

**RAPPORTO DI PROVA N. 14/03122 DEL: 09/04/2014**

**COMMITTENTE:** LA DORIA s.p.a.  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA NAZIONALE 320 84012 ANGRÌ (SA)  
**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:** 00180700650  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** SEDE OPERATIVA VIA SARNO PALMA Km 16,400 SARNO (SA)  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** POZZETTO ACQUE METEORICHE  
**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:** 1015/2014  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 9.0 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 27/03/2014 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 16:00  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 27/03/2014 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 18:00  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 27/03/2014  
**N° ACCETTAZIONE:** 14/03122

Tipo analisi: **ANALISI ACQUE DI SCARICO D. LGS 152/06**  
Data inizio prova: 27/03/14  
Data fine prova: 08/04/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
pH	UNI EN ISO 10523: 2009	Unità di pH	8,0	[5,5-9,5] (4)
COLORE	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Non percettibile con diluizione 1:20 (4)
ODORE	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	tasso diluiz.	0	Non deve essere causa di molestie (4)
MATERIALI GROSSOLANI*	Legge n. 319 del 10/05/76	adimens.	Assenti	Assenti (4)
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	4,20	80 (4)
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	ISO 15705: 2002	mg/l	< 10	160 (4)
BOD5 (come O2)*	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l	<1	40 (4)
AZOTO AMMONIACALE (NH4)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l	<0.5	15 (4)
AZOTO NITRICO (N)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	14,0	20 (4)
AZOTO NITROSO (N)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	< 0,015	0,6 (4)
IDROCARBURI TOTALI*	UNI EN ISO 9377-2: 2002	mg/l	<0,1	5 (4)

**RAPPORTO DI PROVA N. 14/03122 DEL: 09/04/2014**

**COMMITTENTE:** LA DORIA s.p.a.  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA NAZIONALE 320 84012 ANGRI (SA)  
**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:** 00180700650  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** SEDE OPERATIVA VIA SARNO PALMA Km 16,400 SARNO (SA)  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** POZZETTO ACQUE METEORICHE  
**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:** 1015/2014  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 9.0 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 27/03/2014  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 27/03/2014  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 27/03/2014  
**N° ACCETTAZIONE:** 14/03122

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

Data inizio prova: 27/03/14

Data fine prova: 08/04/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
OLI MINERALI*	UNI EN ISO 9377-2: 2002	mg/l	<0,1	(4)

(4) Tab. 3 All. 5 Parte Terza D.Lgs 152/06 - Scarico in acque superficiali

**Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accredimento ACCREDIA:**

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

\* prova non accreditata da ACCREDIA

\*\*Campionamento escluso dall'accredimento

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 Vilasi*

