



Rapporto di Prova n°	22062102	del	21/06/2022	Pagina 1 di 1
-----------------------------	-----------------	------------	-------------------	----------------------

REV.0

Committente:	GISEC SPA - Via Fulvio Renella n°98 c/o Villa Vitrone – 81100 Caserta		
Oggetto:	Rifiuto solido costituito da balle di FST - EER 191212		
Accettazione	n° 2793 del 08/06/2022	Data campionamento	08/06/2022 dalle ore 12:45 alle ore 13:30
Campionamento a cura di:	Ns. Tecnico	Metodo di campionamento	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
Data Inizio prova	08/06/2022	Data fine prova	21/06/2022
Luogo di Campionamento :	GISEC SPA - STIR di Santa Maria Capua Vetere (CE)		
Tipologia controllo	Classificazione merceologica		

CARATTERIZZAZIONE MERCEOLOGICA

Parametri	U.M.	Valore	Metodica
SV - SOTTOVAGLIO*	% P/P	23,1	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
OR - ORGANICO	% P/P	16,5	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
CT - CARTA	% P/P	5,7	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
CN - CARTONE			
PT - POLIACCOPPIATI	% P/P	2,4	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
TE - TESSUTI	% P/P	2	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
TS - TESSILI SANITARI	% P/P	< 0,1	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
PL - Plastica (PET)	% P/P	2,4	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
PL - Plastica (HDPE)	% P/P	1,2	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
PL - Plastica (PE)	% P/P	38,2	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
PL - Plastica (PP)	% P/P	6,9	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
GO - GOMMA	% P/P	< 0,1	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
VE - VETRO	% P/P	0,2	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
MEa – METALLI FERROSI	% P/P	0,3	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
MEb – METALLI NON FERROSI			
IN – INERTI	% P/P	< 0,1	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
PE - PERICOLOSI	% P/P	< 0,1	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
LE – LEGNO	% P/P	1,1	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
PC - PELLE E CUOIO	% P/P	< 0,1	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
ANC - ALTRO NON CLASSIFICABILE	% P/P	< 0,1	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000
UMIDITA' PERSA	% P/P	< 0,1	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000

* Frazione <20 mm

Fine Rapporto di Prova



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova

Per il trattamento statistico dei risultati nel calcolo delle sommatorie si è preso in considerazione il modello lower-bound riportato nel rapporto ISTISAN 04/15

Ove applicabile l'incertezza associata al risultato è espressa come incertezza estesa caratterizzata da un fattore di copertura K=2, che per una distribuzione normale dei dati corrisponde ad un livello di fiducia del 95%