

TABELLA PARAMETRI ALLE EMISSIONI (biofiltro):

E1 out	limite	unità di misura	campionamento del 22-23/04/15	campionamento del 22-23/07/15	campionamento del 14-15/10/15
odore	300	OUE/m3	150*	250	160

*3 vasche attive su 4

TABELLA RIEPILOGATIVI QUANTITATIVI RIFIUTI IN INGRESSO ALL'IMPIANTO:

Rifiuti in Ingresso (tonnellate)			
2015	RUI (rifiuto indifferenziato urbano)	FORSU (frazione organica da raccolta differenziata)	RV (rifiuti verdi)
	CER 20.03.01	CER 20.01.08	CER 20.02.01
maggio	8912,44	1635,86	598,16
giugno	10104,58	1451,78	502,01
luglio	10567,64	1629,88	208,22
agosto	12084,44	1351,37	428,27
settembre	9503,94	1453,88	529,30
ottobre	7008,10	1664,36	587,53
novembre	7055,81	2455,87	567,49
dicembre	7991,69	1792,99	516,74

TABELLA RIEPILOGATIVI QUANTITATIVI RIFIUTI IN USCITA DALL'IMPIANTO:

Rifiuti in Uscita (tonnellate)					
2015	FOS (frazione organica stabilizzata)	CSS (combustibile solido secondario)	Metalli Ferrosi	Metalli non ferrosi	Rifiuti non processabili e/o spiaggiati
	CER 19.05.03	CER 19.12.10	CER 19.12.02	CER 19.12.03	CER 20.03.07
maggio	3428,06	1780,04	312	19	0
giugno	3299,12	2022,29	381,77	6,78	0
luglio	3617,44	5242,78	346,78	26,3	0
agosto	4421,9	2819,07	356,21	20	0
settembre	5401,72	3706,82	358,03	11,22	0
ottobre	3552,30	3187,83	295,17	13	0
novembre	2222,89	872,62	259,32	7,56	0
dicembre	2841,96	2616,25	283,53	30,06	0

MANUTENZIONI

Da maggio a dicembre dell'anno 2015 sono stati effettuati sull'impianto sia interventi di manutenzione ordinaria sui vari macchinari di processo, come da Manuale Operativo dell'azienda, sia attività di riparazione meccaniche e/o elettromeccaniche straordinarie di una o più sezioni.

Tra le manutenzioni si segnalano:

- 1) revisione semestrale di tutti gli estintori nel mese di SETTEMBRE;
- 2) controllo da D.lgs. 81/2008 del carroponete nei mesi di MAGGIO, SETTEMBRE, NOVEMBRE;
- 3) manutenzioni trimestrali dei carrelli elevatori, effettuate con l'ausilio di ditta esterna specializzata;
- 4) manutenzione per sostituzione letto biofiltro terminata il 03/07/2015.