

**C.B.A. Chimica Biologia Ambiente**

di Rita M. T. Grassi & C. s.a.s. - via G.B. Vico 22 - 55042 Forte dei Marmi LU  
Tel. 0584.81466 - Fax 0584.783235 - info@cba-analisi.it - www.cba-analisi.it  
PI/CF IT 01394490468 - CCIAA Lucca REA 138325 - R.I. Lucca 19662

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO ISO 9001:2008  
DA SGS ITALIA N.IT04/1086  
ISCRITTO AL N.048 ELENCO REGIONE  
TOSCANA L.R. N.9 DEL 09/03/06

**RAPPORTO DI PROVA N° 2333-11/16 DEL 28/09/16****Committente:**

Studio Associato Quasar  
via Mincio  
55041 Lido di Camaione (LU)

<b>Descrizione campione</b>	<b>Acqua di rete</b>
<b>Luogo di campionamento</b>	<b>Scuole comune di Pietrasanta</b>
<b>Responsabile campionamento</b>	Cliente
<b>Data campionamento</b>	19/09/2016
<b>Data ricevimento campione</b>	19/09/2016
<b>Confezione campione</b>	Bottiglia in plastica 1,5l
<b>Condizione del campione/Sigilli</b>	campione idoneo
<b>Vettore/Responsabile trasporto</b>	cliente
<b>Temperatura all'arrivo °C</b>	3,9
<b>Conservazione campione</b>	in frigo a T controllata
<b>Restituzione campione</b>	No: smaltimento campione

<b>Codice Campione</b>	2333/11 del 19/09/16	<b>Data Inizio Prove</b>	19/09/2016	<b>Data Fine Prove</b>	28/09/2016
<b>Denominazione</b>	Primaria Africa - Via della Svolta - Pietrasanta				

<b>Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M.</b>	<b>Metodo di Prova</b>	<b>LQ</b>	<b>Limiti</b>	<b>Rif.</b>
TALLIO	0,13	µg/l	APAT CNR IRSA 3290B Man 29 2003	0,05	2 - per le acque sotterranee	

**Legenda**

- U.M. = Unità di misura
- LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre prove.
- NV o <"xx" = non valutabile perché inferiore al limite di quantificazione del metodo di prova.
- M = limite massimo; m = limite minimo
- U = incertezza estesa calcolata secondo la procedura P09 ad un livello di probabilità circa del 95% ed espressa con la stessa unità di misura del risultato. Il fattore di copertura k, se non diversamente indicato, si intende uguale a 2. Per le prove chimiche l'incertezza si intende calcolata in prossimità del limite indicato ad eccezione delle prove riportanti composizioni, in tal caso, l'incertezza è stata calcolata per valori tipici della matrice. Per le prove microbiologiche l'incertezza deve essere intesa come intervallo di confidenza nell'intorno del risultato espresso.

**Note**

- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.
- Il luogo di campionamento viene indicato solo se diverso dall'indirizzo del cliente.
- Il campionamento, se eseguito dal laboratorio, e se non indicato nel metodo di prova, viene effettuato come riportato nelle apposite procedure: IO600, IO602, IO603, IO604 e IO610. Tali istruzioni sono a disposizione dei clienti.
- Quando il campionamento delle superfici non è eseguito dal laboratorio i risultati, così come espressi in unità di misura di superficie, sono stati ottenuti mediante il ricalcolo effettuato sulla base della misura riportata in documenti sottoscritti dal cliente e conservati dal laboratorio che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato.

**Il Responsabile di Laboratorio**

Dr. Riccardo Della Capanna

Documento firmato digitalmente

