510*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X		X				
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X				
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	X	X		X				
080114	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	X	X		X				
080115*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X		X				
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	X	X		X				
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	X	X		X				
080119*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X		X				
080120	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	X	X		X				
080121*	residui di pittura o di sverniciatori	X	X		X				



Allegato A1 al Decreto n. 227 del 15/11/2023

CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
080201	polveri di scarti di rivestimenti	X	X		X				
080202	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	X	X		X				
080203	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	X	X		X				
080307	fanghi acquosi contenenti inchiostro	X	X		X				
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	X	X		X				
080312*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	X	X		X				
080314*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
080315	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	X	X		X				
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	X	X		X				
080409*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X		X				
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	X	X		X				
080411*	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X		X				
080412	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	X	X		X				
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	X	X		X				
080415*	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X		X				



Allegato A1 al Decreto n. 227 del 15/11/2023

CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 – D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 – D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
080416	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	X	X		X				
080501*	isocianati di scarto	X	X		X				
090101*	soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa	X	X		X				
090102*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	X	X		X				
090104*	soluzioni di fissaggio	X	X		X				
090105*	soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio	X	X		X				
100101	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	X	X		X				
100210	scaglie di laminazione	X	X		X				Solo R12
100903	scorie di fusione	X	X		X				Solo R12
100906	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	X	X		X				
100907*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
101003	scorie di fusione	X	X		X				Solo R12
101006	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	X	X		X				
101103	scarti di materiali in fibra a base di vetro	X	X		X				
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	X	X		X				
110105*	acidi di decappaggio	X	X		X				
110107*	basi di decappaggio	X	X		X				
110111*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
120101	limatura e trucioli di metalli ferrosi	X	X		X				Solo R12
120102	polveri e particolato di metalli ferrosi	X	X		X				Solo R12



CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 – D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 – D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
120103	limatura e trucioli di metalli non ferrosi	X	X		X				Solo R12
120104	polveri e particolato di metalli non ferrosi	X	X		X				Solo R12
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	X	X		X	X			X
120108*	acidi di decappaggio	X	X		X				
120109*	basi di decappaggio	X	X	X	X				
120112*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
120113	limatura e trucioli di metalli ferrosi	X	X		X				Solo R12
120114*	polveri e particolato di metalli ferrosi	X	X		X				
120115	limatura e trucioli di metalli non ferrosi	X	X		X				
120116*	polveri e particolato di metalli non ferrosi	X	X		X				
120117	limatura e trucioli di materiali plastici	X	X		X				X
120301*	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	X	X		X				
130105*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	X	X		X				
130113*	cere e grassi esauriti	X	X		X				
130204*	rifiuti di saldatura	X	X		X				
130205*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
130206*	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	X	X		X				
130208 *	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	X	X	X	X				
130310*	residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16	X	X		X				
140602*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	X	X		X				
140603*	altri solventi e miscele di solventi	X	X		X				
140604*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	X	X		X				



CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 – D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 – D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
140605*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	X	X		X				
150101	imballaggi di carta e cartone	X	X		X				Solo R12
150102	imballaggi di plastica	X	X		X	X (solo in R12)			Solo R12
150103	imballaggi in legno	X	X		X				Solo R12
150104	imballaggi metallici	X	X		X				Solo R12
150105	imballaggi compositi	X	X		X	X (solo in R12)	X		
150106	imballaggi in materiali misti	X	X		X	X			X
150107	imballaggi di vetro	X	X		X				X
150109	imballaggi in materia tessile	X	X		X				X
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	X	X	X	X				
150111*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	X Filiera R limitata a bombolette SPRAY	X Filiera R limitata a bombolette SPRAY	X					
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	X	X	X	X				
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	X	X		X	X (solo in R12)	X		
160103	pneumatici fuori uso	X	X		X			X	
160107*	filtri dell'olio	X	X	X	X				
160109*	componenti contenenti PCB	X	X		X				
160111*	pastiglie per freni, contenenti amianto	Solo D15	Solo D14 senza disimballaggio						
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	X	X		X	X			
160113*	liquidi per freni	X	X	X	X				
160114*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				



Allegato A1 al Decreto n. 227 del 15/11/2023

CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 – D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 – D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	X	X		X				
160117	metalli ferrosi	X	X		X				Solo R12
160118	metalli non ferrosi	X	X		X				Solo R12
160119	plastica	X	X		X	X (solo in R12)			X
160120	vetro	X	X		X				X
160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	X	X	X	X				
160122	componenti non specificati altrimenti	X	X		X	X (solo in R12)- limitatamente alle parti plastiche/ metalliche di autoveicoli	X		X
160209*	trasformatori e condensatori contenenti PCB	X	X		X				
160210*	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	X	X		X				
160211 *	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	X	X		X				
160212*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	Solo D15	Solo D14 senza disimballaggio						
160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (1) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	X	X		X				
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	X	X	X	X	X (solo in R12)	X Limitatamente ai rifiuti non rientranti nel campo di applicazione d.lgs. 49/2014		
160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	X	X		X				



Allegato A1 al Decreto n. 227 del 15/11/2023

CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	X	X		X	X (solo in R12)	X Limitatamente ai rifiuti non rientranti nel campo di applicazione d.lgs. 49/2014		Solo R12
160303*	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	X	X		X	X	X		X
160305*	rifiuti organici contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	X	X		X	X	X		X
160504*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	X	X		X				
160601*	batterie al piombo	X	X		X				
160602*	batterie al nichel-cadmio	X	X		X				
160603*	batterie contenenti mercurio	X	X		X				
160604	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	X	X		X				
160605	altre batterie ed accumulatori	X	X		X				
160606*	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	X	X		X				
160708*	rifiuti contenenti oli	X	X		X				
160807*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	X	X		X				
161001*	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
161002	rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01	X	X		X				



CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 – D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 – D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
161101*	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
161102	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	X	X		X				
161103*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	X	X		X				
170101	cemento	X	X		X				
170102	mattoni	X	X		X				
170103	mattonelle e ceramiche	X	X		X				
170107	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelle di cui alla voce 17 01 06	X	X		X				
170201	legno	X	X		X				Solo R12
170202	vetro	X	X		X				X
170203	plastica	X	X		X	X			X
170204*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	X	X		X				
170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	X	X		X				
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	X	X		X				
170401	rame, bronzo, ottone	X	X		X				Solo R12
170402	alluminio	X	X		X				Solo R12
170403	piombo	X	X		X				Solo R12
170404	zinco	X	X		X				Solo R12
170405	ferro e acciaio	X	X		X				Solo R12
170406	stagno	X	X		X				Solo R12



CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
170407	metalli misti	X	X		X	X (solo in R12)			Solo R12
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	X	X		X				
170503*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	X	X		X				
170507*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	X	X		X				
170508	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	X	X		X				
170601*	materiali isolanti, contenenti amianto	Solo D15	Solo D14 senza disimballaggio						
170603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	X	X	X	X				
170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	X	X		X		X - limitatamente e ai pannelli poliacoppiati		
170605*	materiali da costruzione contenenti amianto	Solo D15	Solo D14 senza disimballaggio						
170801*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	X	X		X				
170802	materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	X	X		X				
170903*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
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	X	X		X	X	X - limitatamente e alle frazioni non lapidee		
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	X	X		X				X



Allegato A1 al Decreto n. 227 del 15/11/2023

CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
190111*	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
190112	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	X	X		X				
190113*	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
190114	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	X	X		X				
190203	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	X	X		X				
190204*	rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso	X	X		X				
190211*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
190501	parte di rifiuti urbani e simili non compostata	X	X		X				
190503	compost fuori specifica	X	X		X				
190604	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	X	X		X				
190802	rifiuti da dissabbiamento	X	X		X				
190805	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	X	X		X				
190812	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	X	X		X				
190813*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	X	X		X				
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	X	X		X				
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	X	X		X				
190904	carbone attivo esaurito	X	X		X				



Allegato A1 al Decreto n. 227 del 15/11/2023

CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X	X		X				
191001	rifiuti di ferro e acciaio	X	X		X				X
191002	rifiuti di metalli non ferrosi	X	X		X				X
191003*	fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
191004	fluff - frazione leggera e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 03	X	X		X				
191201	Carta e cartone	X	X		X				X
191202	Metalli ferrosi	X	X		X				X
191203	Metalli non ferrosi	X	X		X				X
191204	Plastica e gomma	X	X		X				X
191205	Vetro	X	X		X				X
191207	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	X	X		X				X
191208	Prodotti tessili	X	X		X				X
191209	Minerali (ad esempio sabbia, rocce)	X	X		X				
191210	Rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)	X	X		X				
191211*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
191212	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	X	X		X	X			X
200101	carta e cartone	X	X		X				Solo R12
200102	vetro	X	X		X				Solo R12
200110	abbigliamento	X	X		X				Solo R12
200111	prodotti tessili	X	X		X				Solo R12
200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	X	X		X				
200123*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	X	X		X				
200129*	detergenti, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	X	X		X				



Allegato A1 al Decreto n. 227 del 15/11/2023

CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
200133*	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	X	X		X				
200134	batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	X	X		X				
200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (2)	X	X		X				
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	X	X		X				
200137*	legno contenente sostanze pericolose	X	X		X				
200138	legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	X	X		X				Solo R12
200139	plastica	X	X		X	X (solo in R12)			Solo R12
200140	metalli	X	X		X	X (solo in R12)			Solo R12
200201	rifiuti biodegradabili	X	X		X				Solo R12
200202	terra e roccia	X	X		X				
200203	altri rifiuti non biodegradabili	X	X		X				
200301	rifiuti urbani non differenziati	X	X		X	X - solo in R12 ed esclusivamente se costituiti da rifiuti abbandonati			
200303	residui della pulizia stradale	X	X		X				
200307	rifiuti ingombranti	X	X		X	X	X		

Possono essere inoltre svolte operazioni di stoccaggio sui rifiuti prodotti dalla Ditta e operazioni di adeguamento volumetrico, mediante triturazione, su rifiuti non pericolosi non polverulenti, nonché di pressatura su rifiuti pericolosi e non pericolosi solidi non polverulenti.



Gruppi di Miscelazione

I gruppi di miscelazione sono i seguenti:

1. miscelazione non in deroga di rifiuti non riciclabili destinati a incenerimento/recupero energetico D10/ R1, codificata con il CER 191212;
- 1A. miscelazione non in deroga di rifiuti non riciclabili destinati allo smaltimento D1/D5, codificata con il CER 191212;
2. miscelazione non in deroga di rifiuti celluloseici destinati al recupero R3, codificata con il CER 191201;
3. miscelazione non in deroga di rifiuti plastici destinati al recupero R3, codificata con il CER 191204; è ammessa l'attribuzione alla miscela del CER 191212 in caso di presenza di impurità per l'avvio ad impianti esteri;
4. miscelazione non in deroga di rifiuti in legno destinati al recupero R3, codificata con il CER 191207;
5. miscelazione non in deroga di rifiuti metalli ferrosi destinati al recupero R4, codificata con il CER 191202;
6. miscelazione non in deroga di rifiuti metalli non ferrosi destinati al recupero R4, codificata con il CER 191203;
7. miscelazione non in deroga di rifiuti di vetro destinati al recupero R5, codificata con il CER 191205;
8. miscelazione non in deroga di rifiuti tessili destinati al recupero R3, codificata con il CER 191208.

GRUPPO 1: RIFIUTI NON RICICLABILI, DESTINATI AL RECUPERO ENERGETICO (R1) O ALL'INCENERIMENTO (D10)

CER	Descrizione
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
040109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)
040221	rifiuti da fibre tessili grezze
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate
070213	rifiuti plastici
120105	limatura e trucioli di materiali plastici
150106	imballaggi in materiali misti
150109	imballaggi in materia tessile
160119	plastica
160122	componenti non specificati altrimenti
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05
170203	plastica
191201	carta e cartone*
191204	plastica e gomma
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06
191208	prodotti tessili
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli 191211
200110	abbigliamento



GRUPPO 1A*: RIFIUTI NON RICICLABILI, DESTINATI AL DEPOSITO PERMANENTE (D1, D5)

CER	Descrizione
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
020110	rifiuti metallici
040109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)
040221	rifiuti da fibre tessili grezze
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate
070213	rifiuti plastici
120105	limatura e trucioli di materiali plastici
120117	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16
150106	imballaggi in materiali misti
150107	imballaggi in vetro
150109	imballaggi in materia tessile
160119	plastica
160120	vetro
160122	componenti non specificati altrimenti
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05
170202	vetro
170203	plastica
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti
191001	rifiuti di ferro e acciaio
191002	rifiuti di metalli non ferrosi
191201	carta e cartone
191202	metalli ferrosi
191203	metalli non ferrosi
191204	plastica e gomma
191205	vetro
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06
191208	prodotti tessili
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli 191211
200110	abbigliamento

* Deve essere evitata la miscelazione di rifiuti aventi caratteristiche di biodegradabilità e putrescibilità come definite nelle LG ISPRA n. 145/2016.

Sono inoltre autorizzati, in deroga alla prescrizione 21.4 dell'AIA, i seguenti CER nelle miscele destinate alle installazioni indicate:

CER	Miscele destinate a
120105 191208 160306	GEA srl Installazione di S.Urbano (PD)
020104 040109 040209 040221 040222 070213 120105 170203 191208 160306	ECOAMBIENTE srl Installazione di Villadose (RO)

GRUPPO 2: RIFIUTI DESTINATI AL RECUPERO DI MATERIA – CELLULOSICI (R3)



CER	Descrizione
150101	imballaggi in carta e cartone
191201	carta e cartone **
200101	carta e cartone

*191201 esclusi carta e cartone da selezione di rifiuto indifferenziato DM 188/2020.

GRUPPO 3: RIFIUTI DESTINATI AL RECUPERO DI MATERIA – PLASTICI (R3)

CER	Descrizione
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
070213	rifiuti plastici
120105	limatura e trucioli di materiali plastici
150102	imballaggi in plastica
160119	plastica
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da 160215
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05
170203	plastica
191204	plastica e gomma
200139	plastica

GRUPPO 4: RIFIUTI DESTINATI AL RECUPERO DI MATERIA – LEGNO (R3)

CER	Descrizione
030101	scarti di corteccia e sughero
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da 030104
150103	imballaggi in legno
170201	legno
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37
200201	rifiuti biodegradabili (limitatamente ai rifiuti legnosi)

GRUPPO 5: RIFIUTI DESTINATI AL RECUPERO DI MATERIA – METALLI FERROSI (R4)

CER	Descrizione
020110	rifiuti metallici
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi
120113	rifiuti di saldature
120117	materiale abrasivo di scarto, diverso da voce 12 01 16 - ferrosi
150104	imballaggi metallici
160117	metalli ferrosi
170405	ferro e acciaio
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti
191001	rifiuti di ferro e acciaio
191202	metalli ferrosi
200140	metallo

GRUPPO 6: RIFIUTI DESTINATI AL RECUPERO DI MATERIA – METALLI NON FERROSI (R4)

GRUPPO 6 A - rame	
CER	Descrizione
020110	rifiuti metallici



120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi
120113	rifiuti di saldatura
150104	imballaggi metallici
160118	metalli non ferrosi
170401	rame, bronzo, ottone
170407	metalli misti
191002	rifiuti di metalli non ferrosi
191203	metalli non ferrosi
200140	metallo

GRUPPO 6B - alluminio	
CER	Descrizione
020110	rifiuti metallici
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi
120113	rifiuti di saldatura
150104	imballaggi metallici
160118	metalli non ferrosi
170402	alluminio
170407	metalli misti
191002	rifiuti di metalli non ferrosi
191203	metalli non ferrosi
200140	metallo

GRUPPO 6C - piombo	
CER	Descrizione
020110	rifiuti metallici
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi
120113	rifiuti di saldatura
150104	imballaggi metallici
160118	metalli non ferrosi
170403	piombo
170407	metalli misti
191002	rifiuti di metalli non ferrosi
191203	metalli non ferrosi
200140	metallo

GRUPPO 6D - zinco	
CER	Descrizione
020110	rifiuti metallici
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi
120113	rifiuti di saldatura
150104	imballaggi metallici
160118	metalli non ferrosi
170404	zinco
170407	metalli misti
191002	rifiuti di metalli non ferrosi
191203	metalli non ferrosi
200140	metallo



GRUPPO 6E - stagno	
CER	Descrizione
020110	rifiuti metallici
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi
120113	rifiuti di saldatura
150104	imballaggi metallici
160118	metalli non ferrosi
170406	stagno
170407	metalli misti
191002	rifiuti di metalli non ferrosi
191203	metalli non ferrosi
200140	metallo

GRUPPO 7: RIFIUTI DESTINATI AL RECUPERO DI MATERIA – VETRO (R5)

CER	Descrizione
150107	imballaggi in vetro
160120	vetro
170202	vetro
191205	vetro
200102	vetro

GRUPPO 8: RIFIUTI DESTINATI AL RECUPERO DI MATERIA – TESSILI (R3)

CER	Descrizione
040221	rifiuti da fibre tessili grezze
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate
150109	imballaggi in materia tessile
191208	prodotti tessili
200110	abbigliamento
200111	prodotti tessili

IMPIANTO ESISTENTE PER IL RECUPERO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI E PERICOLOSI - MODIFICA NON SOSTANZIALE

sito in
Comune di Bagnoli di Sopra (PD), Via Svezia 5

Autorizzazione Integrata Ambientale, Decreto n. 58 del 11/09/2019

ELABORATO	TITOLO ELABORATO	Data:
PT.01	Layout	Luglio 2020
	Livello:	Scala:
REV.02	DEFINITIVO	RIFIUTI
		1:200

PROPRONTE:
LA CO.ME.TA. SRL
 SEDE LEGALE: Via Roma n°50/A - 30010 Campolongo Maggiore(VE)
 SEDE OPERATIVA: Via Svezia n°5 - 35023 Bagnoli di Sopra (PD)
 Tel. 049 953528 fax 049 7969595 email: la.cometa@alice.it

Sig.ra CANDIAN Patrizia
 Legale Rappresentante
 con firma digitale

STRUTTURA DI COORDINAMENTO DELLA COMMESSA:
Studio Calore srl
 Consulenza Ambientale
 Via Libano, 7 - 35127 - PADOVA
 Tel. 049 894335 - Fax 049 8943743 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it
 C.F. e P. IVA 04542110285 - R.E.A. n. 398131 - Cap. Soc. euro 10.000,00 i.v.

Dot. CALORE Alessandro
 Amministratore Unico
 con firma digitale

PROGETTISTA ESTENSORE RESPONSABILE DELL'ELABORATO:
 Ing. CASSANDRO Elisa
 con firma digitale

GRUPPO DI LAVORO
 Dott. CALORE Alessandro, Ing. CASSANDRO Elisa, Dott. ROSSINI Luca

EMISSIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	NOTE
0.0	04/2020	LR	AC - EC	AC - EC	Precedente nome elaborato: B502_Layout Modifiche da operatività aziendale (15/04/2020)
0.1	04/2020	LR	AC - EC	AC - EC	Inserimento CER 190107 (20/04/2020)
0.2	07/2020	LR	AC - EC	AC - EC	Revisione post C&S del 25/05/2020

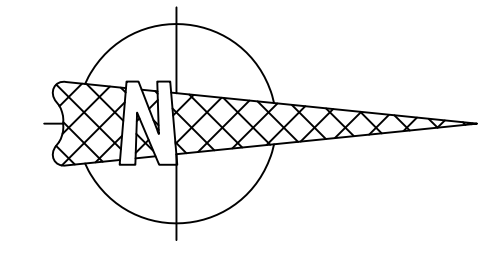
Questo documento costituisce proprietà intellettuale di Studio Calore S.r.l. e come tale non potrà essere copiato, riprodotto o pubblicato, tutto od in parte, senza il consenso scritto dell'autore (legge 2204/1941 n. 633, art. 2575 e sagg. C.C.)



LEGENDA					
SIGLA	DESCRIZIONE	SUPERFICIE (mq)	SIGLA	DESCRIZIONE	SUPERFICIE (mq)
C	AREA CONFERIMENTO - area per il conferimento di tutte le tipologie di rifiuto gestite all'interno dell'impianto	60 40 60	CAMP	CAMPIONI: Area di preparazione dei campioni di rifiuti miscelati e/o altri campioni	7
T	AREA TRATTAMENTO - area per il trattamento di rifiuti con C&S vari	218 16 26	P1	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti solidi pericolosi e non, in contenitori cassoni capovernicchiati	816
A1	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti putrescibili all'interno di contenitori chiusi	2	P2	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti derivanti dai trattamenti in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali e/o cumulo - CER 191207	57
A2	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti solidi non pericolosi in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali	16	P3	AREA STOCCAGGIO - R13 di pneumatici in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali e/o cumulo	57
A3	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti solidi non pericolosi in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali e/o cumulo	56	P4	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti derivanti dai trattamenti non pericolosi e pericolosi in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali	130 282
A4	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti non pericolosi derivanti dai trattamenti in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali e/o cumulo	48	P5	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti derivanti dai trattamenti in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali - CER 191207	43
A5	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti non pericolosi derivanti dai trattamenti in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali e/o cumulo	72	P6	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti pericolosi da CAD, in contenitori chiusi (casse, cassoni, container, etc), rifiuti contenenti amianto inibiti secondo normativa	52 60
A6	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti non pericolosi derivanti dai trattamenti in cumulo - CER 191212	40	P7	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti derivanti dai trattamenti in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali e/o cumulo - CER 191202 e 191203	39
A7	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti derivanti dai trattamenti in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali e/o cumulo - CER 191201	70	P8	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti ferrosi e non ferrosi in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali	39
A8	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti derivanti dai trattamenti in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali e/o cumulo - CER 191204	48	P9	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti non pericolosi in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali	60
A9	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti derivanti dai trattamenti in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali e/o cumulo - CER 191207	42	P10	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti pericolosi e non pericolosi in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali	19
A10	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti derivanti dai trattamenti in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali e/o cumulo - CER 191202 e 191203	22	RADIO	Area di isolamento temporaneo dei carichi radioattivi per il controllo radiometrico	18
A11	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti solidi non pericolosi in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali e/o cumulo	62	ATT	AREA DEPOSITO ATTREZZATURE	8 40 16
B1	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti solidi pericolosi in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali	136 104		AREA DI STOCCAGGIO DI RIFIUTI ACCETTATI IN ATTESA DI ACCERTAMENTO ANALITICO	114
B2	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti non pericolosi in contenitori (casse, cassoni, container, etc) e/o su bancali	18		AREA CASSONI VUOTI	263
B3	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti non pericolosi, compresi rifiuti liquidi/fangosi, in contenitori (casse, fusti, etc) e/o su bancali	40		AREA LOGISTICA - Area dedicata alla movimentazione e ingresso/uscita dall'impianto e nelle fasi intermedie della gestione.	-
B4	AREA STOCCAGGIO - R13/D15 di rifiuti pericolosi compresi rifiuti liquidi/fangosi, in contenitori (casse, fusti, etc) e/o su bancali	40			
DEP	AREA DEPOSITO TEMPORANEO: area per lo stoccaggio dei rifiuti prodotti dalla gestione dello stabilimento (macchinari, ufficio, etc)	6			

LEGENDA COLORI	
SIGLA	DESCRIZIONE
	R13/D15 tot quale
	R13/D15 di rifiuti pericolosi funzionale al trattamento
	R13/D15 rifiuti non pericolosi funzionale al trattamento
	R13/D15 rifiuti derivati dal trattamento

Un'area campita di due o più colori/colorezioni è caratterizzata dalla possibilità di essere utilizzata per operazioni diverse, in base alla necessità delle lavorazioni.
SI PRECISA CHE LE DIVERSE OPERAZIONI VENGONO SVOLTE IN ALTERNANZA E SENZA PROMISCUITÀ



SCHEDA C - ALLEGATO C11

PLANIMETRIA MODIFICATA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE PER LO STOCCAGGIO DI MATERIE E RIFIUTI



cassa recinzione esistente

manodopera addetta

cassa recinzione esistente

cassa recinzione esistente

cassa recinzione esistente

cassa recinzione esistente

cassa recinzione esistente

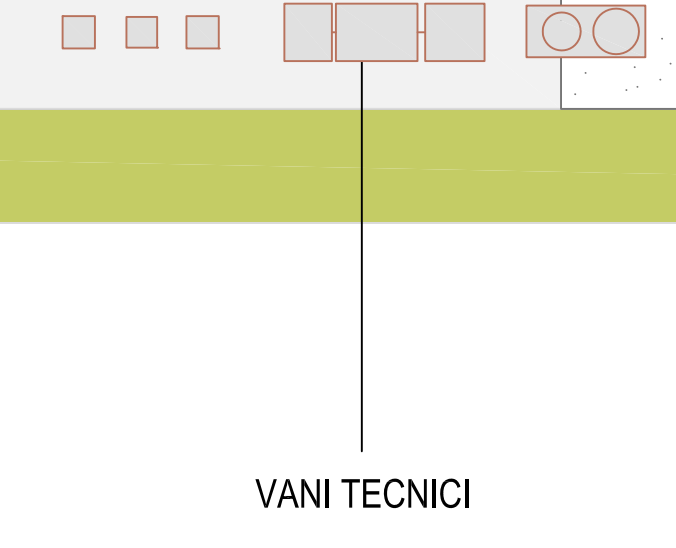
VIA SVEZIA

LEGENDA					
SIGLA	DESCRIZIONE	SUPERFICIE (mq)	SIGLA	DESCRIZIONE	SUPERFICIE (mq)
C	AREA CANTIERI - area per il trattamento di tutti le tipologie di rifiuti gestite attraverso il trattamento	40	CAMP	CAMPIONI Area di preparazione dei campioni di rifiuti miscelati solo rifiuti compatibili	7
T	AREA TRATTAMENTO - area per il trattamento di rifiuti con CER vari	218 30 16 34 26 34	P1	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi non in contenitori cassettoni compatibili	816
A1	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi di tipo di contenitori chiusi	2	P2	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi di tipo di contenitori chiusi	57
A2	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	16	P3	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	57
A3	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	130 282	P4	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	130 282
A4	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	48	P5	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	43
A5	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	72	P6	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	52 60
A6	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	40	P7	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	39
A7	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	70	P8	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	39
A8	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	48	P9	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	60
A9	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	42	P10	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	19
A10	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	22	P11	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	2.071
A11	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	62	P12	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	496
B1	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	136 104	RADIO	Area di stoccaggio temporaneo dei carichi radioattivi	18
B2	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	18	ATT	AREA DEPOSITO ATTREZZATURE	15 5 41 8 5 9
B3	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	40		AREA DI STOCCAGGIO DI RIFIUTI ACCETTATI IN ATTESA ACCERTAMENTO ANALITICO	114
B4	AREA STOCCAGGIO - R13015 di rifiuti pericolosi in contenitori non pressurizzati, eccetto i contenitori per liquidi, eccetto i contenitori per liquidi	40		AREA CASSONE VUOTI	263 772
DEP	AREA DEPOSITO TEMPORANEO - area per lo stoccaggio dei rifiuti prodotti dalla gestione dello stabilimento (manutenzioni, uffici, ecc.)	6		AREA LOGGIA - Area dedicata alla movimentazione e ingrossatura dell'impianto in valle fuorimonte della gestione.	-

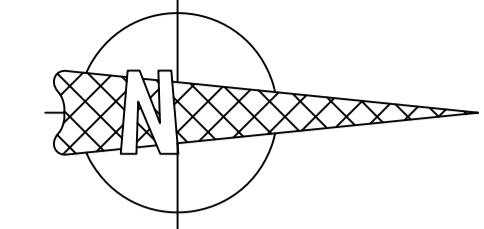
LEGENDA COLORI	
SIGLA	DESCRIZIONE
R13015 nel verde	
R13015 di rifiuti pericolosi fondente di trattamento	
R13015 di rifiuti pericolosi non fondente di trattamento	
R13015 di rifiuti pericolosi del trattamento	

Un'area completa di due o più rifiuti colorazioni è caratterizzata dalla possibilità di essere utilizzata per operatori diversi, in base alle necessità delle lavorazioni.

SI PRECISA CHE LE DIVERSE OPERAZIONI VENGONO SVOLTE IN ALTERNANZA E SENZA PROMOVIUTA



esterno recinzione - confine di proprietà



SCHEDA B - ALLEGATO B19

PLANIMETRIA DELL'APPROVVIGIONAMENTO E DISTRIBUZIONE IDRICA

SCHEDA B - ALLEGATO B20

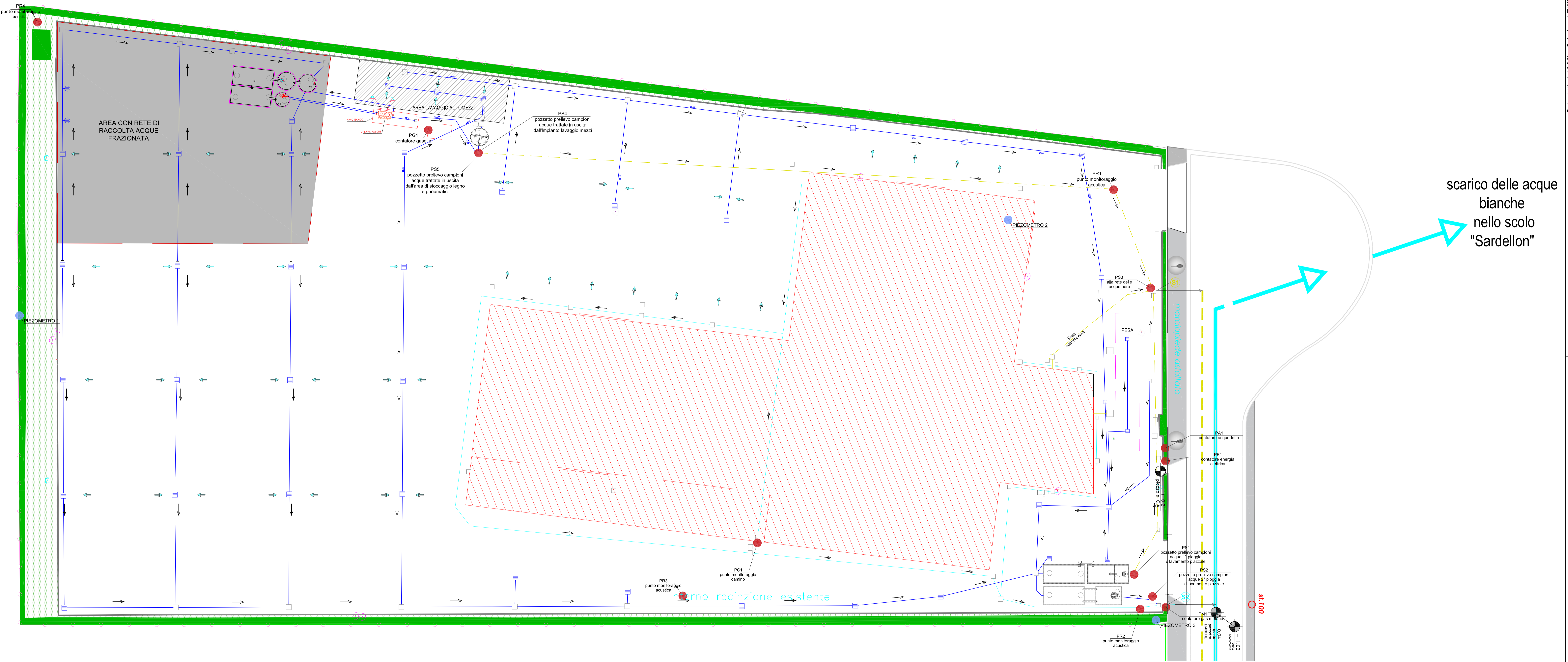
PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE E TRATTAMENTO DEGLI SCARICHI IN ATMOSFERA

SCHEDA B - ALLEGATO B21

PLANIMETRIA DELLE RETI FOGNARIE, DEI SISTEMI DI TRATTAMENTO, DEI PUNTI DI EMISSIONE DEGLI SCARICHI LIQUIDI E DELLA RETE PIEZOMETRICA

SCHEDA B - ALLEGATO B23

PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI ORIGINE E DELLE ZONE DI INFLUENZA DELLE SORGENTI SONORE



LEGENDA

- CADITOIA
- POZZETTO ISPEZIONE
- LINEA SCARICHI ASSIMILATI AI CIVILI
- LINEA ACQUE METEORICHE PIAZZALI
- LINEA ACQUE METEORICHE PLUVIALI
- PUNTI DI MISURA / MONITORAGGIO DA PMC
- POSIZIONAMENTO PIEZOMETRI
- LINEA DI RECAPITO ACQUE REFLUE "NERE"
- LINEA DI RECAPITO ACQUE METEORICHE
- SCARICO PRIME PIOGGE IN LINEA ACQUE REFLUE "NERE"
- SCARICO SECONDE PIOGGE LINEA ACQUE METEORICHE



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. 227 DEL 15/11/2023

OGGETTO: Ditta LA CO.ME.TA. S.r.l. – Installazione di recupero e smaltimento rifiuti pericolosi e non pericolosi con ubicazione installazione in via Svezia, n. 5, Bagnoli di Sopra (PD).

Rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale per le attività di cui ai punti 5.1, 5.3 e 5.5 dell’allegato VIII alla Parte II del d.lgs. n. 152/2006 a seguito di riesame ai sensi dell’articolo 29-octies del d.lgs. n. 152/2006.

NOTE PER LA TRASPARENZA:

Con il presente provvedimento si rilascia alla Ditta LA CO.ME.TA. S.r.l. l’Autorizzazione Integrata Ambientale a seguito di riesame ai sensi dell’art. 29-octies, comma 3 lettera a) del d.lgs. n. 152/2006, con valenza, anche in termini tariffari, di rinnovo dell’autorizzazione, finalizzato alla verifica delle condizioni e delle prescrizioni autorizzative in relazione alle disposizioni normative e alle conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti di cui alla decisione di esecuzione (UE) 2018/1147, per l’impianto sito in via Svezia, n. 5, Bagnoli di Sopra (PD).

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE AMBIENTE E TRANSIZIONE ECOLOGICA

Provvedimenti amministrativi di riferimento

RICHIAMATO il decreto n. 58 del 11 settembre 2018 con cui è stata rilasciata alla LA CO.ME.TA. S.r.l. l’Autorizzazione Integrata Ambientale relativamente all’impianto di recupero e smaltimento rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato in via Svezia, n. 5, Bagnoli di Sopra (PD);

RICHIAMATI i seguenti decreti di modifica dell’AIA:

- decreto n. 1039 del 02.12.2020 aggiornamento layout, modifiche all’AIA e approvazione PMC;
- decreto n. 103 del 25.05.2022 adeguamento alla DGRV n. 119/2018;

Iter procedura art. 29-octies, comma 3 del D. Lgs. n. 152/2006

VISTA la Decisione di Esecuzione (UE) 2018/1147 della Commissione del 10 agosto 2018, che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio;

CONSIDERATO che il comma 3, lettera a) dell’art. 29-octies del d.lgs. n. 152/2006 dispone il riesame sull’installazione nel suo complesso, con valenza, anche in termini tariffari, di rinnovo dell’autorizzazione, entro quattro anni dalla pubblicazione in Gazzetta Ufficiale dell’Unione Europea delle decisioni relative alle conclusioni sulle BAT riferite all’attività principale dell’installazione;

VISTA l’avviso di riesame con valenza di rinnovo, ai sensi dell’art. 29-octies del d.lgs. n. 152/2006 di cui alla nota prot. n. 0254487 del 06.06.2022;

VISTA la domanda di rinnovo della Autorizzazione Integrata Ambientale inviata dalla Ditta in data 26.11.2021 e acquisita al prot. reg. n. 571369, 571970, 571383, 571397, 572105, 572111 e

Mod. A - originale

	572192 del 12.12.2022, comprensiva di richiesta di ampliamento del sedime dell'installazione per operazioni di mero stoccaggio;
VISTA	la documentazione di completamento della domanda trasmessa in data 16.02.2023 acquisita al prot. reg. n. 93204 del 17.02.2023;
VISTA	la comunicazione di avvio del procedimento, ai sensi dell'art. 7 e 8 della L. n. 241/1990 trasmessa con prot. n. 0013650 del 10.01.2023;
CONSIDERATO	che la documentazione trasmessa è stata pubblicata e resa disponibile a tutti i soggetti interessati sul sito istituzionale della Giunta Regionale del Veneto - Area Ambiente e Territorio (https://www.regione.veneto.it/web/ambiente-e-territorio/impianti-gestione-rifiuti);
VISTA	la nota prot. reg. n. 0052865 del 30.01.2023, con la quale è stata convocata per il 17.02.2023 la Conferenza di Servizi;
VISTE	le risultanze della Conferenza di Servizi del 17.02.2023, di cui al verbale trasmesso con nota prot. reg. n. 0125366 del 06/03/2023 e le richieste di integrazioni/chiarimenti ivi contenute;
VISTA	la documentazione aggiornata sulla prevenzione incendi trasmessa dai Vigili del Fuoco (prot. reg. n. 94507 del 17.02.2023);
VISTA	la documentazione acquisita al prot. reg. n. 187166 del 05.04.2023 a riscontro delle richieste della Conferenza di Servizi;
VISTE	le integrazioni spontanee trasmesse dalla Ditta e acquisite al prot. reg. n. 278579 del 23.05.2023;
VISTA	la nota prot. reg. n. 0238186 del 04.05.2023, con la quale è stata convocata per il 30.05.2023 la Conferenza di Servizi finalizzata al rilascio dell'AIA riesaminata con valenza di rinnovo;
VISTA	le risultanze della Conferenza di Servizi del 30.05.2023, di cui al verbale trasmesso con nota prot. reg. n. 325817 del 16.06.2023, che ha approvato all'unanimità, condizionatamente alla ricezione della documentazione revisionata richiesta, il procedimento di riesame con valenza di rinnovo ai sensi dell'art. 29-octies del d.lgs. n. 152/2006, comprensivo dell'ampliamento del sedime dell'installazione;
VISTA	la documentazione trasmessa dalla Ditta in riscontro alla conferenza di Servizi del 30.05.2023, acquisita al prot. reg. n. 428229 del 09.08.2023;
CONSIDERATO	in particolare che la relazione sui vincoli di piano, acquisita al protocollo reg. n. 187166 del 05.04.2023, ha considerato sia i mappali dell'installazione esistente, sia i mappali dell'area oggetto di ampliamento, sulla quale è stata peraltro acquisita l'autorizzazione paesaggistica n. 2023/AP/155 del 04.10.2023 (acquisita al prot. reg. n. 583837 del 26.10.2023);
VISTA	la versione aggiornata del PMC rev. 7 (prot. reg. n. 522141 del 27.09.2023) e l'acquisizione del parere espresso da ARPAV (prot. reg. n. 536292 del 04.10.2023);
RITENUTO	di precisare che la potenzialità dell'attività di miscelazione è ricompresa nella potenzialità massima giornaliera per le operazioni di pretrattamento (diverse dal pretrattamento di pneumatici fuori uso) pari a 300 Mg/giorno e che tale tetto massimo può essere sfruttato anche integralmente per la sola attività di miscelazione;
VISITI	i seguenti pareri rilasciati dagli Enti coinvolti: <ul style="list-style-type: none"> • Comune di Bagnoli di Sopra acquisito al prot. reg. n. 94062 del 17.02.2023; • Acque Venete acquisito al prot. reg. n. 238372 del 04.05.2023; • ARPAV Dipartimento Regionale Rischi Tecnologici e Fisici - U.O. Supporto alle Autorizzazioni e Controlli Preventivi, acquisito al prot. reg. n. 146734 del 16.03.2023;
RITENUTO	pertanto, con il presente provvedimento di:

- prendere atto delle risultanze favorevoli della Conferenza di Servizi nelle sedute del 17.02.2023 e del 30.05.2023;
- rilasciare alla Ditta LA CO.ME.TA. S.r.l. (Sede legale in via Roma n. 50/A, Campolongo Maggiore (VE)) l’Autorizzazione Integrata Ambientale;

RILEVATO	che la Società proponente risulta certificata ai sensi della norma UNI EN ISO 14001:2015;
VISTE	le L.R. n. 33/85, n. 3/2000, n. 4/2016, e ss.mm.ii.;
VISTA	la L. n. 241/1990 in materia di procedimento amministrativo;
VISTA	la DGR 242/2010 e la DGR 863/2012 in materia di PMC;
VISTE	la DGR 2721/2014 in materia di garanzie finanziarie;
VISTA	la DGRV n. 21 dell’11 gennaio 2018, come modificata dalla successiva DGRV n. 421 del 09.04.2019, relativa alle competenze delle strutture regionali in materia di AIA.

DECRETA

1. Le premesse formano parte integrante del presente provvedimento.
2. Si prende atto delle determinazioni della Conferenza di Servizi di cui all’art. 14 della L. 241/1990, espresse nelle sedute del 17.02.2023 e del 30.05.2023.
3. Si rilascia alla ditta LA CO.ME.TA. S.r.l., con sede legale in Campolongo Maggiore (VE), via Roma n. 50/A (C.F. e P.IVA 03722510272), l’Autorizzazione Integrata Ambientale, riesaminata ai sensi dell’art. 29-*octies* del d.lgs. n. 152/2006, per l’esercizio dell’installazione di recupero e smaltimento rifiuti non pericolosi e pericolosi, ubicata in Comune di Bagnoli di Sopra, via Svezia n.5, al foglio n. 14 mappali n. 302, 303, 321, 324, 325, 327, 330, 334, 336, 338, 339, per le attività individuate ai punti 5.1, 5.3 e 5.5 dell’All. VIII alla Parte II del d.lgs. 152/06 e s.m.i.
4. L’Autorizzazione Integrata Ambientale è soggetta a riesame secondo le modalità previste dall’art. 29-*octies* del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii; in ogni caso la ditta in conformità ai commi 3 lettera b), 5 e 9 dell’art. 29-*octies*, è tenuta a presentare la documentazione richiesta per il riesame dell’AIA entro 12 (dodici) anni dalla data di rilascio dell’AIA di cui al presente provvedimento, in quanto certificata UNI EN ISO 14001; inoltre:
 - 4.1.in caso di mancato rinnovo e/o di intervenuta revoca della certificazione ISO 14001, la validità dell’Autorizzazione Integrata Ambientale deve intendersi di 10 (dieci) anni a partire dall’emanazione del presente provvedimento;
 - 4.2.il gestore è tenuto a comunicare alla Regione Veneto, alla Provincia di Padova e ad ARPAV, l’avvenuto rinnovo della certificazione ISO 14001 attualmente in essere, entro e non oltre 3 mesi dalla scadenza della stessa;
 - 4.3.il gestore è tenuto altresì a dare immediata comunicazione a Regione, Provincia di Padova e ARPAV di eventuali sospensioni e/o revoche di detta certificazione, nonché dell’eventuale mancato rinnovo.
5. La presente Autorizzazione Integrata Ambientale comprende, ai sensi del comma 11 dell’art. 29-*quater* del D.Lgs. n. 152/2006, le seguenti autorizzazioni ambientali di settore:
 - 5.1.autorizzazione all’esercizio delle operazioni di recupero e smaltimento dei rifiuti, ai sensi della Parte IV del D.Lgs. n. 152/2006;
 - 5.2.autorizzazione allo scarico ai sensi della Parte III, Sezione II, Titolo IV, Capo II del d.lgs. n. 152/2006 e del vigente Piano Regionale di Tutela delle Acque;

5.3. autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi della Parte V, Titolo I, del D.lgs. 152/2006.

6. Entro 45 giorni dalla notifica del presente provvedimento, il Gestore è tenuto a prestare a favore della Provincia di Padova le garanzie finanziarie ai sensi della DGR n. n. 2721/2014 per l'esercizio delle operazioni di gestione rifiuti o idonea appendice di recepimento del nuovo provvedimento di autorizzazione; qualora la prestazione delle garanzie finanziarie sia inferiore alla data di scadenza del presente provvedimento, la Ditta dovrà provvedere al suo rinnovo almeno 6 mesi prima della scadenza della polizza stessa, pena la sospensione della presente autorizzazione.
7. Il presente provvedimento è comprensivo dei seguenti Allegati:
 - 7.1. Allegato **A**: Prescrizioni e Condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale dell'impianto di recupero e smaltimento di rifiuti pericolosi e non pericolosi, ubicato in Comune di Bagnoli di Sopra (PD);
 - 7.1.1. Allegato **A1**: Elenco CER e operazioni autorizzate;
 - 7.1.2. Allegato **A2**: Planimetria delle aree di gestione rifiuti;
 - 7.1.3. Allegato **A3**: Planimetria della rete fognaria e trattamento scarichi.
8. La Ditta deve operare secondo le prescrizioni tecniche contenute in **Allegato A** al presente provvedimento.
9. Il presente provvedimento conclude il procedimento avviato con nota prot. reg. n. 0013650 del 10.01.2023.
10. Il presente provvedimento è notificato alla Ditta LA CO.ME.TA. S.r.l., e comunicato a Provincia di Padova, Comune di Bagnoli di Sopra, ARPAV.
11. Sono fatti salvi gli eventuali diritti di terzi nonché l'obbligo di acquisire le eventuali autorizzazioni di competenza di altri Enti.
12. Il presente provvedimento è pubblicato integralmente sul Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto.
13. Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) oppure in via alternativa al Presidente della Repubblica, nei termini e nelle modalità previste dal Decreto Legislativo n. 104/2010.

Il Direttore
- Dott. Paolo Giandon -
Firmato digitalmente



Autorizzazione Integrata Ambientale

dell'impianto di recupero e smaltimento rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato in Comune di Bagnoli di Sopra (PD)

Elenco CER Autorizzati

CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
010408	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	X	X		X				
010413	Rifiuti prodotti dal taglio e dalla segazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	X	X		X				
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	X	X		X	X			X
020110	rifiuti metallici	X	X		X				X
030101	scarti di corteccia e sughero	X	X		X				Solo R12
030104*	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	X	X		X				Solo R12
040103 *	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida 04 01 04 liquido di concia contenente cromo	X	X		X				
040104	liquido di concia contenente cromo	X	X		X				
040105	liquido di concia non contenente cromo	X	X		X				
040106	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	X	X		X				



Allegato A al Decreto n. 269 del 05/09/2024

CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
040107	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	X	X		X				
040108	rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	X	X		X				
040109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	X	X		X	X			X
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	X	X		X	X			X
040216*	tinture e pigmenti contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
040217	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	X	X		X				
040221	rifiuti da fibre tessili grezze	X	X		X				X
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate	X	X		X				X
050115*	filtri di argilla esauriti	X	X		X				
060102*	acido cloridrico	X	X		X				
060313*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	X	X		X				
060502*	fanghi da trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	X	X		X				
070104*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X		X				
070108 *	altri fondi e residui di reazione	X	X		X				
070110*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X		X				
070204*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X		X				
070207 *	fondi e residui di reazione, alogenati	X	X		X				



Allegato A al Decreto n. 269 del 05/09/2024

CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
070208 *	altri fondi e residui di reazione	X	X		X				
070213	Rifiuti plastici	X	X		X	X			X
070299	Rifiuti non specificati altrimenti	X	X		X	X (solo in R12) limitatamente ai residui di produzione			
070304*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X		X				
070308 *	altri fondi e residui di reazione	X	X		X				
070510*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X		X				
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X				
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	X	X		X				
080114	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	X	X		X				
080115*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X		X				
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	X	X		X				
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	X	X		X				
080119*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X		X				
080120	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	X	X		X				
080121*	residui di pittura o di sverniciatori	X	X		X				



Allegato A al Decreto n. 269 del 05/09/2024

CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
080201	polveri di scarti di rivestimenti	X	X		X				
080202	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	X	X		X				
080203	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	X	X		X				
080307	fanghi acquosi contenenti inchiostro	X	X		X				
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	X	X		X				
080312*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	X	X		X				
080314*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
080315	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	X	X		X				
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	X	X		X				
080409*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X		X				
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	X	X		X				
080411*	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X		X				
080412	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	X	X		X				
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	X	X		X				
080415*	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X		X				



CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
080416	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	X	X		X				
080501*	isocianati di scarto	X	X		X				
090101*	soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa	X	X		X				
090102*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	X	X		X				
090104*	soluzioni di fissaggio	X	X		X				
090105*	soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio	X	X		X				
100101	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	X	X		X				
100210	scaglie di laminazione	X	X		X				Solo R12
100903	scorie di fusione	X	X		X				Solo R12
100906	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	X	X		X				
100907*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
101003	scorie di fusione	X	X		X				Solo R12
101006	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	X	X		X				
101103	scarti di materiali in fibra a base di vetro	X	X		X				
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	X	X		X				
110105*	acidi di decappaggio	X	X		X				
110107*	basi di decappaggio	X	X		X				
110111*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
120101	limatura e trucioli di metalli ferrosi	X	X		X				Solo R12
120102	polveri e particolato di metalli ferrosi	X	X		X				Solo R12



Allegato A al Decreto n. 269 del 05/09/2024

CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
120103	limatura e trucioli di metalli non ferrosi	X	X		X				Solo R12
120104	polveri e particolato di metalli non ferrosi	X	X		X				Solo R12
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	X	X		X	X			X
120108*	acidi di decappaggio	X	X		X				
120109*	basi di decappaggio	X	X	X	X				
120112*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
120113	limatura e trucioli di metalli ferrosi	X	X		X				Solo R12
120114*	polveri e particolato di metalli ferrosi	X	X		X				
120115	limatura e trucioli di metalli non ferrosi	X	X		X				
120116*	polveri e particolato di metalli non ferrosi	X	X		X				
120117	limatura e trucioli di materiali plastici	X	X		X				X
120120*	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	X	X						
120121	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 120120	X	X			X	X		
120301*	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	X	X		X				
130105*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	X	X		X				
130113*	cere e grassi esauriti	X	X		X				
130204*	rifiuti di saldatura	X	X		X				
130205*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
130206*	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	X	X		X				
130208 *	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	X	X	X	X				
130310*	residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16	X	X		X				



CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
140602*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	X	X		X				
140603*	altri solventi e miscele di solventi	X	X		X				
140604*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	X	X		X				
140605*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	X	X		X				
150101	imballaggi di carta e cartone	X	X		X				Solo R12
150102	imballaggi di plastica	X	X		X	X (solo in R12)			Solo R12
150103	imballaggi in legno	X	X		X				Solo R12
150104	imballaggi metallici	X	X		X				Solo R12
150105	imballaggi compositi	X	X		X	X (solo in R12)	X		
150106	imballaggi in materiali misti	X	X		X	X			X
150107	imballaggi di vetro	X	X		X				X
150109	imballaggi in materia tessile	X	X		X				X
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	X	X	X	X				
150111*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	X Filiera R limitata a bombolette SPRAY	X Filiera R limitata a bombolette SPRAY	X					
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	X	X	X	X				
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	X	X		X	X (solo in R12)	X		
160103	pneumatici fuori uso	X	X		X			X	
160107*	filtri dell'olio	X	X	X	X				
160109*	componenti contenenti PCB	X	X		X				
160111*	pastiglie per freni, contenenti amianto	Solo D15	Solo D14 senza disimballaggio						



Allegato A al Decreto n. 269 del 05/09/2024

CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	X	X		X	X			
160113*	liquidi per freni	X	X	X	X				
160114*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	X	X		X				
160117	metalli ferrosi	X	X		X				Solo R12
160118	metalli non ferrosi	X	X		X				Solo R12
160119	plastica	X	X		X	X (solo in R12)			X
160120	vetro	X	X		X				X
160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	X	X	X	X				
160122	componenti non specificati altrimenti	X	X		X	X (solo in R12)- limitatamente alle parti plastiche/ metalliche di autoveicoli	X		X
160209*	trasformatori e condensatori contenenti PCB	X	X		X				
160210*	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	X	X		X				
160211 *	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	X	X		X				
160212*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	Solo D15	Solo D14 senza disimballaggio						
160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (1) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	X	X		X				



Allegato A al Decreto n. 269 del 05/09/2024

CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	X	X	X	X	X (solo in R12)	X Limitatamente ai rifiuti non rientranti nel campo di applicazione d.lgs. 49/2014		
160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	X	X		X				
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	X	X		X	X (solo in R12)	X Limitatamente ai rifiuti non rientranti nel campo di applicazione d.lgs. 49/2014		Solo R12
160303*	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	X	X		X	X	X		X
160305*	rifiuti organici contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	X	X		X	X	X		X
160504*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	X	X		X				
160601*	batterie al piombo	X	X		X				
160602*	batterie al nichel-cadmio	X	X		X				
160603*	batterie contenenti mercurio	X	X		X				
160604	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	X	X		X				
160605	altre batterie ed accumulatori	X	X		X				
160606*	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	X	X		X				



CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
160708*	rifiuti contenenti oli	X	X		X				
160807*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	X	X		X				
161001*	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
161002	rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01	X	X		X				
161101*	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
161102	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	X	X		X				
161103*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	X	X		X				
170101	cemento	X	X		X				
170102	mattoni	X	X		X				
170103	mattonelle e ceramiche	X	X		X				
170107	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelle di cui alla voce 17 01 06	X	X		X				
170201	legno	X	X		X				Solo R12
170202	vetro	X	X		X				X
170203	plastica	X	X		X	X			X
170204*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	X	X		X				



CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	X	X		X				
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	X	X		X				
170401	rame, bronzo, ottone	X	X		X				Solo R12
170402	alluminio	X	X		X				Solo R12
170403	piombo	X	X		X				Solo R12
170404	zinco	X	X		X				Solo R12
170405	ferro e acciaio	X	X		X				Solo R12
170406	stagno	X	X		X				Solo R12
170407	metalli misti	X	X		X	X (solo in R12)			Solo R12
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	X	X		X				
170503*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	X	X		X				
170507*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	X	X		X				
170508	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	X	X		X				
170601*	materiali isolanti, contenenti amianto	Solo D15	Solo D14 senza disimballaggio						
170603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	X	X	X	X				
170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	X	X		X		X - limitatamente e ai pannelli poliacoppiati		X
170605*	materiali da costruzione contenenti amianto	Solo D15	Solo D14 senza disimballaggio						
170801*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	X	X		X				
170802	materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	X	X		X				



CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
170903*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
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	X	X		X	X	X - limitatamente e alle frazioni non lapidee		
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	X	X		X				X
190111*	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
190112	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	X	X		X				
190113*	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
190114	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	X	X		X				
190203	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	X	X		X				
190204*	rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso	X	X		X				
190211*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
190501	parte di rifiuti urbani e simili non compostata	X	X		X				
190503	compost fuori specifica	X	X		X				
190604	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	X	X		X				
190802	rifiuti da dissabbiamento	X	X		X				
190805	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	X	X		X				
190812	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	X	X		X				



CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
190813*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	X	X		X				
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	X	X		X				
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	X	X		X				
190904	carbone attivo esaurito	X	X		X				
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X	X		X				
191001	rifiuti di ferro e acciaio	X	X		X				X
191002	rifiuti di metalli non ferrosi	X	X		X				X
191003*	fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
191004	fluff - frazione leggera e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 03	X	X		X				
191201	Carta e cartone	X	X		X				X
191202	Metalli ferrosi	X	X		X				X
191203	Metalli non ferrosi	X	X		X				X
191204	Plastica e gomma	X	X		X				X
191205	Vetro	X	X		X				X
191207	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	X	X		X				X
191208	Prodotti tessili	X	X		X				X
191209	Minerali (ad esempio sabbia, rocce)	X	X		X				
191210	Rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)	X	X		X				
191211*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
191212	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	X	X		X	X			X



CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
200101	carta e cartone	X	X		X				Solo R12
200102	vetro	X	X		X				Solo R12
200110	abbigliamento	X	X		X				Solo R12
200111	prodotti tessili	X	X		X				Solo R12
200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	X	X		X				
200123*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	X	X		X				
200129*	detergenti, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	X	X		X				
200133*	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	X	X		X				
200134	batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	X	X		X				
200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (2)	X	X		X				
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	X	X		X				
200137*	legno contenente sostanze pericolose	X	X		X				
200138	legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	X	X		X				Solo R12
200139	plastica	X	X		X	X (solo in R12)			Solo R12
200140	metalli	X	X		X	X (solo in R12)			Solo R12
200201	rifiuti biodegradabili	X	X		X				Solo R12
200202	terra e roccia	X	X		X				
200203	altri rifiuti non biodegradabili	X	X		X				



CER	Descrizione	Stoccaggio anche funzionale [R13-D15]	Accorpamento [R12 - D14]	Disimballaggio e svuotamento [R12 - D14]	Eliminazione frazioni estranee [R12-D13]	Selezione e Cernita di misti [R12/D13]	Selezione e Cernita con Smontaggio [R12]	Recupero pneumatici [R12]	Miscelazione [R12-D13]
200301	rifiuti urbani non differenziati	X	X		X	X - solo in R12 ed esclusivamente se costituiti da rifiuti abbandonati			X
200303	residui della pulizia stradale	X	X		X				
200307	rifiuti ingombranti	X	X		X	X	X		

Possono essere inoltre svolte operazioni di stoccaggio sui rifiuti prodotti dalla Ditta e operazioni di adeguamento volumetrico, mediante triturazione, su rifiuti non pericolosi non polverulenti, nonché di pressatura su rifiuti pericolosi e non pericolosi solidi non polverulenti.

La Ditta è altresì autorizzata allo stoccaggio di tutti i rifiuti prodotti nella gestione rifiuti, anche se non ricompresi nell'elenco sopra riportato.

Gruppi di Miscelazione

I gruppi di miscelazione sono i seguenti:

1. miscelazione non in deroga di rifiuti non riciclabili destinati a incenerimento/recupero energetico D10/ R1, codificata con il CER 191212;
- 1A. miscelazione non in deroga di rifiuti non riciclabili destinati allo smaltimento D1/D5, codificata con il CER 191212;
2. miscelazione non in deroga di rifiuti cellulosei destinati al recupero R3, codificata con il CER 191201;
3. miscelazione non in deroga di rifiuti plastici destinati al recupero R3, codificata con il CER 191204; è ammessa l'attribuzione alla miscela del CER 191212 in caso di presenza di impurità per l'avvio ad impianti esteri;
4. miscelazione non in deroga di rifiuti in legno destinati al recupero R3, codificata con il CER 191207;
5. miscelazione non in deroga di rifiuti metalli ferrosi destinati al recupero R4, codificata con il CER 191202;
6. miscelazione non in deroga di rifiuti metalli non ferrosi destinati al recupero R4, codificata con il CER 191203;
7. miscelazione non in deroga di rifiuti di vetro destinati al recupero R5, codificata con il CER 191205;
8. miscelazione non in deroga di rifiuti tessili destinati al recupero R3, codificata con il CER 191208.



GRUPPO 1: RIFIUTI NON RICICLABILI, DESTINATI AL RECUPERO ENERGETICO (R1) O ALL'INCENERIMENTO (D10)

CER	Descrizione
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
040109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)
040221	rifiuti da fibre tessili grezze
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate
070213	rifiuti plastici
120105	limatura e trucioli di materiali plastici
150106	imballaggi in materiali misti
150109	imballaggi in materia tessile
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02
160119	plastica
160122	componenti non specificati altrimenti
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05
170203	plastica
170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03
191201	carta e cartone*
191204	plastica e gomma
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06
191208	prodotti tessili
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli 191211
200110	abbigliamento
200301	rifiuti urbani non differenziati

GRUPPO 1A*: RIFIUTI NON RICICLABILI, DESTINATI AL DEPOSITO PERMANENTE (D1, D5)

CER	Descrizione
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
020110	rifiuti metallici
040109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)
040221	rifiuti da fibre tessili grezze
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate
070213	rifiuti plastici
120105	limatura e trucioli di materiali plastici
120117	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16
150106	imballaggi in materiali misti
150107	imballaggi in vetro
150109	imballaggi in materia tessile
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02
160119	plastica
160120	vetro
160122	componenti non specificati altrimenti
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05
170202	vetro
170203	plastica
170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03



190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti
191001	rifiuti di ferro e acciaio
191002	rifiuti di metalli non ferrosi
191201	carta e cartone
191202	metalli ferrosi
191203	metalli non ferrosi
191204	plastica e gomma
191205	vetro
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06
191208	prodotti tessili
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli 191211
200110	abbigliamento
200301	rifiuti urbani non differenziati

* Deve essere evitata la miscelazione di rifiuti aventi caratteristiche di biodegradabilità e putrescibilità come definite nelle LG ISPRA n. 145/2016.

Sono inoltre autorizzati, in deroga alla prescrizione 21.4 dell'AIA, i seguenti CER nelle miscele destinate alle installazioni indicate:

CER	Miscele destinate a
120105 191208 160306	GEA srl Installazione di S.Urbano (PD)
020104 040109 040209 040221 040222 070213 120105 170203 191208 160306	ECOAMBIENTE srl Installazione di Villadose (RO)

GRUPPO 2: RIFIUTI DESTINATI AL RECUPERO DI MATERIA – CELLULOSICI (R3)

CER	Descrizione
150101	imballaggi in carta e cartone
191201	carta e cartone **
200101	carta e cartone

*191201 esclusi carta e cartone da selezione di rifiuto indifferenziato DM 188/2020.

GRUPPO 3: RIFIUTI DESTINATI AL RECUPERO DI MATERIA – PLASTICI (R3)

CER	Descrizione
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
070213	rifiuti plastici
120105	limatura e trucioli di materiali plastici
150102	imballaggi in plastica
160119	plastica
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da 160215
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05
170203	plastica
191204	plastica e gomma
200139	plastica



GRUPPO 4: RIFIUTI DESTINATI AL RECUPERO DI MATERIA – LEGNO (R3)

CER	Descrizione
030101	scarti di corteccia e sughero
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da 030104
150103	imballaggi in legno
170201	legno
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37
200201	rifiuti biodegradabili (limitatamente ai rifiuti legnosi)

GRUPPO 5: RIFIUTI DESTINATI AL RECUPERO DI MATERIA – METALLI FERROSI (R4)

CER	Descrizione
020110	rifiuti metallici
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi
120113	rifiuti di saldature
120117	materiale abrasivo di scarto, diverso da voce 12 01 16 - ferrosi
150104	imballaggi metallici
160117	metalli ferrosi
170405	ferro e acciaio
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti
191001	rifiuti di ferro e acciaio
191202	metalli ferrosi
200140	metallo

GRUPPO 6: RIFIUTI DESTINATI AL RECUPERO DI MATERIA – METALLI NON FERROSI (R4)

GRUPPO 6 A - rame	
CER	Descrizione
020110	rifiuti metallici
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi
120113	rifiuti di saldatura
150104	imballaggi metallici
160118	metalli non ferrosi
170401	rame, bronzo, ottone
170407	metalli misti
191002	rifiuti di metalli non ferrosi
191203	metalli non ferrosi
200140	metallo

GRUPPO 6B - alluminio	
CER	Descrizione
020110	rifiuti metallici
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi
120113	rifiuti di saldatura
150104	imballaggi metallici
160118	metalli non ferrosi
170402	alluminio
170407	metalli misti



191002	rifiuti di metalli non ferrosi
191203	metalli non ferrosi
200140	metallo

GRUPPO 6C - piombo	
CER	Descrizione
020110	rifiuti metallici
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi
120113	rifiuti di saldatura
150104	imballaggi metallici
160118	metalli non ferrosi
170403	piombo
170407	metalli misti
191002	rifiuti di metalli non ferrosi
191203	metalli non ferrosi
200140	metallo

GRUPPO 6D - zinco	
CER	Descrizione
020110	rifiuti metallici
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi
120113	rifiuti di saldatura
150104	imballaggi metallici
160118	metalli non ferrosi
170404	zinco
170407	metalli misti
191002	rifiuti di metalli non ferrosi
191203	metalli non ferrosi
200140	metallo

GRUPPO 6E - stagno	
CER	Descrizione
020110	rifiuti metallici
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi
120113	rifiuti di saldatura
150104	imballaggi metallici
160118	metalli non ferrosi
170406	stagno
170407	metalli misti
191002	rifiuti di metalli non ferrosi
191203	metalli non ferrosi
200140	metallo



Allegato A al Decreto n. 269 del 05/09/2024

GRUPPO 7: RIFIUTI DESTINATI AL RECUPERO DI MATERIA – VETRO (R5)

CER	Descrizione
150107	imballaggi in vetro
160120	vetro
170202	vetro
191205	vetro
200102	vetro

GRUPPO 8: RIFIUTI DESTINATI AL RECUPERO DI MATERIA – TESSILI (R3)

CER	Descrizione
040221	rifiuti da fibre tessili grezze
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate
150109	imballaggi in materia tessile
191208	prodotti tessili
200110	abbigliamento
200111	prodotti tessili

SCHEDA C - ALLEGATO C11.rev01

PLANIMETRIA MODIFICATA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE PER LO STOCCAGGIO DI MATERIE E RIFIUTI E NUOVA GESTIONE DELLE AREE
 DOR n. 227 del 15/11/2023

Comunicazione di modifica non sostanziale degli impianti presentata ai sensi dell'art. 29-novies c. 1 del d.lgs. 3 aprile 2006, n. 15

SIGLA		DESCRIZIONE		SUPERFICIE (mq)		SIGLA		DESCRIZIONE		SUPERFICIE (mq)	
C	CAMP	AREA CANTIERI - area per il conferimento di tutti i bagagli di rifiuti gestiti all'interno dell'impianto	60	60	7						
T	T	AREA TRATTAMENTO - area per il trattamento di rifiuti con CER 19	218	30	1,150						
A1	P2	AREA STOCCAGGIO - R131017/015014* di rifiuti pericolosi in contenitori chiusi	2	57							
A2	P3	AREA STOCCAGGIO - R131017/015014* di rifiuti solidi non pericolosi in contenitori (casse, cassette, contenitori, etc) e/o su bancali e/o cumulo	16	57							
A3	P4	AREA STOCCAGGIO - R131017/015014* di rifiuti solidi non pericolosi in contenitori (casse, cassette, contenitori, etc) e/o su bancali e/o cumulo	54	130							
A4	P5	AREA STOCCAGGIO - R131017/015014* di rifiuti solidi non pericolosi in contenitori (casse, cassette, contenitori, etc) e/o su bancali e/o cumulo	48	43							
A5	P6	AREA STOCCAGGIO - R131017/015014* di rifiuti solidi non pericolosi in contenitori (casse, cassette, contenitori, etc) e/o su bancali e/o cumulo	72	52							
A6	P7	AREA STOCCAGGIO - R131017/015014* di rifiuti solidi non pericolosi in contenitori (casse, cassette, contenitori, etc) e/o su bancali e/o cumulo	40	39							
A7	P8	AREA STOCCAGGIO - R131017/015014* di rifiuti solidi non pericolosi in contenitori (casse, cassette, contenitori, etc) e/o su bancali e/o cumulo	70	39							
A8	P9	AREA STOCCAGGIO - R131017/015014* di rifiuti solidi non pericolosi in contenitori (casse, cassette, contenitori, etc) e/o su bancali e/o cumulo	48	60							
A9	P10	AREA STOCCAGGIO - R131017/015014* di rifiuti solidi non pericolosi in contenitori (casse, cassette, contenitori, etc) e/o su bancali e/o cumulo	42	19							
A10	P11	AREA STOCCAGGIO - R131017/015014* di rifiuti solidi non pericolosi in contenitori (casse, cassette, contenitori, etc) e/o su bancali e/o cumulo	22	5,040							
A11	RADIO	AREA STOCCAGGIO - R131017/015014* di rifiuti solidi non pericolosi in contenitori (casse, cassette, contenitori, etc) e/o su bancali e/o cumulo	42	18							
B1	ATT	AREA STOCCAGGIO - R131017/015014* di rifiuti solidi non pericolosi in contenitori (casse, cassette, contenitori, etc) e/o su bancali e/o cumulo	136	105							
B2	ATT	AREA STOCCAGGIO - R131017/015014* di rifiuti solidi non pericolosi in contenitori (casse, cassette, contenitori, etc) e/o su bancali e/o cumulo	104	114							
B3	ATT	AREA STOCCAGGIO - R131017/015014* di rifiuti solidi non pericolosi in contenitori (casse, cassette, contenitori, etc) e/o su bancali e/o cumulo	40	130							
B4	ATT	AREA STOCCAGGIO - R131017/015014* di rifiuti solidi non pericolosi in contenitori (casse, cassette, contenitori, etc) e/o su bancali e/o cumulo	40	-							
C20	ATT	AREA DEPOSITO TEMPORANEO - area per lo stoccaggio dei rifiuti prodotti dalla gestione dello stabilimento (promotori, uffici, etc)	6	-							

SIGLA		DESCRIZIONE		SUPERFICIE (mq)	
R131017/015014*	su suolo				
R131017/015014*	di rifiuti pericolosi in contenitori				
R131017/015014*	di rifiuti non pericolosi				
R131015	di rifiuti derivanti dai trattamenti				

Un'area composta da due o più colori/colorezioni è contraddistinta dalla possibilità di essere utilizzata per operazioni diverse, in base alle necessità della lavorazione.

SI PRECISA CHE LE DIVERSE OPERAZIONI VENGONO SVOLTE IN ALTERNANZA E SENZA PROMISCUITA'



REGIONE DEL VENETO

PROVINCIA DI PADOVA

COMUNE DI BAGNOLI DI SOPRA

IMPIANTO ESISTENTE PER IL RECUPERO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI E PERICOLOSI

MODIFICA NON SOSTANZIALE

sito in
Comune di Bagnoli di Sopra, via Svevia 5

Autorizzazione Integrata Ambientale, Decreto n. 227 del 15/11/2023

ELABORATO	TITOLO ELABORATO	Data:
C11	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree di gestione rifiuti	Maggio 2024
REV.01		

PROPRONTE:

LA CO.ME.TA. SRL
 Via Roma, 50/A - 30018 CAMPOLONGO MAGGIORE (VE)
 Z.L. Via Venezia, 5 - 35023 BAGNOLI DI SOPRA (PD)
 Tel. 049.955278 - Fax 049.796999
 E-mail: info@cometaonline.it, C.F. e P. IVA 03725510272

Sig.ra CANDIAN Patrizia
 Legale Rappresentante
 con firma digitale

STRUTTURA DI COORDINAMENTO DELLA COMMESSA:

Studio Calore
 Via Venezia, 5 - 35023 BAGNOLI DI SOPRA (PD)
 Tel. 049.955278 - Fax 049.796999
 E-mail: info@cometaonline.it, C.F. e P. IVA 03725510272

Dot. CALORE Alessandro
 Legale Rappresentante
 con firma digitale

PROGETTISTA ESTENSORE RESPONSABILE DELL'ELABORATO:

Ing. PATTARO Alessandro
 con firma digitale

GRUPPO DI LAVORO
 Dot. Alessandro Calore, Ing. Alessandro Pattaro, Dot. Luca Laudati

EMISSIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	NOTE
0.0	12/2022	EC	AC - AP - PC	AC - AP - PC	Risposta AA 02/12/2022 prot. 5254887
0.1	05/2024	LL	AC - AP - PC	AC - AP - PC	Modifica 29-novies della DOR n. 227

Questo documento costituisce progetto modificato di Studio Calore S.p.A. e come tale non potrà essere riprodotto, ristampato o pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto dell'Autore (Studio Calore S.p.A. e C.F. e P. IVA 03725510272).

asse recinzione esistente

esterno recinzione - confine di proprietà

area non pavimentata

VIA SVEZIA

SCHEDA C - ALLEGATO C8.rev02

PLANIMETRIA MODIFICATA DELL'APPROVVIGIONAMENTO E DISTRIBUZIONE IDRICA

SCHEDA C - ALLEGATO C9.rev02

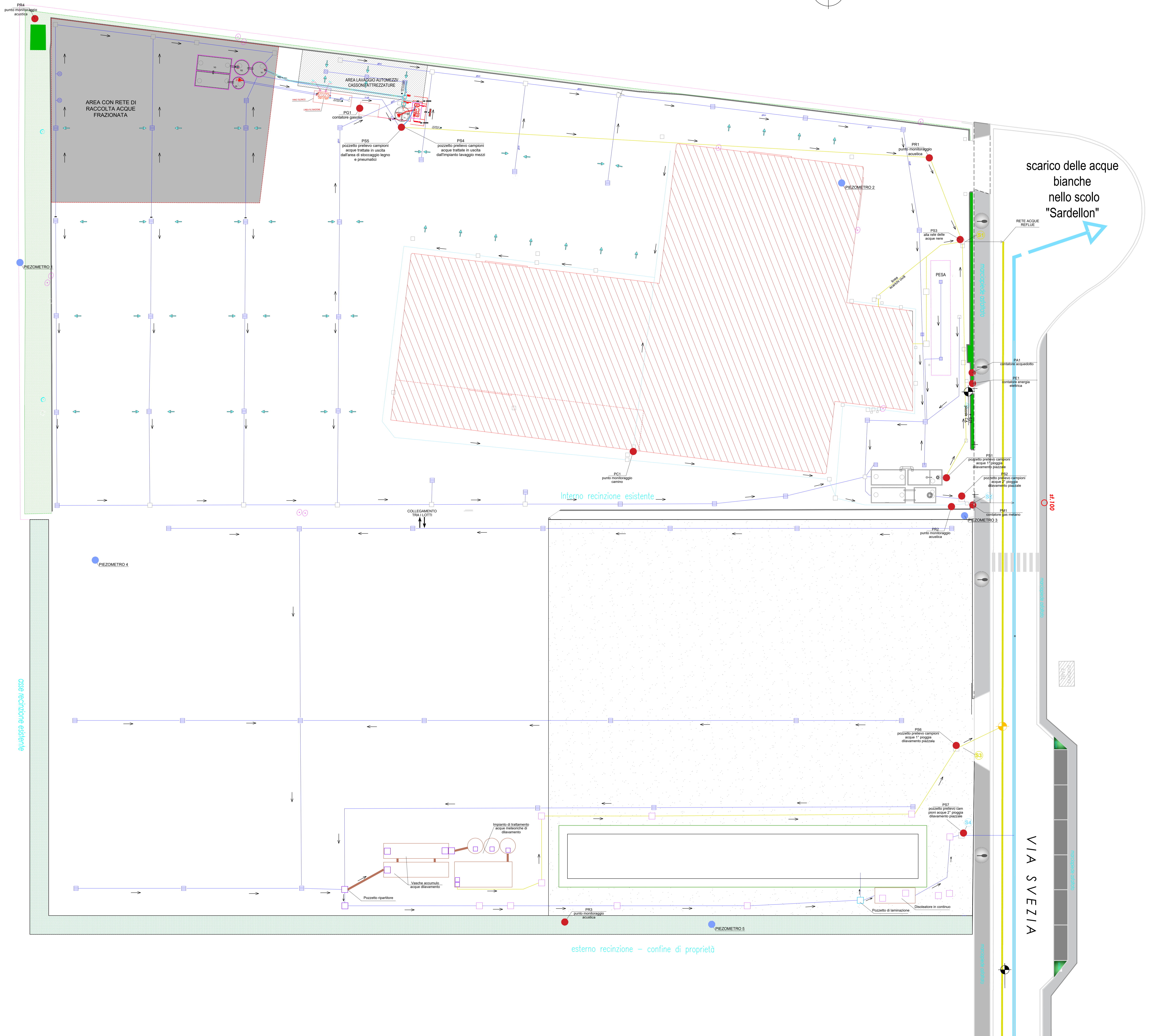
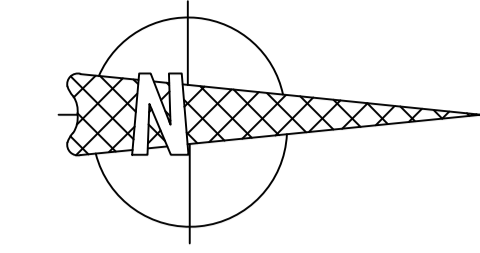
PLANIMETRIA MODIFICATA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE E TRATTAMENTO DEGLI SCARICHI IN ATMOSFERA

SCHEDA C - ALLEGATO C10.rev02

PLANIMETRIA MODIFICATA DELLE RETI FOGNARIE, DEI SISTEMI DI TRATTAMENTO, DEI PUNTI DI EMISSIONE DEGLI SCARICHI LIQUIDI E DELLA RETE PIEZOMETRICA

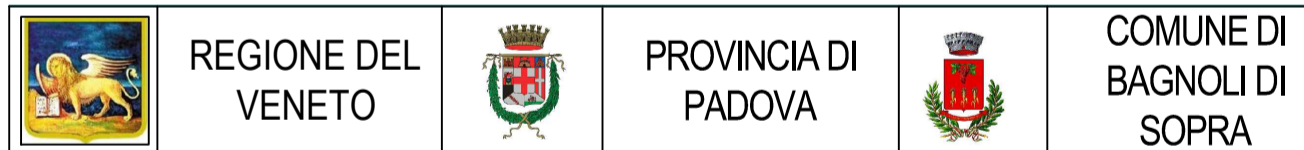
SCHEDA C - ALLEGATO C12.rev02

PLANIMETRIA MODIFICATA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI ORIGINE E DELLE ZONE DI INFLUENZA DELLE SORGENTI SONORE



LEGENDA

- CADITOIA
- POZZETTO ISPEZIONE
- LINEA SCARICHI ASSIMILATI AI CIVILI
- LINEA ACQUE METEORICHE PIAZZALI
- LINEA ACQUE METEORICHE PLUVIALI
- PUNTI DI MISURA / MONITORAGGIO DA PMC
- POSIZIONAMENTO PIEZOMETRI
- LINEA DI RECAPITO ACQUE REFLUE "NERE"
- LINEA DI RECAPITO ACQUE METEORICHE
- S1 SCARICO PRIME PIOGGE IN LINEA ACQUE REFLUE "NERE"
- S2 SCARICO SECONDE PIOGGE LINEA ACQUE METEORICHE
- S3 SCARICO PRIME PIOGGE IN LINEA ACQUE REFLUE "NERE"
- S4 SCARICO SECONDE PIOGGE LINEA ACQUE METEORICHE
- POZZETTI ISPEZIONE



IMPIANTO ESISTENTE PER IL RECUPERO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI E PERICOLOSI MODIFICA NON SOSTANZIALE

sito in
Comune di Bagnoli di Sopra, via Svezia 5

ELABORATO	TITOLO ELABORATO	Data:
C8 C9 C10 C12 REV.02	C8-Approvvigionamento e distribuzione idrica C9-Punti emissione e trattamento scarichi atmosferici C10-Punti emissione e trattamento scarichi liquidi e rete piezometrica C11-Punti di origine e zone influenza emissione acustica	Luglio 2024

PROPRONTE:	
LA CO.ME.TA. SRL Via Roma, 2/A - 38100 CAMPOLONGO MAGGIORE (VE) Tel. 0445 435274 - Fax 0445 296955 E-mail: info@lacometa.com	Sig.ra CANDIANI Patrizia Legale Rappresentante con firma digitale
STRUTTURA DI COORDINAMENTO DELLA COMMESSA:	
Studio Calore Via Svezia, 5 - 38100 Bagnoli di Sopra (PD) Tel. 0445 435274 - Fax 0445 296955 E-mail: info@studiocalore.com	Dott. CALORE Alessandro Rappresentante con firma digitale
PROGETTISTA ESTENSORE RESPONSABILE DELL'ELABORATO:	
Ing. PATTARO Alessandro con firma digitale	
GRUPPO DI LAVORO Dott. Alessandro Calore, Ing. Alessandro Pattaro, Dott. Luca Laudati	

EMISSIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	NOTE
0.0	12/2022	EC	AC - AP - PC	AC - AP - PC	Ricevuto MA 02/12/2023 prot. 026487
0.1	05/2024	LL	AC - AP - PC	AC - AP - PC	Modifica 29 norme della DDR n. 227
0.2	07/2024	LL	AC - AP - PC	AC - AP - PC	Integrazione Volontaria

Questo documento costituisce proposta Ambientale di Studio Calore S.r.l. e come tale non potrà essere copiato, riprodotto o pubblicato, fatto ed in parte, senza il consenso scritto dell'autore (pagina 2/04/2024 n. 633, art. 2070 e segg. C.C.)



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. 269 DEL 05/09/2024

OGGETTO: LA CO.ME.TA. S.r.l. – Installazione di recupero e smaltimento rifiuti pericolosi e non pericolosi con ubicazione installazione in via Svezia, n. 5, Bagnoli di Sopra (PD).
Autorizzazione Integrata Ambientale n. 227 del 15/11/2023.

NOTE PER LA TRASPARENZA:

Con il presente provvedimento viene aggiornata l’Autorizzazione Integrata Ambientale dell’installazione di titolarità di LA CO.ME.TA. S.r.l. sita a Bagnoli di Sopra (PD), a seguito di comunicazione ai sensi dell’art. 29-nonies del d.lgs.152/2006.

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE AMBIENTE E TRANSIZIONE ECOLOGICA

RICHIAMATO il decreto n. 227 del 15/11/2023 con cui è stata rilasciata alla LA CO.ME.TA. S.r.l. l’Autorizzazione Integrata Ambientale relativamente all’impianto di recupero e smaltimento rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato in via Svezia, n. 5, Bagnoli di Sopra (PD);

VISTA la comunicazione di modifica non sostanziale, ai sensi dell’art. 29-nonies del d.lgs. 152/2006, acquisita al prot. reg. n. reg. n. 266808, 266845, 266869 del 03/06/2024 e prot. reg. n. 335587 del 09/07/2024, concernente:

- Modifica del Layout impiantistico a seguito della rimozione della barriera arborea fra i due lotti con conseguente spostamento dell’accesso carraio e per la diversa conformazione del bacino di laminazione;
- Realizzazione della copertura del depuratore;
- Revisione della Tavola Scarichi per la modifica del punto di scarico PS7;
- Possibilità di stoccare il EER 150103 - *imballaggi in legno* nelle aree P2 e P5;
- Gestione dell’area lavaggio mezzi per il lavaggio anche di attrezzature (cassoni, strumentazioni, attrezzature varie e accessori);
- Integrazione del EER 200301 - *rifiuti urbani non differenziati* nel gruppo di miscelazione 1 destinato a incenerimento/recupero energetico D10/ R1 e 1A destinati allo smaltimento D1/D5;
- Inserimento dei rifiuti di cui al EER 170604 - *materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03* e EER 150203 - *assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02* tra i rifiuti ammessi alla miscelazione non in deroga nei gruppi 1 e 1A;
- Introduzione dei nuovi codici EER 120120* - *corpi d’utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose* e 120121 - *corpi d’utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 120120* da ammettere allo stoccaggio e alle operazioni di accorpamento, selezione e cernita e selezione e cernita con smontaggio;

- Installazione di uno stadio chimico-fisico all'esistente presidio di trattamento per lavaggio mezzi.
- PRESO ATTO che le modifiche proposte non comportano variazioni in riferimento a quantitativi e alle operazioni di trattamento, o l'attivazione di nuovi punti di emissioni o scarichi rispetto quanto autorizzato con Decreto n. 227/2023;
- PRESO ATTO del rilascio dell'Autorizzazione Paesaggistica n. 2024/AP/015 del 21/05/2024, allegata alla sopracitata nota 266808 del 09/07/2024;
- VISTA la pratica presentata tramite SUAP (codice pratica 04632170272-13052024-1656, identificativo SUAP 8922), avente ad oggetto Fine lavori e S.C. per l'agibilità rif. PdC 2/2023 e variante - nuova realizzazione di recinzione con accessi carrai (fronte nord), pavimentazioni esterne, linee di smaltimento acque, prima e seconda pioggia, bacino di laminazione su lotto inedificato, allegata alla sopracitata nota 266808 del 09/07/2024;
- VISTA la nota 18635 del 11/06/2024 del Comando dei Vigili del Fuoco di Padova (allegata alla sopracitata nota prot. reg. n. 335587 del 09/07/2024), che certifica l'acquisizione dell'istanza di valutazione del progetto inerente alla nuova area di stoccaggio cassoni per il deposito di carta, cartoni e prodotti cartotecnici, archivi di materiale cartaceo, biblioteche e depositi di materie plastiche (quantità da 5.000 a 50.000 kg), di cui alla pratica 50392 prot. 18298 del 07/06/2024;
- VISTA la nota prot. reg. n. 0366093 del 22/07/2024 con cui la Direzione Ambiente e Transizione Ecologica ha dato riscontro alla comunicazione della Ditta, confermando che la modifica possa essere ritenuta non sostanziale ai sensi del comma 1 dell'art. 29-nonies del d.lgs. n. 152/2006, fatte salve eventuali osservazioni degli Enti, e ha contestualmente avviato il procedimento di modifica dell'AIA n. 227/2023;
- CONSIDERATO che nei termini indicati nella sopracitata nota non sono pervenute ulteriori osservazioni da parte degli altri Enti interessati;
- VISTA la nota della ditta, acquisita al prot. reg. n. 43381 del 28/08/2024 concernente il collaudo delle aree di stoccaggio ai sensi dell'art. 25 della L.R. n. 3/2000, in cui è citata la ricevuta di fine lavori della sopracitata pratica SUAP codice 04632170272-13052024-1656, identificativo SUAP 8922;
- VISTO che alla nota di trasmissione del collaudo risultano allegate la dichiarazione del direttore lavori che assevera l'agibilità edilizia e la sussistenza delle condizioni di sicurezza, igiene, salubrità, risparmio energetico, nonché la SCIA relativa alla sopracitata pratica dei VV.F. 50392 prot. 18298 del 07/06/2024;
- VERIFICATO il pagamento degli oneri istruttori per le comunicazioni rese ai sensi dell'art. 29-nonies del d.lgs. n. 152/2006 che comportano l'aggiornamento dell'AIA, in conformità alla DGR n. 1519/2009, quietanze di pagamento trasmesse da LA COMETA S.r.l. e acquisite al prot. reg. n. 405537 del 09/08/2024;
- VISTE le L.R. n. 33/85, n. 3/2000, n. 4/2016, e ss.mm.ii.;
- VISTA la L. n. 241/1990 in materia di procedimento amministrativo;

DECRETA

1. Le premesse formano parte integrante del presente provvedimento.
2. Si prende atto della modifica comunicata da LA COMETA S.r.l con nota acquisita al prot. reg. n. 266808, 266845, 266869 del 03/06/2024 e prot. reg. n. 335587 del 09/07/2024, ai sensi dell'art. 29-nonies del D.lgs. n.

152/2006, confermando che la stessa si configura come non sostanziale, alle condizioni definite nel riscontro prot. reg. n. 0366093 del 22/07/2024.

3. L'elenco CER e relative operazioni autorizzate di cui all'Allegato A1 del Decreto n. 227/2023 è sostituito dall'**Allegato A** al presente provvedimento, che ne costituisce parte integrante.
4. La planimetria delle aree di gestione rifiuti di cui all'Allegato A2 del Decreto n. 227/2023 è sostituito con il layout impiantistico acquisito al prot. reg. n. 266845 del 03/06/2024, **Allegato B** del presente provvedimento, che ne costituisce parte integrante.
5. La planimetria della rete fognaria e trattamento scarichi di cui all'Allegato A3 del Decreto n. 227/2023 è sostituito con la planimetria acquisita al prot. reg. n. 335587 del 09/07/2024, **Allegato C** del presente provvedimento, che ne costituisce parte integrante.
6. Alla tabella di cui al punto 23 in Allegato A al Decreto n. 227/2023, in corrispondenza dello scarico parziale PS4, tra i sistemi di trattamento si intende aggiunto anche il trattamento chimico-fisico.
7. **Entro 45 giorni** dalla notifica del presente provvedimento, il Gestore è tenuto a presentare alla Provincia idonea appendice alle garanzie finanziarie in essere ai sensi della DGRV n. 2721/2014, per il recepimento del presente provvedimento.
8. Sono fatte salve, per quanto non espressamente previsto dal presente provvedimento, tutte le indicazioni e le prescrizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al decreto n. 227/2023.
9. Il presente provvedimento è notificato a LA CO.ME.TA. S.r.l., e comunicato a ARPAV, Provincia di Padova, Comune di Bagnoli di Sopra.
10. Il presente provvedimento chiude il procedimento avviato con nota prot. reg. n. 0366093 del 22/07/2024.
11. Sono fatti salvi i diritti di terzi nonché l'obbligo di acquisire le eventuali autorizzazioni di competenza di altri Enti.
12. Il presente provvedimento è pubblicato integralmente sul Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto.
13. Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) oppure in via alternativa al Presidente della Repubblica, nei termini e nelle modalità previste dal Decreto Legislativo n. 104/2010.

Il Direttore
- Dott. Paolo Giandon -
Firmato digitalmente



Data 09/09/2024 Protocollo N° 0462505 Class: H.400.02.1 3 Allegati N° 4

Oggetto: LA CO.ME.TA. S.r.l. – Installazione di recupero e smaltimento rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicata in via Svezia n. 5, Bagnoli di Sopra (PD).

Trasmissione decreto n. 269 del 05/09/2024.

LA COMETA s.r.l.

ARPAV - U.O. Supporto alle Autorizzazioni e Controlli Preventivi

Provincia di Padova

Comune di Bagnoli di Sopra

Con la presente si trasmette in allegato il Decreto n. 269 del 05/09/2024.

Distinti saluti.

Il Direttore
- ing. *Francesco Chiosi* -

Allegati:

1. Decreto n. 269 del 05/09/2024
2. Allegato A al decreto n. 269
3. Allegato B al decreto n. 269
4. Allegato C al decreto n. 269

PO Rifiuti speciali: Sarah Vanin – tel. 041-2792187 – e-mail: sarah.vanin@regione.veneto.it

Referente pratica: Giulia Lombardo – tel. 041-2792066 – e-mail: giulia.lombardo@regione.veneto.it

copia cartacea composta di 1 pagina, di documento amministrativo informatico firmato digitalmente da FRANCESCO CHIOSI, il cui originale viene conservato nel sistema di gestione informatica dei documenti della Regione del Veneto - art.22.23.23 ter D.Lgs 7/3/2005 n. 82

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Ambiente e Transizione Ecologica – UO Ciclo dei rifiuti ed economia circolare
Calle Priuli – Cannaregio, 99 – 30121 Venezia – tel 041/2792143-2186-4434
pec: ambiente@pec.regione.veneto.it – <http://www.regione.veneto.it>

Segnatura di protocollo

Numero di protocollo: 462505

del: 09/09/2024

Oggetto: LA CO.ME.TA. S.r.l. â€“ Installazione di recupero e smaltimento rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicata in via Svezia n. 5, Bagnoli di Sopra (PD).
Trasmissione decreto n. 269 del 05/09/2024.

Numero allegati: 6

Nome file allegati: trasmisione decreto _269_2024 docx.pdf.p7m
462505_2024_copia_cortesia.pdf
ALL._C DDR n. 269 del 05-09-2024.pdf.p7m
ALL._B DDR n. 269 del 05-09-2024.pdf.p7m
DDR n. 269 del 05-09-2024 ModA_AIA_LaCometa.pdf.p7m
ALL._A_ELENCO_CER_LACOMETE_DDR n. 269 del 05-09-2024_.pdf.p7m
