

RAPPORTO DI PROVA N. 14/08745 DEL: 17/09/2014			
COMMITTENTE:	LA DORIA s.p.a.		
INDIRIZZO COMMITTENTE:	VIA NAZIONALE 320 84012 ANGRI (SA)		
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	00180700650		
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	VIA NAZIONALE 320 ANGRI (SA) - INSEDIAMENTO PRODUTTIVO		
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	POZZETTO DI SCARICO		
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA METEORICA		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:	GIOVANNI BARBUTI		
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	APAT CNR - IRSA 1030 MAN 29/03 **		
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	11099/14		
DATA CAMPIONAMENTO:	11/09/2014	ORA DI CAMPIONAMENTO:	17:20
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	12/09/2014		
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	12/09/2014	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	09:00
N° ACCETTAZIONE:	14/08745		
Tipo analisi:	ANALISI ACQUE DI SCARICO D. LGS 152/06	Data inizio prova:	12/09/14
		Data fine prova:	17/09/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
pH	UNI EN ISO 10523: 2009	Unità di pH	7,4	[5,5-9,5] (12)
COLORE	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	tasso diluiz.	18	Non percettibile con diluizione 1:40 (12)
ODORE	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	tasso diluiz.	25	Non deve essere causa di molestie (12)
MATERIALI GROSSOLANI*	Legge n. 319 del 10/05/76	adimens.	Assenti	Assenti (12)
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	32,8	200 (12)
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	ISO 15705: 2002	mg/l	230	500 (12)
BOD5 (come O2)*	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l	82	250 (12)
AZOTO AMMONIACALE (NH4)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l	4,72	30 (12)
AZOTO NITRICO (N)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	< 0,5	30 (12)
AZOTO NITROSO (N)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	< 0,015	0,6 (12)
IDROCARBURI TOTALI*	UNI EN ISO 9377-2: 2002	mg/l	2,8	10 (12)

RAPPORTO DI PROVA N. 14/08745 DEL: 17/09/2014

COMMITTENTE: LA DORIA s.p.a.
INDIRIZZO COMMITTENTE: VIA NAZIONALE 320 84012 ANGRI (SA)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 00180700650
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: VIA NAZIONALE 320 ANGRI (SA) - INSEDIAMENTO PRODUTTIVO
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: POZZETTO DI SCARICO
DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA METEORICA
CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: GIOVANNI BARBUTI
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: APAT CNR - IRSA 1030 MAN 29/03 **
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 11099/14

DATA CAMPIONAMENTO: 11/09/2014
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 12/09/2014
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 12/09/2014
N° ACCETTAZIONE: 14/08745

Tipo analisi: **ANALISI ACQUE DI SCARICO D. LGS 152/06**

Data inizio prova: 12/09/14

Data fine prova: 17/09/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
OLI MINERALI*	UNI EN ISO 9377-2: 2002	mg/l	2,8	(12)

(12) Tab. 3 All. 5 Parte Terza D.Lgs 152/06 - Scarico in rete fognaria

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA:

Il campione risulta CONFORME ai sensi della normativa di cui alla nota

* prova non accreditata da ACCREDIA

**Campionamento escluso dall'accreditamento

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80 % ed il 120 %, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fortunato Nilasi