

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Ingegneria Industriale



**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...)	<i>Vasca navale</i>		
Codice CER (da compilare a cura del referente Sistri)	<i>Legno: 170201</i> <i>Plastica: 170203</i> <i>Ingombranti: 200307</i> <i>Ferro e acciaio: 170405</i>		
Descrizione del Rifiuto	<i>Modello di carene e materiale misto</i>		
Materie prime utilizzate nel processo che ha prodotto il Rifiuto (es. scarti di Laboratorio, ecc...)	<i>Legno, Plastica, Ferro e acciaio</i>		
Stato fisico	<input type="checkbox"/> <i>Polvere, polverulento</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>solido</i>	<input type="checkbox"/> <i>Vischioso o sciropposo</i>
	<input type="checkbox"/> <i>fangoso</i>	<input type="checkbox"/> <i>liquido</i>	<input type="checkbox"/> <i>gassoso</i>
	<input type="checkbox"/> <i>altro</i>		
Colli n°	Tipo di imballaggio	Peso [Kg]	Volume [l]
1 (C9701)		120	
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	

Napoli, il 15/03/2017

Firma del Responsabile

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Ingegneria Industriale



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- Vetrosesina e plastiche CER 170203
- 3 Ingombranti CER 200307
- 4- Ferro e acciaio CER 170405

RICHIESTA SMALTIMENTO RIFIUTI

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

Produttore Rifiuto (es. Lab, uff., ecc...)	<i>Vasca navale</i>
Codice CER (da compilare a cura del referente Sistri)	<i>Legno: 170201</i> <i>Plastica: 170213</i> <i>Ingombranti: 200307</i> <i>Ferro e acciaio: 170405</i>
Descrizione del Rifiuto	<i>Modello di carene e materiale misto</i>
Materie prime utilizzate nel processo che ha prodotto il Rifiuto (es. scarti di Laboratorio, ecc...)	<i>Legno, Plastica, Ferro e acciaio</i>
Stato fisico	<input type="checkbox"/> <i>Polvere, polverulento</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>solido</i> <input type="checkbox"/> <i>Vischioso o sciropposo</i>

	<input type="checkbox"/> <i>fangoso</i>	<input type="checkbox"/> <i>liquido</i>	<input type="checkbox"/> <i>gassoso</i>
	<input type="checkbox"/> <i>altro</i>		
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



**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...)	<i>Vasca navale</i>
Codice CER (da compilare a cura del referente Sistri)	<i>Legno: 170201</i> <i>Plastica: 170203</i> <i>Ingombranti: 200307</i> <i>Ferro e acciaio: 170405</i>
Descrizione del Rifiuto	<i>Modello di carene e materiale misto</i>
Materie prime utilizzate nel	<i>Legno, Plastica, Ferro e acciaio</i>

processo che ha prodotto il Rifiuto (es. scarti di Laboratorio, ecc...)			
Stato fisico	<input type="checkbox"/> <i>Polvere, polverulento</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>solido</i>	<input type="checkbox"/> <i>Vischioso o sciropposo</i>
	<input type="checkbox"/> <i>fangoso</i>	<input type="checkbox"/> <i>liquido</i>	<input type="checkbox"/> <i>gassoso</i>
	<input type="checkbox"/> <i>altro</i>		
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