


Sindaco del Comune di Città Sant'Angelo (PE)
P.zza del Teatro, 1 65013 – Città Sant'Angelo (PE)
Pec: comune.cittasantangelo@pec.it
fax 085 9696249

Regione Abruzzo
Servizio OOMM e Acque Marine
Ufficio Qualità Acque Marine e Ecosistemi
Via Catullo, 2 - 65127 - Pescara
Pec: operemarittimellpp@pec.regione.abruzzo.it
fax 085 60297

ASL di Pescara
Dip.to di Prevenzione - SIESP
Via Paolini, 47 - 65124 - Pescara
Pec: igienesanita.aslpe@pec.it
fax 085 4253951

Distretto ARTA di Chieti
Via Spezioli, 52
66100 Chieti (CH)
Pec: dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

Arta Abruzzo - Dist. Pescara			
Anno	Titolo	Classe	PARTENZA
2015	35	18	
Prot.n.	5847		Del 22/08/2015



OGGETTO: DM 30/03/2010 – D.G.R. n. 157 del 04/03/2015 – Qualità delle acque di balneazione.

All. "A" del D.M. 30/03/2010: acqua di mare antistante litorale di Città Sant'Angelo, risultato analitico del prelievo effettuato in data **20/08/2015**. **CONFORMITÀ** sul punto **IT013068012002** con denominazione "**50 metri sud foce torrente Piomba**" e sul punto **IT013068012001** con denominazione "**300 metri nord foce fiume Saline**".

Si comunica che in data **20/08/2015** questo Distretto ha effettuato, per il previsto controllo, un campionamento di acqua di mare antistante il litorale di Città Sant'Angelo, il cui risultato analitico microbiologico **E' CONFORME** a quanto previsto nell'All. A del DM 30/03/2010, come di seguito specificato:

1) Codice campione PE/004615/15

- Punto **IT013068012002** con denominazione "**50 metri sud foce torrente Piomba**"

Risultati: Enterococchi (UFC/100 mL): 7 Escherichia coli (MPN/100 mL): <10

(Valori limite: Enterococchi 200 UFC/100 mL) (Escherichia coli 500 MPN/100 mL)

2) Codice campione PE/004616/15

- Punto **IT013068012001** con denominazione "**300 metri nord foce fiume Saline**"

Risultati: Enterococchi (UFC/100 mL): 20 Escherichia coli (MPN/100 mL): 10

(Valori limite: Enterococchi 200 UFC/100 mL) (Escherichia coli 500 MPN/100 mL)



Certificato N° 205977

Distinti saluti.

Pescara, 22/08/2015

Il Dirigente della
Sezione Biologia e Tossicologia Ambientale
Dott.ssa Anna Renzi

