



Descrizione rifiuto		Codice E.E.R.
1	Rifiuti plastici	070213
2	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	080318
3	Rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	100208
4	Rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	100208
5	Scorie di fusione	100903
6	Forme e anime da fonderia, utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100907	100908
7	Altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	100912
8	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 120120	120121
9	Imballaggi in carta e cartone	150101
10	Imballaggi in plastica	150102

Descrizione rifiuto		Codice E.E.R.
11	Imballaggi in legno	150103
12	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	150203
13	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	160214
14	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05*	160306
15	Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 161001	161002
16	Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	161104
17	Ferro e acciaio	170405
18	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	170504
19	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813*	190814
20	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813*	190814

Descrizione rifiuto		Codice E.E.R.
1	Altri fondi e residui di reazione	070108*
2	Rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	100207*
3	Polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	100909*
4	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	130208*
5	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti) stracci ed indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	150202*
6	Filtri dell'olio	160107*

- 1 Uffici
- 2 Cabina metano
- 3 Impianto di trattamento acque meteoriche
- 4 Cabina elettrica
- 5 Bilico
- 6 Palazzina uffici
- 7 Serbatoio gasolio
- 8 Punti di emissione convogliata in atmosfera e relativo impianto di abbattimento
- 9 Laboratorio analisi
- 10 Impianti produttivi
- 11 Officina
- 12 Sala mostra
- 13 Magazzino prodotti finiti pronti per la spedizione
- 14 Magazzino
- 15 Edificio in disuso
- 16 Cabina elettrica dismessa
- 17 Pozzo di emungimento
- 18 Riserva idrica antincendio
- 19 Vano server
- 20 Accumulo acque di 1° pioggia trattate
- 21 Sala stampante
- 22 Area parcheggio

- A** Deposito temporaneo e messa in riserva rifiuti
- B** Deposito temporaneo rifiuti pericolosi e non pericolosi
- C** Stoccaggio materie prime e prodotti intermedi (L'elenco completo è riportato nella scheda C allegata alla Relazione Tecnica - All. 1)

-  Cassoni scarrabili con coperchio
-  Cassoni scarrabili scoperti

I rifiuti pericolosi saranno separati dai non pericolosi al fine di evitare qualunque tipo di miscelazione.

I rifiuti pericolosi saranno stoccati in funzione delle caratteristiche di pericolosità.

Si specifica che nella tavola sono indicati solo i principali depositi temporanei; ulteriori aree di deposito temporaneo per la prima raccolta avvengono in appositi bidoncini nei vari reparti non indicati nella presente planimetria, perché soggetti a spostamenti, rispettando le indicazioni e le prescrizioni di cui all'art. 183 del D.Lgs. n.152/2006



Provincia di Lecce



FONDERIE DE RICCARDIS SRL

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA

AMBIENTALE

RIESAME CON VALENZA DI

RINNOVO AIA

	numero elaborato	titolo elaborato	cod. commessa CA 2021 073		
	ALL. 10	PLANIMETRIA AREE DI DEPOSITO MATERIE PRIME E AUSILIARIE E PRODOTTI INTERMEDI	Scala 1:1000		
0	DICEMBRE 2021	EMISSIONE	T.T.	L.G.	F.D.P.
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Contr.	Approv.

PROGETTISTA



Ing. Fabio DE PASCALIS

Via S. Francesco Saverio, 6 - 73013
Tel. 0836 568924 - Fax 0836 6311
www.astraengineering.com
e-mail: info@astraengineering.com

(1)

Q. 10. A particle is moving in a circular path of radius r . The angular displacement is θ . The distance travelled by the particle is s . The angle θ is in radians. Find the relationship between s and θ .

DATA

A termini di legge riserviamo la

14

COMMITTENTE



Via Strasburgo, 2- 73010 Soletto (LI)

A termini di legge riserviamo la proprietà di questo elaborato con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi senza nostra autorizzazione.