

**Dott. Giuseppe Migliore**  
**Ordine dei Chimici della Campania n° 937**  
**EurChem n° 555**

Dotazione strumentale della  
Migliore & Russo s.a.s  
Via della Pace, 10 - 84086 Roccapiemonte (SA)  
tel / fax 081 - 5161731

**Spett.le**  
**La Doria S.p.A.**  
**Stabilimento in Sarno**  
**Via Sarno Palma, 1**  
**Sarno - SA -**

**Roccapiemonte, 27 Gennaio 2014**

**Oggetto: Impianto di depurazione acque reflue.**

Si riferisce sui risultati delle analisi effettuate su campione medio composito sulle 24 ore da me personalmente prelevato in data 21/01/2014 presso l'impianto in oggetto.

Parametri	Unità di misura	Metodo di misura	Limite di sensibilità	Risultato analitico
pH	Unità di pH	APAT IRSA CNR 2060	/	7.52
Colore	/	APAT IRSA CNR 2020	/	non percettibile dopo dil 1:20
Odore	/	APAT IRSA CNR 2050	/	non molesto
Materiali grossolani	ml/lt	APAT IRSA CNR 2090	0.5	Assenti
Solidi sospesi tot.	mg/lt	APAT IRSA CNR 2090	10	N.R.
COD	mg/lt O <sub>2</sub>	APAT IRSA CNR 5130	5.0	42
BOD <sub>5</sub>	mg/lt O <sub>2</sub>	APAT IRSA CNR 5120	5.0	15
Cloro attivo libero	mg/lt	APAT IRSA CNR 4080	0.05	0.1
Solfati	mg/lt SO <sub>4</sub>	APAT IRSA CNR 4140	1.0	171
Cloruri	mg/lt	APAT IRSA CNR 4090	0.1	59
Fosforo totale	mg/lt P	APAT IRSA CNR 4060	0.1	2.8
Azoto ammoniacale	mg/lt NH <sub>4</sub>	APAT IRSA CNR 4030	0.1	0.2
Azoto nitroso	mg/lt N	APAT IRSA CNR 4050	0.1	0.1
Azoto nitrico	mg/lt N	APAT IRSA CNR 4040	0.1	8.4
Tensioattivi totali	mg/lt	APAT IRSA CNR 5170	0.05	0.1
Grassi ed oli	mg/lt	APAT IRSA CNR 5160	0.1	N.R.
Alluminio	mg/lt	APAT IRSA CNR 3050	0.5	N.R.
Escherichia coli	MPN/100ml	APAT IRSA CNR 7030 F	30	900

**Note: N.R= Non Rilevabile ovvero inferiore al Limite di Sensibilità del Metodo.**

**Giudizio:**

L'effluente finale ha caratteristiche conformi a quanto previsto alla Parte Terza All. 5 Tab. 3 del D.L. 3 Aprile 2006 n° 152.

Le analisi si riferiscono al solo campione prelevato.

Dott. Giuseppe Migliore  
Ordine dei Chimici della Campania n°937  
EurChem n°555

