



Rifiuti URBANI DA RACCOLTA DIFFERENZIATA PRODOTTI NEL 2020-fino Maggio 2020

Rifiuti urbani

Lavori Pubblici ed Ambiente
[Selezionare la data]

	umido	secco	verde	carta/ cartone	plastica	misti	RAEE	Ingombranti sm.	terre spazz.	ferr o	alt ro	Ing. Rec.	TOTAL LE
Gennaio	45,2	42,9 9	7,19	14,99	6,88	25,76	7,11	6,95	5,94	5,38	0	11,54	179,93
Febbraio	42,82	31,5	5,8	14,18	12,4	11,94	6,65	18,75	0	6,9	0	0	150,94
Marzo	44,7	30,5 7	2,905	10,29	21,28	24,62	0	6,73	7,76	3,12	0,2	0	152,175
Aprile	40,07	39,7 5	1,125	21,6	11,2	18,46	7,03	4,44	8,08	1,4	0	0	153,155
Maggio	49,05	45,1 4	12,315	17,46	21,66	22,18	0	13,84	8,24	5,94	0	0	195,825
Giugno													
Luglio													
Agosto													
Settembre													
Ottobre													
Novembre													
Dicembre													
TOTAL LE	221,8 4	189, 95	29,335	78,52	73,42	102,9 6	20,79	50,71	30,02	22,7 4	0,2	11,54	832,025

Tabella: totale rifiuti urbani ed assimilati prodotti fino Maggio 2020 per genere (elaborazione Uff. LL.PP. –Ambiente)

Mesi	tonnellate	%RD
gennaio	179,93	68,94%
febbraio	150,94	66,71%
marzo	152,175	70,39%
aprile	153,155	65,87%
maggio	195,825	65,67%
giugno		
luglio		
agosto		
settembre		
ottobre		
novembre		
dicembre		
TOTALE	832,025	67,46%

Tabella: totale rifiuti prodotti fino Maggio 2020 (elaborazione Uff. LL.PP. –Ambiente)

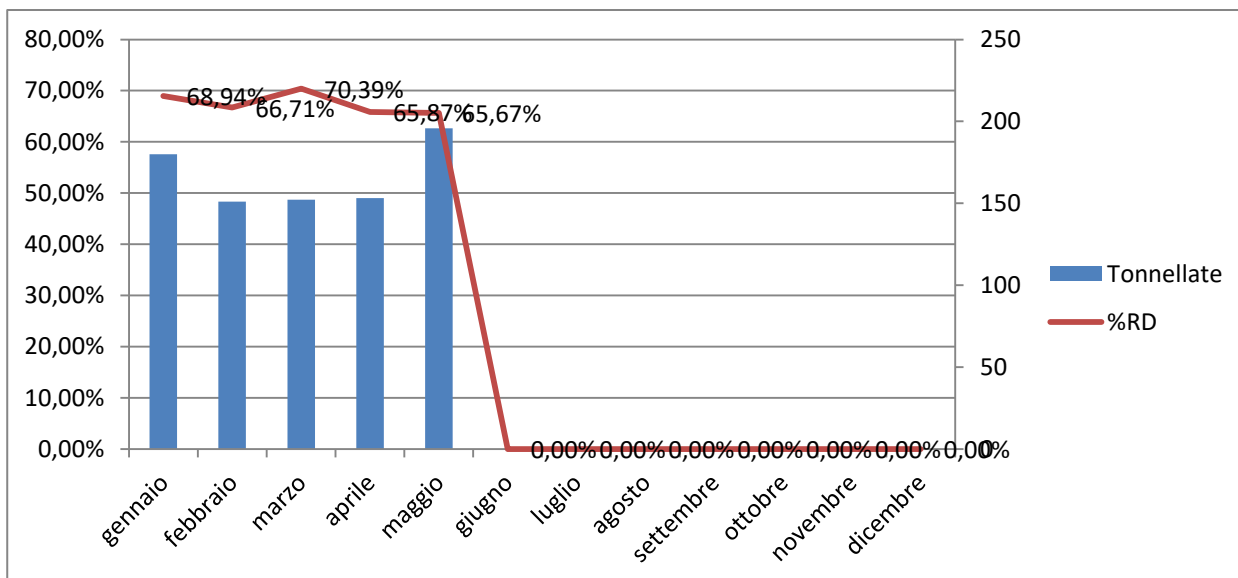


Grafico: %RD per mese in rapporto alla quantità mensile di rifiuti urbani prodotti fino a Maggio 2020 (elaborazione Uff. LL.PP.-Ambiente)

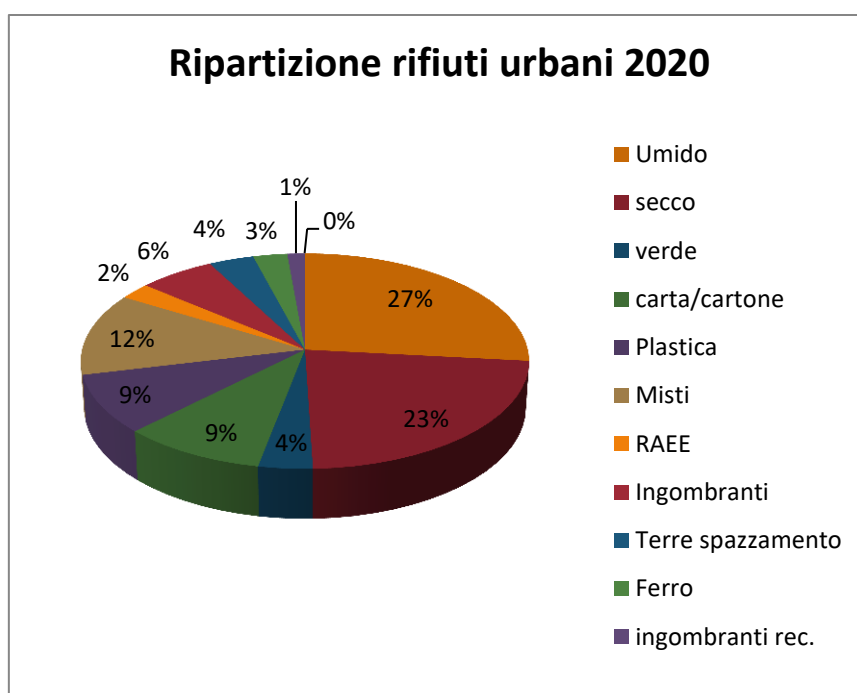


Grafico: produzione rifiuti urbani ed assimilati fino a Maggio 2020-% singola frazione (elaborazione Uff. LL.PP.-Ambiente)

$$\%RD = \frac{\sum RD}{\sum RD + RU} * 100$$

RU totali = $\sum RD$ + RU indifferenziati (CER 200301) + Ingombranti non avviati a recupero (CER 200307) + Rifiuti spazzamento stradale (CER 200303)

dove: $\sum RD$ = Somma del peso di tutte le frazioni oggetto di raccolta differenziata.

nella quale vengono sommate le quantità provenienti dalla Raccolta Differenziata (RD), nelle sue diverse frazioni, cui si aggiungono i “Rifiuti allo smaltimento”, costituiti dall’insieme dei rifiuti urbani

indifferenziati (CER 200301), ossia i rifiuti comunemente denominati “secco residuo”, i rifiuti provenienti dallo spazzamento stradale (CER 200303) e i rifiuti ingombranti non avviati al recupero (CER 200307).

$$\%RD = 561,345 \text{ T} / 832,025 \text{ T} * 100 = \mathbf{67,46\%}$$