



HERA S.p.A.
Direzione Acqua
Via Razzaboni 80 41122 Modena
tel. 059.407111 fax. 059.407040
www.gruppohera.it

Spett.le
Comune di Cesenatico
via Marino Moretti ,4
47042 - Cesenatico (FC)
cesenatico@cert.provincia.fc.it

Originale PEC

Area Romagna
Modena, 6 settembre 2016
Prot. N. 99333

Oggetto: scarico in fognatura di acque reflue industriali - esito analisi

Con la presente siamo ad informarvi che le analisi effettuate sul prelievo del 04/07/2016, con verbale n. 201087979, relative allo scarico della vostra attività sita in via Cannucceto n. , a Cesenatico, sono risultate con valori entro i limiti autorizzati.

I risultati delle analisi sono riepilogati nella tabella allegata, il rapporto di prova è in fase di refertazione e sarà inviato qualora ne venga fatta richiesta.

Si ricorda che le analisi saranno usate per contabilizzare la tariffa per il servizio di fognatura e depurazione per l'anno 2016.

Per eventuali informazioni potete contattare l'ufficio competente ai numeri 0547.388257 - 0547.388298

Distinti saluti

Firmata digitalmente

Responsabile
Impianti Fognario Depurativi
GianNicola Scarcella

Documento conservato negli archivi informatici di Hera S.p.A. Direzione Acqua.
Documento che se stampato diviene "Copia conforme all'originale informatico, valida a tutti gli effetti di legge, sottoscritto con firma digitale".

Allegato: tabella riepilogo analisi

Tabella di riepilogo dei valori rilevati

Parametro	Unità di misura		Risultato	Limite autorizzato		
Ph	unità pH a 20°C		7,97	5,5	9,5	
SST	mg/L		260	3000		*
COD	mg/L O2		1900	20000		*
COD sedimentato	mg/L O2		1200			
BOD5	mg/L O2		800	5000		*
Alluminio	mg/L		0,83	10		*
Boro	mg/L		2,61	4		
Cadmio	mg/L	<	0,005	0,02		
Cromo totale	mg/L		0,104	4		
Cromo VI	mg/L	<	0,02	0,2		
Ferro	mg/L		2,38	20		*
Mercurio	mg/L	<	0,001	0,005		
Nichel	mg/L		0,14	4		
Piombo	mg/L		0,009	0,3		
Rame	mg/L		0,033	0,4		
Zinco	mg/L		0,28	1		
Cianuri totali	mg/L CN	<	0,005	1		
Solfati	mg/L		82	1000		
Fluoruri	mg/L	<	0,5	12		
Cloruri	mg/L		2120	3000		*
Fosforo totale	mg/L P		2,2	30		*
Azoto ammoniacale	mg/L NH4		1311,9	2500		*
Grassi e olii animali/vegetali	mg/L		1,2	40		
Idrocarburi totali	mg/L	<	0,5	10		
Solventi organici aromatici	mg/L	<	0,001	0,4		
Tensioattivi totali	mg/L		3,52	25		*
Solventi clorurati	mg/L	<	0,0005	2		

* valori in deroga