



CERTIFICATO DI ANALISI N. 140843

Committente: Comune di Barletta

N.acc. 0823-14

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

Luogo campionamento: Litoranea Barletta

Data prelievo: 18.08.2014

Data di arrivo del campione: 18.08.2014

Data inizio analisi: 18.08.2014

Data fine analisi: 20.08.2014

Temperatura acqua al prelievo: 27°C

Temperatura aria: 29°C c.a.

Velocità del vento: c.a. 3 m/s direzione Nord

Riferimento punti di campionamento	Descrizione contenitore
Campione n.1: 2° sfioratore emergenza camposanto (canale M)	Bottiglia sterile
Campione n.2: cartiera Burgo	Bottiglia sterile
Campione n.3: pilastro funivia (canale D)	Bottiglia sterile
Campione n.4: sfioratore emergenza camposanto (canale H)	Bottiglia sterile
Campione n.5: spiaggia verde	Bottiglia sterile
Campione n.6: stabilimento balneare militare (collettore E)	Bottiglia sterile
Campione n.7: strada che scende a mare (collettore F)	Bottiglia sterile
Campione n.8: 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.CH.I.M.E.D.E. s.r.l.

Ambiente Ricerca Chimica Medicina

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

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

info@archimedeececcology.it www.archimedeececcology.it



LAB N° 1058

RAPPORTO di PROVA

Certificato n. 140843

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	29	0	17	65	11	700	22	13	500/100ml	UFC/100ml
Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	120	0	350	47	20	36	7	18	200/100ml	UFC/100ml

* Prova non accreditata Accredia

Giudizio: Eccezione fatta per il campione n. 3, relativamente alla concentrazione degli enterococchi e per il campione n. 6, relativamente alla concentrazione dell' escherichie coli, tutti gli altri campioni, relativamente ai 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, 20.08.2014

L'analista

Veronica Doti
Doti Verónica Biol. Ludovica Leone



Dot. Il Direttore del Laboratorio
RAFFAELLE PANDOLFI
PANDOLFI RAFFAELLE

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. Pareri e interpretazioni - non oggetto di accreditamento Accredia. Secondo quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007 se il risultato è compreso tra 4 e 10 UFC/ml o tra 0,4 e 1 UFC/cm² oppure tra 40-100 UFC/g il numero di microrganismi indicato nel rapporto di prova deve essere considerato "stimato".