



**ARPAM**  
AGENZIA REGIONALE  
PER LA PROTEZIONE  
AMBIENTALE DELLE MARCHE

**Dipartimento di Ancona-Servizio Acque**

Via C. Colombo, 106 - 60127 Ancona

Tel. 07128732766 Fax 07128732742

Cod. Fisc. / Part. IVA 01588450427

E-mail [arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it](mailto:arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it)



**ARPAM**

Agente Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche  
Registro Unico ARPAM

0025460 | 04/07/2013

ARPAM | DDAN | P

130

**Ai Sindaci dei comuni di:**

SENIGALLIA Piazza Roma, 8 60019 Senigallia (AN)

MONTEMARCIANO Via Umberto, 20 60018 M. Marciano (AN)

FALCONARA M. Piazza Carducci, 4 - 60015 Falconara M. (AN)

ANCONA Piazza XXIV Maggio, 1- 60124 Ancona

SIROLO Piazza Municipio, 1- 60020 Sirolo (AN)

NUMANA Piazza del Santuario, 24 - 60026 Numana (AN)

Al Dirigente del Servizio Tutela

e Risanamento Ambientale

Regione Marche\_Ancona

Via Tiziano 44 60125 (AN)

Al Responsabile del Dipartimento di Prevenzione

ASUR Zona vasta 2 SIAN Ancona Via C. Colombo, 106 60127  
Ancona

Al Responsabile del Dipartimento di Prevenzione

ASUR Zona vasta 2 SIAN Senigallia Via Po, 13 60019  
Senigallia (AN)

**OGGETTO: Balneazione D. Lgs 116/2008 e decreti successivi - Trasmissione mensile risultati analitici.**

In allegato si trasmettono i risultati delle analisi delle acque di balneazione effettuate da questo Servizio ai sensi del D.Lgs 116/2008, nel  **mese di Giugno 2013.**

Si informa che tale elaborato contiene i dati riportati nei Rapporti di Prova relativi ai singoli punti campionati, conservati agli atti di questo Dipartimento.

IL Responsabile Servizio Acque  
Dott.ssa Paola Tombolesi

Allegati: elaborato delle analisi della zona di competenza.

### Analisi Balneazione comune di Falconara M.ma periodo: 06/2013

Descrizione punti di prelievo		Data	Aria °C	Acqua °C	Direzione vento	Stato del Mare (calmo/mosso)	Direzione della corrente (gradi nord)	Intensità vento (debole/medio/forte)	Provenienza onde	Altezza onde (m)	Intensità corrente (m/s)	Presenza piogge (assente/lieve/moderata/presente)	Copertura nuvolosa (assente/parziale/totale)	Esche-richia coli (UFC/100ml)	Enterococchi intestinali (UFC/100ml)	*Alga tossica Ostreopsis ovata cellule/L	*Alga tossica Ostreopsis ovata cellule/gr di macroalga	*Altro fitoplancton tossico cellule/L	Conformità	Balneabilità
75	IT011042018013	Fosso nuovo	10/6/13	19	18	O	CALMO	90	DEBOLE	O	0,2	0,3	ASSENTE	ASSENTE	5	10			Conforme	Idoneo
29	IT011042018002	Hotel Luca (PNI)	10/6/13	19	18	O	CALMO	90	DEBOLE	O	0,2	0,3	ASSENTE	ASSENTE	45	32			Conforme	Non Idoneo
30	IT011042018003	Tiro al piattello	10/6/13	19	18	O	CALMO	90	DEBOLE	O	0,2	0,3	ASSENTE	ASSENTE	40	35			Conforme	Idoneo
31	IT011042018004	Primo cavalcavia (suppletiva)	11/6/13	19	18	NO	CALMO	135	DEBOLE	NO	0,2	0,3	ASSENTE	ASSENTE	45	100			Conforme	Idoneo
32	IT011042018005	Stazione ferroviaria di fronte (suppletiva)	11/6/13	19	18	NO	CALMO	135	DEBOLE	NO	0,2	0,3	ASSENTE	ASSENTE	39	60			Conforme	Idoneo
33	IT011042018006	Secondo cavalcavia (suppletiva)	11/6/13	19	18	NO	CALMO	135	DEBOLE	NO	0,2	0,3	ASSENTE	ASSENTE	24	50			Conforme	Idoneo
34	IT011042018007	Prima piattaforma (suppletiva)	11/6/13	20	18	NO	CALMO	135	DEBOLE	NO	0,2	0,3	ASSENTE	ASSENTE	12	17			Conforme	Idoneo
35	IT011042018008	Secondapiattaforma (suppletiva)	11/6/13	20	18	NO	CALMO	135	DEBOLE	NO	0,2	0,3	ASSENTE	ASSENTE	18	20			Conforme	Idoneo
36	IT011042018009	Casello ferroviario n° 196 (suppletiva)	11/6/13	20	18	NO	CALMO	135	DEBOLE	NO	0,2	0,3	ASSENTE	ASSENTE	90	150			Conforme	Idoneo
37	IT011042018010	Casello ferroviario n° 197 (suppletiva)	11/6/13	21	18	NO	CALMO	135	DEBOLE	NO	0,2	0,3	ASSENTE	ASSENTE	35	32			Conforme	Idoneo
38	IT011042018011	Distributore BP (suppletiva)	11/6/13	21	18	NO	CALMO	135	DEBOLE	NO	0,2	0,3	ASSENTE	ASSENTE	0	5			Conforme	Idoneo
39	IT011042018012	Colonia CIF (suppletiva)	11/6/13	23	18	NO	CALMO	135	DEBOLE	NO	0,2	0,3	ASSENTE	ASSENTE	0	2			Conforme	Idoneo
28	IT011042018001	Bar Bonvini chiosco	25/6/13	22	21	NO	CALMO	135	MEDIO	NO	0,3	0,3	ASSENTE	PARZIALE	0	0			Conforme	Idoneo
75	IT011042018013	Fosso nuovo	25/6/13	22	21	NO	CALMO	135	MEDIO	NO	0,3	0,3	ASSENTE	PARZIALE	0	0			Conforme	Idoneo
29	IT011042018002	Hotel Luca (PNI)	25/6/13	22	21	NO	CALMO	135	MEDIO	NO	0,3	0,3	ASSENTE	PARZIALE	0	0			Conforme	Non Idoneo
30	IT011042018003	Tiro al piattello	25/6/13	22	21	NO	CALMO	135	MEDIO	NO	0,3	0,3	ASSENTE	PARZIALE	0	0			Conforme	Idoneo
31	IT011042018004	Primo cavalcavia	25/6/13	22	21	NO	CALMO	135	MEDIO	NO	0,3	0,3	ASSENTE	PARZIALE	0	0			Conforme	Idoneo
32	IT011042018005	Stazione ferroviaria di fronte	25/6/13	22	21	NO	CALMO	135	MEDIO	NO	0,3	0,3	ASSENTE	PARZIALE	0	0			Conforme	Idoneo
33	IT011042018006	Secondo cavalcavia	25/6/13	22	21	NO	CALMO	135	MEDIO	NO	0,3	0,3	ASSENTE	PARZIALE	0	0			Conforme	Idoneo
34	IT011042018007	Prima piattaforma	25/6/13	22	21	NO	CALMO	135	MEDIO	NO	0,3	0,3	ASSENTE	PARZIALE	0	0			Conforme	Idoneo
35	IT011042018008	Secondapiattaforma	25/6/13	22	21	NO	CALMO	135	MEDIO	NO	0,3	0,3	ASSENTE	PARZIALE	0	0			Conforme	Idoneo
36	IT011042018009	Casello ferroviario n° 196	25/6/13	22	21	NO	CALMO	135	MEDIO	NO	0,3	0,3	ASSENTE	PARZIALE	0	0			Conforme	Idoneo
37	IT011042018010	Casello ferroviario n° 197	25/6/13	22	21	NO	CALMO	135	MEDIO	NO	0,3	0,3	ASSENTE	PARZIALE	0	0			Conforme	Idoneo
38	IT011042018011	Distributore BP	25/6/13	22	21	NO	CALMO	135	MEDIO	NO	0,3	0,3	ASSENTE	PARZIALE	0	0			Conforme	Idoneo
39	IT011042018012	Colonia CIF	25/6/13	22	21	NO	CALMO	135	MEDIO	NO	0,3	0,3	ASSENTE	PARZIALE	0	0			Conforme	Idoneo
30	IT011042018003	Tiro al piattello (suppletiva)	28/6/13	17	21	NE	MOSSO	225	MEDIO	NE	0,3	0,4	ASSENTE	TOTALE	130	64			Conforme	Idoneo
31	IT011042018004	Primo cavalcavia (suppletiva)	28/6/13	17	21	NE	MOSSO	225	MEDIO	NE	0,3	0,4	ASSENTE	TOTALE	12	66			Conforme	Idoneo
32	IT011042018005	Stazione ferroviaria di fronte (suppletiva)	28/6/13	17	21	NE	MOSSO	225	MEDIO	NE	0,3	0,4	ASSENTE	TOTALE	120	110			Conforme	Idoneo
33	IT011042018006	Secondo cavalcavia (suppletiva)	28/6/13	17	21	NE	MOSSO	225	MEDIO	NE	0,3	0,4	ASSENTE	TOTALE	150	140			Conforme	Idoneo

in rosso =non conformità secondo il D.Lgs 116/2008

\* I campionamenti di microalghe tossiche vengono effettuati solo nei punti a rischio fino alla loro prima comparsa. I punti a rischio sono determinati dai seguenti fattori:

- 1) fondali ghiaiosi e rocciosi che favoriscono la presenza di macroalghe bentoniche frondose;
- 2) piccole insenature circondate da barriere rocciose con un ricambio di acqua limitato che permette l'innalzamento della temperatura;
- 3) spiagge con consistente affluenza di bagnanti, con i requisiti di cui ai punti 1 e 2.