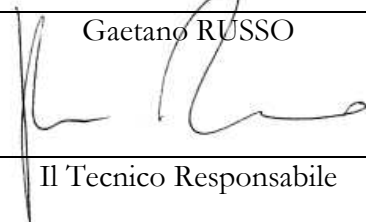
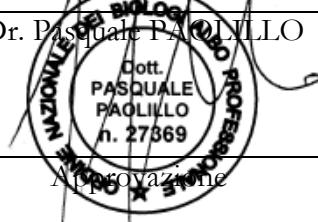


CERTIFICATO D'ANALISI N° 025/13/AR01-2014

Richiedente	AURORA S.p.A. Via Fontana, 5/7 Nocera Superiore (SA)
Sito di provenienza del campione	AURORA S.p.A. Via Fontana, 5/7 Nocera Superiore (SA)
Numero commessa	025/13
Data campionamento	10/06/2014
Data esecuzione delle analisi	10/06/2014
Identificazione campioni	Acque reflue di stabilimento prelevate da campionatore automatico. Prelievo effettuato dal tecnico Gaetano Russo della Società Paolillo & Partners Divisione Industriale S.r.l.
Riferimenti normativi	D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006 Parte III e s.m.i. Ordinanza n° 1485/Sarno
Strumentazione utilizzata	Spettrofot. UV/Visibile pHametro Gascromatografo Bilancia analitica elettronica digitale
Metodologia d'analisi	CNR-IRSA

0	23/06/2014	 Gaetano RUSSO	 Dr. Pasquale PAOLILLO
Revisione	Data di emissione	Il Tecnico Responsabile	Approvazione

Parametri	Metodica	Risultati	Valori limite Ordinanza n° 1485/Sarno (scarico in fognatura)
pH	CNR-IRSA 2060	6,90	5,5 - 9,5
Colore	CNR-IRSA 2020	N.P. 1:20	N.P. 1:40
Odore	CNR-IRSA 2050	Non molesto	Non molesto
Materiali grossolani	-	Assenti	Assenti
Solidi speciali totali (mg/l)	CNR-IRSA 2090	31,50	200
BOD ₅ (mg/l O ₂)	CNR-IRSA 5120	11,8	250
COD (mg/l O ₂)	CNR-IRSA 5130	34,44	500
Azoto ammoniacale (mg/l di NH ₄)	CNR-IRSA 4030	0,75	30
Azoto nitroso (mg/l di N)	CNR-IRSA 4050	0,16	0,6
Azoto nitrico (mg/l di N)	CNR-IRSA 4040	2,55	30
Tensioattivi totali (mg/l)	CNR-IRSA 5180	0,75	4
Idrocarburi totali (mg/l)	CNR-IRSA 5160	4,22	10
Solventi organici aromatici (mg/l)	CNR-IRSA 4080	< 0,01	0,2
Escherichia coli (UFC/100ml)	CNR-IRSA 7030	0	5000

CONCLUSIONI

I risultati ottenuti dalle analisi effettuate sui campioni in esame **risultano rientrare** nei valori limite di emissione previsti dall'Ordinanza n° 1485/Sarno (scarico in fognatura).

0	23/06/2014	 Gaetano RUSSO	Dr. Pasquale PAOLILLO 
Revisione	Data di emissione	Il Tecnico Responsabile	