











PERICOLOSI																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	Tel.	NOTE
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		
									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, DICA-LSS, Piazza Leonardo da Vinci 32, ed.4	Mario Rossi	022399...	E' necessario il camion con il ragno. inoltre, è necessario eseguire la smaltimento nella primissima mattinata al fine di permettere la manovra del mezzo che, per la presenza delle auto parcheggiate durante la giornata, risulterebbe impossibile.
Conglomerati bituminosi e miscele contenenti bitume	170302	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301*	solido	2500	4	cassoni metallici da circa 1 mc/cad.	//	no	//	//	//	//	//	Sede Città Studi, Campus Leonardo, DICA-LSS, Piazza Leonardo da Vinci 32, ed.4	Mario Rossi	022399...	
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...	E' necessario svuotare il cassone
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...	Si prega di avvisare il giorno prima del ritiro
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...	Si prega di avvisare il giorno prima del ritiro
FERRO	170405	ferro e acciaio	solido	150	sfuso	//	//	no	//	//	//	//	//	Polo territoriale di Lecco, via Previati 1C	Mario Rossi	022399...	Portare 1 cisterna da riempire con i rifiuti sfusi
LEGNO	170201	legno	solido	150	1	bancale	//	no	//	//	//	//	//	Polo territoriale di Lecco, via Previati 1C	Mario Rossi	022399...	Si prega di avvisare il giorno prima del ritiro