



# COMUNE DI CAPACCIO

ASSESSORE  
Cultura e Politiche ambientali

Prot. n. 27561 del 31 luglio 2015

Consorzio Lidi Paestum - SEDE  
Sindacato S.I.B. Capaccio - SEDE  
Stabilimenti balneari - SEDI  
Alberghi, Campeggi e Attività ricettive - SEDI

**Oggetto: Acque di balneazione. Regime di controllo e risultati. Aggiornamento.**

Egregi,

la presente, come la precedente del 17 luglio u.s., è indirizzata a tutti gli stabilimenti balneari di Capaccio Paestum, alle loro associazioni di categoria e agli operatori turistici del territorio, al fine di dare loro la possibilità di informare più correttamente possibile ospiti e residenti che fruiscono le nostre spiagge e il retrostante ambiente dunale, nonché i servizi che gli operatori del settore mettono a disposizione dei propri clienti.

Le analisi sulla balneabilità delle acque, alla base anche del riconoscimento conferito dalla FEE, la Bandiera Blu, sono effettuate dall'Agenzia regionale protezione ambientale Campania (Arpac), Ente strumentale indipendente della Regione Campania (L.61/94), che provvede a prelievi mensili, aggiuntivi di studio ovvero su "chiamata d'emergenza" da parte degli Enti preposti. A questi controlli si aggiungono quelli che il Comune di Capaccio Paestum effettua autonomamente da due anni sulle acque interne e marine su espressa direttiva dell'assessorato alle politiche ambientali.

Nelle ultime settimane si sono registrati sporadici fenomeni di schiumaggio e/o variazione di colorazione e/o opacità dell'acqua in alcuni punti della costa. Le analisi condotte per conto dell'Ente comunale da laboratorio autorizzato in data 29 giugno, 15 e 27 luglio 2015 hanno dato esito assolutamente negativo quanto a parametri microbiologici (D.M. 30/03/2010 - All. A), rilevando la presenza alghe verdi ed innocui bloom algali, fioritura stagionale di alghe legata al veloce aumento di alcune popolazioni di microrganismi (fitoplancton), facilitata anche da eutrofizzazione e temperature molto più alte della media stagionale. Inoltre, si è richiesto anche l'intervento dell'Arpac, che in data 15 luglio u.s., oltre ai prelievi tabellari, ha effettuato un prelievo di emergenza in una delle zone interessate dal fenomeno (Varolato - Via C.Colombo), confermando la eccellente balneabilità delle acque, escludendo ogni inquinamento microbiologico, ad ulteriore conferma dei dati in possesso del Comune.

Peraltro, questi dati confermano anche quanto stabilmente monitorato dall'Ente stesso e periodicamente verificato dalla stessa Arpac, da ultimo il 17 giugno u.s., circa il corretto funzionamento dell'impianto di depurazione comunale, i cui parametri sono decisamente al di sotto dei valori soglia previsti dalla vigente normativa.

Pertanto, rammentando che il Mare va apprezzato e rispettato soprattutto in quanto ecosistema vivo e cangiante, habitat naturale tra i più ricchi di biodiversità, si rassicura ognuno sulla assoluta balneabilità e sulla rilevata eccellenza delle acque della nostra costa, e si invitano nuovamente gli operatori ad effettuare ogni utile segnalazione per prevenire disagi, a reperire ed esporre le informazioni aggiornate che si trovano pubblicate sui siti istituzionali e a trasferire correttamente ogni informazione a cittadini, ospiti e turisti di Capaccio Paestum.

Grato per la certa collaborazione,



ASSESSORE  
Eustachio VOZA



CAPACCIO PAESTUM  
BANDIERA BLU 2015

DATI ANALISI ARPAC - Campionamenti standard o tabellari

Data prelievo →	22-04-15		20-05-15		19-06-15		15-07-15					
Punto prelievo ↓	E.I.*	E.C.*	E.I.	E.C.	E.I.	E.C.	E.I.	E.C.	E.I.	E.C.	E.I.	E.C.
1 - Villagio Merola	10	20	10	10	10	20	10	10				
2 - Varolato	10	10	10	10	10	10	10	10				
3 - Laura	10	10	10	10	10	10	10	10				
4 - Casina D'Amato	10	10	10	10	10	10	10	10				
5 - Ponte di Ferro	10	10	10	40	30	60	20	10				
6 - Licinella	10	20	10	10	10	10	10	10				
7 - Torre Paestum	10	10	10	10	10	10**	10***	10***				
8 - Foce Acqua R.	10	10	10	10	10	20	10	10				

DATI ANALISI ARPAC - Campionamenti di studio e prelievi aggiuntivi

Data prelievo →	22-04-15		20-05-15		19-06-15		15-07-15					
Punto prelievo ↓	E.I.*	E.C.*	E.I.	E.C.	E.I.	E.C.	E.I.	E.C.	E.I.	E.C.	E.I.	E.C.
6 - Licinella	10	10	10	10	10	20	10	10				
8 - Foce Acqua R.	10	10	10	10	10	30	10	10				

DATI ANALISI ARPAC - Campionamenti di emergenza, riscontri o segnalazioni Enti

Data prelievo →	15-07-15		Fenomeno segnalato	Caratteristiche riscontrate
Punto prelievo ↓	E.I.*	E.C.*	Schiuma	
2 - Varolato	10	10	Chiazze dense di colore lattescente opaco	
Data prelievo →	21-07-15		Fenomeno segnalato	Caratteristiche riscontrate
Punto prelievo ↓	E.I.*	E.C.*	Ricampionamento di verifica	
7 - Torre Paestum	10	10	-	

DATI ANALISI COMUNE DI CAPACCIO - Campionamenti di verifica (UFC/100ml)

Data prelievo →	29-06-15		Fenomeno segnalato	Riscontro biologico
Punto prelievo ↓	E.I.*	E.C.*	Schiuma opalescente	
2 - Varolato	0	1	Assenza di Ostreopsis ovata	
Data prelievo →	15-07-15		Fenomeno segnalato	Riscontro biologico
Punto prelievo ↓	E.I.*	E.C.*	Schiuma e opacità	
3 - Laura	0	1	Assenza di Ostreopsis ovata	
Data prelievo →	27-07-15		Fenomeno segnalato	Riscontro biologico
Punto prelievo ↓	E.I.*	E.C.*	Opacità	
2 - Varolato	10	11	Bloom algali e alghe verdi	
6 - Licinella	10	16	Assenza di Ostreopsis ovata	

**Legenda:**  
 \* E.I. (Enterococchi intestinali) ed E.C. (Escherichia Coli); parametri microbiologici per la determinazione della balneabilità. Valori limite: 200 n/100ml per E.I. e 500n/100ml per E.C. - Valore limite di rilevabilità 10n/100ml con metodo MPN.  
 \*\* Parametri da ricampionamento o per i quali è stato chiesto campionamento di verifica.  
 \*\*\* Parametri da ricampionamento effettuato il 21/07/2015 da ARPA Campania (ARPAC).  
 I dati sono pubblicati sul sito:  
[http://balneazione.arpacampania.it/balneazione/monitoraggio\\_balneazione.asp](http://balneazione.arpacampania.it/balneazione/monitoraggio_balneazione.asp)



**LEGENDA**

**BALNEABILITÀ**

- Balneabile (nota)
- Non Balneabile (nota)

**CLASSIFICAZIONE**

- Eccellente
- Buona
- Sufficiente
- Scarsa
- Area nuova istituzione o di nuova classificazione (nota)

**AREE NON ADIBITE IN DIVIETO PERMANENTE**

- Aree portuali
- Aree inquinate (foci di fiumi, canali o altro)
- Aree marino-protette

