

Collabora al campionamento la
Capitaneria di Porto
Guardia Costiera di RIMINI



Capitaneria di Porto Guardia Costiera di Rimini
Via Destra del Porto, 153 47900 RN
0541 50121 Linea Blu 1530

BOLLETTINO BALNEAZIONE

N° 3 - LUGLIO 2010

La pubblicazione del Decreto attuativo (S.O n. 97, G.U. n.119 del 24/05/2010) rende applicabile, fin dalla presente stagione balneare la normativa di cui al D.Lgs 116/2008.

La normativa prevede l'informazione al pubblico relativamente a:

1. Durata della stagione balneare
2. Calendario di campionamento
3. Punti di campionamento e risultati analitici di ciascuna acqua di balneazione
4. Classificazione di qualità associata ad ogni acqua di balneazione
5. Mappa delle acque di balneazione e dei punti di campionamento

1 Durata della stagione balneare:

15 maggio - 19 settembre

2 Calendario di campionamento (*)

10 Maggio - 7 Giugno - 5 Luglio - 2 Agosto - 30 Agosto

(*)“ Il campionamento è effettuato non oltre quattro giorni dopo la data indicata nel calendario di monitoraggio”.(D. L. 116/08 art. 6, comma 4).

3 Punti di campionamento e risultati analitici
Rimini – Luglio 2010

Data	Area	Punto di campionamento	Enterococchi intestinali	Escherichia coli
05/07/2010	RN-01	Bellaria Foce Vena 2	30	350
05/07/2010	RN-02	100m Nord Fiume Uso	3	1
05/07/2010	RN-03	100m Sud Fiume Uso	2	1
05/07/2010	RN-04	Rio Pircio	2	1
05/07/2010	RN-05	Pedreria Grande	11	4
05/07/2010	RN-06	Condotta Cavallaccio	0	1
05/07/2010	RN-07	Scaricatore Brancona	0	1
05/07/2010	RN-08	Punto 1 – Di fronte Via Duranti	2	1
05/07/2010	RN-09	Scaricatore La Turchia	0	1
05/07/2010	RN-10	Punto 2 – Di fronte Via Canuti	1	2
05/07/2010	RN-11	Scaricatore La Sortia	1	1
05/07/2010	RN-12	Punto 3 – Di fronte Via Polazzi	0	1
05/07/2010	RN-13	Scaricatore Spina-Sacramora	0	1
05/07/2010	RN-14	Punto 4 – Di fronte Viale Gorizia	9	1
05/07/2010	RN-15	Scaricatore Turchetta	2	1
05/07/2010	RN-16	Punto 5 – Di fronte Via Longarone	1	1
05/07/2010	RN-17	50m Nord Marecchia	4	2
05/07/2010	RN-18	50m Sud Marecchia	13	8
05/07/2010	RN-19	100m Sud Porto Canale	0	1
05/07/2010	RN-20	Punto 6 - Di fronte Grand Hotel	0	1
05/07/2010	RN-21	Scaricatore Ausa	2	2
05/07/2010	RN-22	Condotta Pradella	0	1
05/07/2010	RN-23	Scaricatore Colonnella1	0	1
05/07/2010	RN-24	Punto 7 - Di fronte Via Buccari	0	1
05/07/2010	RN-25	Scaricatore Colonnella2	0	1
05/07/2010	RN-26	Istituto Marco Polo	0	1
05/07/2010	RN-27	Scaricatore Rodella	0	1
05/07/2010	RN-28	Punto 8 – Di fronte Via Bevilacqua	2	4
05/07/2010	RN-29	Scaricatore Roncasso	1	4
05/07/2010	RN-30	Punto 9 – a sud Rimini Terme	1	1
05/07/2010	RN-31	Scaricatore Rio Asse	0	1
05/07/2010	RN-32	50m Nord Marano	5	26
05/07/2010	RN-33	50m Sud Marano	20	50
05/07/2010	RN-34	Scaricatore Fogliano-Marina	5	20
05/07/2010	RN-35	100m Nord Porto Canale Riccione	1	32
05/07/2010	RN-36	100m Sud Porto Canale Riccione	7	4
05/07/2010	RN-37	Colonia Burgo	1	1
05/07/2010	RN-38	Scaricatore Rio Costa	0	1
05/07/2010	RN-39	Rio Alberello	1	1
05/07/2010	RN-40	Rio Agina	0	1

Rimini – Luglio 2010

Data	Area	Punto di campionamento	Enterococchi intestinali	Escherichia coli
05/07/2010	RN-41	Punto 10 – Fra Via cavalcanti e Via Monti	0	1
05/07/2010	RN-42	100m Nord Porto Canale -Porto Verde	0	1
05/07/2010	RN-43	50m Nord Ventena	38	22
05/07/2010	RN-44	50m Sud Ventena	11	8
05/07/2010	RN-45	Punto 11 – Di fronte Via Venezia	6	2
05/07/2010	RN-46	Viale Fiume	0	1
05/07/2010	RN-47	Sx Darsena Cattolica	0	1

Valori limite per singolo campione	
Parametro	Valore
Enterococchi intestinali	200 UFC/100ml
Escherichia coli	500 UFC/100ml

4 Classificazione della qualità delle acque: la classificazione temporanea della qualità delle acque a seguito della prima valutazione effettuata ai sensi degli articoli 7 e 8 del D.Lgs. 116/2008, riferita alle analisi effettuate fra l'anno 2006 e l'anno 2009, risulta *“eccellente”* per tutta la costa della Provincia di Rimini.

5 Mappa delle acque di balneazione e dei punti di campionamento



Referente Arpa Rimini: Alberto Capra - Tel 0541-319280 - e-mail acapra@arpa.emr.it

Referente Ausl Rimini: Michela Morri Tel.0541-707598 e-mail michela.morri@auslrn.net