

**PERICOLOSI**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17		
Tipo rifiuto	CER proposto	Descrizione CER	Stato Fisico	Quantità Stimata (kg)	N. colli/contenitori	Tipologia di colli/contenitori	Classi HP	ADR si/no	ADR	ADR	ADR	ADR	ADR	Campus/Dip./indirizzo	Referente Rifiuti	Tel.	NOTE
									Classe	Numero UN + Descrizione	Gruppo Imballaggio	Categoria Trasporto	Pittogramma				
Soluzioni acquose in grandi quantità contenenti reattivo di Nessler soluzione unica	160506*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	liquido	149	7	tanica da 20 lt con tappo non amovibile	HP6 HP8 HP14	si	8 (6.1)	UN 2922, RIFIUTO, LIQUIDO CORROSIVO, TOSSICO, NAS, 8 (6.1), I, (E), MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, RIFIUTI CONFORMI AL 2.1.3.5.5. ADR	I	(E)	R   	Sede Città Studi, Campus Leonardo, Dip. Chimica, Piazza Leonardo da Vinci 32. ed.6	Mario Rossi	022399...	Si prega di avvisare il giorno prima del ritiro
Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	180103*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	solido	17	7	scatola ROT da 60 lt con sacco interno	HP9	si	6,2	3291 RIFIUTI OSPEDALIERI, NON SPECIFICATI, N.A.S. o RIFIUTI (BIO)MEDICALI,	II	//	R 	Sede Città Studi, Campus Leonardo, Dip. Chimica, Piazza Leonardo da Vinci 32. ed.6	Mario Rossi	022399...	Si prega di avvisare il giorno prima del ritiro
Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	180103*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	liquido	24	2	contenitore da 10 litri in HDPE all'interno di contenitori gialli da 60 litri	HP9	si	6,2	3291 RIFIUTI OSPEDALIERI, NON SPECIFICATI, N.A.S. o RIFIUTI (BIO)MEDICALI	II	//	R 	Sede Città Studi, Campus Mancinelli, Dip. Chimica, Via Mancinelli 7	Mario Rossi	022399...	Causa limitazioni strutturali si richiede la consegna con mezzo "piccolo" e con sponda
DPI	150202*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	solido	440	110	cartoni da 60 litri con sacco minterno	HP5	no	//	//	//	//	R	Sede Città Studi, Campus Mancinelli, Dip. Chimica, Via Mancinelli 7	Mario Rossi	022399...	
Residui di filtrazione	070709*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	solido pulverulento	83	6	bidone giallo da 60 litri	HP4 HP5 HP6	si	6.1	UN 2811, RIFIUTO, SOLIDO ORGANICO TOSSICO, NAS, 6.1, I, (C/E), RIFIUTI CONFORMI AL 2.1.3.5.5	I	(C/E)	R 	Sede Città Studi, Campus Mancinelli, Dip. Chimica, Via Mancinelli 7	Mario Rossi	022399...	
olio	13 01 13*	altri oli per circuiti idraulici	liquido	100	4	bidone giallo da 60 litri	HP5-HP14	si	9	UN 3082 RIFIUTO MATERIA PERICOOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, NAS, 9, III rifiuto conforme al 2.1.3.5.5 ADR	III	//	R 	Sede città studi, Campus Bassini, DEIB, via golgi 39	Mario Rossi	022399...	Si prega di avvisare il giorno prima del ritiro
cisterna acidi	06 01 06*	altri acidi	liquido	850	1	cisterna da 1mc	HP6-HP8	SI	8 (6,1)	UN 2922 RIFIUTO LIQUIDO CORROSIVO TOSSICO, NAS, 8 (6,1), II (E) rifiuto conforme al 2.1.3.5.5 ADR	II	(E)	R  	Sede Città Studi, Campus Colombo, via colombo 81	Mario Rossi	022399...	Liquido in cisterna FISSA. Deve essere aspirato il liquido
Adesivi in film (3M Af163 adesivo epossidico) + preimpregnato di carbonio con resina epossidica + preimpregnato vetro + resina epossidica	08 04 09*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	solido	250	sfuso	//	HP4, HP13, HP14	SI	9	UN 3077 RIFIUTO MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S, 9, III, rifiuti conformi al 2.1.3.5.5 ADR	III	//	R 	Sede Bovisa, Campus la Masa 34, DAER, via la Masa 34	Mario Rossi	022399...	Si prega di avvisare il giorno prima del ritiro

## NON PERICOLOSI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17		
Tipo rifiuto	CER proposto	Descrizione CER	Stato Fisico	Quantità Stimata (kg)	N. colli/contenitori	Tipologia di colli/contenitori	Classi HP	ADR si/no	ADR	ADR	ADR	ADR	ADR	Campus/Dip./indirizzo	Referente	Tel.	NOTE
									Classe	Numero UN + Descrizione	Gruppo Imballaggio	Categoria Trasporto	Pittogramma				
terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	solido	1700	2	Ceste gabbiate	//	no	//	//	//	//	//	Sede Città Studi, Campus Leonardo, DICALSS, Piazza Leonardo da Vinci 32, ed.4	Mario Rossi	022399...	<i>E' necessario il camion con il ragno. inoltre, è necessario eseguire lo smaltimento nella primissima mattinata al fine di permettere la manovra del mezzo che, per la presenza delle auto parcheggiate durante la giornata, risulterebbe impossibile.</i>
Conglomerati bituminosi e miscele contenenti bitume	170302	Miscela bituminosa diverse da quelle di cui alla voce 170301*	solido	2500	4	cassoni metallici da circa 1 mc/cad.	//	no	//	//	//	//	//	Sede Città Studi, Campus Leonardo, DICALSS, Piazza Leonardo da Vinci 32, ed.4	Mario Rossi	022399...	<i>E' necessario svuotare il cassone</i>
ferro	170405	ferro e acciaio	solido	2000	1	in cassone scaricabile	//	no	//	//	//	//	//	Sede Bovisa, Campus la Masa, dip. Meccanica, via la Masa 34	Mario Rossi	022399...	<i>Si prega di avvisare il giorno prima del ritiro</i>
Digestato	161004	Digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	liquido	450	42	40 taniche da 10 L ciascuna + 1 tanica da 20L + 1 tanica da 30L	//	no	//	//	//	//	//	Polo territoriale di Cremona, via Sesto 39/41, 26100 Cremona	Mario Rossi	022399...	<i>Si prega di avvisare il giorno prima del ritiro</i>
Fango da impianto di depurazione	161002	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	liquido	130	13	taniche da 10 L ciascuna	//	no	//	//	//	//	//	Polo territoriale di Cremona, via Sesto 39/41, 26100 Cremona	Mario Rossi	022399...	<i>Portare 1 cisterna da riempire con i rifiuti sfusi</i>
FERRO	170405	ferro e acciaio	solido	150	sfuso	//	//	no	//	//	//	//	//	Polo territoriale di Lecco, via Previati 1C	Mario Rossi	022399...	<i>Si prega di avvisare il giorno prima del ritiro</i>
LEGNO	170201	legno	solido	150	1	bancale	//	no	//	//	//	//	//	Polo territoriale di Lecco, via Previati 1C	Mario Rossi	022399...	