



LABORATORI E STUDI DI PROGETTAZIONE

A.R.CHIMEDE. s.r.l.

Ambiente Ricerca Chimica Medicina

Largo Ciaia, 25 70125 Bari Italy tel/fax +39 080 5428707

C.F./I.V.A. 04758350724

info@archimedeeecology.it www.archimedeeecology.it

## CERTIFICATO DI ANALISI N. 140916

**Committente: Comune di Barletta**

**N.acc.** 0920-14

**Campionamento:** effettuato dal laboratorio secondo le indicazioni riportate nell'allegato D del DM 30.03.2010\*

**Luogo campionamento:** Litoranea Barletta

**Data prelievo:** 08.09.2014

**Data di arrivo del campione:** 08.09.2014

**Data inizio analisi:** 08.09.2014

**Data fine analisi:** 10.09.2014

Temperatura acqua al prelievo: 26°C

Temperatura aria: 24°C c.a.

Velocità del vento: 10 km/h c.a.

Riferimento punti di campionamento	Descrizione contenitore
<b>Campione n.1:</b> 2° sfioratore emergenza camposanto (canale M)	Bottiglia sterile
<b>Campione n.2:</b> cartiera Burgo	Bottiglia sterile
<b>Campione n.3:</b> pilastro funivia (canale D)	Bottiglia sterile
<b>Campione n.4:</b> sfioratore emergenza camposanto (canale H)	Bottiglia sterile
<b>Campione n.5:</b> spiaggia verde	Bottiglia sterile
<b>Campione n.6:</b> stabilimento balneare militare (collettore E)	Bottiglia sterile
<b>Campione n.7:</b> strada che scende a mare (collettore F)	Bottiglia sterile
<b>Campione n.8:</b> zona Belvedere fronte recinto villino	Bottiglia sterile

**Attività di consulenza non oggetto di accreditamento Accredia nei settori:**

Progetti di bonifica e riqualificazione di siti inquinati

Ecologia ed Igiene Ambientale e del Lavoro  
Pratiche per Autorizzazioni Regionali e Provinciali

Manuali di Autocontrollo (R. CE 852/04 e CE 853/04)

Manuali della Sicurezza (D.Lgs. 81/08)

**Certificazioni e Autorizzazioni**

**DNV Cert. Nr. : 117527-2012-AQ-ITA-ACCREDIA UNI EN ISO 9001/2008**

**DNV Cert. Nr. : 117525-2012-AQ-ITA-ACCREDIA UNI EN ISO 14001/2004**

per l'erogazione di servizi di analisi chimiche ambientali (acque-aria-rifiuti-suolo), merceologiche (agroalimentare-biomasse-materie prime) e tossicologiche (igiene del lavoro) e di servizi di analisi microbiologiche per l'igiene e il controllo dei prodotti alimentari attraverso le fasi di campionamento, preparazione ed analisi.

**HACCP** Iscritto al nr. 40 del Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito dell'autocontrollo.

**AMIANTO** Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute codice n. 200PUG2

**Il laboratorio opera secondo la Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005**



**LABORATORI E STUDI DI PROGETTAZIONE**

**A.R.CHIMEDE. s.r.l.**

Ambiente Ricerca Chimica Medicina

Largo Ciaia, 25 70125 Bari Italy tel/fax +39 080 5428707

C.F./I.V.A. 04758350724

[info@archimedeeecology.it](mailto:info@archimedeeecology.it) [www.archimedeeecology.it](http://www.archimedeeecology.it)

**RAPPORTO di PROVA**

Certificato n. 140916

PARAMETRI	METODICA	RISULTATI								DM 30 Marzo 2010 Allegato A (Acque marine)	UNITÀ DI MISURA
		1	2	3	4	5	6	7	8		
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002	0	0	10	22	5	4	0	17	500/100ml	UFC/100ml
Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	0	7	18	7	presenti ma <4	0	6	200/100ml	UFC/100ml

**Giudizio:** Per tutti i campioni analizzati i valori dei parametri analizzati sono conformi ai limiti riferiti alle acque marine indicati nell'Allegato A del DM 30 Marzo 2010 "Definizione dei criteri per determinare il divieto di balneazione, nonché modalità e specifiche tecniche per l'attuazione del decreto legislativo 30 maggio 2008, n. 116, di recepimento della direttiva 2006/7/CE, relativa alla gestione della qualità delle acque di balneazione"

Bari, 10.09.2014

L'analista

Dott.ssa Biol. Ludovica Leone

Il Direttore del Laboratorio

Prof. Chim. Raffaele Pannacciulli



I risultati analitici si intendono riferiti solo ed esclusivamente al campione presentato al laboratorio. Il presente rapporto può essere riprodotto solo per intero, salvo autorizzazione scritta da parte del laboratorio. Secondo quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007 se il risultato è compreso tra 4 e 10UFC/ml o tra 0,4 e 1UFC/cm<sup>2</sup> oppure tra 40-100 UFC/g il numero di microrganismi indicato nel rapporto di prova deve essere considerato "stimato".