ECO ITALIA 87 s.r.l.

Roma, lì 14/06/2021

Prot. n. 91

MESSAGGIO PEC

Spett.le

Città di Guidonia Montecelio

Area VII Politiche Ambientali Decoro e
Trasporto Urbano
U.O. Ciclo Integrato dei Rifiuti
Via Roma 145

O0012 Guidonia Montecelio (RM)
protocollo@pec.guidonia.org

Spett.le

Regione Lazio

Direzione Regionale Politiche Ambientali
e Ciclo Integrato dei Rifiuti
Via Campo Romano 65

O0173 Roma

val.amb@regione.lazio.legalmail.it
ciclo_integrato_rifiuti@regione.lazio.legalmail.it

Spett.le
Regione Lazio
Direzione Regionale Politiche Ambientali e
Ciclo Rifiuti
Ufficio Bonifiche
Via R. R. Garibaldi 7
00145 Roma
bonificasitiinguinati@regione.lazio.legalmail.it

Spett.le

Città Metropolitana di Roma Capitale

Dip. IV - Servizio I - Gestione Rifiuti

Viale Giorgio Ribotta 41/43

O0144 Roma

ambiente@pec.cittametropolitanaromagov.it



ECO ITALIA 87 s.r.l.

Spett.le ARPALAZIO Sede Provinciale di Roma Via G. Saredo 52 00173 Roma sedediroma@arpalazio.legalmail.pa

Spett.le ASL ROMA G Dipartimento di Prevenzione Via Tenuta del Cavaliere 1 00012 Guidonia Montecelio (RM) protocollo@pec.aslromaq.it

Oggetto:

Trasmissione quantitativi percolato e precipitazioni meteorologiche - discarica per rifiuti non pericolosi Città

di Guidonia Montecelio loc. tà Inviolata.

Così come riportato nell'allegato tecnico della Determinazione Regione Lazio n. B0526 del 23/02/2009 (A.I.A.) alla prescrizione n. 63, in allegato alla presente si inviano i dati relativi ai quantitativi di percolato smaltito e delle misurazioni registrate dalla centralina meteo, riguardanti le precipitazioni meteoriche relative al mese di maggio 2021, precipitazioni che comunque contribuiscono molto parzialmente alla produzione di percolato, stante l'esistenza di un pre-capping.

Distintamente

ECO ITALIA 87 S.R.L. L'Amministratore Unico

All.: c.s.







Comune di Guidonia Montecelio prot. arrivo n. 0057495 del 16-06-2021

ECO ITALIA 87 SRL

Raffronto Percolato Smaltito-Pluvio Maggio 2021

	PERCOLATO	PLUVIO
	mc	mm
01-mag	-	3,4
02-mag	. =	-
03-mag	61	-
04-mag	62	0,6
05-mag	60	0,2
06-mag	62	-
07-mag	61	-
08-mag	-	-
09-mag	-	-
10-mag	62	-
11-mag	61	3,8
12-mag	59	1,8
13-mag	60	8,0
14-mag	30	1,2
15-mag	-	0,2
16-mag	(-	-
17-mag	61	-
18-mag	62	-
19-mag	60	0,2
20-mag	61	- I-
21-mag	61	-
22-mag	-	
23-mag	-	-
24-mag	62	0,6
25-mag	61	-
26-mag	60	-
27-mag	62	-
28-mag	60	-
29-mag	0 − 0	-
30-mag	-	2,4
31-mag	61	=
	1.249	22,4

