

## COMUNE DI SAN VITO DI LEGUZZANO PROVINCIA DI VICENZA REGIONE VENETO

#### **DAL MAISTRO S.R.L**

## IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA E RECUPERO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI

# Tabella Stoccaggi ALLEGATO 2 rev.1 ALLA RELAZIONE TECNICO – DESCRITTIVA

Il richiedente: DAL MAISTRO S.R.L.

SEDE LEGALE
Via Gecchelina n.1, Monte di Malo (VI)
SEDE OPERATIVA
Via delle Arti e dei Mestieri, San Vito di Leguzzano (VI)

Elaborato n. 1 Allegato n.

2 rev.1

### Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2024/0045828 del 03/10/2024 - Pag. 2 di 4

RIFIUTI IN INGRESSO									
Area	Timelesia	EER		Modalità	Dimensioni			Quantità	
	Tipologia		EEN	stoccaggio	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m²)	m³	ton
	Inerti da costruzione/demolizi one e da cave	01 04 08	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07*		15.0	47.0	705.0	1480.0	3700.0
		01 04 10	Polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07*						
		01 04 13	Rifiuti prodotti dal taglio e dalla segagione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07*						
		10 13 11	Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09* e 10 13 10*						
I1		17 01 01	Cemento	Cumulo libero					
		17 01 02	Mattoni						
		17 01 03	Mattonelle e ceramiche						
		17 01 07	Miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelle di cui alla voce 17 01 06*						
		17 03 02	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01*						
		17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01*, 17 09 02* e 17 09 03*						
		19 12 09	Minerali (ad esempio sabbia, rocce)						
12	Terre e rocce	17 05 04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03*	Cumulo libero	15.0	20.0	300.0	600.0	1200.0
13	Cartongesso	17 08 02	Materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01*	Cassone	6.0	2.5	15.0	23.0	15.0
Totale									4915.0
di cui pericolosi								0.0	0.0

### Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2024/0045828 del 03/10/2024 - Pag. 3 di 4

RIFIUTI PRODOTTI									
		EER		Modalità stoccaggio	Dimensioni			Quantità	
Area	Tipologia				Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m²)	m³	ton
P1	Legno	19 12 07	19 12 07 Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06*		6.0	2.5	15.0	19.0	15.0
P2	Plastica	19 12 04	Plastica e gomma	Cassone	6.0	2.5	15.0	8.0	5.0
Р3	Ferrosi	19 12 02	Metalli ferrosi	Cassone	6.0	2.5	15.0	10.0	25.0
P4	Altri rifiuti	19 12 12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11*	Cassone	6.0	2.5	15.0	25.0	15.0
P5	Frazione separata proveniente dal trattamento terre	separata proveniente dal trattamento  Minerali (ad esempio sabbia, rocce)		Cumulo libero	Raggio	6.0	113.0	15.0	230.0
Totale								77.0	290.0
di cui pericolosi								0.0	0.0

### Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2024/0045828 del 03/10/2024 - Pag. 4 di 4

END OF WASTE (EoW)										
		Modalità stoccaggio		Quantità						
Area	Tipologia		Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m²)	m³	ton			
EoW1	EoW - Riciclato inerti DM 127/2024	Cumulo libero	Raggio	12.6	500.0	880.0	2200.0			
EoW2	EoW - Riciclato inerti DM 127/2024	Cumulo libero	Raggio	11.0	380.0	580.0	1450.0			
EoW3	EoW - Riciclato inerti DM 127/2024	Cumulo libero	30.0	18.0	540.0	1200.0	3000.0			
EoW4	EoW - Riciclato inerti DM 127/2024	Cumulo libero	Raggio	6.0	115.0	90.0	230.0			
EoW5	EoW - Riciclato inerti DM 127/2024	Cumulo libero	14.0	25.0	350.0	680.0	1700.0			
EoW6	EoW - Caso per caso Sabbia	Cumulo libero	Raggio	11.0	380.0	580.0	875.0			
EoW7	EoW - Caso per caso Materiale drenante	Cumulo libero	30.0	10.0	300.0	420.0	935.0			
EoW8	EoW - Caso per caso Terre Colonna A	Cumulo libero	15.0	30.0	450.0	930.0	1400.0			
EoW9	EoW - Caso per caso Sabbia	Cumulo libero	20.0	7.0	140.0	130.0	200.0			
EoW10	EoW - Riciclato inerti DM 127/2024	Cumulo libero	20.0	7.0	140.0	130.0	330.0			
EoW11	EoW - Riciclato inerti DM 127/2024	Cumulo libero	20.0	7.0	140.0	130.0	330.0			
EoW12	EoW - Caso per caso Materiale drenante	Cumulo libero	20.0	7.0	140.0	130.0	290.0			
	Totale									