



TABELLA AREE DI STOCCAGGIO - OPERAZIONI RECUPERO/SMALTIMENTO RIFIUTI

Area	DESCRIZIONE TIPOLOGICA	OPERAZIONI DI RECUPERO					EER Ingresso	Tipo di stoccaggio	Lavorazione	EER Uscita	Stoccaggio max istantaneo					
		R12	R13	D13	D14	D15					Lato 1	Lato 2	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	NP	P
A	ASSIMILABILI IN CUMULO	NP	X	X			070213 120105 150101 150102 150104 150105 150106 150203 160304 170203 170604 170604 191210 191212 200139 200203 200301 200302 200307	Sfuso su piattaforma in c/a	cernita	161212 150101 150103 150102 150104 150107	15,0	30,0	450,0	450,0	270	0
B	SOLIDI IN CONTAINER BAG	P	X				170503* 170507* 170903* 190813*	Container			3,0	36,0	108,0	60,0	0	90
B1	SOLIDI IN CONTAINER BAG	P	X				170503* 170507* 170903* 190813*	Container			27,0	80,0	216,0	70,0	0	1050
C	SOLIDI NON PERICOLOSI IN CUMULO	NP	X	X	X	X	170504 190802 191302 200202 200303	Sfuso su piattaforma in c/a			15,0	20,0	300,0	600,0	900	0
D	PERICOLOSI IN CUMULO	NP	X	X	X	X	020101 020201 020203 020301 020304 020305 020502 020603 020701 161002 190805 200125 200304 200306	Cisterna	miscelazione	Prevalente	15,0	15,0	225,0	60,0	60	0
E	INERTI E LEGNO IN BOX ALL'APERTO	NP	X	X	X	X	030105 150103 150107 170101 170102 170103 170107 170201 170202 170302 170904 191205 191207 191208 200102 200138	Sfuso in Box	cernita	Prevalente	10,0	14,0	140,0	280,0	280	0
F	FANGHI E SOLIDI IN BOX COPERTI	NP	X	X	X	X	010309 010504 010507 010508 030305 030307 030309 030310 030311 040106 040107 040220 050110 050113 060314 060503 070112 070212 070312 070412 070512 070612 070712 080202 080410 080412 100121 100214 100215 100208 100705 100818 101118 101205 101213 101307 110110 120115 170504 170506 190203 190206 190801 190802 190805 190812 190814 190901 190902 190903 190904 190905 190906 191106 191302 191304 191306 200203 200303 200306	Sfuso in Box	miscelazione	Fanghi e rifiuti solidi non pericolosi destinati a discarica o ad altro impianto di trattamento	7,0	25,0	175,0	437,5	525	0
G	FANGHI E SOLIDI IN CASSONI SCARRABILI	P	X	X	X	X	010505* 010508* 040219* 050102* 050109* 060405* 060502* 070111* 070211* 070311* 070411* 070511* 070611* 070711* 100120* 100122* 100213* 100325* 100407* 100506* 100607* 100817* 101117* 101401* 110108* 110109* 120114* 120118* 130503* 130801* 170204* 170503* 170505* 170507* 170603* 190204* 190205* 190807* 190811* 190813* 191105* 191211* 191301* 191303* 191305*	Sfuso in Box	miscelazione	Fanghi e rifiuti solidi pericolosi destinati a discarica o ad altro impianto di trattamento	7,0	10,0	70,0	175,0	0	210
G1	FANGHI E E SOLIDI IN CASSONI SCARRABILI	NP	X	X	X	X	010413 030305 030308 030311 040220 060314 060503 070213 070612 080410 100215 110110 120101 120102 120103 120105 120115 150101 150102 150104 150105 150106 150203 160103 160304 160306 170203 170504 170506 170604 170802 190801 190802 190805 190812 190814 190901 190902 190903 190904 190905 190906 191201 191202 191203 191204 191205 191302 191304 191306 200101 200139 200140 200203 200301 200302 200303 200306 200307	Cassone			25,0	20,0	500,0	610,0	610	0
H	LIQUIDI SFUSI	NP	X	X	X	X	010505* 010508* 040219* 050102* 050109* 060405* 060502* 070111* 070211* 070311* 070411* 070511* 070611* 070711* 100120* 100122* 100213* 100325* 100407* 100506* 100607* 100817* 101117* 101401* 110108* 110109* 120114* 120118* 130503* 130801* 170204* 170503* 170505* 170507* 170603* 190204* 190205* 190807* 190811* 190813* 191105* 191301* 191303* 191305*	Cassone			20,0	12,0	240,0	360,0	0	360
I	LIQUIDI IN COLLI	NP	X	X	X	X	080120 080308 080416 100123 110112 110114 161002 161004 190703 190809 191308 200125 200130	Serbatoio	miscelazione	161002	6,0	7,5	45,0	30,0	30	0
J	LIQUIDI IN COLLI	P	X	X	X	X	070201* 070501* 070601* 070701* 080119* 080312* 080409* 080413* 080415* 110105* 110106* 110111* 110113* 120301* 130204* 130205* 130206* 130502* 130802* 160303* 160305* 160708* 161001* 161003* 190810* 191307*	Serbatoio	miscelazione	161001	6,0	7,5	45,0	15,0	0	15
K	LIQUIDI IN COLLI	NP	X	X	X	X	080120 080308 080416 100123 110112 110114 161002 161004 190703 190809 191308 200125 200130	Cisterna IBC fmc			6,0	10,0	60,0	10,0	10	0
L	LIQUIDI IN COLLI	P	X	X	X	X	070201* 070501* 070601* 070701* 080119* 080312* 080409* 080413* 080415* 110105* 110106* 110111* 110113* 120301* 130204* 130205* 130206* 130502* 130802* 160303* 160305* 160708* 161001* 161003* 190810* 191307*	Cisterna IBC fmc			6,0	10,0	60,0	10,0	0	10
M	SOLIDI IN COLLI	NP	X	X	X	X	010413 040220 060314 060503 070212 070612 070712 070799 080112 080116 080118 080120 080307 080313 080318 080319 080410 080412 080414 080416 100210 120101 120102 120103 120104 120105 160304 160306 160604 160605 190801 190802 190805 190812 190814 190901 190902 190903 190904 190905 190906 200128 200134 200136	Bancale o Big Bag			9,0	12,0	108,0	216,0	259	0
N	SOLIDI IN COLLI	P	X	X	X	X	010505* 010508* 040219* 050102* 050109* 060405* 060502* 061302* 070111* 070211* 070311* 070411* 070511* 070611* 070711* 080111* 080117* 080314* 080317* 080411* 100120* 100122* 100207* 100213* 100325* 100407* 100506* 100607* 100817* 101117* 101401* 110108* 110109* 120114* 120118* 130503* 130801* 150110* 150202* 160303* 160305* 160601* 160602* 160709* 170204* 170503* 170505* 170507* 170601* 170603* 170605* 170903* 190205* 190806* 190807* 190811* 190813* 191105* 191301* 191303* 191305* 200121* 200127* 200133* 200135*	Bancale o Big Bag			9,0	27,0	243,0	540,0	0	648
O	SOLIDI IN COLLI	NP	X	X	X	X	010413 040220 060314 060503 070212 070612 070712 070799 080112 080116 080118 080120 080307 080313 080318 080319 080410 080412 080414 080416 100210 120101 120102 120103 120104 120105 160304 160306 160604 160605 190801 190802 190805 190812 190814 190901 190902 190903 190904 190905 190906 200128 200134 200136	Bancale o Big Bag			8,0	12,0	96,0	192,0	230	0
P	SOLIDI IN COLLI	P	X	X	X	X	010505* 010508* 040219* 050102* 050109* 060405* 060502* 061302* 070111* 070211* 070311* 070411* 070511* 070611* 070711* 080111* 080117* 080314* 080317* 080411* 100120* 100122* 100207* 100213* 100325* 100407* 100506* 100607* 100817* 101117* 101401* 110108* 110109* 120114* 120118* 130503* 130801* 150110* 150202* 160303* 160305* 160601* 160602* 160709* 170204* 170503* 170505* 170507* 170601* 170603* 170605* 170903* 190205* 190806* 190807* 190811* 190813* 191105* 191301* 191303* 191305* 200121* 200127* 200133* 200135*	Bancale o Big Bag			8,0	26,0	208,0	416,0	0	499
Q	SOLIDI IN COLLI	P	X	X	X	X	010505* 010508* 040219* 050102* 050109* 060405* 060502* 061302* 070111* 070211* 070311* 070411* 070511* 070611* 070711* 080111* 080117* 080314* 080317* 080411* 100120* 100122* 100207* 100213* 100325* 100407* 100506* 100607* 100817* 101117* 101401* 110108* 110109* 120114* 120118* 130503* 130801* 150110* 150202* 160303* 160305* 160601* 160602* 160709* 170204* 170503* 170505* 170507* 170601* 170603* 170605* 170903* 190205* 190806* 190807* 190811* 190813* 191105* 191301* 191303* 191305* 200121* 200127* 200133* 200135*	Bancale o Big Bag			6,0	26,0	156,0	312,0	0	312
R	SOLIDI IN COLLI	NP	X	X	X	X	010413 040220 060314 060503 070212 070612 070712 070799 080112 080116 080118 080120 080307 080313 080318 080319 080410 080412 080414 080416 100210 120101 120102 120103 120104 120105 160304 160306 160604 160605 190801 190802 190805 190812 190814 190901 190902 190903 190904 190905 190906 200128 200134 200136	Bancale o Big Bag			6,0	13,0	78,0	156,0	156	0
TOTALE																5149 3530 3194

LEGENDA

- Area B - Accettazione e verifica rifiuti solidi pericolosi in container bag CER 170507\*, 170503\*, 170903\*, 190813\*
- Limite percorso di transito esclusivo Area B Rifiuti solidi pericolosi in container bag CER 170507\*, 170503\*, 170903\*, 190813\*
- Limiti percorsi di transito mezzi in ingresso ed uscita dall'impianto
- Barra regolazione accesso mezzi in ingresso
- Pressa rifiuti pericolosi
- Area riconfezionamento rifiuti in amianto con imballi danneggiati
- Pz1 Piezometro Pz1 UTM E=459091; N=5001263
- Pz2 Piezometro Pz2 UTM E=459277; N=5001198
- Pz3 Piezometro Pz3 UTM E=459240; N=5001157

REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI CASALE M.TO (AL)

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Domanda di Pronuncia di Compatibilit  Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.lgs 152/06 e s.m.i. contestuale alla Domanda per Modifica Sostanziale di Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) per installazioni I.P.P.C. ai sensi art. 29-ter del D.lgs.152/06 e s.m.i.

Attivit  di recupero e smaltimento rifiuti (operazioni R12, R13, D13, D14, D15) svolta dalla ditta Marazzato Soluzioni Ambientali s.r.l. nel sito di Fraz. Terranova, strada Mortara n.2 - Casale M.to (AL)

Committente:	Progettista:
MARAZZATO SOLUZIONI AMBIENTALI S.r.l. Strada Mortara, 2 Fraz. Terranova - 15033 Casale M.to (AL)	Ing. Nicola Bottazzi

Oggetto:  
PLAN\_03  
Planimetria dello stabilimento relativa allo stoccaggio rifiuti

Disegno n.:	Revisione:	Revisioni:			
GR-487.A9	Scala:				
	1:500				
	-				
	Gennaio 2025				
	--				
Disegno di riferimento		n.	Data	Disegnato da	Approvato da
Data		1	Settembre 2025		
Disegnato da		2			
Approvato da		3			
		4			
		5			



Via Pietro Isola, 35A - 15067 Novi Ligure (AL)  
Tel. +390143542213 - Fax +390143542214  
e-mail info@grprogetti.com

\*\* E' sottoposto ad operazioni D14 esclusivamente il E.E.R. 170603\* (FAV); sono sottoposti a R12/D14 esclusivamente il E.E.R. 150202\* e 150110\*