

ANALISI MERCEOLOGICA DEI RIFIUTI

Data _____ Alunni/classe _____

Numero sacchi _____ Peso totale _____ Kg

	INDIFFERENZIATO	PLASTICA	CARTA	ORGANICO	VETRO	METALLI
N° SACCHI						

SACCO 1

TIPOLOGIA RIFIUTI	KG	PROVENIENZA	NOTE

COMPOSIZIONE MERCEOLOGICA

TIPO DI RIFIUTO	TARA	PESO LORDO	PESO NETTO	% SUL TOTALE
CARTA, CARTONE, TETRAPAK				
PLASTICA DA IMBALLAGGIO (RICICLABILE)				
PLASTICA NON DA IMBALLAGGIO (NON RICICLABILE)				
ORGANICO				
VETRO				
METALLI				
INDIFFERENZIATO				
ALTRO _____				

SACCO 2

TIPOLOGIA RIFIUTI	KG	PROVENIENZA	NOTE

COMPOSIZIONE MERCEOLOGICA

TIPO DI RIFIUTO	TARA	PESO LORDO	PESO NETTO	% SUL TOTALE
CARTA, CARTONE, TETRAPAK				
PLASTICA DA IMBALLAGGIO (RICICLABILE)				
PLASTICA NON DA IMBALLAGGIO (NON RICICLABILE)				
ORGANICO				
VETRO				
METALLI				
INDIFFERENZIATO				
ALTRO _____				

SACCO 3

TIPOLOGIA RIFIUTI	KG	PROVENIENZA	NOTE

COMPOSIZIONE MERCEOLOGICA

TIPO DI RIFIUTO	TARA	PESO LORDO	PESO NETTO	% SUL TOTALE
CARTA, CARTONE, TETRAPAK				
PLASTICA DA IMBALLAGGIO (RICICLABILE)				
PLASTICA NON DA IMBALLAGGIO (NON RICICLABILE)				
ORGANICO				
VETRO				
METALLI				
INDIFFERENZIATO				
ALTRO _____				

SACCO 4

TIPOLOGIA RIFIUTI	KG	PROVENIENZA	NOTE

COMPOSIZIONE MERCEOLOGICA

TIPO DI RIFIUTO	TARA	PESO LORDO	PESO NETTO	% SUL TOTALE
CARTA, CARTONE, TETRAPAK				
PLASTICA DA IMBALLAGGIO (RICICLABILE)				
PLASTICA NON DA IMBALLAGGIO (NON RICICLABILE)				
ORGANICO				
VETRO				
METALLI				
INDIFFERENZIATO				
ALTRO _____				

SACCO 5

TIPOLOGIA RIFIUTI	KG	PROVENIENZA	NOTE

COMPOSIZIONE MERCEOLOGICA

TIPO DI RIFIUTO	TARA	PESO LORDO	PESO NETTO	% SUL TOTALE
CARTA, CARTONE, TETRAPAK				
PLASTICA DA IMBALLAGGIO (RICICLABILE)				
PLASTICA NON DA IMBALLAGGIO (NON RICICLABILE)				
ORGANICO				
VETRO				
METALLI				
INDIFFERENZIATO				
ALTRO _____				