

COMUNE DI CASTELFIDARDO
RIFIUTI PRODOTTI NELL'ANNO 2023

Classific. In base alla D.G.R. n. 418 del 03/04/2018		TIPOLOGIA RIFIUTO	CER	kg tot	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre
RUind	1	rifiuti urbani non differenziati	20:03:01	1.534.300	154.800	112.820	126.080	113.960	156.040	127.000	136.060	117.660	116.260	141.340	119.860	112.420
RDi	1	toner esausti	08:03:18	596	136		57	47			71		172		80	33
	2	imballaggi in materiali misti	15.01.06	851.160	66.580	63.040	86.980	65.460	86.540	65.380	66.680	73.760	66.620	64.140	84.680	61.300
	3	imballaggi invetro	15.01.07	654.060	56.060	49.760	65.160	51.080	51.020	59.800	48.840	68.180	52.160	47.980	54.620	49.400
	4	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose	15.01.11	435	28		52	61			67		110		117	
	5	pneumatici fuori uso	16.01.03	5.020	1.830					1.680				1.510		
	6	rifiuti misti da costruzioni e demolizioni	17:09:04	259.630	8.590	23.720	19.440	19.530	22.310	19.770	32.500	19.410	18.450	30.420	21.050	24.440
	7	carta e cartone	20:01:01	1.239.370	106.090	90.720	121.550	97.410	102.750	120.760	93.880	80.500	114.200	97.600	99.550	114.360
	8	rifiuti biodegradabili da cucine e mense	20:01:08	1.924.510	169.150	146.080	149.020	167.400	173.140	149.790	181.980	180.600	158.020	149.130	136.800	163.400
	9	abbigliamento usato	20:01:10	97.290	5.810	4.140	8.230	7.490	11.250	11.380	5.920	9.020	7.380	10.230	11.240	5.200
	10	tubi fluorescenti	20:01:21	1.160	780				160					220		
	11	apparecchiature contenenti cfc	20:01:23	29.800	5.460	1.600	1.240	1.740	1.840	1.680	4.200	2.140	1.620	4.720	1.700	1.860
	12	oli e grassi commestibili	20:01:25	9.670	930	1.380	690		1.280	780	1.040		1.420	1.130		1.020
	13	oli e grassi diversi	20:01:26	1.070	250		300				250		270			
	14	vernici, inchiostri, adesivi, resine pericolosi	20:01:27	6.592	1.040		830	590			980		746		1.226	1.180
	15	medicinali diversi da 20.01.31	20:01:32	2.519	297		425	403			450		262		162	520
	16	batterie al piombo	20:01:33	1.247	385		60	124			222		249		207	
	17	batterie e acc. diversi da 20.01.33	20:01:34	2.258	226		627	255			191		374		369	216
	18	apparecchiature elettriche ed elettroniche	20:01:35	17.320	3.740	2.140	1.740	1.100	1.520	800	1.420	620	1.380	1.480		1.380
	19	apparecch. elettriche ed elettron. diverse	20:01:36	54.320	9.620	5.120	5.020	5.620	3.120	1.600	4.940	4.220	5.860	4.000	2.580	2.620
	20	legno diverso	20:01:38	306.640	26.890	19.240	31.390	26.260	28.130	24.220	29.150	20.140	26.120	26.270	26.810	22.020
	21	plastica	20:01:39	62.770	2.950	4.450	7.080	3.170	5.360	6.010	6.210	5.140	5.230	6.520	6.610	4.040
	22	metallo	20:01:40	56.350	5.100	3.260	3.740	7.100	5.860	4.600	3.380	4.860	5.300	4.830	5.720	2.600
	23	rifiuti biodegradabili (sfalci e potature)	20:02:01	1.298.340	76.080	101.590	133.160	99.160	151.500	116.060	78.470	83.050	102.110	104.500	124.780	127.880
	24	rifiuti della pulizia stradale avviati a recupero	20.03.03	201.724	19.514	14.970	16.760	15.040	15.400	14.400	12.870	13.460	22.720	12.730	20.900	22.960
	25	rifiuti ingombranti a recupero	20:03:07	178.970	16.970	11.760	15.450	15.090	17.780	13.130	16.720	14.510	14.200	17.420	15.330	10.610
Pc	1	compostaggio domestico (compostiere/fosse/cumuli)		110.300												
R.T.	totale dei rifiuti urbani raccolti (Ruind + Rdi)			8.797.121	738.526	656.570	795.081	698.090	835.000	738.840	726.491	697.270	721.233	726.170	734.391	729.459
RUind	rifiuti urbani raccolti in modo indifferenziato			1.534.300	154.800	112.820	126.080	113.960	156.040	127.000	136.060	117.660	116.260	141.340	119.860	112.420
RDi	rifiuti urbani raccolti in maniera differenziata			7.262.821	583.726	543.750	669.001	584.130	678.960	611.840	590.431	579.610	604.973	584.830	614.531	617.039
Fneutre	frazioni neutre			9.220	0	0	0	0	4.020	0	0	0	0	2.730	2.470	0
Pc	peso compostaggio domestico (considerato compost da 0,4 mc e fosse/cum da 0,25 mc)			110.300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% R.D. = No compost	ΣRDi			82,56%	79,04%	82,82%	84,14%	83,68%	81,31%	82,81%	81,27%	83,13%	83,88%	80,54%	83,68%	84,59%
% R.D. =	ΣRDi + RUind															
	ΣRDi + Pc															
	ΣRDi + Ruind + Pc			82,78%												

$P_c = C \times V_{ci} \times P_s \times 2$

Dove:

P_s = Peso specifico della frazione organica pari a 500 Kg/m³

V_{ci} = Volume totale delle compostiere assegnate e/o accreditate dal Comune (m³) + volume totale delle altre pratiche di compostaggio domestico (buca/fossa e/o compostaggio in cumulo) assunto pari a 0,25 m³ per ogni utenza

2 = numero di svuotamenti annui

1	rifiuti urbani non specificati altrimenti (cimiteriali)	20.03.99	9.220						4.020					2.730	2.470	
---	---	----------	-------	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-------	-------	--