

Ditta richiedente	Alluminio Italia S.r.l.	Sito di	Nusco (AV) Contrada Fiorentina Z. I. F1
-------------------	-------------------------	---------	---



**SCHEDA «I»: RIFIUTI<sup>1</sup>**

**Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto**

Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di provenienza <sup>2</sup>	Codice CER <sup>3</sup>	Classificazione	Stato fisico	Destinazione <sup>4</sup>	Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali caratteristiche
	Mg/anno	m <sup>3</sup> /anno						
Scorie di fusione <sup>A</sup>	1800		Forno Fus. E Pressa	101003	non pericoloso	solido	recupero	
Schiumature <sup>A</sup>	1800		Forno Fus.E Pressa	100315*	pericoloso	solido	recupero	HP10; HP14
Schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15 <sup>A</sup>	1800		Forno Fus. E Pressa	100316	non pericoloso	solido polverulento	recupero	
Polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	100		Abb. Fumi	100319*	pericoloso	polverulento	smaltimento	HP10; HP14
Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici	100		Forno Fus. E	161104	non pericoloso	solido	smaltimento	
Metalli ferrosi	1500		Imp. di Cernita e Selezione scorie	191202	non pericoloso	solido	recupero	

Regione Campania  
Data: 09/07/2024 09:06:23, PG/2024/0338166

- 1 - Per le operazioni di cui alle attività elencate nella categoria 5 dell'Allegato VIII al D.Lgs. 152/06 e s.m.i., bisogna compilare le Sezioni I.2, I.3 e I.4. Per i produttori di rifiuti vanno compilate le Sezioni I.1 e I.2.
- 2 - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C).
- 3 - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.
- 4 - Indicare la destinazione dei rifiuti con esplicito riferimento alle modalità previste dalla normativa vigente.

Ditta richiedente Alluminio Italia S.r.l.

Sito di Nusco (AV) Contrada Fiorentina Z. I. F1


**SCHEDA «I»: RIFIUTI<sup>1</sup>**
**Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto**

Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di provenienza <sup>2</sup>	Codice CER <sup>3</sup>	Classificazione	Stato fisico	Destinazione <sup>4</sup>	Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali caratteristiche
	Mg/anno	m <sup>3</sup> /anno						
Metalli non ferrosi	1100		Cernita Manuale	191203	non pericoloso	solido	recupero	
Plastica e gomma	10		Cernita Manuale	191204	non pericoloso	solido	recupero	
Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	0.10		ufficio	080318	non pericoloso	solido	recupero	
Olii minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	0,10		logistica	130205*	pericoloso	liquido	recupero	HP 7
Imballaggi in materiali misti	1,16		ufficio	150106	non pericoloso	solido	recupero	
Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	18.82		Logistica Servizi di stabilimento	150202*	pericoloso	solido	recupero	HP 7
Pneumatici fuori uso	1.96		logistica	160103	non pericoloso	solido	recupero	
Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	0.10		ufficio	160214	non pericoloso	solido	recupero	
Batterie al piombo	0.16		logistica	160601*	pericoloso	solido	recupero	HP4 HP5
Imballaggi di carta e cartone	1		ufficio	150101	non pericoloso	solido	recupero	

 Regione Campania  
 Data: 09/07/2024 09:06:23, PG/2024/0338166

Ditta richiedente	Sito di
-------------------	---------



**REGIONE CAMPANIA**

Rifiuti urbani non differenziati	0.2		ufficio	200301	non pericoloso	solido	recupero	
----------------------------------	-----	--	---------	--------	----------------	--------	----------	--

- 1 - Per le operazioni di cui alle attività elencate nella categoria 5 dell'Allegato VIII al D.Lgs. 152/06 e s.m.i., bisogna compilare le Sezioni I.2, I.3 e I.4. Per i produttori di rifiuti vanno compilate le Sezioni I.1 e I.2.
- 2 - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C).
- 3 - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.
- 4 - Indicare la destinazione dei rifiuti con esplicito riferimento alle modalità previste dalla normativa vigente.

**Sezione I.2. - Deposito dei rifiuti**

Descrizione del rifiuto	Quantità dei rifiuti				Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m3)	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice C.E.R.
	Pericolosi		Non Pericolosi							
	Mg/anno	m3/anno	Mg/anno	m3/anno						
Scorie di fusione			1800		Box Coperto	BOX 22	125,28	Movimentazione con mezzi meccanici	recupero	101003
Schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100315*			1800		Box Coperto	BOX 21	146,52	Movimentazione con mezzi meccanici	recupero	100316
Polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	100				big bags	BOX 20	78,24	Movimentazione con mezzi meccanici	smaltimento	100319*
Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03			100		-Cassone Scarrabile -Contenitore	SCARRABILE COPERTO C2B CONTENITORE CT1	15,00	Movimentazione con mezzi meccanici	smaltimento	161104
Metalli ferrosi			1500		- Box Coperto - Cassone scarrabile coperto	BOX 19 BOX 23 SCARRABILE COPERTO C4	30,00 164,16 30,00	Movimentazione con mezzi meccanici	recupero	191202
Metalli non ferrosi			1100		Contenitori in Box Coperto	BOX 19 BOX 24 SCARRABILE COPERTO C3	30,00 40,00 30,00	Movimentazione con mezzi meccanici	recupero	191203
Plastica e gomma			10		Contenitori in Box Coperto	BOX 24 in contenitori dedicati	10,00	Movimentazione con mezzi meccanici	recupero	191204

Regione Campania  
 Data: 09/07/2024 09:06:23, 09/07/2024 09:38:16

**Sezione I.2. - Deposito dei rifiuti**

Descrizione del rifiuto	Quantità dei rifiuti				Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m3)	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice C.E.R.
	Pericolosi		Non Pericolosi							
	Mg/anno	m3/anno	Mg/anno	m3/anno						
Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17			0,10		Contenitore	CONTENITORE RIPOSTIGLIO UFFICI CT7	0,16	Movimentazione manuale	recupero	080318
Olii minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati			0,10		Contenitore	CONTENITORE OFFICINA CT5	0,20	Movimentazione manuale	smaltimento	130205*
Imballaggi in materiali misti			1,16		Cassone scarrabile coperto	SCARRABILE COPERTO C1A	13,18	Movimentazione manuale	smaltimento	150106
Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri per olio non specificati altrimenti), stracci e documenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	18,82				Cassone scarrabile coperto	SCARRABILE COPERTO C1B	13,18	Movimentazione manuale	smaltimento	150202*
Pneumatici fuori uso			1,96		Smaltimento a carico del fornitore e stoccati in Cassone C3	CONTENITORE OFFICINA CT4	3,00	Movimentazione manuale	smaltimento	160103
parecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13			0,10		Contenitore	CONTENITORE OFFICINA CT2	1,00	Movimentazione manuale	recupero	160214
Batterie al piombo	0,16				Contenitore	CONTENITORE OFFICINA CT3	0,86	Movimentazione manuale	smaltimento	160601*
Imballaggi di carta e cartone			1		Contenitore	CONTENITORE OFFICINA CT6	1,20	Movimentazione manuale	recupero	150101
Rifiuti urbani non differenziati			0,2		Cassone C4	SCARRABILE COPERTO C2A	30	Movimentazione manuale	smaltimento	200301
umature <sup>a</sup>	1800				Cassone C5	SCARRABILE	30	Movimentazione con mezzi meccanici	recupero	100315*

Regione Campania  
 Data: 09/07/2024  
 P. 2024/03/06/21

### Sezione I.3 - Operazione di smaltimento

Codice CER <sup>9</sup>	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione dello smaltimento <sup>7</sup>	Tipo di smaltimento <sup>8</sup>
		t/anno	m3/anno		

### Sezione I.4 - Operazione di recupero

Codice CER <sup>9</sup>	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione recupero	Tipo di recupero	Procedura semplificata (D.M. 5.02.98) e 161/2002 e s.m.i.	
		t/anno	m3/anno			Si/No	Codice tipologia
120103	limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	500		Azienda	lavorazione/Fusione	SI	Alleg. 1 punto 3.2
100316	Schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100315*	800		Azienda	lavorazione/Fusione	NO	-
150104	Imballaggi metallici	1.000		Azienda	lavorazione/Fusione	SI	Alleg. 1 punto 3.2
170401	Rame, bronzo, ottone	300		Azienda	lavorazione/Fusione	SI	Alleg. 1 punto 3.2
170402	Alluminio	7.100		Azienda	lavorazione/Fusione	SI	Alleg. 1 punto 3.2
170407	Metalli misti	100		Azienda	lavorazione/Fusione	SI	Alleg. 1 punto 3.2
191002	Rifiuti di metalli non ferrosi	100		Azienda	lavorazione/Fusione	SI	Alleg. 1 punto 3.2
191203	Metalli non ferrosi	2.000		Azienda	lavorazione/Fusione	SI	Alleg. 1 punto 3.2
200140	Metalli	200		Azienda	lavorazione/Fusione	SI	Alleg. 1 punto 3.2
160118	Metalli non ferrosi	5.600		Azienda	lavorazione/Fusione	SI	Alleg. 1 punto 5.2
160122	Componenti non specificati altrimenti	300		Azienda	lavorazione/Fusione	SI	Alleg. 1 punto 5.2

 Regione Campania  
 Data: 09/07/2024 09:06:23  
 PG/2024/038166

\* I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.  
 \* Indicare il numero dell'area di stoccaggio pertinente indicato nella "Planimetria aree gestione rifiuti" (Allegato V).  
 \* Indicare la destinazione dei rifiuti con esplicito riferimento alla normativa vigente.  
 \* I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

Ditta richiedente: Alluminio Italia S.r.l.

Sito di Nusco (AV) Contrada Fiorentine Z. I. F1

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti <sup>10</sup>	Estremi Allegato
Planimetria aree gestioni rifiuti – posizionamento serbatoi o recipienti mobili di stoccaggio sostanze pericolose	V
.....	Y....

### Eventuali commenti

**Nota A** – I quantitativi e le tipologie di CER prodotti dalle attività di recupero, sono suscettibili di variazione in funzione dal materiale di Input.

Nusco (AV) lì 05.07.2024

**ALLUMINIO ITALIA SRL**  
Amministratore Unico  
**GIUSEPPE MARTINELLI**  
giuseppe.martinelli@alluminioitalia.it  
P.IVA e C.F.: 028 9115 0647



- Nel caso in cui nello stabilimento vengano svolte attività di recupero e/o di smaltimento rifiuti o attività di raccolta e/o eliminazione di oli usati, dovranno essere compilate le schede integrative da INT3 a INT8.

