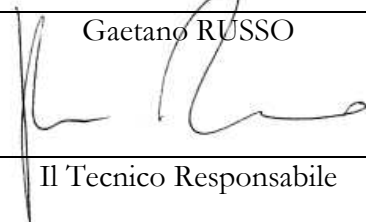
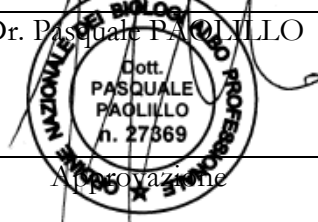


CERTIFICATO D'ANALISI N° 025/13/AR02-2014

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	03/12/2014
Data esecuzione delle analisi	04/12/2014
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	10/12/2014	 Gaetano RUSSO	 Dr. Pasquale PAOLILLO Dott. PASQUALE PAOLILLO n. 27369 Approvazione
Revisione	Data di emissione	Il Tecnico Responsabile	



Parametri	Metodica	Risultati	Valori limite Ordinanza n° 1485/Sarno (scarico in fognatura)
pH	CNR-IRSA 2060	7,70	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	22,70	200
BOD ₅ (mg/l O ₂)	CNR-IRSA 5120	10,5	250
COD (mg/l O ₂)	CNR-IRSA 5130	36,50	500
Azoto ammoniacale (mg/l di NH ₄)	CNR-IRSA 4030	0,45	30
Azoto nitroso (mg/l di N)	CNR-IRSA 4050	0,06	0,6
Azoto nitrico (mg/l di N)	CNR-IRSA 4040	8,50	30
Tensioattivi totali (mg/l)	CNR-IRSA 5180	0,25	4
Idrocarburi totali (mg/l)	CNR-IRSA 5160	3,50	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	10/12/2014	 Gaetano RUSSO	Dr. Pasquale PAOLILLO 
Revisione	Data di emissione	Il Tecnico Responsabile	