Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Industriale



al dott. Giulio Cimino Referente Procedura Sistri giulio.cimino@unina.it tel.081/7683760

RICHIESTA SMALTIMENTO RIFIUTI

	Edificio: Ingegneria Navale	
Piano:Terra Via Claudio 21 Napoli		Stanza: Vasca Navale

Produttore Rifiuto			
(es. Lab, uff., ecc)	Vasca navale		
Codice CER (da compilare a cura del referente Sistri	Legno: 170201 Plastica: 170203 Ingombranti: 200307 Ferro e acciaio: 170405		
Descrizione del Rifiuto	Modello di carene e materiale misto		
Materie prime utilizzate nel processo che ha			
prodotto il Rifiuto	Legno, Plastica, Ferro e acciaio		
(es. scarti di			
Laboratorio, ecc)			
Stato fisico	☐ Polvere, polverulento ☐ fangoso ☐ altro	a	ischioso o sciropposo assoso
Colli n°	Tine di imbellaccia	D [V-1	V-1 [11
1 (C9701)	Tipo di imballaggio	Peso [Kg] 120	Volume [l]
2 (2084)		150	+
3(cc)		60	
4 (958)		100	
5 (elica is.)		170	
6 (wigley)		130	
7(C917)		180	
8 (C901)		150	
9 (C9221)		150	
10 (C009)		100	

Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Industriale



al dott. Giulio Cimino Referente Procedura Sistri giulio.cimino@unina.it tel.081/7683760

SPECIFICHE TECNICHE NECESSARIE NELL'ESECUZIONE DEL SERVIZIO:

Ritiro trasporto e smaltimento:

Macchine da utilizzarsi:

- 1 AUTOMEZZO CON RAGNO E CASSONE SCARRABILE
- 2 AUTOMEZZO PER MOVIMENTAZIONE E CARRELLO ELEVATORE

Materiali da smaltire con relativi codice Cer:

- 1 -Legno codice CER 170201
- 2- Vetroresina e plastiche CER 170203
- 3 Ingombranti CER 200307
- 4- Ferro e acciaio CER 170405

RICHIESTA SMALTIMENTO RIFIUTI

Edificio: Ingegneria Navale

Produttore Rifiuto	Piano: Terra Via Claudio 21 Napoli	Stanza: Vasca Navale
Produttore Rifiuto		
	Produttore Rifiuto	
(es. Lab, uff., ecc) Vasca navale	(es. Lab, uff., ecc)	Vasca navale
Codice CER (da compilare a cura del referente Sistri Legno: 170201 Plastica: 170213 Ingombranti: 200307 Ferro e acciaio: 170405	compilare a cura del	Plastica: 170213 Ingombranti: 200307
Descrizione del Rifiuto Modello di carene e materiale misto		Modello di carene e materiale misto
Materie prime utilizzate nel processo che ha prodotto il Rifiuto (es. scarti di Leharstoria acca)	utilizzate nel processo che ha prodotto il Rifiuto (es. scarti di	Legno, Plastica, Ferro e acciaio
Laboratorio, ecc) Stato fisico □ Polvere, polverulento x solido □ Vischioso o sciropposo	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	□ Polvere, polverulento x solido □ Vischioso o sciropposo

	☐ fangoso	□ liquido □ gass	OSO
	□ altro		
Colli n°	Tipo di imballaggio	Peso [Kg]	Volume [l]
11 (C0181)		150	
12 (C947)		100	
13(C924)		50	
14 (C882)		170	
15 (C956)		80	
16 (902)		100	
17(0802)		180	
18 (C0985)		150	
19 (C1085)		160	
20 (Sotto881)		100	

Napoli, il 15/03/2017

Firma del Responsabile

Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Industriale



al dott. Giulio Cimino Referente Procedura Sistri giulio.cimino@unina.it tel.081/7683760

RICHIESTA SMALTIMENTO RIFIUTI

	Edificio: Ingegneria Navale
Piano: Terra Via Claudio 21 Napoli	Stanza: Vasca Navale

Produttore Rifiuto	
(es. Lab, uff., ecc)	Vasca navale
Codice CER (da compilare a cura del referente Sistri	Legno: 170201 Plastica: 170203 Ingombranti: 200307 Ferro e acciaio: 170405
Descrizione del Rifiuto	Modello di carene e materiale misto
Materie prime utilizzate nel	Legno, Plastica, Ferro e acciaio

processo che ha			
prodotto il Rifiuto			
(es. scarti di			
Laboratorio, ecc)			
	☐ Polvere, polverulento	x solido □	Vischioso o sciropposo
Stato fisico	\Box fangoso	\square liquido \square	gassoso
	\Box altro		
Colli n°	Tipo di imballaggio	Peso [Kg]	Volume [l]
21 (C923)		100	
22 (C9702)		120	
23 (C0885)		80	
24 (C891)		130	

Napoli, il 15/03/2017

Firma del Responsabile