

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, 26 Agosto 2014

Oggetto: Impianto di depurazione acque reflue.

Si riferisce sui risultati delle analisi effettuate su campione medio da me personalmente prelevato dall'autocampionatore in data 21/08/2014 presso l'impianto in oggetto.

| Parametri | Unità di misura | Metodo di misura | Limite di sensibilità | Risultato analitico |
|----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| pH | u.m pH | APAT IRSA CNR 2060 | / | 7.51 |
| 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 | mg/lt | APAT IRSA CNR 2090 | 10 | N.R |
| COD | mg/lt O ₂ | APAT IRSA CNR 5130 | 5 | 32 |
| BOD ₅ | mg/lt O ₂ | APAT IRSA CNR 5120 | 5 | 10 |
| Cloro attivo libero | mg/lt | APAT IRSA CNR 4080 | 0.05 | 0.1 |
| Solfati | mg/lt SO ₄ | APAT IRSA CNR 4140 | 1 | 123 |
| Cloruri | mg/lt | APAT IRSA CNR 4090 | 2 | 58 |
| Fosforo totale | mg/lt P | APAT IRSA CNR 4060 | 0.1 | 1.5 |
| Azoto ammoniacale | mg/lt NH ₄ | APAT IRSA CNR 4030 | 0.1 | 0.8 |
| Azoto nitroso | mg/lt N | APAT IRSA CNR 4050 | 0.1 | 0.3 |
| Azoto nitrico | mg/lt N | APAT IRSA CNR 4040 | 0.1 | 9.5 |
| 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

