

Autorizzazione unica per nuovi impianti o variante sostanziale e/o proroga rinnovo**IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO RIFIUTI***(art. 208 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i., art. 45 della L.R. 45/2007 e s.m.i.)***SINTESI TECNICA¹****A) Georeferenziazione**

Coordinate per la georeferenziazione
(Indicare sistema di riferimento utilizzato)

14°15'07.6"E - 42°19'06.0"N
UTM

B) Dati identificativi catastali☒ NCT☐ NCEU

Comune di ARI

Foglio 1 Particella/e 4075; 4079; 4085; 4091

C) Superficie

Superficie insediamento totale

mq 4.758

Di cui superficie per attività

mq 4.758

D) Attività da autorizzare o autorizzate con provvedimento n. DPC/DA21/007 del 10/02/2015*(selezionare la casella di controllo e descrivere sinteticamente l'attività svolta e/o da svolgere)***D.1) Smaltimento**

Operazioni di smaltimento	Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specific. t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specific. t o mc)
<input type="checkbox"/> D1 Deposito sul o nel suolo			
<input type="checkbox"/> D2 Trattamento in ambiente terrestre			
<input type="checkbox"/> D3 Iniezioni in profondità			
<input type="checkbox"/> D4 Lagunaggio			
<input type="checkbox"/> D5 Messa in discarica specialmente allestita			
<input type="checkbox"/> D6 Scarico dei rifiuti solidi nell'ambiente idrico eccetto l'immersione			
<input type="checkbox"/> D7 Immersione, compreso il seppellimento nel sottosuolo marino			
<input type="checkbox"/> D8 Trattamento biologico			
<input type="checkbox"/> D9 Trattamento fisico-chimico			
<input type="checkbox"/> D10 Incenerimento a terra.			
<input type="checkbox"/> D11 Incenerimento in mare			
<input type="checkbox"/> D12 Deposito permanente			
<input checked="" type="checkbox"/> D13 Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D12.		28.200 t	Capacità istantanea 1.235 t

¹La sintesi tecnica, datata, firmata e timbrata da tecnico abilitato e dal titolare/legale rappresentante, in originale o copia conforme, dovrà contenere almeno le informazioni riportate nella presente scheda tecnica.

Operazioni di smaltimento		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specific. t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specific. t o mc)
<input checked="" type="checkbox"/>	D14 Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D13.		28.200 t	1.235 t
<input checked="" type="checkbox"/>	D15 Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14		28.200 t	Capacità istantanea 1.235 t

D.2) Recupero

Operazioni di recupero		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specific. t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specific. t o mc)
<input type="checkbox"/>	R1 Utilizzazione principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia			
<input type="checkbox"/>	R2 Rigenerazione/recupero di solventi			
<input checked="" type="checkbox"/>	R3 Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi		9.600 t	270 t
<input checked="" type="checkbox"/>	R4 Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici		36.600 t	10.525 t
<input type="checkbox"/>	R5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche			
<input type="checkbox"/>	R6 Rigenerazione degli acidi o delle basi			
<input type="checkbox"/>	R7 Recupero dei prodotti che servono a ridurre l'inquinamento			
<input type="checkbox"/>	R8 Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori			
<input type="checkbox"/>	R9 Rigenerazione o altri reimpieghi degli oli			
<input type="checkbox"/>	R10 Trattamento in ambiente terrestre a beneficio dell'agricoltura o dell'ecologia			
<input type="checkbox"/>	R11 Utilizzazione di rifiuti ottenuti da una delle operazioni indicate da R1 a R10			
<input checked="" type="checkbox"/>	R12 Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11		48.200 t	Capacità istantanea 10.865 t
<input checked="" type="checkbox"/>	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12		64.500 t	Capacità istantanea 11.670 t

ATTIVITA' DI AUTODEMOLIZIONE (Linea di trattamento 1)

E) Potenzialità

E.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

TABELLA 1

Codici EER		Stato fisico	Potenzialità istantanea (tonnellate)	Potenzialità (ton/anno) ed attività R4 – R12 – R13
codice	descrizione			
16 01 04*	Veicoli fuori uso	Solido	23 tons	3.200 ton
16 01 06	Veicoli fuori uso, non contenenti componenti pericolose	Solido	1 ton	100 ton

A seguito dell'attività di autodemolizione rifiuti pericolosi e non pericolosi riportati nella seguente **tabella 2**, potranno essere detenuti e trattati, secondo le attività di messa in riserva (R13) prima dell'avvio alle successive fasi di recupero, nonché stoccaggio (D15) prima dell'avvio alle successive fasi di smaltimento, e tali rifiuti potranno essere trattati con terzi solo all'uscita dell'impianto.

TABELLA 2

Codici EER		Stato fisico	Attività di recupero e/o smaltimento
codice	descrizione		
13 01 09*	Oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	liquido	R13 – D15
13 01 10*	Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	liquido	R13 – D15
13 01 11*	Oli sintetici per circuiti idraulici	liquido	R13 – D15
13 01 12*	Oli per circuiti idraulici facilmente biodegradabili	liquido	R13 – D15
13 01 13*	Altri oli per circuiti idraulici	liquido	R13 – D15
13 02 04*	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	liquido	R13 – D15
13 02 05*	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	liquido	R13 – D15
13 02 06*	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione	liquido	R13 – D15
13 02 07*	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabili	liquido	R13 – D15
13 02 08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	liquido	R13 – D15
13 05 06*	oli prodotti da separatori olio/acqua	liquido	R13 – D15
13 05 07*	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua	liquido	R13 – D15
13 07 01*	olio combustibile e carburante diesel	liquido	R13
13 07 02*	Benzina	liquido	R13
13 07 03*	altri carburanti (comprese le miscele)	liquido	R13
13 08 02*	Altre emulsioni	liquido	R13 – D15
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Solido	R13 – D15
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	Solido	R13 – D15
16 01 03	pneumatici fuori uso	Solido	R13 – D15
16 01 07*	Filtri dell'olio	Solido	R4 – R13
16 01 08*	componenti contenenti mercurio	Solido	D15
16 01 10*	componenti esplosivi (ad esempio «air bag»)	Solido	R13 – D15
16 01 11*	pastiglie per freni, contenenti amianto	Solido	D15
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	Solido	R4 - R13 – D15
16 01 13*	liquidi per freni	liquido	D15
16 01 14*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	liquido	D15
16 01 15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	liquido	D15
16 01 16	serbatoi per gas liquefatto	Solido	R4 - R13 – D15
16 01 17	metalli ferrosi	Solido	R4 - R13 – D15
16 01 18	metalli non ferrosi	Solido	R4 - R13 – D15
16 01 19	Plastica	Solido	R13 – D15
16 01 20	Vetro	Solido	R13 – D15
16 01 21*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01	Solido	D15

	13 e 16 01 14		
16 01 22	componenti non specificati altrimenti	Solido	R4 - R13 – D15
16 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	Solido	R13 – D15
16 02 10*	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	Solido	R13 – D15
16 02 11*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	Solido	R13 – D15
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	Solido	R13 – D15
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	Solido	R4 - R13 – D15
16 02 15*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	Solido	R13 – D15
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 1	Solido	R4 - R13 – D15
16 03 03*	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	Solido	D15
16 03 04	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	Solido	R13 – D15
16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	Gas/solido	R13 – D15
16 05 05	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	Gas/solido	R13 – D15
16 06 01*	batterie al piombo	Solido	R13 – D15
16 06 02*	batterie al nichel-cadmio	Solido	R13 – D15
16 06 03*	batterie contenenti mercurio	Solido	R13 – D15
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	Solido	R13 – D15
16 06 05	altre batterie e accumulatori	Solido	R13 – D15
16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	Solido	R13 – D15
16 08 02*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	Solido	R13 – D15
16 08 03	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	Solido	R13 – D15
16 08 04	catalizzatori liquidi esauriti per il cracking catalitico (tranne 16 08 07)	liquido	R13 – D15
16 08 05*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	liquido	D15
16 08 06*	liquidi esauriti usati come catalizzatori	liquido	D15
16 08 07*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	Solido	D15
16 10 02	rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	liquido	D15
16 10 04	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	liquido	D15
19 10 03*	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, contenenti sostanze pericolose	Solido polverulento	D15
19 10 04	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 03	Solido polverulento	R13 – D15

ATTIVITA' DI STOCCAGGIO PROVVISORIO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI (Linea di trattamento 2)

E.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

Codici EER	Potenzialità istantanea (tonnellate)	Potenzialità (ton/anno)
descrizione		
Rifiuti non pericolosi	12.475 ton	84.500 ton
Rifiuti pericolosi	413 ton	8.200 ton

Nella successiva **tabella 3** sono elencati codici di rifiuto speciali non pericolosi relativi alla **plastica**, che possono essere sottoposti alle attività di stoccaggio, cernita, selezione, eventuale adeguamento volumetrico e triturazione, recupero.

TABELLA 3

Codici EER		Stato fisico	Attività di recupero e/o smaltimento (R e/o D)	Potenzialità istantanea (ton)	Quantità annua (ton)	Modalità di stoccaggio (cassone – contenitore – cumuli)	Area di stoccaggio
codice	descrizione						
02 01 04	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	Solido	R3 – R12 – R13	30	150	C – C – C	S

07 02 13	Rifiuti plastici	Solido	R3 – R12 – R13	30	150	C – C – C	S
12 01 05	Limatura e trucioli di materiale plastico	Solido	R3 – R12 – R13	30	300	C – C – C	S
15 01 02	Imballaggi in plastica	Solido	R3 – R12 – R13	30	1.500	C – C – C	S
15 01 05	Imballaggi in materiali compositi	Solido	R3 – R12 – R13	10	500	C – C – C	AD
15 02 03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02	Solido	R3 – R12 – R13	5	750	C – C – C	AD
16.01.19	Plastica	Solido	R3 – R12 – R13	10	500	C – C – C	S – L
17 02 03	Plastica	Solido	R3 – R12 – R13	30	1.500	C – C – C	S
19 12 04	Plastica e gomma	Solido	R3 – R12 – R13	30	500	C – C – C	S
20 01 39	Plastica	Solido	R3 – R12 – R13	30	500	C – C – C	S
Totale istantaneo ed annuo (ton)				235	6.350		

Nota: R3 = attività di recupero permessa nel rispetto delle specifiche tecniche indicate dal DM 05/02/1998 e s.m.i.

Le operazioni che la ditta mette in atto sono la cernita, selezione e la riduzione volumetrica per la messa in riserva (R12 R13).

Nella successiva **tabella 4** sono elencati i codici di rifiuto relativi a **carta e cartone**, che possono essere sottoposti alle attività di stoccaggio, cernita, selezione, eventuale adeguamento volumetrico, recupero.

TABELLA 4

Codici EER		Stato fisico	Attività di recupero e/o smaltimento (R e/o D)	Potenzialità istantanea (ton)	Quantità annua (ton)	Modalità di stoccaggio (cassone – contenitore – cumuli)	Area di stoccaggio
codice	descrizione						
15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	Solido	R3 – R12 – R13	10	1.500	C – C – C	AD
15 02 03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02	Solido	R3 – R12 – R13	5	750	C – C – C	AD
19 12 01	Carta e cartone	Solido	R3 – R12 – R13	10	500	C – C – C	AD
20 01 01	Carta e cartone	Solido	R3 – R12 – R13	10	500	C – C – C	AD
Totale istantaneo ed annuo (ton)				35	3.250		

Nota: R3 = attività di recupero permessa nel rispetto delle specifiche tecniche indicate dal D.M. 05/02/1998 e s.m.i.

Le operazioni che la ditta mette in atto sono oltre alla messa in riserva R12 - R13, anche l'operazione R3 per l'ottenimento in uscita di un prodotto (ex MPS) corrispondente alla Norma UNI 643/2002.

L'attività di recupero (R3) è ammessa solamente se presso l'impianto vengono effettuate le seguenti operazioni: selezione, eliminazione di impurezze e di materiali contaminati, compattamento in conformità alle specifiche dettate al punto 1.1.3 lettera b) del punto 1 del DM 05/02/1998 e DM Ambiente 05/04/2006 n. 186 di modifica e, per i codici EER inclusi nella tab 4 alle specifiche della norma UNI 643-2002.

Si precisa inoltre che i prodotti ottenuti dalla lavorazione, qualora non conformi a quanto disposto dalle norme in vigore applicabili, sono considerati rifiuti e non prodotti (ex MPS) e conferiti ad impianti autorizzati secondo la normativa di legge.

Nella successiva **tabella 5** sono elencati i codici di rifiuto relativi ai **metalli ferrosi e metalli non ferrosi**, che possono essere sottoposti alle attività di stoccaggio, cernita manuale, selezione, eventuale adeguamento volumetrico con pressocesoia, recupero.

TABELLA 5

Codici EER		Stato fisico	Attività di recupero e/o smaltimento (R e/o D)	Potenzialità istantanea (ton)	Quantità annua (ton)	Modalità di stoccaggio (cassone – contenitore – cumuli)	Area di stoccaggio
codice	descrizione						
10 02 10	Scaglie di laminazione	Solido	R4 – R12 – R13	500	1.000	C – C – C	AH
11 05 01	Zinco solido	Solido	R4 – R12 – R13	500	500	C – C – C	AG
11 05 99	Rifiuti non specificati altrimenti	Solido	R4 – R12 – R13	500	500	C – C – C	AG
12 01 01	Limature e trucioli di materiali	Solido	R4 – R12 – R13	500	3.000	C – C – C	AH
12 01 02	Polveri e particolato di materiali	Solido	R4 – R12 – R13	500	3.000	C – C – C	AH

	ferrosi						
12 01 03	Limature e trucioli di materiali non ferrosi	Solido	R4 – R12 – R13	500	3.000	C – C – C	AG
12 01 04	Polveri e particolato di materiali non ferrosi	Solido	R4 – R12 – R13	500	3.000	C – C – C	AG
15 01 04	Imballaggi metallici	Solido	R4 – R12 – R13	500	1.000	C – C – C	AH
16 01 06	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi ed altre componenti pericolose	Solido	R4 – R12 – R13	540	2.000	C – C – C	AH
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	Solido	R4 – R12 – R13	250	750	C – C – C	AH
16 01 16	Serbatoi per gas liquido	Solido	R4 – R12 – R13	10	500	C – C – C	AH
16 01 17	Metalli ferrosi	Solido	R4 – R12 – R13	250	750	C – C – C	AH
16 01 18	Metalli non ferrosi	Solido	R4 – R12 – R13	500	1.500	C – C – C	AG
16 01 22	Componenti non specificati altrimenti	Solido	R4 – R12 – R13	500	1.000	C – C – C	AH
16 02 14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13	Solido	R4 – R12 – R13	50	800	C – C – C	U
16 02 16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15	Solido	R4 – R12 – R13	50	800	C – C – C	U
17 04 01	Rame, bronzo ottone	Solido	R4 – R12 – R13	75	1.000	C – C – C	AG
17 04 02	Alluminio	Solido	R4 – R12 – R13	500	2.000	C – C – C	AG
17 04 03	Piombo	Solido	R4 – R12 – R13	75	1.000	C – C – C	AG
17 04 04	Zinco	Solido	R4 – R12 – R13	75	1.000	C – C – C	AG
17 04 05	Ferro e acciaio	Solido	R4 – R12 – R13	500	2.000	C – C – C	AH
17 04 06	Stagno	Solido	R4 – R12 – R13	75	1.000	C – C – C	AG
17 04 07	Metalli misti	Solido	R4 – R12 – R13	75	1.000	C – C – C	AG
19 01 02	Metalli ferrosi estratti da ceneri pesanti	Solido	R4 – R12 – R13	500	500	C – C – C	AH
19 01 18	Rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19.01.17	Solido	R4 – R12 – R13	500	500	C – C – C	AH
19 10 02	Rifiuti di metalli non ferrosi	Solido	R4 – R12 – R13	500	500	C – C – C	AG
19 12 02	Metalli ferrosi	Solido	R4 – R12 – R13	500	1.000	C – C – C	AH
19 12 03	Metalli non ferrosi	Solido	R4 – R12 – R13	500	1.000	C – C – C	AG
20 01 40	Metallo	Solido	R4 – R12 – R13	500	1.000	C – C – C	AG
Totale istantaneo ed annuo (ton)				10.525	36.600		

Nota: R4 = attività di recupero permessa nel rispetto delle specifiche tecniche indicate dal D.M. 05/02/1998 e s.m.i.

Ai fini di una corretta gestione delle tipologie riportate nella sopra citata tabella 5 si richiama, qualora applicabile, il rispetto delle prescrizioni tecniche riportate nel Regolamento UE n° 333/2011 del 31 marzo 2011.

Si precisa inoltre che i prodotti ottenuti dalla lavorazione, qualora non conformi a quanto disposto dalle norme in vigore applicabili, debbano essere considerati rifiuti e non prodotti (EOW) e conferiti ad impianti autorizzati secondo la normativa di legge.

Nella successiva **tabella 6** sono elencati codici di rifiuto non pericolosi relativi a **imballaggi misti e cavi elettrici**, che possono essere sottoposti alle attività di stoccaggio, cernita, selezione manuale, recupero.

TABELLA 6

Codici EER		Stato fisico	Attività di recupero e/o smaltimento (R e/o D)	Potenzialità istantanea (ton)	Quantità annua (ton)	Modalità di stoccaggio (cassone – contenitore – cumuli)	Area di stoccaggio
codice	descrizione						
15 01 06	Imballaggi in materiali misti	Solido	R12 – R13	20	1.500	C – C – C	AC
17 04 11	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	Solido	R12 – R13	50	500	C – C – C	AF
Totale istantaneo ed annuo (ton)				70	2.000		

Nota: tali rifiuti potranno subire una sguainatura manuale e/o con “pela-cavi”

Nella successiva **tabella 7** sono elencati codici di rifiuto relativi ai **rifiuti speciali non pericolosi**, che possono essere sottoposti alle attività di messa in riserva, deposito, ricondizionamento (riconfezionamento e/o riduzione volumetrica), raggruppamento preliminare e successivo invio ad attività di smaltimento presso impianti terzi autorizzati.

TABELLA 7

Codici EER		Stato fisico	Attività di recupero e/o smaltimento (R e/o D)	Potenzialità istantanea (ton)	Quantità annua (ton)	Modalità di stoccaggio (cassone – contenitore – cumuli)	Area di stoccaggio
codice	descrizione						
15 01 03	Imballaggi in legno	Solido	R13	60	1.500	C – C – C	AE
15 01 07	Imballaggi in vetro	Solido	R13	12	1.000	C – C – C	I
16 01 03	Pneumatici fuori uso	Solido	R13	75	4.000	C – C – C	Q
16 01 20	Vetro	Solido	R13	12	500	C – C – C	I
16 06 04	Batterie alcaline (tranne 16.06.03)	Solido	R13	100	750	C – C – C	R
16 06 05	Altre batterie ed accumulatori	Solido	R13	100	750	C – C – C	R
16 08 01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16.08.07)	Solido	R13	15	300	C – C – C	M
17 02 01	Legno	Solido	R13	60	500	C – C – C	AE
17 02 02	Vetro	Solido	R13	12	500	C – C – C	I
19 12 05	Vetro	Solido	R13	12	500	C – C – C	I
19 12 07	Legno, diverso da quello di cui alla voce 19.12.06	Solido	R13	60	500	C – C – C	AE
20 01 02	Vetro	Solido	R13	12	500	C – C – C	I
20 01 38	Legno, diverso da quello di cui alla voce 20.01.37	Solido	R13	60	500	C – C – C	AE
02 01 04	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	Solido	D13 – D14 – D15	30	150	C – C – C	S
07 02 13	Rifiuti plastici	Solido	D13 – D14 – D15	30	150	C – C – C	S
12 01 05	Limatura e trucioli di materiale plastico	Solido	D13 – D14 – D15	30	500	C – C – C	S
15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	Solido	D13 – D14 – D15	10	1.500	C – C – C	AD
15 01 02	Imballaggi in plastica	Solido	D13 – D14 – D15	30	1.500	C – C – C	S
15 01 03	Imballaggi in legno	Solido	D13 – D14 – D15	60	1.500	C – C – C	AE
15 01 05	Imballaggi in materiali compositi	Solido	D13 – D14 – D15	10	500	C – C – C	AD
15 01 06	Imballaggi in materiali misti	Solido	D13 – D14 – D15	20	1.500	C – C – C	AC
15 01 07	Imballaggi in vetro	Solido	D13 – D14 – D15	12	1.000	C – C – C	I
15 02 03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02	Solido	D13 – D14 – D15	10	1.500	C – C – C	AD
16 01 03	Pneumatici fuori uso	Solido	D13 – D14 – D15	75	2.500	C – C – C	Q
16 01 16	Serbatoi per gas liquido	Solido	D15	10	500	C – C – C	AH
16 01 19	Plastica	Solido	D13 – D14 – D15	10	500	C – C – C	S
16 01 20	Vetro	Solido	D13 – D14 – D15	12	500	C – C – C	I
16 02 14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13	Solido	D13 – D14 – D15	50	800	C – C – C	U
16 02 16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15	Solido	D13 – D14 – D15	50	800	C – C – C	U
16 06 04	Batterie alcaline (tranne 16.06.03)	Solido	D13 – D14 – D15	100	750	C – C – C	R
16 06 05	Altre batterie ed accumulatori	Solido	D13 – D14 – D15	100	750	C – C – C	R
16 08 01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16.08.07)	Solido	D13 – D14 – D15	15	300	C – C – C	M
17 02 01	Legno	Solido	D13 – D14 – D15	60	500	C – C – C	AE

17 02 02	Vetro	Solido	D13 – D14 – D15	12	500	C – C – C	I
17 02 03	Plastica	Solido	D13 – D14 – D15	30	500	C – C – C	S
19 12 01	Carta e cartone	Solido	D13 – D14 – D15	10	1.000	C – C – C	AD
19 12 04	Plastica e gomma	Solido	D13 – D14 – D15	30	1.000	C – C – C	S
19 12 05	Vetro	Solido	D13 – D14 – D15	12	500	C – C – C	I
19 12 07	Legno, diverso da quello di cui alla voce 19.12.06	Solido	D13 – D14 – D15	60	500	C – C – C	AE
19 12 12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19.12.11	Solido	D15	30	800	C – C – C	AI
20 01 01	Carta e cartone	Solido	D13 – D14 – D15	10	500	C – C – C	AD
20 01 02	Vetro	Solido	D13 – D14 – D15	12	500	C – C – C	I
20 01 38	Legno, diverso da quello di cui alla voce 20.01.37	Solido	D13 – D14 – D15	60	500	C – C – C	AE
20 01 39	Plastica	Solido	D13 – D14 – D15	30	500	C – C – C	S
Totale istantaneo ed annuo (ton)				1.610	36.300		

Nota: tali rifiuti potranno essere trattati con la messa in riserva (R13), deposito, ricondizionamento e raggruppamento preliminare (D13, D14 e D15) di rifiuti speciali non pericolosi e successivo invio ad impianti terzi autorizzati.

Nella successiva **tabella 8** sono elencati i codici di **rifiuti speciali pericolosi**, che possono essere sottoposti alle attività di messa in riserva, deposito, ricondizionamento (riconfezionamento e/o riduzione volumetrica), raggruppamento preliminare e successivo invio ad attività di recupero e/o smaltimento presso impianti terzi autorizzati.

TABELLA 8

Codici EER		Stato fisico	Attività di recupero e/o smaltimento (R e/o D)	Potenzialità istantanea (ton)	Quantità annua (ton)	Modalità di stoccaggio (contenitore omologato norma UN/ADR)	Area di stoccaggio
codice	descrizione						
15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Solido	R13	5	1.000	Cont. UN/ADR	D
15 02 02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi i filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci ed indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Solido	R13	5	1.000	Cont. UN/ADR	D
16 01 07*	Filtri dell'olio	Solido	R13	5	1.000	Cont. UN/ADR	E
16 06 01*	Batterie al piombo	Solido	R13	100	2.500	Cont. UN/ADR	R
16 06 02*	Batterie al nichel – cadmio	Solido	R13	100	500	Cont. UN/ADR	R
15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Solido	D13 - D14 – D15	5	400	Cont. UN/ADR	D
15 02 02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi i filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci ed indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Solido	D13 - D14 – D15	5	400	Cont. UN/ADR	D
16 01 07*	Filtri dell'olio	Solido	D13 - D14 – D15	5	400	Cont. UN/ADR	E
16 06 01*	Batterie al piombo	Solido	D13 - D14 – D15	100	500	Cont. UN/ADR	R
16 06 02*	Batterie al nichel – cadmio	Solido	D13 - D14 – D15	83	500	Cont. UN/ADR	R
Totale istantaneo ed annuo (ton)				413	8.200		

Nota: Tali rifiuti potranno subire una messa in riserva (R13) ai fini del recupero in impianti terzi, nonché deposito, ricondizionamento e raggruppamento preliminare (D13, D14 e D15) di rifiuti speciali non pericolosi e successivo invio ad impianti terzi autorizzati.

Orario giornaliero: 08:00 - 12:00; 13:00 - 17:00

Orario settimanale: dal lunedì al venerdì

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno gg 220

F) Caratteristiche costruttive delle aree funzionali (distinte per i rifiuti pericolosi e i non pericolosi)

F.1): AREA DESTINATA ALLA MESSA IN RISERVA DEI RIFIUTI (R13)

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione			
<input checked="" type="checkbox"/>	coperta	mq. 26	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.	
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 1.884	
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 1.884	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.	
			Tipo di impermeabilizzazione			
			<input type="checkbox"/>	Telo HDPE	mq.	
			<input type="checkbox"/>	Altro	mq.	

F.2): AREA DESTINATA AL RECUPERO DI RIFIUTI (R3, R4, R5, R12)

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione			
<input checked="" type="checkbox"/>	coperta	mq. 26	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.	
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 1.716	
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 1.716	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.	
			Tipo di impermeabilizzazione			
			<input type="checkbox"/>	Telo HDPE	mq.	
			<input type="checkbox"/>	Altro	mq.	

F.3): AREA DESTINATA ALLO SMALTIMENTO DI RIFIUTI (D13, D14,)

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione			
<input type="checkbox"/>	coperta	mq.	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.	
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 408	
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 408	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.	
			Tipo di impermeabilizzazione			
			<input type="checkbox"/>	Telo HDPE	mq.	
			<input type="checkbox"/>	Altro	mq.	

F.4): AREA DESTINATA AL DEPOSITO PRELIMINARE DEI RIFIUTI (D15)

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione			
<input type="checkbox"/>	coperta	mq.	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.	
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 508	
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 508	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.	
			Tipo di impermeabilizzazione			
			<input type="checkbox"/>	Telo HDPE	mq.	
			<input type="checkbox"/>	Altro	mq.	

F.5): AREA DESTINATA ALLO STOCCAGGIO DEI MATERIALI TRATTATI (end of waste)

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione			
<input type="checkbox"/>	coperta	mq.	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.	

<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Cemento	mq.		
<input type="checkbox"/>	scoperta	mq.	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		
			Tipo di impermeabilizzazione				
			<input type="checkbox"/>	Telo HDPE	mq.		
			<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		

Ari (CH), 28/08/2024

A.G.R. Autodemonizioni
Gestione Rifiuti Srl
 Via Foro, snc - Zona Ind. 66010 ARI (CH)
 Determinazione Dirigenziale DPC 026/85 del 21/03/201
 Partita IVA 02608340697
 Cell. Uff. 345.2394609 - 327.5562677
 Mail: agrautodemonizioni@proton.ch

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

[Firma leggibile]

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del tecnico abilitato)

.....