



Arta Abruzzo - Dist. Pescara			
Anno	Titolo	Classe	PARTENZA
2015	35	16	

Prot. 6169 Del 04/09/2015



Sindaco del Comune di Pescara
P.zza Italia, 1 65121 - Pescara
pec: protocollo@pec.comune.pescara.it
e mail: vespasiano.tommaso@comune.pescara.it
fax 085 4283556

Regione Abruzzo
Servizio OÖMM 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 4263951

Direttore del Distretto Prov.le di Chieti
Via Spezioli, 52
66100 - Chieti
pec: dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

OGGETTO: D.M. 30/03/2010 - D.G.R. n. 157 del 04/03/2015. All. "A" del D.M. 30/03/2010: acqua di balneazione litorale di Pescara, risultato analitico del prelievo routinario effettuato in data 02/09/2015. **NON CONFORMITÀ** sul Punto IT013068028004 con denominazione "Zona ant.te Via Balilla" e sul punto IT013068028003 con denominazione "Zona ant.te Via Mazzini".

Si comunica che in data 02/09/2015, questo Distretto ha effettuato, per il previsto monitoraggio, un campionamento routinario di acqua di balneazione presso i punti di prelievo IT013068028004 con denominazione "Zona ant.te Via Balilla" e IT013068028003 con denominazione "Zona ant.te Via Mazzini", che ha dato risultato **NON CONFORME** a quanto previsto nell>All. A del D.M. 30/03/2010, come di seguito specificato:

1) Codice campione PE/004874/15

- Punto IT013068028004 con denominazione "Zona ant.te Via Balilla"

Risultati: Enterococchi (UFC/100 mL): 110 Escherichia coli (MPN/100 mL): 885

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

2) Codice campione PE/004873/15

- Punto IT013068028003 con denominazione "Zona ant.te Via Mazzini"

Risultati: Enterococchi (UFC/100 mL): 100 Escherichia coli (MPN/100 mL): 697

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



Certificato N° 205377

Questo Distretto si sta organizzando per la ripetizione dei prelievi, il cui risultato analitico sarà comunicato il più presto possibile.

Distinti saluti,

Pescara, 04/09/2015

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

