

DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE, CAMBIAMENTI CLIMATICI,  
TRANSIZIONE ENERGETICA E SOSTENIBILITÀ, PARCHI

AREA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

<b>Progetto</b>	Intervento per la realizzazione e gestione di un impianto di stoccaggio di rifiuti pericolosi e non, con operazioni di deposito preliminare (D15) e messa in riserva (R13)", sito nel Comune Rieti, in via A.M. Ricci snc
<b>Proponente</b>	REATINA AUTOSPURGHI srl
<b>Ubicazione</b>	Provincia di Rieti Comune di Rieti Località via A.M. Ricci snc

**Registro elenco progetti n. 103/2023**

**Pronuncia di Verifica di assoggettabilità a V.I.A. ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

**ISTRUTTORIA TECNICO-AMMINISTRATIVA**

<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Arch. Fernando Olivieri	<b>IL DIRETTORE</b> Dott. Vito Consoli
<b>COLLABORATORI</b>  AP	    Data: 16/10/2024

La Società REATINA AUTOSPURGHI srl in data 01/12/2023, con acquisizione prot.n. 1397562, ha presentato istanza di Verifica di assoggettabilità a V.I.A. ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

Come dichiarato dal proponente, l'opera in progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla parte seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 7, lett. z.a).

La documentazione progettuale allegata all'istanza del 01/12/2023 è composta dai seguenti elaborati:

- Istanza di Verifica di assoggettabilità a VIA, Allegati A, B, C, D;
- Documentazione fotografica;
- Relazione Geologia e Idrogeologica;
- Relazione Tecnica di Impatto Acustico;
- Ricevuta di versamento oneri istruttori;
- Concessione edilizia in sanatoria n. 1651/99;
- Documentazione usi civici prot.n. 73336 del 05/10/2023;
- Studio preliminare ambientale;
- Certificato destinazione urbanistica prot.n. 72941 del 04/10/2023;
- Elaborato grafico;
- Allegato H - dichiarazione sulla disponibilità a recepire le prescrizioni;
- Allegato F - dichiarazione titolarità alla presentazione del progetto;

Il progetto e lo studio sono stati iscritti nel registro dei progetti al n. 103/2023 dell'elenco.

Per quanto concerne il decorso del procedimento si evidenzia quanto segue:

- con nota prot.n. 1474501 del 19/12/2023 è stata inviata comunicazione a tutte le amministrazioni e a tutti gli enti territoriali potenzialmente interessati dell'avvenuta pubblicazione della documentazione nel sito internet regionale a norma dell'art. 19 commi 3 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- con prot.n. 0000463 del 17/01/2024 è pervenuta nota del Comando Vigili del Fuoco Rieti - Ufficio Prevenzione Incendi;
- è pervenuta nota prot.n. 6693 del 25/01/2024 dell'ASL Rieti con la quale si esprime parere sanitario favorevole con prescrizioni;
- con prot.n. 0150919 del 02/02/2024 è prevenuto il contributo di competenza dell'Area Urbanistica Copianificazione e Programmazione Negoziata: Province Laziali;
- è pervenuta nota prot.n. 0162911 del 05/02/2024 dell'Area Tutela del Territorio - Servizio Sismico Regionale con la quale si richiedono integrazioni;
- con nota del 20/02/2024, acquisita con prot.n. 0241244 del 21/02/2024, la Società proponente ha trasmesso le integrazioni richieste dell'Area Tutela del Territorio - Servizio Sismico Regionale;
- è pervenuta nota prot.n. 0283559 del 29/02/2024 della Direzione Regionale Lavori Pubblici e Infrastrutture, Innovazione Tecnologica con la quale si dà riscontro alle integrazioni trasmesse dalla Società proponente;

Sulla scorta della documentazione trasmessa, si evidenziano i seguenti elementi che assumono rilevanza ai fini delle conseguenti determinazioni. Si specifica che quanto successivamente riportato è estrapolato dalle dichiarazioni agli atti trasmessi dalla richiedente.

## Descrizione del progetto

Il progetto consiste nella realizzazione di nuovo impianto di deposito preliminare e messa in riserva di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi ubicato in zona agricola nel Comune di Rieti, al fine di ottenere una ottimizzazione delle unità di trasporto verso discariche e/o impianti di recupero, sia per la propria azienda che per altre.

La Società proponente chiede l'autorizzazione ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e della L.R. 27/1998.

### Inquadramento territoriale e dimensioni

L'area di progetto è ubicata nel Comune di Rieti in Via A. M. Ricci snc e [...] si estende su una porzione della particella n. 492 fg. 66 del Comune di Rieti, per una superficie di circa 1340 mq (inclusi spazi di transito a manovra).

Secondo il Piano Regolatore Generale vigente, il sito risulta essere ricompreso in zona "E1 – Agricola". L'area di sedime dell'impianto (porzione particella fg. 66 (già 91) – partic. 492) è stata condonata ad uso artigianale (come da documentazione allegata) regolamentata dall'art. 37 delle relative N.T.A.

## QUADRO PROGETTUALE

### Stato di fatto

Tutta l'area [...] risulta attualmente recintata, e dotata di un ingresso principale per il collegamento con Via A.M. Ricci. Il complesso risulta dotato di un capannone principale della superficie di 296 mq, dotato internamente di un locale uso bagno, con Wc e antibagno, e di un piccolo locale uso ufficio posto al di sopra del bagno.

Il capannone delle dimensioni in pianta di 15.00x19.10 ml ed altezza interna di 4.30 ml, risulta realizzato con struttura portante metallica, copertura in lamiera metalliche, pareti esterne in lamiera metalliche coibentate e controsoffitto in materiale coibentante. Lo stesso risulta dotato di pavimentazione impermeabile in c.a. tipo industriale, carrabile anche con mezzi pesanti.

L'area esterna di transito e manovra risulta parzialmente pavimentata con materiali di cava e calcestruzzo.

Per quanto concerne il capannone esistente, il proponente con l'istanza ha trasmesso anche la concessione edilizia in sanatoria n. 1651/99 rilasciata dal Comune di Rieti con prot.n. 11639 del 02/06/1999 con la quale ha ottenuto la "variazione d'uso da annesso agricolo a capannone artigianale; ampliamento ad uso artigianale, il tutto nel fabbricato" censito catastalmente nel foglio n. 91 particella n. 492.

### Caratteristiche del progetto

Nell'impianto sono previste le seguenti linee tecnologiche:

1) "stoccaggio": le attività di smaltimento consistenti nelle operazioni di deposito preliminare di rifiuti di cui al punto D15 dell'allegato B alla parte quarta del d.lgs 152/06 e s.m.i, nonché le attività di recupero

consistenti nelle operazioni di messa in riserva di rifiuti di cui al punto R13 dell'allegato C alla medesima parte quarta;

Capacità produttiva 739,2 ton/anno,

Quantità massima di rifiuti in entrata 2,96 ton/giorno.

La società svolgerà presso l'impianto in questione le seguenti attività di gestione dei rifiuti:

Tipo Operazione da R1 a R13	Descrizione dell'attività da svolgere
R13	Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12
D15	Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14

L'elenco dei codici EER estratto dallo studio ambientale (p. 6 e 7) è riportato in **Allegato** alla presente istruttoria tecnico-amministrativa.

#### Fasi operative per l'attuazione del progetto e tempistica

Al fine di rendere idoneo il complesso per la futura attività di gestione lo stesso deve essere adeguato attraverso una serie di interventi ed una serie di elementi per lo stoccaggio, la movimentazione e la gestione:

- Il piccolo locale uso ufficio attualmente presente nella struttura risulta dimensionalmente insufficiente per la futura attività ed inoltre risulta ubicato in una posizione disagiata in riferimento al nuovo lay-out.
- Pertanto verrà installato un box uso ufficio interno al capannone, come da elaborati grafici allegati. Il box, delle dimensioni in pianta di 2,00x 3,00 ml ed altezza h= 2,40 ml sarà realizzato con struttura portante in profilati metallici, pareti in lamiera coibentate e vetri, copertura in lamiera coibentate, completo di porte e finestre interne.
- Realizzazione di una recinzione interna di delimitazione dell'impianto dalla restante porzione della particella non utilizzata, costituita da paletti metallici e rete metallica, completa di cancelli.
- Installazione di una pesa elettronica interna, tipo bascula, dimensioni 1000x2000x650, portata 3000 kg.

Tutte le operazioni sopra citate verranno effettuate prima dell'inizio dell'attività dell'impianto.

## QUADRO AMBIENTALE

Per quanto concerne lo Studio Preliminare Ambientale, il proponente ha evidenziato quanto segue.

### Impatti in fase di cantiere

Nella valutazione non si tiene conto della fase di cantiere in quanto le opere previste sono molto limitate. In particolare consistenti nella realizzazione di un piccolo tratto di recinzione interna e la installazione di un box interno.

### Atmosfera

In merito al nostro impianto possiamo constatare che non vi sono lavorazioni oggetto di emissioni e quindi di alterazione della qualità dell'aria. Pertanto non sono presenti impianti di trattamento.

### Traffico

Il traffico veicolare risulterà inferiore al traffico attuale, essendo il capannone utilizzato attualmente come deposito automezzi.

#### Ambiente Idrico

*Non sono previste lavorazioni di rifiuti che rilasciano liquidi. Inoltre lo stoccaggio avviene completamente all'interno del capannone dotato di pavimentazione industriale impermeabile. Lo stoccaggio dei rifiuti liquidi avverrà in fustini / cisternette a tenuta stagna poste su bacini di contenimento.*

#### Suolo e sottosuolo

*Nel nostro caso non vi sono elementi inquinanti del suolo in quanto l'attività si svolge interamente all'interno di un capannone dotato di pavimentazione industriale impermeabile.*

#### Rumore

*Le attività non prevedono l'utilizzo di macchine e attrezzature di lavoro ritenute critiche dal punto di vista del disturbo acustico. L'attività di carico/scarico degli autocarri si svolge all'interno del capannone utilizzando traspallet e muletti a motore.*

#### Ecosistema

*Sviluppandosi l'attività completamente all'interno del capannone dotato di pavimentazione industriale impermeabile, non vi sono interazioni con suolo, acqua e risorse viventi.*

#### Paesaggio

*L'impianto utilizza strutture già esistenti e pertanto non altera il paesaggio. La zona adiacente l'impianto è predominata da aree dedicate all'agricoltura e da terreni incolti. La matrice ambientale nella quale si inserisce il territorio in esame è pertanto condizionata dalle pratiche agricole e più in lontananza da insediamenti abitativi. Non vi sono suoli di particolare pregio e valore agricolo*

#### Salute pubblica

*Nel nostro impianto non vengono effettuate lavorazioni ma solo stoccaggio all'interno del capannone. In particolare i rifiuti contenenti amianto non verranno manipolati ma saranno stoccati direttamente con il loro imballaggio di provenienza per poi essere avviati ad un impianto di smaltimento finale dopo aver raggiunto l'unità di carico idonea al trasporto. L'imballaggio e l'etichettatura di tale tipologia di rifiuti è sottoposta alla relativa ferrea normativa di riferimento sull'amianto ed è eseguita da ditte specializzate autorizzate. Le altre tipologie verranno stoccate negli appositi contenitori e spazi.*

#### Impatti cumulati

*Nel raggio di 1.000 m dal sito oggetto di studio non sono presenti impianti di gestione dei rifiuti. Le attività limitrofe sono costituite essenzialmente da una azienda agricola, attualmente dismessa, e da altre aziende poste ad una distanza di oltre 300 m operanti nel settore artigianale e commerciale. Le interferenze sono dovute esclusivamente al traffico veicolare della strada principale di via A. M. Ricci posta ad una distanza di circa 450 m*

#### Impatti in fase di eventuale dismissione dell'impianto

*Non sono previste in fase di dismissione opere di demolizione particolari se non per rendere funzionale il sito alle attività future. Comunque l'attività si prevede che non rechi danno al suolo e al sottosuolo, in quanto si lavorerà su superfici impermeabilizzate e l'impianto è dotato dei necessari presidi ambientali per garantire la sicurezza dell'ambiente, quindi le opere di ripristino dell'area consistono nell'asportazione dei rifiuti gestiti e prodotti e nella pulizia dell'impianto.*

#### Utilizzo e consumo di risorse ambientali



*Il consumo delle risorse ambientali previsto dalle attività della Società è limitato. Infatti durante il processo di gestione dell'impianto non si prevede l'utilizzo di acqua. Relativamente al consumo di suolo, l'intervento verrà realizzato all'interno di un capannone esistente quindi senza sottrarre altre risorse all'ambiente.*

## Produzione di rifiuti

*Le operazioni di gestione dei rifiuti previste dal presente progetto non generano alcun rifiuto in quanto trattasi esclusivamente di operazioni di stoccaggio che non prevedono manipolazioni sul rifiuto stesso. Gli unici rifiuti prodotti sono relativi alle normali attività di ufficio (rifiuti assimilabili agli urbani) e rifiuti che rientrano nella categoria degli imballaggi (carta, plastica, legno). Questi verranno assimilabili agli urbani e smaltiti di conseguenza.*

## Rischio di incidenti

*L'impianto non rientra tra le aziende a rischio di incidente rilevante.*

*Dal punto di vista del rischio incendio, in riferimento all'art. 2 del D.M. 10.03.1998, l'attività non è classificabile fra quelle a livello di rischio di incendio elevato e non rientra negli elenchi di cui al D.P.R. 51/2011.*

*Si precisa inoltre che per quanto riguarda i materiali combustibili saranno presenti istantaneamente quantità inferiori alle seguenti soglie così come previsto dal DPR su richiamato:*

- *Plastica e gomma: 5 ton*
- *Carta e cartone: 5 ton*
- *Legno: 5 ton*

## QUADRO PROGRAMMATICO

Per quanto concerne l'analisi del quadro programmatico, lo studio preliminare ha evidenziato quanto segue:

- *P.R.G.: nello SPA si evidenzia che [...] il sito risulta essere ricompreso in zona "E1 – Agricola" mentre nel CDU è certificata una destinazione urbanistica a "Zona agricola E - sottozona E2 agricola vincolata";*
- *P.T.P.R.:*
  - *Tavola A: [...] l'area in esame rientra nel Sistema del Paesaggio Agrario classificato come "Paesaggio Agrario di Continuità";*
  - *Tavola B: l'impianto non comprende Immobili ed aree di notevole interesse pubblico ne ricade in Aree tutelate per legge [...];*
  - *Tavola C: [...] il sito non ricade in aree interessate da beni del patrimonio naturale [...];*
- *P.T.P.G.: Esaminati i diversi punti del piano, in particolare la tavola relativa alla "area di tutela ambientale" l'impianto non risulta compreso in aree di tipo ostativo ne interferisce con i vari sistemi del piano stesso;*
- *P.R.Q.A.: Il comune Rieti risulta classificato in zona classe 2;*
- *P.R.T.A.: Il sito insiste inoltre su un bacino con classe di qualità "Buono"; Dal punto di vista delle aree vulnerabili, si evidenzia che il sito ricade in area di "Vulnerabilità elevata";*
- *P.A.I.: In riferimento al PAI della Regione Lazio, Approvato con D.P.C.M. del 10 Novembre 2006 e smi, l'impianto risulta escluso dalle aree a rischio;*
- *Vincolo idrogeologico: L'area dell'impianto risulta altresì esclusa dal vincolo idrogeologico;*
- *Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni: Esaminate le mappe di pericolosità e rischio del Piano, di seguito riportate, si evidenzia che l'area ubicativa dell'impianto risulta esclusa da entrambe;*

- Sistema delle Aree Protette: *L'impianto non ricade in aree naturali protette; L'impianto non ricade in aree SIC, ZPS e ZSC;*
- Zonizzazione acustica: *l'area risulta classificata in classe II: CLASSE II: Aree prevalentemente residenziali;*
- Classificazione sismica: *Il comune di Rieti ricade in zona sismica 2A/2B;*
- Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti:
  - *Aspetti Ambientali: Fattori preferenziali - Baricentricità del sito rispetto al bacino di produzione e al sistema di impianti per la gestione dei rifiuti;*
  - *Aspetti idrogeologici e di difesa del suolo: Fattori di attenzione progettuale - Aree sismiche; Interferenza con i livelli di qualità delle risorse idriche superficiali e sotterranee (D.Lgs 152/99);*
  - *Aspetti territoriali:*
    - *Fattori escludenti - Presenza di edifici sensibili quali scuole, ospedali, centri turistici, impianti sportivi a distanza minima. Aree di espansione residenziale pari o inferiore a 1000 m (L'impianto è posto nelle vicinanze del centro abitato di Quattro Strade ad una distanza media di circa 600 ml. Presso tale centro ad una distanza di circa 800 ml è ubicata una scuola primaria e secondaria di primo grado e ad una distanza di circa 400 ml è ubicato un piccolo campo di calcio);*
    - *Fattori di attenzione progettuale - Assenza di idonea distanza dall'edificato urbano: >1.000 m; >500 m se case sparse (Ad una distanza di 600 m dal sito è presente un tessuto residenziale continuo mediamente denso);*
    - *Fattori preferenziali: Viabilità d'accesso esistente o facilmente realizzabile, disponibilità di collegamenti stradali e ferroviari esterni ai centri abitati; Accessibilità da parte di mezzi conferitori senza particolare aggravio rispetto al traffico locale; Presenza di elettrodotti e/o sottostazioni;*

\* \* \*

## ESITO ISTRUTTORIO

L'istruttoria tecnica è stata condotta sulla base delle informazioni fornite e contenute nella documentazione agli atti, di cui il tecnico, Ing. Falsini Sabatino iscritto all'albo degli Ingegneri di Rieti al n. 297, ha asseverato la veridicità con dichiarazione sostitutiva di atto notorio, resa ai sensi degli artt. 38, 47, e 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n.445, presentata contestualmente all'istanza di avvio della procedura.

Avendo considerato che:  
per il quadro progettuale

- il progetto riguarda la realizzazione di nuovo impianto di deposito preliminare e messa in riserva di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi al fine di acquisire l'autorizzazione ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e della L.R. 27/1998;
- l'area di progetto, della superficie di circa 1340 m<sup>2</sup>, ubicata in zona agricola del Comune di Rieti in Via A. M. Ricci snc;
- il proponente evidenzia che l'area interessata risulta recintata e dotata di un cancello di ingresso, all'interno è presente un capannone della superficie di 296 m<sup>2</sup> condonato in sanatoria dal Comune di Rieti per variazione d'uso da annesso agricolo a capannone artigianale;



- la struttura portante del fabbricato condonato è realizzata in metallo con la copertura in lamiera metalliche e pareti esterne in lamiera metalliche coibentate, il controsoffitto in materiale coibentante e la pavimentazione è impermeabile in c.a. tipo industriale;
- l'area esterna di transito e manovra risulta parzialmente pavimentata con materiali di cava e calcestruzzo;
- all'interno del capannone saranno svolte le operazioni:
  - D15 Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti);
  - R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti);
- l'impianto avrà una capacità produttiva pari a 739,2 t/a e una quantità massima di rifiuti in entrata pari a 2,96 t/giorno;
- saranno gestiti 13 EER non pericolosi e 12 EER pericolosi in particolare composti da vernici, solventi, miscele bituminose e materiali contenenti amianto;
- è prevista la realizzazione di:
  - un box uso ufficio interno al capannone delle dimensioni in pianta di 2,00x 3,00 ml ed altezza 2,40 ml con struttura portante in profilati metallici, pareti in lamiera coibentate e vetri, copertura in lamiera coibentate, completo di porte e finestre interne;
  - una recinzione interna di delimitazione dell'impianto dalla restante porzione della particella non utilizzata, costituita da paletti metallici e rete metallica, completa di cancelli;
  - l'installazione di una pesa elettronica interna, tipo bascula;

#### per il quadro ambientale

- lo studio preliminare ambientale ha considerato in modo sintetico gli effetti della realizzazione dell'impianto e delle rispettive attività previste sulle componenti ambientali;
- secondo quanto valutato dal proponente, considerate le dimensioni dell'impianto, la tipologia di attività ed i quantitativi di rifiuti da gestire, non sono previsti effetti significativi sull'ambiente circostante;
- nel contempo, si ritiene necessario considerare che l'attività prevede la gestione di 12 tipologie di rifiuti pericolosi, comprese sostanze chimiche e materiale contenente amianto, inoltre si rileva che l'impianto si colloca in un contesto agro residenziale con presenza di aree dedicate all'agricoltura, di abitazioni a pochi metri nonché un'ampia zona residenziale dove risultano presenti edifici scolastici e strutture sportive e ricettive in un raggio di circa 750 metri;

#### per il quadro programmatico

- per quanto concerne il Piano Regolatore Comunale, l'attività risulterebbe incompatibile con la destinazione d'uso agricola delle aree, come anche attestato dal CDU datato 04/10/2023 prot.n. 72941 del Comune di Rieti;
- inoltre si rileva che le norme tecniche di attuazione per la zona artigianale del PRG per la sottozona D2 "impianti artigianali, industriali e assimilati" non evidenzia la possibilità di svolgere attività di tipo insalubre come la gestione di rifiuti anche se queste riguardano le operazioni D15 e R13;
- per quanto concerne il Piano regionale di gestione dei rifiuti, considerando che trattasi di un nuovo impianto per la gestione di rifiuti, si rileva la presenza di fattori escludenti e di attenzione progettuale, in particolare:
  - per gli aspetti idrogeologici e di difesa del suolo sono presenti i fattori di attenzione progettuale quali aree sismiche ed interferenza con i livelli di qualità delle risorse idriche superficiali e sotterranee;
  - per gli aspetti territoriali sono presenti:





- fattori escludenti per la presenza di edifici sensibili quali scuole (Scuola Primaria e secondaria di primo grado Cislighi Quattrostrate e Scuola dell'Infanzia "Don Giussani") ed impianti sportivi;
- fattori di attenzione progettuale per l'assenza di idonea distanza dall'edificato urbano sia per la presenza di case sparse nelle vicinanze dell'area di progetto sia per la presenza di zone residenziali ubicate a circa 300 metri verso NE e a circa 500 m verso S;

Pertanto, sulla base di quanto sopra evidenziato, considerando la tipologia di rifiuti da gestire, il contesto ambientale, territoriale e programmatico, secondo il combinato disposto degli artt. 6 comma 5 e 19 commi 5 e 9 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., non è possibile escludere possibili impatti significativi e negativi sull'ambiente circostante, pertanto, in base al principio di precauzione di cui all'art. 3-ter del D.Lgs. 152/2006, si ritiene che:

- il progetto necessita di una maggior partecipazione degli enti potenzialmente interessati, dell'indizione della conferenza di servizi ed un maggiore approfondimento delle singole tematiche ambientali interessate dall'intervento;
- non risultano sussistere le condizioni per l'esclusione dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale;

Riscontrato che le informazioni contenute negli elaborati fanno riferimento a quanto previsto dall'Allegato IV-bis alla parte II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;

Per quanto sopra rappresentato

Effettuata la procedura di Verifica ai sensi dell'art. 19, parte II, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., in relazione alla criticità di alcuni elementi del contesto ambientale in cui l'impianto è inserito e la necessità di maggiori approfondimenti sugli aspetti evidenziati nella presente istruttoria tecnico-amministrativa, a norma del medesimo D.Lgs. 152/2006 s.m.i. si ritiene che il progetto debba essere sottoposto a procedura di Valutazione di Impatto Ambientale.

Lo Studio di Impatto Ambientale dovrà essere redatto sulla base dei contenuti indicati dal D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

La presente istruttoria tecnico-amministrativa è redatta in conformità alla parte II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

Il presente documento è costituito da n. 11 pagine inclusa la copertina e l'Allegato.



Codice CER	Descrizione	Potenzialità annua in Ton	Potenzialità istantanea in Kg	Modalità di stoccaggio	Area stoccaggio	Operazione di gestione	Operazione successiva svolta presso terzi
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	12,00	1.000	Big-bag, fustini interno a cassetta metallica o plastica	A3	R13-D15	Recupero/ smaltimento
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	12,00	1.000	Big-bag, fustini interno a cassetta metallica o plastica	A4	R13-D15	Recupero/ smaltimento
08 04 09*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	12,00	1.000	Big-bag a terra o interno a cassetta metallica o plastica	A3	R13-D15	Recupero/ smaltimento
08 04 10	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	12,00	1.000	Big-bag a terra o interno a cassetta metallica o plastica	A4	R13-D15	Recupero/ smaltimento
14 06 03*	altri solventi e miscele di solventi	12,00	1.000	Big-bag, fustino interno a cassetta metallica o plastica	A3	R13-D15	Recupero/ smaltimento
15 01 06	imballaggi in materiali misti	6,00	500	Cassoni scarrabili	A2	R13-D15	Recupero/ smaltimento
15 01 10 *	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	12,00	1.000	Big-bag a terra o interno a cassetta metallica o plastica	A3	R13-D15	Recupero/ smaltimento
15 01 11 *	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	12,00	1.000	Big-bag a terra o interno a cassetta metallica o plastica	A3	R13-D15	Recupero/ smaltimento
15 02 02 *	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	1,20	100	Big-bag a terra o interno a cassetta metallica o plastica e/o fusti metallici a tenuta	A3	R13-D15	Recupero/ smaltimento
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	1,20	100	Big-bag a terra o interno a cassetta metallica o plastica	A4	R13-D15	Recupero/ smaltimento
16 03 03*	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	12,00	1.000	Big-bag a terra o interno a cassetta metallica o plastica	A3	R13-D15	Recupero/ smaltimento
16 03 04	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	12,00	1.000	Big-bag a terra o interno a cassetta metallica o plastica	A4	R13-D15	Recupero/ smaltimento
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	12,00	1.000	Big-bag a terra o interno a cassetta metallica o plastica	A3	R13-D15	Recupero/ smaltimento
16 03 06	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	12,00	1.000	Big-bag a terra o interno a cassetta metallica o plastica	A4	R13-D15	Recupero/ smaltimento
17 02 03	Plastica	12,00	1.000	Big-bag a terra o interno a cassetta metallica o plastica	A4	R13-D15	Recupero/ smaltimento
17 02 01	Legno	12,00	1.000	Big-bag a terra o interno a cassetta metallica o plastica	A4	R13-D15	Recupero/ smaltimento
17 02 04*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	12,00	1.000	Big-bag a terra o interno a cassetta metallica o plastica	A3	R13-D15	Recupero/ smaltimento



17 03 01*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	12,00	1.000	Big-bag a terra o interno a cassetta metallica o plastica	A3	R13-D15	Recupero/ smaltimento
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	12,00	1.000	Big-bag a terra o interno a cassetta metallica o plastica	A4	R13-D15	Recupero/ smaltimento
17 06 03*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose (LANA DI ROCCIA CONTAMINATA )	12,00	1.000	Big-bag a terra o interno a cassetta metallica o plastica	A3	R13-D15	Recupero/ smaltimento
17 06 04	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03 (LANA DI ROCCIA)	12,00	1.000	Big-bag a terra o interno a cassetta metallica o plastica	A4	R13-D15	Recupero/ smaltimento
17 06 05 *	materiali da costruzione contenenti amianto	480,00	39.500	Imballaggi o big-bag, posti a terra su pedana in legno	A1	D15	Smaltimento
17 08 02	Catongesso	12,00	1.000	Cassoni scarrabili	A2	R13-D15	Recupero/ smaltimento
20 01 25	oli e grassi commestibili	10,80	900	Fustino/ cisternetta a tenuta stagna su bacino di contenimento metallico interno	A4	R13-D15	Recupero/ smaltimento
20 02 03	altri rifiuti non biodegradabili	12,00	1.000	Big-bag a terra o interno a cassetta metallica o plastica	A4	R13-D15	Recupero/ smaltimento