

Oggetto: POSTA CERTIFICATA: DITTA: BETON TELESE S.R.L. - INTEGRAZIONI

Mittente: "Per conto di: betontelese@pec.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>

Data: 04/08/2023, 10:26

A: uod.501705@pec.regione.campania.it

CC: protocollo.serino@asmepec.it, info@pec.provincia.avellino.it, arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it, direzione.dipartimento.prevenzione@pec.aslavellino.it, dip.scienzeetecnologieabf@pec.unicampania.it, com.avellino@cert.vigilfuoco.it, protocollo@pec.enteidricocampano.it, segreteria@pec.atorifiutiav.it, amicidellaterra.valledelsabato@gmail.com

Messaggio di posta certificata

Il giorno 04/08/2023 alle ore 10:26:37 (+0200) il messaggio

"DITTA: BETON TELESE S.R.L. - INTEGRAZIONI" è stato inviato da "betontelese@pec.it"

indirizzato a:

protocollo.serino@asmepec.it com.avellino@cert.vigilfuoco.it
amicidellaterra.valledelsabato@gmail.com arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it
direzione.dipartimento.prevenzione@pec.aslavellino.it segreteria@pec.atorifiutiav.it
protocollo@pec.enteidricocampano.it info@pec.provincia.avellino.it
uod.501705@pec.regione.campania.it dip.scienzeetecnologieabf@pec.unicampania.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: opec21010.20230804102637.236253.176.1.54@pec.aruba.it

— postacert.eml —

Oggetto: DITTA: BETON TELESE S.R.L. - INTEGRAZIONI

Mittente: "betontelese" <betontelese@pec.it>

Data: 04/08/2023, 10:26

A: uod.501705@pec.regione.campania.it

CC: protocollo.serino@asmepec.it, info@pec.provincia.avellino.it, arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it, direzione.dipartimento.prevenzione@pec.aslavellino.it, dip.scienzeetecnologieabf@pec.unicampania.it, com.avellino@cert.vigilfuoco.it, protocollo@pec.enteidricocampano.it, segreteria@pec.atorifiutiav.it, amicidellaterra.valledelsabato@gmail.com

Buongiorno

In allegato trasmettiamo le quanto in allegato.

Cordialmente

— Allegati: —

dati-cert.xml	1,6 kB
postacert.eml	2,4 MB

Relazione tecnica lay out.pdf	1,1 MB
Tabella attività svolte_.pdf	89,8 kB
Tabelle quantità stoccabili.pdf	127 kB
Limone Marco CI new.pdf	475 kB

BETON TELESE S.r.l.
Via Pianodardine, 19 – AVELLINO

**RIESAME CON VALENZA DI RINNOVO DELL'IMPIANTO
DI GESTIONE RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERISOLOSI
UBICATO AREA PIP LOCALITA' PESCAROLE - SERINO
(AV), PER ADEGUAMENTO ALLE BAT DI CUI ALLA
DECISIONE DELLA COMMISSIONE EUROPEA 208/1147
PUBBLICATA SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELL'UNIONE
EUROPEA IN DATA 17/08/2018.**

RELAZIONE TECNICA SUL LAY OUT DELL'IMPIANTO

Rev. 0 del 03 agosto 2023

**Il tecnico incaricato
Dott. Ing. Salvatore Muscetta**



INDICE

1. INTRODUZIONE	3
2. AREE DI GESTIONE RIFIUTI	3
3. STATO ATTUALE E MODIFICHE DI CUI AL DD N. 37/2017	8

1. INTRODUZIONE

La presente relazione è redatta su incarico del legale rappresentante della ditta BETON TELESE S.r.l. con sede legale in Avellino alla Via Pianodardine m. 19 ed impianto di gestione rifiuti non pericolosi ubicato in Serino (AV) alla Area PIP Località Pescarole, dal sottoscritto dott. Ing. Salvatore Muscetta iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n. 13601, ed ha lo scopo di illustrare il lay out dell'impianto considerando lo stato attuale delle strutture presenti e quello applicabile se venissero autorizzate le modifiche di cui al D.D. n. 37 del 01/09/2017.

2. AREE DI GESTIONE RIFIUTI

Nell'impianto si distinguono le seguenti aree di gestione:

ID Area	Superficie (m ²)	Codice CER	Modalità di stoccaggio	Quantità massima stoccabile (m ³)	Peso specifico medio (Mg/m ³)	Quantità massima stoccabile (Mg)
1a	30	[010407*] [040214*] [040216*] [070101*] [070108*] [070204*] [070207*] [080111*] [080119*] [080121*] [080312*] [080409*] [080415*] [090101*] [090102*] [090103*] [090104*] [090105*] [101119*] [110111*] [110113*] [120108*] [120109*] [120301*] [130208*] [140601*] [140602*] [140603*] [160506*] [160507*] [160508*] [200113*] [200115*] [200117*] [200126*] [200127*][200129*]	In fusti, taniche, cisterne e cisternette a perfetta tenuta	75 m ³ (tre livelli di 25 casse da 1 m ³)	1	75
1b	23	[030201*] [030202*] [030205*] [060103*] [061301*] [080316*] [100109*] [110105*] [110106*] [161001*] [161003*] [191307*] [200114*]	In fusti, taniche, cisterne e cisternette a perfetta tenuta	54 m ³ (tre livelli di 18 casse da 1 m ³)	1	54
2a	27	[180101] [180102] [180104] [180107] [180109] [180201] [180203] [180206] [180208] [200132]	In fusti, taniche, cisterne e cisternette a perfetta tenuta	66 m ³ (tre livelli di 22 casse da 1 m ³)	0.5	33
2b	27	[180103*] [180106*] [180108*] [180110*] [180202*] [180205*] [180207*] [200131*]	In fusti, taniche, cisterne e cisternette a perfetta tenuta	66 m ³ (tre livelli di 22 casse da 1 m ³)	0.5	33
3	-	Area di lavorazione interna al capannone	-	-	-	-
4	-	Area di allocazione di rifiuti già lavorati in attesa di pressatura e di allocazione rifiuti in uscita dall'impianto	-	-	-	-
5	-	Area di allocazione rifiuti in attesa di lavorazione	-	-	-	-
6	-	Area di allocazione rifiuti prodotti	-	-	-	-

7a	120	[030104*] [040219*] [050103*] [050115*] [060315*] [061302*] [061305*] [070413*] [080117*] [080317*] [080411*] [080501*] [100104*] [100114*] [100116*] [100707*] [110503*] [110504*] [120112*] [120116*] [120118*] [120120*] [140604*] [140605*] [150202*] [160107*] [160110*] [160303*] [160305*] [160402*] [160403*] [160504*] [160708*] [160802*] [160805*] [160807*] [161103*] [170204*] [170410*] [190110*] [190113*] [190115*] [190117*] [190204*] [190702*] [190813*] [191003*] [191005*] [191101*] [191206*] [191211*] [191301*] [191303*] [191305*] [200119*] [200137*]	In fusti, ceste o casce a perfetta tenuta.	270 m ³ (tre livelli di 90 casce da 1 m ³)	1.2	324
7b	10	[030101] [030105] [030301] [200138]	In fusti, ceste o casce a perfetta tenuta.	24 m ³ (tre livelli di 8 casce da 1 m ³)	1.2	28.8
8		Vasca di raccolta acque reflue	-	-	-	-
9	25	[010504] [020201] [020204] [020301] [020305] [020403] [020502] [020603] [020701] [020705] [030309] [040104] [040105] [040106] [040107] [050110] [050113] [060503] [070212] [080116] [080118] [080120] [080202] [080203] [080307] [080308] [080315] [080416] [100121] [100123] [101213] [110112] [161002] [190603] [190605] [190703] [190902] [191306] [191308] [200304] [200306]	In fusti, ceste o casce a perfetta tenuta.	60 m ³ (tre livelli di 20 casce da 1 m ³)	1	60
10	-	Area lavaggio mezzi	-	-	-	-
11	-	Bacino di omogeneizzazione	-	-	-	-
12	-	Impianto di trattamento rifiuti liquidi	-	-	-	-
13a	9.5	[160209*] [160210*] [160211*] [160213*] [160215*] [200121*] [200123*] [200135*]	In fusti, ceste o casce a perfetta tenuta.	21 m ³ (tre livelli di 7 casce da 1 m ³)	0.5	10.5
13b	9.5	[160214] [160216] [200136]	In fusti, ceste o casce a perfetta tenuta.	21 m ³ (tre livelli di 7 casce da 1 m ³)	0.5	10.5
14	40	[170106*] [170301*] [170303*] [170409*] [170503*] [170505*] [170507*] [170603*] [170801*] [170901*] [170902*] [170903*]	In fusti, ceste o casce a perfetta tenuta.	66 m ³ (tre livelli di 22 casce da 1 m ³)	1.4	92.4
15	26.5	[160108*] [160109*] [160113*] [160114*] [160121*]	In fusti, ceste o casce a perfetta tenuta.	60 m ³ (tre livelli di 20 casce da 1 m ³)	1	60

7a	120	[030104*] [040219*] [050103*] [050115*] [060315*] [061302*] [061305*] [070413*] [080117*] [080317*] [080411*] [080501*] [100104*] [100114*] [100116*] [100707*] [110503*] [110504*] [120112*] [120116*] [120118*] [120120*] [140604*] [140605*] [150202*] [160107*] [160110*] [160303*] [160305*] [160402*] [160403*] [160504*] [160708*] [160802*] [160805*] [160807*] [161103*] [170204*] [170410*] [190110*] [190113*] [190115*] [190117*] [190204*] [190702*] [190813*] [191003*] [191005*] [191101*] [191206*] [191211*] [191301*] [191303*] [191305*] [200119*] [200137*]	In fusti, ceste o casce a perfetta tenuta.	270 m ³ (tre livelli di 90 casce da 1 m ³)	1.2	324
7b	10	[030101] [030105] [030301] [200138]	In fusti, ceste o casce a perfetta tenuta.	24 m ³ (tre livelli di 8 casce da 1 m ³)	1.2	28.8
8		Vasca di raccolta acque reflue	-	-	-	-
9	25	[010504] [020201] [020204] [020301] [020305] [020403] [020502] [020603] [020701] [020705] [030309] [040104] [040105] [040106] [040107] [050110] [050113] [060503] [070212] [080116] [080118] [080120] [080202] [080203] [080307] [080308] [080315] [080416] [100121] [100123] [101213] [110112] [161002] [190603] [190605] [190703] [190902] [191306] [191308] [200304] [200306]	In fusti, ceste o casce a perfetta tenuta.	60 m ³ (tre livelli di 20 casce da 1 m ³)	1	60
10	-	Area lavaggio mezzi	-	-	-	-
11	-	Bacino di omogeneizzazione	-	-	-	-
12	-	Impianto di trattamento rifiuti liquidi	-	-	-	-
13a	9.5	[160209*] [160210*] [160211*] [160213*] [160215*] [200121*] [200123*] [200135*]	In fusti, ceste o casce a perfetta tenuta.	21 m ³ (tre livelli di 7 casce da 1 m ³)	0.5	10.5
13b	9.5	[160214] [160216] [200136]	In fusti, ceste o casce a perfetta tenuta.	21 m ³ (tre livelli di 7 casce da 1 m ³)	0.5	10.5
14	40	[170106*] [170301*] [170303*] [170409*] [170503*] [170505*] [170507*] [170603*] [170801*] [170901*] [170902*] [170903*]	In fusti, ceste o casce a perfetta tenuta.	66 m ³ (tre livelli di 22 casce da 1 m ³)	1.4	92.4
15	26.5	[160108*] [160109*] [160113*] [160114*] [160121*]	In fusti, ceste o casce a perfetta tenuta.	60 m ³ (tre livelli di 20 casce da 1 m ³)	1	60

16a	9.5	[160601*] [160602*] [200133*]	In fusti, ceste o casse a perfetta tenuta.	21 m ³ (tre livelli di 7 casse da 1 m ³)	4	84
16b	9.5	[160604] [160605] [200134]	In fusti, ceste o casse a perfetta tenuta.	21 m ³ (tre livelli di 7 casse da 1 m ³)	4	84
17	21	[150110*] [150111*]	In fusti, ceste o casse a perfetta tenuta.	45 m ³ (tre livelli di 15 casse da 1 m ³)	1.2	54
19	165	[200108] [200201] [200203] [200301]	In fusti, ceste, casse o cassoni a perfetta tenuta.	390 m ³ (tre livelli di 130 casse da 1 m ³)	1	390
20	-	Area lavorazione	-	-	-	-
21	110	[010413] [020110] [060316] [100210] [110501] [110502] [120101] [120102] [120103] [120104] [150104] [160117] [160118] [160801] [160803] [170101] [170103] [170107] [170202] [170302] [170401] [170402] [170403] [170404] [170405] [170406] [170407] [170508] [170504] [170604] [170802] [170904] [190102] [191001] [191002] [191202] [191203] [200140] [200202]	In fusti, ceste, casse o cassoni a perfetta tenuta.	270 m ³ (tre livelli di 90 casse da 1 m ³)	1.4	378
22	185	[010409] [020103] [020104] [020107] [020109] [020202] [020203] [020302] [020303] [020304] [020501] [020601] [020702] [020703] [020704] [030302] [030305] [030307] [030308] [030310] [030311] [040101] [040108] [040109] [040209] [040210] [040215] [040217] [040220] [040221] [040222] [050114] [050117] [060314] [061303] [070213] [070215] [070217] [070514] [080112] [080201] [080318] [090107] [090108] [100103] [100115] [100117] [100119] [100201] [100202] [100316] [100324] [100604] [100610] [101003] [101006] [101008] [101103] [101105] [101110] [101112] [101201] [101203] [101206] [101301] [101306] [120105] [120113] [120117] [150101] [150102] [150103] [150105] [150106] [150107] [150109] [150203] [160103] [160112] [160115] [160116] [160119] [160120] [160122] [160304] [160306] [160505] [160509] [161102] [161104] [161106] [170201] [170203] [170411] [170506] [190112] [190114] [190116] [190118] [190203] [190206] [190501] [190503] [190604] [190606] [190801] [190802] [190805] [190812] [190814] [190901] [190904] [190905] [190906] [191004] [191006] [191201] [191204] [191205] [191207] [191208] [191209] [191210] [191212] [191302] [191304] [200101] [200102] [200110] [200111] [200125] [200128] [200130] [200139] [200141] [200199] [200302] [200303] [200307] [200399]	In fusti, ceste, casse o cassoni a perfetta tenuta.	450 m ³ (tre livelli di 150 casse da 1 m ³)	1.1	495

23	265	[010409] [020103] [020104] [020107] [020109] [020202] [020203] [020302] [020303] [020304] [020501] [020601] [020702] [020703] [020704] [030302] [030305] [030307] [030308] [030310] [030311] [040101] [040108] [040109] [040209] [040210] [040215] [040217] [040220] [040221] [040222] [050114] [050117] [060314] [061303] [070213] [070215] [070217] [070514] [080112] [080201] [080318] [090107] [090108] [100103] [100115] [100117] [100119] [100201] [100202] [100316] [100324] [100604] [100610] [101003] [101006] [101008] [101103] [101105] [101110] [101112] [101201] [101203] [101206] [101301] [101306] [120105] [120113] [120117] [150101] [150102] [150103] [150105] [150106] [150107] [150109] [150203] [160103] [160112] [160115] [160116] [160119] [160120] [160122] [160304] [160306] [160505] [160509] [161102] [161104] [161106] [170201] [170203] [170411] [170506] [190112] [190114] [190116] [190118] [190203] [190206] [190501] [190503] [190604] [190606] [190801] [190802] [190805] [190812] [190814] [190901] [190904] [190905] [190906] [191004] [191006] [191201] [191204] [191205] [191207] [191208] [191209] [191210] [191212] [191302] [191304] [200101] [200102] [200110] [200111] [200125] [200128] [200130] [200139] [200141] [200199] [200302] [200303] [200307] [200399]	In fusti, ceste, casse o cassoni a perfetta tenuta.	660 m ³ (tre livelli di 220 casse da 1 m ³)	1.1	726
24	-	Area lavorazione e allocazione rifiuti in fase di lavorazione	-	-	-	-
25	73	[010409] [020103] [020104] [020107] [020109] [020202] [020203] [020302] [020303] [020304] [020501] [020601] [020702] [020703] [020704] [030302] [030305] [030307] [030308] [030310] [030311] [040101] [040108] [040109] [040209] [040210] [040215] [040217] [040220] [040221] [040222] [050114] [050117] [060314] [061303] [070213] [070215] [070217] [070514] [080112] [080201] [080318] [090107] [090108] [100103] [100115] [100117] [100119] [100201] [100202] [100316] [100324] [100604] [100610] [101003] [101006] [101008] [101103] [101105] [101110] [101112] [101201] [101203] [101206] [101301] [101306] [120105] [120113] [120117] [150101] [150102] [150103] [150105] [150106] [150107] [150109] [150203] [160103] [160112] [160115] [160116] [160119] [160120] [160122] [160304] [160306] [160505] [160509] [161102] [161104] [161106] [170201] [170203] [170411] [170506] [190112] [190114] [190116] [190118] [190203] [190206] [190501] [190503] [190604] [190606] [190801] [190802] [190805] [190812] [190814] [190901] [190904] [190905] [190906] [191004] [191006] [191201] [191204] [191205] [191207] [191208] [191209] [191210] [191212] [191302] [191304] [200101] [200102] [200110] [200111] [200125] [200128] [200130] [200139] [200141] [200199] [200302] [200303] [200307] [200399]	In fusti, ceste, casse o cassoni a perfetta tenuta.	180 m ³ (tre livelli di 60 casse da 1 m ³)	1.1	198
26	-	Area di allocazione rifiuti non conformi di superficie pari a 33 m ²	-	-	-	-

27	-	Area dispositivi di sicurezza di superficie pari a 4 m ²	-	-	-	-
MPS	100	Area di allocazione della EoW prodotta	-	-	-	-

3. STATO ATTUALE E MODIFICHE DI CUI AL DD N. 37/2017

Relativamente al lay out dell'impianto, le modifiche autorizzate con D.D. n. 37 del 01/09/2017 sono rappresentate dalla realizzazione di una tettoia di 840 mq.

L'area di realizzazione della tettoia è indicata come Zona 24 ed in essa è prevista la lavorazione dei rifiuti (selezione e cernita) sia che resti scoperta come allo stato attuale, sia che venissero di nuovo autorizzate le opere di cui al DD 37/2017.

Si riportano in allegato le planimetrie del lay out aziendale nei due casi sopra detti e dalle quali si evince che l'unica differenza è l'area di lavorazione denominata Zona 24 in un caso coperta da tettoia e nell'altro scoperta.

TAVOLA
V1

SCALA
1:500

ISTANTE: **BETON TELESE S.r.l.**
Impianto di SERINO (AV) - Zona PIP Località Pescarole

OGGETTO: Riesame con valenza di rinnovo AIA

ELABORATO: Planimetria generale con delle aree di gestione rifiuti
allo stato attuale delle strutture

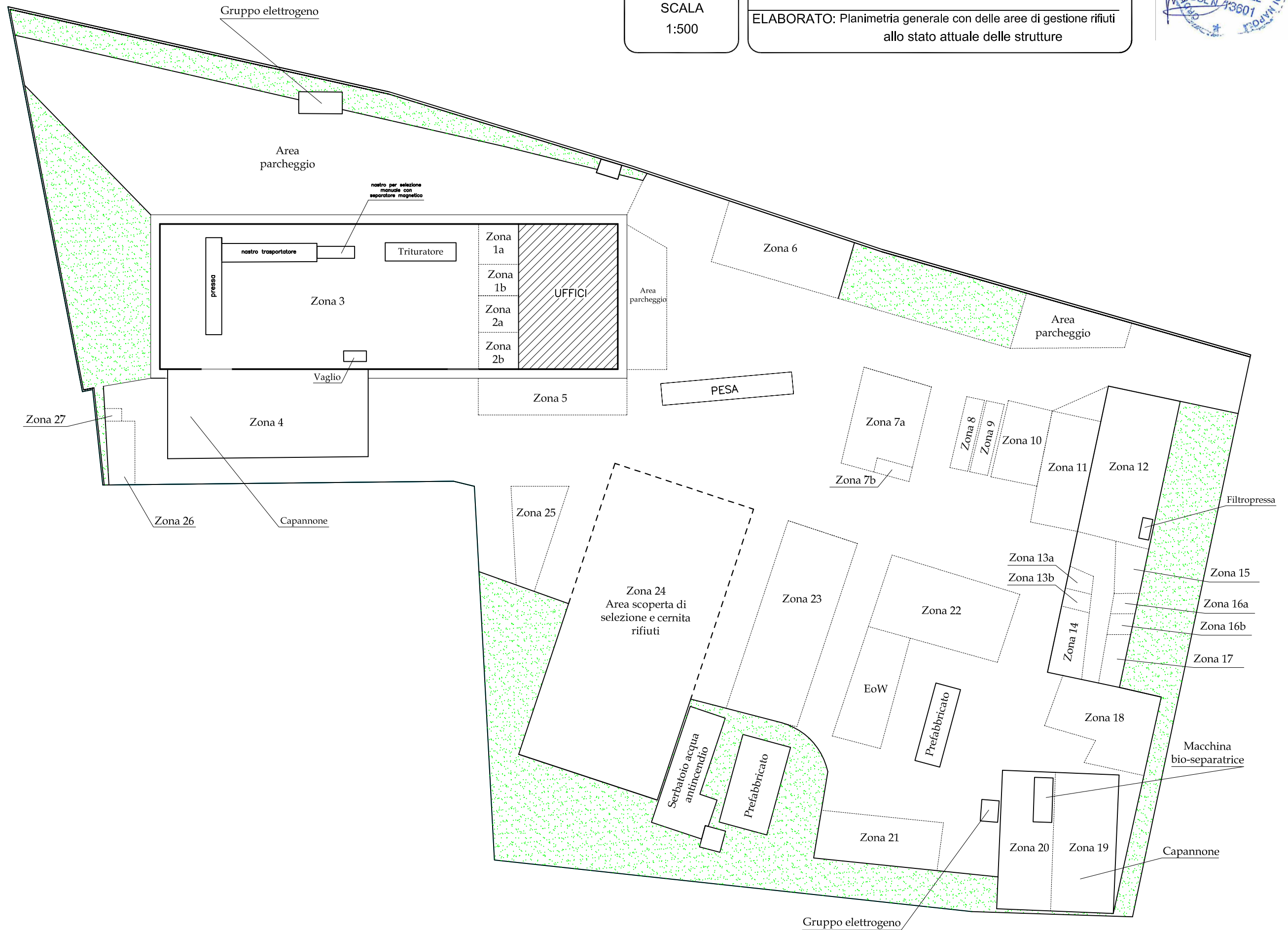


TAVOLA
V2

SCALA
1:500

ISTANTE: **BETON TELESE S.r.l.**
Impianto di SERINO (AV) - Zona PIP Località Pescarole

OGGETTO:
Riesame con valenza di rinnovo AIA

ELABORATO: Planimetria generale con delle aree di gestione rifiuti
con modifiche autorizzate con DD n. 37 del 01/09/2017

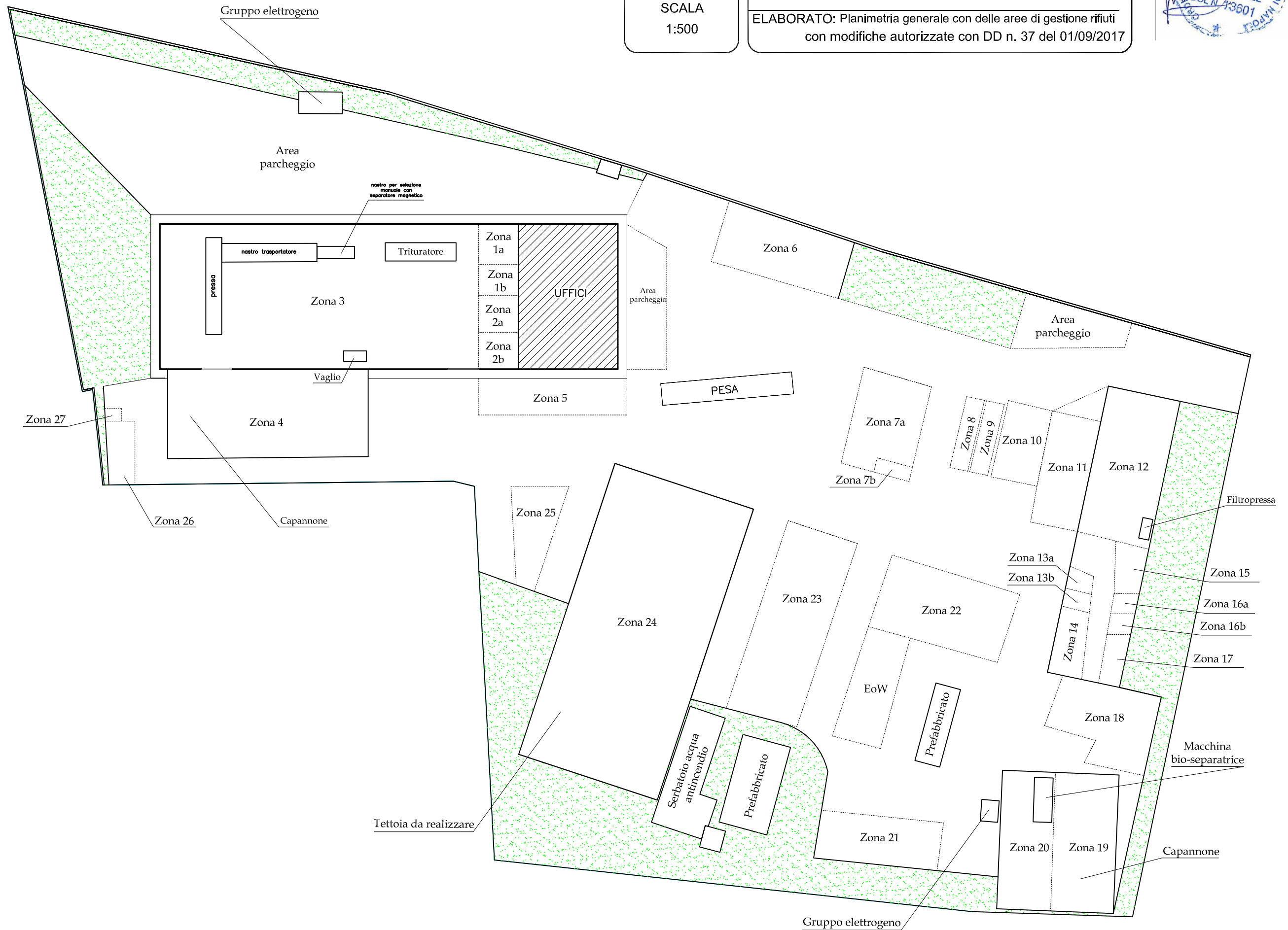


TABELLE ATTIVITA' SVOLTE E RELATIVE QUANTITA'

Rifiuti non pericolosi

Codice CER	Quantità	R13	D15	R12	R3	R4	R5	D13 e D14	D8/D9
	(Mg/giorno)								
01 04 09	0,003	0,0024	0,0006	0,0024				0,0006	
01 04 13	0,003	0,0024	0,0006	0,0024				0,0006	
01 05 04	0,003	0,0024	0,0006						
02 01 03	0,003	0,0024	0,0006	0,0024				0,0006	
02 01 04	0,003	0,0024	0,0006	0,0024				0,0006	
02 01 07	0,003	0,0024	0,0006	0,0024				0,0006	
02 01 09	0,003	0,0024	0,0006	0,0024				0,0006	
02 01 10	0,003	0,003		0,003					
02 02 01	0,003		0,003						0,003
02 02 02	0,003	0,0024	0,0006	0,0024				0,0006	
02 02 03	0,003	0,0024	0,0006	0,0024				0,0006	
02 02 04	0,003		0,003						0,003
02 03 01	0,33		0,33						0,33
02 03 02	0,016	0,0128	0,0032	0,0128				0,0032	
02 03 03	0,016	0,0128	0,0032						
02 03 04	0,33	0,264	0,066	0,264				0,066	
02 03 05	0,33		0,33						0,33
02 04 03	0,02		0,02						0,02
02 05 01	0,02	0,016	0,004	0,016				0,004	
02 05 02	0,02		0,02						0,02
02 06 01	0,02	0,016	0,004	0,016				0,004	
02 06 03	0,02		0,02						0,02
02 07 01	0,02		0,02						0,02
02 07 02	0,02	0,016	0,004						
02 07 03	0,02	0,016	0,004						
02 07 04	0,02	0,016	0,004	0,016				0,004	
02 07 05	0,02		0,02						0,02
03 01 01	0,02	0,02		0,02					
03 01 05	0,01	0,01		0,01					
03 03 01	0,02	0,02		0,02					
03 03 02	0,02	0,016	0,004						
03 03 05	10	8	2						
03 03 07	3,33	2,664	0,666						
03 03 08	0,33	0,33		0,33					
03 03 09	0,033		0,033						0,033
03 03 10	0,02	0,016	0,004						
03 03 11	3,33	2,664	0,666						
04 01 01	0,16	0,128	0,032	0,128				0,032	
04 01 04	0,16		0,16						0,16
04 01 05	0,033		0,033						0,033
04 01 06	0,033		0,033						0,033
04 01 07	13,33		13,33						13,33
04 01 08	13,33	10,664	2,666	10,664				2,666	
04 01 09	13,33	10,664	2,666	10,664				2,666	
04 02 09	0,33	0,264	0,066	0,264				0,066	
04 02 10	0,02	0,016	0,004	0,016				0,004	
04 02 15	0,02	0,016	0,004	0,016				0,004	
04 02 17	0,02	0,016	0,004						
04 02 20	13,33	10,664	2,666						



04 02 21	13,33	10,664	2,666	10,664			2,666	
04 02 22	0,0066	0,00528	0,00132	0,00528			0,00132	
05 01 10	0,0066		0,0066					0,0066
05 01 13	0,0066		0,0066					0,0066
05 01 14	0,0066	0,00528	0,00132					
05 01 17	0,0066	0,00528	0,00132	0,00528			0,00132	
06 03 14	0,0066	0,00528	0,00132					
06 03 16	0,0066	0,00528	0,00132	0,00528			0,00132	
06 05 03	0,0066		0,0066					0,0066
06 13 03	0,0066	0,00528	0,00132					
07 02 12	0,0066		0,0066					0,0066
07 02 13	3,33	3,33		3,33				
07 02 15	0,0066	0,00528	0,00132					
07 02 17	0,0066	0,00528	0,00132	0,00528			0,00132	
07 05 14	0,0066	0,00528	0,00132	0,00528			0,00132	
08 01 12	1,66	1,328	0,332					
08 01 16	0,0066		0,0066					0,0066
08 01 18	0,0066		0,0066					
08 01 20	1,66		1,66					1,66
08 02 01	0,0066		0,0066					
08 02 02	0,0066		0,0066					0,0066
08 02 03	0,01		0,01					0,01
08 03 07	0,01		0,01					0,01
08 03 08	0,01		0,01					0,01
08 03 15	0,01		0,01					0,01
08 03 18	0,033	0,033		0,033				-
08 04 16	0,01		0,01					0,01
09 01 07	0,01	0,008	0,002	0,008			0,002	
09 01 08	0,01	0,008	0,002	0,008			0,002	
10 01 03	0,1	0,08	0,02					
10 01 15	0,16		0,16					
10 01 17	0,01		0,01					
10 01 19	0,01	0,008	0,002					
10 01 21	0,01		0,01					0,01
10 01 23	0,01		0,01					0,01
10 02 01	0,01	0,008	0,002	0,008			0,002	
10 02 02	0,01	0,008	0,002	0,008			0,002	
10 02 10	0,01	0,008	0,002	0,008			0,002	
10 03 16	0,01	0,008	0,002					
10 03 24	0,01	0,008	0,002					
10 06 04	0,01	0,008	0,002					
10 06 10	0,01	0,008	0,002					
10 10 03	0,01	0,01		0,01				
10 10 06	0,01	0,01		0,01				
10 10 08	0,01	0,01		0,01				
10 11 03	0,01	0,01		0,01				
10 11 05	0,01	0,008	0,002					
10 11 10	0,01	0,008	0,002	0,008			0,002	
10 11 12	0,01	0,01		0,01				
10 12 01	0,01	0,008	0,002					
10 12 03	0,01	0,008	0,002					
10 12 06	0,01	0,008	0,002					
10 12 13	0,01		0,01					0,01
10 13 01	0,01	0,008	0,002					



10 13 06	0,01	0,008	0,002						
11 01 12	0,01		0,01						0,01
11 05 01	0,01	0,01		0,01					
11 05 02	0,01	0,01		0,01					
12 01 01	0,033	0,033		0,033					
12 01 02	0,033	0,033		0,033					
12 01 03	0,033	0,033		0,033					
12 01 04	0,033	0,0264	0,0066						
12 01 05	2,33	1,864	0,466	1,864				0,466	
12 01 13	0,01	0,008	0,002	0,008				0,002	
12 01 17	0,01	0,008	0,002	0,008				0,002	
15 01 01	1,66	1,328	0,332	1,328	1,328			0,332	
15 01 02	11,66	9,328	2,332	9,328				2,332	
15 01 03	11,66	9,328	2,332	9,328				2,332	
15 01 04	3,33	3,33		3,33		3,33			
15 01 05	1,66	1,328	0,332	1,328				0,332	
15 01 06	50	40	10	40				10	
15 01 07	1,66	1,66		1,66					
15 01 09	0,83	0,664	0,166	0,664				0,166	
15 02 03	10	8	2	8				2	
16 01 03	2,5	2,5		2,5					
16 01 12	0,5	0,5		0,5					
16 01 15	0,01		0,01						
16 01 16	0,01	0,01		0,01					
16 01 17	0,5	0,5		0,5					
16 01 18	0,5	0,5		0,5					
16 01 19	0,5	0,5		0,5					
16 01 20	0,5	0,5		0,5					
16 01 22	1	0,8	0,2	0,8				0,2	
16 02 14	0,5	0,5		0,5				-	
16 02 16	0,16	0,128	0,032	0,128				0,032	
16 03 04	3,33	2,664	0,666	2,664				0,666	
16 03 06	3,33	2,664	0,666	2,664				0,666	
16 05 05	0,033	0,033		0,033					
16 05 09	0,01	0,008	0,002						
16 06 04	0,033	0,033		0,033					
16 06 05	0,033	0,033		0,033					
16 08 01	0,02	0,02		0,02					
16 08 03	0,02	0,016	0,004	0,016				0,004	
16 10 02	28,33		28,33						28,33
16 11 02	0,016	0,0128	0,0032						
16 11 04	0,05	0,04	0,01						
16 11 06	0,05	0,04	0,01						
17 01 01	0,16	0,16		0,16			0,16		
17 01 03	0,16	0,16		0,16			0,16		
17 01 07	0,33	0,33		0,33			0,33		
17 02 01	1,16	0,928	0,232					0,232	
17 02 02	1,16	0,928	0,232					0,232	
17 02 03	4	3,2	0,8					0,8	
17 03 02	0,33	0,33		0,33					
17 04 01	0,01	0,01		0,01		0,01			
17 04 02	0,033	0,033		0,033		0,033			
17 04 03	0,01	0,01		0,01		0,01			
17 04 04	0,01	0,01		0,01		0,01			



17 04 05	0,033	0,033		0,033		0,033			
17 04 06	0,01	0,01		0,01		0,01			
17 04 07	0,033	0,033		0,033		0,033			
17 04 11	0,1	0,1		0,1					
17 05 04	3,33	3,33		3,33					
17 05 06	1,66	1,328	0,332						
17 05 08	1,66	1,66		1,66					
17 06 04	6,66	5,328	1,332	5,328				1,332	
17 08 02	1,66	1,328	0,332	1,328				0,332	
17 09 04	3,33	3,33		3,33			3,33		
18 01 01	0,0066	0,0066							
18 01 02	0,0066	0,0066							
18 01 04	0,0066	0,00528	0,00132	0,00528				0,00132	
18 01 07	0,0066	0,00528	0,00132						
18 01 09	0,0066	0,00528	0,00132	0,00528				0,00132	
18 02 01	0,0066	0,0066							
18 02 03	0,0066	0,00528	0,00132						
18 02 06	0,0066	0,00528	0,00132						
18 02 08	0,0066	0,00528	0,00132	0,00528				0,00132	
19 01 02	0,0066	0,0066		0,0066		0,0066		-	
19 01 12	0,0066	0,00528	0,00132						
19 01 14	0,0066	0,00528	0,00132						
19 01 16	0,0066	0,00528	0,00132						
19 01 18	0,0066	0,00528	0,00132						
19 02 03	6,66	5,328	1,332	5,328				1,332	
19 02 06	0,0066	0,00528	0,00132						
19 05 01	41,66	33,328	8,332	33,328				8,332	
19 05 03	33,33	26,664	6,666	26,664				6,666	
19 06 03	0,033		0,033						0,033
19 06 04	0,01	0,008	0,002						
19 06 05	0,01		0,01						0,01
19 06 06	0,01	0,008	0,002						
19 07 03	26,66		26,66						26,66
19 08 01	0,33	0,264	0,066	0,264				0,066	
19 08 02	0,33	0,264	0,066	0,264				0,066	
19 08 05	8,33	6,664	1,666						
19 08 12	0,33	0,264	0,066						
19 08 14	60	48	12						
19 09 01	0,003	0,0024	0,0006						
19 09 02	0,003		0,003						0,003
19 09 04	0,003	0,0024	0,0006						
19 09 05	0,003	0,0024	0,0006						
19 09 06	0,003	0,0024	0,0006						
19 10 01	0,003	0,003		0,003		0,003			
19 10 02	0,003	0,003		0,003		0,003			
19 10 04	0,033	0,0264	0,0066						
19 10 06	0,033	0,0264	0,0066						
19 12 01	0,016	0,0128	0,0032	0,0128	0,0128			0,0032	
19 12 02	0,016	0,016		0,016		0,016		-	
19 12 03	0,016	0,016		0,016		0,016		-	
19 12 04	6,66	5,328	1,332	5,328				1,332	
19 12 05	0,016	0,0128	0,0032	0,0128				0,0032	
19 12 07	1	0,8	0,2	0,8				0,2	
19 12 08	3,33	2,664	0,666	2,664				0,666	



19 12 09	0,033	0,0264	0,0066	0,0264				0,0066	
19 12 10	5	4	1						
19 12 12	166,6	133,28	33,32						
19 13 02	0,003	0,0024	0,0006	0,0024				0,0006	
19 13 04	0,003	0,0024	0,0006						
19 13 06	0,003		0,003						0,003
19 13 08	0,003		0,003						0,003
20 01 01	0,66	0,528	0,132	0,528	0,528			0,132	
20 01 02	26,66	21,328	5,332	21,328				5,332	
20 01 08	33,33	26,664	6,666	26,664				6,666	
20 01 10	1	0,8	0,2	0,8				0,2	
20 01 11	3,33	2,664	0,666	2,664				0,666	
20 01 25	0,033	0,0264	0,0066						
20 01 28	0,003	0,0024	0,0006						
20 01 30	0,003	0,0024	0,0006						
20 01 32	0,033	0,0264	0,0066	0,0264				0,0066	
20 01 34	0,033	0,033							
20 01 36	0,033	0,033							
20 01 38	0,6	0,48	0,12	0,48				0,12	
20 01 39	3,33	2,664	0,666	2,664				0,666	
20 01 40	0,33	0,33		0,33		0,33		-	
20 01 41	0,003	0,0024	0,0006	0,0024				0,0006	
20 01 99	0,003	0,0024	0,0006	0,0024				0,0006	
20 02 01	3,33	2,664	0,666	2,664				0,666	
20 02 02	0,003	0,0024	0,0006	0,0024				0,0006	
20 02 03	0,16	0,128	0,032	0,128				0,032	
20 03 01	100	80	20	80				20	
20 03 02	3,33	2,664	0,666	2,664				0,666	
20 03 03	6,66	5,328	1,332	5,328				1,332	
20 03 04	16,66		16,66						16,66
20 03 06	1,66		1,66						1,66
20 03 07	33,33	26,664	6,666	26,664				6,666	
20 03 99	0,033	0,0264	0,0066	0,0264				0,0066	
TOTALI	851,0362	613,9758	237,0604	389,4122	1,8688	3,8436	3,98	92,50516	89,5066



Rifiuti pericolosi

Codice CER	Quantità	R13	D15	R12	R3	R4	R5	D13 e D14	D8/D9
	(Mg/giorno)								
01 04 07*	0,003	0,0024	0,0006						
03 01 04*	0,16	0,128	0,032						
03 02 01*	0,01	0,008	0,002						
03 02 02*	0,01	0,008	0,002						
03 02 05*	0,5	0,4	0,1						
04 02 14*	0,02	0,016	0,004						
04 02 16*	0,02	0,016	0,004						
04 02 19*	0,026	0,0208	0,0052						
05 01 03*	0,0066	0,00528	0,00132						
05 01 15*	0,0066	0,00528	0,00132						
06 01 03*	0,0066	0,00528	0,00132						
06 03 15*	0,0066	0,00528	0,00132						
06 13 01*	0,0066	0,00528	0,00132						
06 13 02*	0,0066	0,00528	0,00132						
06 13 05*	0,0066	0,00528	0,00132						
07 01 01*	0,0066	0,00528	0,00132						
07 01 08*	0,0066		0,0066						
07 02 04*	0,0066	0,00528	0,00132						
07 02 07*	0,0066		0,0066						
07 04 13*	0,0066	0,00528	0,00132						
08 01 11*	0,033	0,0264	0,0066						
08 01 17*	0,0066	0,00528	0,00132						
08 01 19*	0,0066	0,00528	0,00132						
08 01 21*	0,066		0,066						
08 03 12*	0,01	0,008	0,002						
08 03 16*	0,01		0,01						
08 03 17*	0,033	0,0264	0,0066						
08 04 09*	0,01	0,008	0,002						
08 04 11*	0,01	0,008	0,002						
08 04 15*	0,01	0,008	0,002						
08 05 01*	0,01		0,01						
09 01 01*	0,01	0,008	0,002						
09 01 02*	0,01	0,008	0,002						
09 01 03*	0,01	0,008	0,002						
09 01 04*	0,01	0,008	0,002						
09 01 05*	0,01	0,008	0,002						
10 01 04*	0,01	0,008	0,002						
10 01 09*	0,01	0,008	0,002						
10 01 14*	0,01	0,008	0,002						
10 01 16*	0,01	0,008	0,002						
10 07 07*	0,01	0,008	0,002						
10 11 19*	0,01	0,008	0,002						
11 01 05*	0,01	0,008	0,002						
11 01 06*	0,01	0,008	0,002						
11 01 11*	0,01	0,008	0,002						
11 01 13*	0,01	0,008	0,002						
11 05 03*	0,01		0,01						
11 05 04*	0,01		0,01						
12 01 08*	0,01	0,008	0,002						
12 01 09*	0,01	0,008	0,002						
12 01 12*	0,01	0,008	0,002						



12 01 16*	0,01	0,008	0,002						
12 01 18*	0,01	0,008	0,002						
12 01 20*	0,01	0,008	0,002						
12 03 01*	0,01	0,008	0,002						
13 02 08*	0,026	0,0208	0,0052						
14 06 01*	0,01	0,008	0,002						
14 06 02*	0,01		0,01						
14 06 03*	0,01	0,008	0,002						
14 06 04*	0,01	0,008	0,002						
14 06 05*	0,01	0,008	0,002						
15 01 10*	5	4	1						
15 01 11*	3,33	2,664	0,666						
15 02 02*	10	8	2						
16 01 07*	0,16	0,128	0,032						
16 01 08*	0,01		0,01						
16 01 09*	0,01		0,01						
16 01 10*	0,01		0,01						
16 01 13*	0,01	0,008	0,002						
16 01 14*	0,01		0,01						
16 01 21*	0,033		0,033						
16 02 09*	0,02	0,016	0,004						
16 02 10*	0,02	0,016	0,004						
16 02 11*	0,02	0,016	0,004						
16 02 13*	0,33	0,264	0,066						
16 02 15*	0,02	0,016	0,004						
16 03 03*	1,66	1,328	0,332						
16 03 05*	1,66	1,328	0,332						
16 04 02*	0,01	0,008	0,002						
16 04 03*	0,01	0,008	0,002						
16 05 04*	0,033	0,0264	0,0066						
16 05 06*	0,01	0,008	0,002						
16 05 07*	0,01	0,008	0,002						
16 05 08*	0,01	0,008	0,002						
16 06 01*	0,033	0,033							
16 06 02*	0,033	0,033							
16 07 08*	0,033	0,033							
16 08 02*	0,02	0,016	0,004						
16 08 05*	0,02	0,016	0,004						
16 08 07*	0,02	0,016	0,004						
16 10 01*	0,033	0,0264	0,0066						
16 10 03*	0,016	0,0128	0,0032						
16 11 03*	0,016	0,0128	0,0032						
17 01 06*	0,1	0,08	0,02						
17 02 04*	0,33	0,264	0,066						
17 03 01*	5	4	1						
17 03 03*	0,016	0,0128	0,0032						
17 04 09*	0,01	0,008	0,002						
17 04 10*	0,01	0,008	0,002						
17 05 03*	8,33	6,664	1,666						
17 05 05*	0,1	0,08	0,02						
17 05 07*	0,1	0,08	0,02						
17 06 03*	5,66	5,528	1,132						
17 08 01*	0,003	0,0024	0,0006						
17 09 01*	0,01	0,008	0,002						



17 09 02*	0,01	0,008	0,002						
17 09 03*	0,1	0,08	0,02						
18 01 03*	0,0066	0,00528	0,00132						
18 01 06*	0,0066	0,00528	0,00132						
18 01 08*	0,0066	0,00528	0,00132						
18 01 10*	0,0066	0,00528	0,00132						
18 02 02*	0,0066	0,00528	0,00132						
18 02 05*	0,0066	0,00528	0,00132						
18 02 07*	0,0066	0,00528	0,00132						
19 01 10*	0,0066	0,00528	0,00132						
19 01 13*	0,0066	0,00528	0,00132						
19 01 15*	0,0066	0,00528	0,00132						
19 01 17*	0,0066	0,00528	0,00132						
19 02 04*	0,0066	0,00528	0,00132						
19 07 02*	0,01		0,01						
19 08 13*	0,016	0,0128	0,0032						
19 10 03*	0,003	0,0024	0,0006						
19 10 05*	0,003	0,0024	0,0006						
19 11 01*	0,003	0,0024	0,0006						
19 12 06*	0,033	0,0264	0,0066						
19 12 11*	0,66	0,528	0,132						
19 13 01*	0,003	0,0024	0,0006						
19 13 03*	0,003	0,0024	0,0006						
19 13 05*	0,003	0,0024	0,0006						
19 13 07*	0,003	0,0024	0,0006						
20 01 13*	0,003	0,0024	0,0006						
20 01 14*	0,003	0,0024	0,0006						
20 01 15*	0,003	0,0024	0,0006						
20 01 17*	0,003	0,0024	0,0006						
20 01 19*	0,003	0,0024	0,0006						
20 01 21*	0,033	0,0264	0,0066						
20 01 23*	1,26	1,008	0,252						
20 01 26*	0,033	0,0264	0,0066						
20 01 27*	0,033	0,0264	0,0066						
20 01 29*	0,003	0,0024	0,0006						
20 01 31*	0,003	0,0024	0,0006						
20 01 33*	0,003	0,0024	0,0006						
20 01 35*	0,003	0,0024	0,0006						
20 01 37*	0,003	0,0024	0,0006						
TOTALI	45,9466	37,60732	9,33928	0	0	0	0	0	0

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CAMPANIA
 DOTT. ING. MUSCETTA SALVATORE
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
 COL. N. 13501

QUANTITA' MASSIME STOCCABILI

Codice CER	Area di allocazione	Quantità massima (Mg)
01 05 04	9	1
01 04 09	22, 23, 25	1
01 04 13	21	1
02 01 03	22, 23, 25	1
02 01 04	22, 23, 25	1
02 01 07	22, 23, 25	1
02 01 09	22, 23, 25	1
02 01 10	21	1
02 02 01	9	1
02 02 02	22, 23, 25	1
02 02 03	22, 23, 25	1
02 02 04	9	1
02 03 01	9	3
02 03 02	22, 23, 25	5
02 03 03	22, 23, 25	5
02 03 04	22, 23, 25	10
02 03 05	9	3
02 04 03	9	0,5
02 05 01	22, 23, 25	3
02 05 02	9	0,5
02 06 01	22, 23, 25	3
02 06 03	9	0,5
02 07 01	9	0,5
02 07 02	22, 23, 25	3
02 07 03	22, 23, 25	3
02 07 04	22, 23, 25	3
02 07 05	9	0,5
03 01 01	7b	3
03 01 05	7b	0,8
03 03 01	7b	3
03 03 02	22, 23, 25	3
03 03 05	22, 23, 25	50
03 03 07	22, 23, 25	40
03 03 08	22, 23, 25	10
03 03 09	9	3
03 03 10	22, 23, 25	3
03 03 11	22, 23, 25	40
04 01 01	22, 23, 25	10
04 01 04	9	5
04 01 05	9	3
04 01 06	9	3
04 01 07	9	3

Codice CER	Area di allocazione	Quantità massima (Mg)
04 01 08	22, 23, 25	70
04 01 09	22, 23, 25	70
04 02 09	22, 23, 25	10
04 02 10	22, 23, 25	3
04 02 15	22, 23, 25	3
04 02 17	22, 23, 25	3
04 02 20	22, 23, 25	70
04 02 21	22, 23, 25	70
04 02 22	22, 23, 25	1
05 01 10	9	0,5
05 01 13	9	0,5
05 01 14	22, 23, 25	1
05 01 17	22, 23, 25	1
06 03 14	22, 23, 25	1
06 03 16	21	2
06 05 03	9	0,5
06 13 03	22, 23, 25	1
07 02 12	9	0,5
07 02 13	22, 23, 25	10
07 02 15	22, 23, 25	2
07 02 17	22, 23, 25	1
07 05 14	22, 23, 25	1
08 01 12	22, 23, 25	5
08 01 16	9	0,5
08 01 18	9	0,5
08 01 20	9	3
08 02 01	22, 23, 25	1
08 02 02	9	0,5
08 02 03	9	0,5
08 03 07	9	0,5
08 03 08	9	0,5
08 03 15	9	0,5
08 03 18	22, 23, 25	2
08 04 16	9	0,5
09 01 07	22, 23, 25	1
09 01 08	22, 23, 25	1
10 01 03	22, 23, 25	2
10 01 15	22, 23, 25	5
10 01 17	22, 23, 25	1
10 01 19	22, 23, 25	1
10 01 21	9	0,5
10 01 23	9	0,5



Codice CER	Area di allocazione	Quantità massima (Mg)
10 02 01	22, 23, 25	1
10 02 02	22, 23, 25	1
10 02 10	21	2
10 03 16	22, 23, 25	1
10 03 24	22, 23, 25	1
10 06 04	22, 23, 25	1
10 06 10	22, 23, 25	1
10 10 03	22, 23, 25	1
10 10 06	22, 23, 25	1
10 10 08	22, 23, 25	1
10 11 03	22, 23, 25	1
10 11 05	22, 23, 25	1
10 11 10	22, 23, 25	1
10 11 12	22, 23, 25	1
10 12 01	22, 23, 25	1
10 12 03	22, 23, 25	1
10 12 06	22, 23, 25	1
10 12 13	9	0,5
10 13 01	22, 23, 25	1
10 13 06	22, 23, 25	1
11 01 12	9	0,5
11 05 01	21	2
11 05 02	21	2
12 01 01	21	5
12 01 02	21	5
12 01 03	21	5
12 01 04	21	5
12 01 05	22, 23, 25	10
12 01 13	22, 23, 25	1
12 01 17	22, 23, 25	1
15 01 01	22, 23, 25	5
15 01 02	22, 23, 25	20
15 01 03	22, 23, 25	20
15 01 04	21	40
15 01 05	22, 23, 25	10
15 01 06	22, 23, 25	40
15 01 07	22, 23, 25	15
15 01 09	22, 23, 25	10
15 02 03	22, 23, 25	20
16 01 03	22, 23, 25	10
16 01 12	22, 23, 25	10
16 01 15	22, 23, 25	1

Codice CER	Area di allocazione	Quantità massima (Mg)
16 01 16	22, 23, 25	1
16 01 17	21	10
16 01 18	21	10
16 01 19	22, 23, 25	5
16 01 20	22, 23, 25	5
16 01 22	22, 23, 25	10
16 02 14	13a	6
16 02 16	13a	2,5
16 03 04	22, 23, 25	20
16 03 06	22, 23, 25	20
16 05 05	22, 23, 25	2
16 05 09	22, 23, 25	1
16 06 04	16b	28
16 06 05	16b	28
16 08 01	21	5
16 08 03	21	5
16 10 02	9	3
16 11 02	22, 23, 25	2
16 11 04	22, 23, 25	3
16 11 06	22, 23, 25	3
17 01 01	21	30
17 01 03	21	10
17 01 07	21	30
17 02 01	22, 23, 25	10
17 02 02	21	10
17 02 03	22, 23, 25	15
17 03 02	21	10
17 04 01	21	2
17 04 02	21	10
17 04 03	21	2
17 04 04	21	3
17 04 05	21	10
17 04 06	21	3
17 04 07	21	10
17 04 11	22, 23, 25	5
17 05 04	21	30
17 05 06	22, 23, 25	10
17 05 08	21	8
17 06 04	21	50
17 08 02	21	5
17 09 04	21	30
18 01 01	2a	2

Codice CER	Area di allocazione	Quantità massima (Mg)
18 01 02	2a	2
18 01 04	2a	2
18 01 07	2a	2
18 01 09	2a	2
18 02 01	2a	2
18 02 03	2a	2
18 02 06	2a	2
18 02 08	2a	2
19 01 02	21	2
19 01 12	22, 23, 25	2
19 01 14	22, 23, 25	2
19 01 16	22, 23, 25	1
19 01 18	22, 23, 25	1
19 02 03	22, 23, 25	20
19 02 06	22, 23, 25	1
19 05 01	22, 23, 25	50
19 05 03	22, 23, 25	50
19 06 03	9	2
19 06 04	22, 23, 25	1
19 06 05	9	0,5
19 06 06	22, 23, 25	1
19 07 03	9	5
19 08 01	22, 23, 25	5
19 08 02	22, 23, 25	5
19 08 05	22, 23, 25	50
19 08 12	22, 23, 25	10
19 08 14	22, 23, 25	50
19 09 01	22, 23, 25	1
19 09 02	9	1
19 09 04	22, 23, 25	1
19 09 05	22, 23, 25	1
19 09 06	22, 23, 25	1
19 10 01	21	1
19 10 02	21	1
19 10 04	22, 23, 25	2
19 10 06	22, 23, 25	2
19 12 01	22, 23, 25	1
19 12 02	21	5
19 12 03	21	5
19 12 04	22, 23, 25	20
19 12 05	22, 23, 25	2
19 12 07	22, 23, 25	5

Codice CER	Area di allocazione	Quantità massima (Mg)
19 12 08	22, 23, 25	15
19 12 09	22, 23, 25	2
19 12 10	22, 23, 25	40
19 12 12	22, 23, 25	50
19 13 02	22, 23, 25	0,5
19 13 04	22, 23, 25	0,5
19 13 06	9	1
19 13 08	9	1
20 01 01	22, 23, 25	5
20 01 02	22, 23, 25	50
20 01 08	19	60
20 01 10	22, 23, 25	10
20 01 11	22, 23, 25	20
20 01 25	22, 23, 25	2
20 01 28	22, 23, 25	1
20 01 30	22, 23, 25	1
20 01 32	2a	15
20 01 34	16b	28
20 01 36	13a	2
20 01 38	7b	22
20 01 39	22, 23, 25	10
20 01 40	21	10
20 01 41	22, 23, 25	1
20 01 99	22, 23, 25	1
20 02 01	19	60
20 02 02	21	1
20 02 03	19	20
20 03 01	19	250
20 03 02	22, 23, 25	10
20 03 03	22, 23, 25	25
20 03 07	22, 23, 25	50
20 03 99	22, 23, 25	2
Capacità di stoccaggio delle aree		2396,3

Codice CER	Area di allocazione	Quantità massima (Mg)
01 04 07*	1a	1
03 01 04*	7a	8
03 02 01*	1b	2
03 02 02*	1b	2
03 02 05*	1b	25
04 02 14*	1a	2
04 02 16*	1a	2
04 02 19*	7a	4
05 01 03*	7a	2
05 01 15*	7a	2
06 01 03*	1b	3
06 03 15*	7a	2
06 13 01*	1b	2
06 13 02*	7a	2
06 13 05*	7a	2
07 01 01*	1a	1
07 01 08*	1a	1
07 02 04*	1a	1
07 02 07*	1a	1
07 04 13*	7a	2
08 01 11*	1a	3
08 01 17*	7a	2
08 01 19*	1a	1
08 01 21*	1a	8
08 03 12*	1a	2
08 03 16*	1b	3
08 03 17*	7a	4
08 04 09*	1a	1
08 04 11*	7a	3
08 04 15*	1a	1
08 05 01*	7a	3
09 01 01*	1a	1
09 01 02*	1a	1
09 01 03*	1a	1
09 01 04*	1a	2
09 01 05*	1a	2
10 01 04*	7a	3
10 01 09*	1b	2
10 01 14*	7a	3
10 01 16*	7a	3

Codice CER	Area di allocazione	Quantità massima (Mg)
10 07 07*	7a	3
10 11 19*	1a	2
11 01 05*	1b	2
11 01 06*	1b	3
11 01 11*	1a	2
11 01 13*	1a	2
11 05 03*	7a	3
11 05 04*	7a	3
12 01 08*	1a	2
12 01 09*	1a	2
12 01 12*	7a	3
12 01 16*	7a	3
12 01 18*	7a	3
12 01 20*	7a	3
12 03 01*	1a	2
13 02 08*	1a	4
14 06 01*	1a	3
14 06 02*	1a	2
14 06 03*	1a	2
14 06 04*	7a	3
14 06 05*	7a	3
15 01 10*	17	30
15 01 11*	17	24
15 02 02*	7a	100
16 01 07*	7a	10
16 01 08*	15	10
16 01 09*	15	10
16 01 10*	7a	3
16 01 13*	15	10
16 01 14*	15	10
16 01 21*	15	20
16 02 09*	13b	1
16 02 10*	13b	1
16 02 11*	13b	1
16 02 13*	13b	3
16 02 15*	13b	1
16 03 03*	7a	20
16 03 05*	7a	20
16 04 02*	7a	3
16 04 03*	7a	3

Codice CER	Area di allocazione	Quantità massima (Mg)
16 05 04*	7a	4
16 05 06*	1a	2
16 05 07*	1a	2
16 05 08*	1a	2
16 06 01*	16a	40
16 06 02*	16a	40
16 07 08*	7a	5
16 08 02*	7a	3
16 08 05*	7a	3
16 08 07*	7a	3
16 10 01*	1b	3
16 10 03*	1b	3
16 11 03*	7a	2
17 01 06*	14	7
17 02 04*	7a	20
17 03 01*	14	20
17 03 03*	14	3
17 04 09*	14	2
17 04 10*	7a	2
17 05 03*	14	30
17 05 05*	14	3
17 05 07*	14	5
17 06 03*	14	15
17 08 01*	14	0,4
17 09 01*	14	2
17 09 02*	14	2
17 09 03*	14	3
18 01 03*	2b	4
18 01 06*	2b	5
18 01 08*	2b	3
18 01 10*	2b	5
18 02 02*	2b	4
18 02 05*	2b	4
18 02 07*	2b	4
19 01 10*	7a	2
19 01 13*	7a	2
19 01 15*	7a	2
19 01 17*	7a	2
19 02 04*	7a	2
19 07 02*	7a	3

Codice CER	Area di allocazione	Quantità massima (Mg)
19 08 13*	7a	5
19 10 03*	7a	1
19 10 05*	7a	1
19 11 01*	7a	1
19 12 06*	7a	5
19 12 11*	7a	20
19 13 01*	7a	1
19 13 03*	7a	1
19 13 05*	7a	1
19 13 07*	1b	3
20 01 13*	1a	1
20 01 14*	1b	1
20 01 15*	1a	1
20 01 17*	1a	1
20 01 19*	7a	1
20 01 21*	13b	0,5
20 01 23*	13b	2,5
20 01 26*	1a	5
20 01 27*	1a	5
20 01 29*	1a	1
20 01 31*	2b	4
20 01 33*	16a	4
20 01 35*	13b	0,5
20 01 37*	7a	1
Capacità di stoccaggio delle aree		786,9

A prescindere dalle quantità massime stoccabili nelle varie aree sopra riportate, la quantità massima di rifiuti stoccata in ogni momento sarà sempre pari o inferiore a quella di cui al punto 4 del D.D. n. 47 del 10/03/2020

