

ALLEGATO A	ID_AREA_BALNEAZIONE	Provincia	Comune	Denominazione Punto di prelievo	Coordinate (WGS84-Decimale)						Classificazione
					Punti di prelievo		Punto inizio Costa		Punto fine Costa		
					Latitudine	Longitudine	Lat	Long	Lat	Long	
	IT013067047007	Teramo	Martinsicuro	25 m sud molo Porticciolo	42,8904	13,9207	42,8906178	13,9203429	42,8878627	13,9206462	1
	IT013067047001	Teramo	Martinsicuro	Zona ant. Lungo Mare Sud 48	42,8780	13,9226	42,8878627	13,9206462	42,8754729	13,9237914	2
	IT013067047002	Teramo	Martinsicuro	Zona ant. Scarico Ditta VECO	42,8737	13,9242	42,8754729	13,9237914	42,8664744	13,9256659	2
	IT013067047003	Teramo	Martinsicuro	300 m Sud fosso Fontemaggiore	42,8608	13,9272	42,8664744	13,9256659	42,8559508	13,9277622	1
	IT013067047004	Teramo	Martinsicuro	Villa Rosa	42,8518	13,9294	42,8559508	13,9277622	42,8482163	13,9298619	3
	IT013067047005	Teramo	Martinsicuro	Zona ant. Lungo Mare Italia 6	42,8463	13,9299	42,8482163	13,9298619	42,8422626	13,9315716	3
	IT013067047006	Teramo	Martinsicuro	100 m Nord foce fiume Vibrata	42,839335	13,932278	42,8422626	13,9315716	42,839335	13,932278	4
	IT013067001004	Teramo	Alba Adriatica	100 m Sud foce fiume Vibrata	42,837599	13,932842	42,837599	13,932842	42,83562	13,93363	4
	IT013067001001	Teramo	Alba Adriatica	Zona ant. Via Sardegna	42,8266	13,9362	42,83562	13,93363	42,8226904	13,9375989	2
	IT013067001002	Teramo	Alba Adriatica	Zona ant. Via Adda	42,8198	13,9387	42,8226904	13,9375989	42,8169424	13,9395534	2
	IT013067001003	Teramo	Alba Adriatica	Zona ant. Villa Giulia	42,8151	13,9405	42,8169424	13,9395534	42,8145	13,9409	1
	IT013067044001	Teramo	Tortoreto	Zona ant. Via Leonardo da Vinci	42,8104	13,9420	42,8145	13,9409	42,8075362	13,9429717	1
	IT013067044002	Teramo	Tortoreto	Zona ant. Via Carducci	42,8063	13,9437	42,8075362	13,9429717	42,8042747	13,9442154	1
	IT013067044003	Teramo	Tortoreto	Zona ant. Via Trieste	42,8041	13,9445	42,8042747	13,9442154	42,8004906	13,9458093	1
	IT013067044004	Teramo	Tortoreto	Zona ant. Lungo Mare Sirena	42,7989	13,9467	42,8004906	13,9458093	42,78561	13,95365	1
	IT013067044005	Teramo	Tortoreto	150 m Nord foce fiume Salinello	42,782692	13,954861	42,78561	13,95365	42,782692	13,954861	1
	IT013067025004	Teramo	Giulianova	100 m Sud foce fiume Salinello	42,78055	13,956091	42,78055	13,956091	42,7713789	13,9602932	3
	IT013067025001	Teramo	Giulianova	Lungo Mare Zara 50 - Sud Via Ancona	42,7644	13,9650	42,7713789	13,9602932	42,7608026	13,9669032	2
	IT013067025002	Teramo	Giulianova	Lungo Mare Zara 7	42,7585	13,9693	42,7608026	13,9669032	42,75515	13,971339	2
	IT013067025003	Teramo	Giulianova	Zona ant. Lungo Mare Spalato 80	42,7485	13,9757	42,751341	13,974708	42,7438737	13,97762	2
	IT013067025005	Teramo	Giulianova	100 m Nord foce fiume Tordino	42,7413	13,9796	42,7438737	13,97762	42,7413	13,9796	3
	IT013067037007	Teramo	Roseto A.	300 M Sud foce fiume Tordino	42,7373	13,9816	42,7385758	13,9808909	42,7365916	13,9818195	4
	IT013067037001	Teramo	Roseto A.	Zona ant. Via del Mare	42,7270	13,9865	42,7365916	13,9818195	42,7201121	13,9902262	2
	IT013067037002	Teramo	Roseto A.	In corrispondenza km 414,200 SS16	42,7184	13,9910	42,7201121	13,9902262	42,7065143	13,9970658	1
	IT013067037008	Teramo	Roseto A.	50 m Nord foce torrente Borsacchio	42,6997	14,0019	42,7065143	13,9970658	42,699112	14,002239	1
	IT013067037009	Teramo	Roseto A.	50 m Sud foce torrente Borsacchio	42,6985	14,0026	42,699112	14,002239	42,6907949	14,0087168	1
	IT013067037003	Teramo	Roseto A.	580 m Nord Angolo Via L'Aquila	42,6840	14,0140	42,6907949	14,0087168	42,6813152	14,0157925	1
	IT013067037004	Teramo	Roseto A.	Zona ant. Via L'Aquila	42,6789	14,0174	42,6813152	14,0157925	42,675902	14,019523	1
	IT013067037005	Teramo	Roseto A.	Zona ant. Piazza Filippine	42,6741	14,0215	42,675902	14,019523	42,6700133	14,0244726	2
	IT013067037006	Teramo	Roseto A.	Zona ant. Via Claudio	42,6676	14,0259	42,6700133	14,0244726	42,657847	14,035412	1
	IT013067037010	Teramo	Roseto A.	300 m Nord foce fiume Vomano	42,6572	14,0363	42,657847	14,035412	42,6572	14,0363	4
	IT013067035006	Teramo	Pineto	100 m Sud foce fiume Vomano	42,6533	14,0393	42,6533432	14,0392748	42,651722	14,0405894	4
	IT013067035001	Teramo	Pineto	In corrispondenza km 424,100 SS16	42,6430	14,0457	42,651722	14,0405894	42,6308363	14,0532883	4
	IT013067035002	Teramo	Pineto	In corrispondenza km 425 Villa Fumosa	42,6266	14,0559	42,6308363	14,0532883	42,6201833	14,0607613	2
	IT013067035003	Teramo	Pineto	Zona ant. Via Liguria	42,6171	14,0631	42,6201833	14,0607613	42,6134551	14,0660388	1
	IT013067035007	Teramo	Pineto	Zona ant. Foce torrente Calvano	42,6126	14,0673	42,6134551	14,0660388	42,6045295	14,0727923	1
	IT013067035004	Teramo	Pineto	100 m Nord foce torrente Le Foggette	42,6007	14,0762	42,6045295	14,0727923	42,5909941	14,0845283	2
	IT013067035005	Teramo	Pineto	Zona ant. Torre Cerrano	42,5852	14,0905	42,5909941	14,0845283	42,57935	14,095806	1
	IT013067040007	Teramo	Silvi	Zona ant. Torrente Cerrano	42,5716	14,1019	42,57935	14,095806	42,5682168	14,1047584	2
	IT013067040005	Teramo	Silvi	Zona ant. foce fosso Concio	42,5651	14,1076	42,5682168	14,1047584	42,563647	14,1088544	2
	IT013067040001	Teramo	Silvi	225 m Sud foce fosso Concio	42,5633	14,1092	42,563647	14,1088544	42,560922	14,1116877	1
	IT013067040002	Teramo	Silvi	Zona ant. Piazza dei Pini	42,5595	14,1135	42,560922	14,1116877	42,5543317	14,118737	1
	IT013067040003	Teramo	Silvi	Zona ant. Viale Cristoforo Colombo 74	42,5493	14,1240	42,5543317	14,118737	42,54323	14,1307855	1
	IT013067040004	Teramo	Silvi	Zona ant. Masseria Citerioni	42,5387	14,1366	42,54323	14,1307855	42,5342049	14,1415261	2
	IT013067040006	Teramo	Silvi	50 m Nord foce torrente Piomba	42,5310	14,1453	42,5342049	14,1415261	42,530875	14,145457	2
	IT013068012002	Pescara	Città S.A.	50 m Sud foce torrente Piomba	42,5300	14,1468	42,5306777	14,145664	42,5292019	14,1481299	3
	IT013068012001	Pescara	Città S.A.	300 m Nord foce fiume Saline	42,5283	14,1491	42,5292019	14,1481299	42,52715	14,150422	3
	IT013068024004	Pescara	Montesilvano	100 m Sud foce fiume Saline	42,5255	14,1541	42,5265099	14,1539786	42,520999	14,1586974	3
	IT013068024001	Pescara	Montesilvano	Zona ant. Via Leopardi	42,5183	14,1619	42,520999	14,1539786	42,5113637	14,1681204	2
	IT013068024002	Pescara	Montesilvano	Zona ant. Via Bradano	42,5067	14,1732	42,5113637	14,1681204	42,5019433	14,1772468	1
	IT013068024003	Pescara	Montesilvano	Zona ant. Foce fosso Mazzocco	42,4982	14,1812	42,5019433	14,1772468	42,494	14,186	1
	IT013068028001	Pescara	Pescara	Zona ant. Rotonda Viale Riviera Nord	42,4936	14,1863	42,494	14,186	42,4901023	14,1918215	1
	IT013068028002	Pescara	Pescara	Zona ant. Via Cadorna	42,4859	14,1974	42,4901023	14,1918215	42,4802351	14,2043247	1
	IT013068028003	Pescara	Pescara	Zona ant. Via Mazzini	42,4753	14,2115	42,4802351	14,2043247	42,4714413	14,2174653	3
	IT013068028004	Pescara	Pescara	Zona ant. Via Ballia	42,4714	14,2178	42,4714413	14,2174653	42,46877	14,22223	7
	IT013068028006	Pescara	Pescara	300 m Nord molo fiume Pescara	42,4687	14,2228	42,46877	14,2223	42,468237	14,223895	4
	IT013068028007	Pescara	Pescara	100 m Sud molo Porto Turistico	42,4630	14,2321	42,4639612	14,23214437	42,4607018	14,2336099	1
	IT013068028005	Pescara	Pescara	Zona ant. Teatro D'Annunzio	42,4586	14,2364	42,4607018	14,2336099	42,4543686	14,2415685	1
	IT013068028008	Pescara	Pescara	Zona ant. Fosso Vallelunga	42,4513	14,2464	42,4543686	14,2415685	42,4479754	14,2501091	2
	IT013068028009	Pescara	Pescara	100 m Nord foce fosso Pretaro	42,4457	14,2535	42,4479754	14,2501091	42,445	14,254	1
	IT013069035004	Chieti	Francavilla M.	100 m Sud foce fosso Pretaro	42,4444	14,2549	42,445	14,254	42,4397241	14,2619523	1
	IT013069035001	Chieti	Francavilla M.	Zona ant. Piazzale Adriatico	42,4360	14,2683	42,4397241	14,2619523	42,4321141	14,2741126	1
	IT013069035006	Chieti	Francavilla M.	350 m Nord fiume Alento	42,4289	14,2802	42,4321141	14,2741126	42,428403	14,280662	2
	IT013069035007	Chieti	Francavilla M.	350 m Sud fiume Alento	42,4252	14,2857	42,4260196	14,2846085	42,4232459	14,2886191	2
	IT013069035002	Chieti	Francavilla M.	In corrispondenza Stazione F.S.	42,4209	14,2924	42,4232459	14,2846085	42,4190268	14,2959127	2
	IT013069035003	Chieti	Francavilla M.	Via F. P. Tosti - Angolo Via Cattaro	42,4158	14,3011	42,4190268	14,2959127	42,4064851	14,3178669	1
	IT013069035005	Chieti	Francavilla M.	Zona ant. Fosso S. Lorenzo	42,4063	14,3182	42,4064851	14,3178669	42,405	14,321	4
	IT013069058008	Chieti	Ortona	350 m Nord foce fiume Foro	42,4032	14,3244	42,405	14,321	42,40229	14,326218	4
	IT013069058009	Chieti	Ortona	350 m Sud foce fiume Foro	42,3996	14,3313	42,4007701	14,3292189	42,3995065	14,3318676	4
	IT013069058001	Chieti	Ortona	200 m Nord Stazione F.S. Tollo	42,3959	14,3394	42,3995065	14,3318676	42,389137	14,352669	4
	IT013069058010	Chieti	Ortona	400 m Nord foce fiume Arielli	42,3886	14,3537	42,389137	14,352669	42,387266	14,356162	4
	IT013069058007	Chieti	Ortona	200 m Sud foce fiume Arielli	42,3852	14,3594	42,385447	14,359927	42,3846092	14,3603131	4
	IT013069058002	Chieti	Ortona	Zona ant. Foce fiume Riccio	42,3804	14,3711	42,3846092	14,3603131	42,3753354	14,3838149	2
	IT013069058003	Chieti	Ortona	100 m Nord Punta Lungo	42,3713	14,3929	42,3753354	14,3838149	42,364404	14,398068	1
	IT013069058013	Chieti	Ortona	200 m Nord foce fiume Petticchio	42,3641	14,3985	42,364404	14,398068	42,3641	14,3985	4
	IT013069058014	Chieti	Ortona	200 m Sud foce fiume Petticchio	42,3618	14,4021	42,3618	14,4021	42,360015	14,406966	4
	IT013069058015	Chieti	Ortona	Zona prospiciente molo Nord Porto	42,3595						

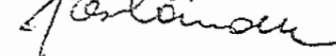


ALLEGATO come parte integrante alla deliberazione

n. 223 del 31 MAR. 2014

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA

(Dott. Giuseppe Sciallo)




REGIONE ABRUZZO  
DIREZIONE LL.PP., CICLO IDRICO INTEGRATO E DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, PROTEZIONE CIVILE  
Servizio OO.MM. e Acque Marine

STAGIONE BALNEARE 2014

ELENCO DELLE ACQUE NON BALNEABILI PER MOTIVI IGIENICO-SANITARI E SOGGETTE A MISURE DI MIGLIORAMENTO

ID_AREA_BALNEAZIONE	Provincia	Comune	Denominazione Punto di prelievo	qualità	COORDINATE AREA				Distanza m	Descrizione aree interessate
					INIZIO		FINE			
					LAT	LONG	LAT	LONG		
IT013067037007	Teramo	Roseto A.	300 m Sud foce fiume Tordino	4 scarsa ex art. 7	42,738359	13,981113	42,735789	15,982237	300	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013067037007 sono interdette alla balneazione per m 100 a NORD e m 200 a SUD
IT013067037010	Teramo	Roseto A.	300 m Nord foce fiume Vomano	4 scarsa ex art. 7	42,657847	14,035412	42,657200	14,036300	100	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013067037010 sono interdette alla balneazione per m 100 a NORD
IT013067035006	Teramo	Pineto	400 m Sud foce fiume Vomano	4 scarsa ex art. 7	42,653308	14,039264	42,650957	14,041012	300	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013067035006 sono interdette alla balneazione per m 200 a nord e m 100 a SUD
IT013068028006	Pescara	Pescara	300 m Nord molo fiume Pescara	4 scarsa ex art. 7	42,466770	14,222230	42,468237	14,223895	150	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013068028006 sono interdette alla balneazione per m 50 a NORD e per m 100 a SUD
IT013069058010	Chieti	Ortona	400 m Nord foce fiume Arielli	4 scarsa ex art. 7	42,389137	14,352669	42,387266	14,356162	350	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013069058010 sono interdette alla balneazione per m 250 a SUD e per m 100 a NORD
IT013069058007	Chieti	Ortona	200 m Sud foce fiume Arielli	4 scarsa ex art. 7	42,385447	14,358927	42,384609	14,360313	150	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013069058007 sono interdette alla balneazione per m 100 a SUD e per m 50 a NORD
IT013069086003	Chieti	S. Vito C.	50 m Sud fosso Cintoni	4 scarsa ex art. 7	42,311861	14,442008	42,311531	14,442438	50	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013069086003 sono interdette alla balneazione per m 50 a SUD
IT013069086002	Chieti	S. Vito C.	100 m Nord foce fiume Feltrino	4 scarsa ex art. 7	42,311531	14,442438	42,310920	14,443498	100	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013069086002 sono interdette alla balneazione per m 100 a NORD
IT013069091004	Chieti	Torino S.	300 m Sud foce fiume Sangro	4 scarsa ex art. 7	42,235015	14,545009	42,233849	14,546842	200	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013069091004 sono interdette alla balneazione per m 100 a NORD e per m 100 a SUD
IT013069058008	Chieti	Ortona	350 m Nord foce fiume Foro	4 scarsa ex art. 7	42,405000	14,321000	42,402064	14,326333	550	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013069058008 sono interdette alla balneazione per m 200 a SUD e m 350 a NORD
IT013069058009	Chieti	Ortona	350 m Sud foce fiume Foro	4 scarsa ex art. 7	42,400721	14,329244	42,399507	14,331868	250	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013069058009 sono interdette alla balneazione per m 200 a NORD e m 50 a SUD
IT013069099010	Chieti	Vasto	800 m Sud fosso Lebba	4 scarsa ex art. 7	42,163911	14,718365	42,155804	14,720350	920	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013069099010 sono interdette alla balneazione per m 460 a NORD e per m 460 a SUD

ELENCO DELLE ACQUE NON BALNEABILI CLASSIFICATE SCARSE A SEGUITO DI FLUTTUAZIONI DEI DATI E DI RECENTI ESPISODI DI INQUINAMENTO

ID_AREA_BALNEAZIONE	Provincia	Comune	Denominazione Punto di prelievo	qualità	COORDINATE AREA				Distanza m	Descrizione aree interessate
					INIZIO		FINE			
					LAT	LONG	LAT	LONG		
IT013067047006	Teramo	Martinsicuro	200 m Nord foce fiume Vibrata	4 scarsa	42,842008	13,931636	42,839335	13,932278	300	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013067047006 sono interdette alla balneazione per m 200 a NORD e per m 100 a SUD
IT013067001004	Teramo	Alba A.	200 m Sud foce fiume Vibrata	4 scarsa	42,837599	13,932842	42,835007	13,933810	300	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013067001004 sono interdette alla balneazione per m 100 a NORD e per m 200 a SUD
IT013067035001	Teramo	Pineto	In corrispondenza del Km 424,100 5516	4 scarsa	42,650957	14,041012	42,630836	14,053288	2.500	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013067035001 sono interdette alla balneazione per m 1000 a NORD e per m 1500 a SUD
IT013069035005	Chieti	Francavilla M.	Zona ant. fosso S. Lorenzo	4 scarsa	42,406485	14,317867	42,405000	14,321000	300	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013069035005 sono interdette alla balneazione per m 30 a NORD e per m 270 a SUD
IT013069058001	Chieti	Ortona	200 m Nord Stazione F.S. Tollo	4 scarsa	42,399507	14,331868	42,389137	14,352669	2.050	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013069058001 sono interdette alla balneazione per m 750 a NORD e per m 1300 a SUD
IT013069099008	Chieti	Vasto	Zona ant. fosso Della Paurosa	4 scarsa	42,188953	14,654359	42,179667	14,684103	2.670	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013069099008 sono interdette alla balneazione per m 1700 a NORD e per m 970 a SUD
IT013069099005	Chieti	Vasto	Zona ant. Foce fosso Marino	4 scarsa	42,100584	14,722747	42,098114	14,725287	350	Le acque di balneazione controllate dal punto IT013069099005 sono interdette alla balneazione per m 150 a NORD e per m 200 a SUD

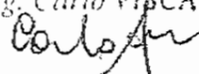
Classificazione ai sensi dell'art. 8 e Allegato II del decreto legislativo 30 maggio 2008, n. 116

LEGENDA CLASSE DI QUALITÀ:

- 1= ECCELLENTE
- 2= BUONA
- 3= SUFFICIENTE
- 4= SCARSA
- N.C.=NON CLASSIFICATA

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

(Dott. Ing. Carlo VISCA)



Le acque di balneazione temporaneamente vietate potranno essere riaperte alla balneazione ai sensi dell'art. 2 comma 5 del D.M. 30/03/2010, a seguito di quattro campionamenti effettuati con cadenza quindicinale, a decorrere dal mese di aprile, con risultati analitici inferiori a quelli indicati nell'allegato A, previa dimostrazione dell'avvenuto risanamento attraverso la comunicazione delle misure di miglioramento messe in atto.





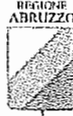
**ELENCO DELLE ACQUE NON ADIBITE A BALNEAZIONE E PERMANENTEMENTE VIETATE**  
Foci dei Fiumi, dei Torrenti e Aree Portuali

Provincia	Comune	Coordinate WGS84 (decimali)				Distanza m	Descrizione aree interessate
		Inizio AREA		Fine AREA			
		Lat.	Long.	Lat.	Long.		
Teramo	Martinsicuro	42,839335	13,932278	42,838509	13,932703	100	Le acque delimitate dalla foce del fiume VIBRATA sono interdette, in quanto non adibite a balneazione fino a 100 metri a NORD dalla foce e permanentemente vietate
Teramo	Alba A.	42,838509	13,932703	42,837599	13,932842	100	Le acque della foce del fiume VIBRATA per 100 metri a SUD sono interdette in quanto non adibite a balneazione e permanentemente vietate
Teramo	Tortoreto	42,782692	13,954861	42,781475	13,955605	150	Le acque dalla foce del fiume SALINELLO per metri 150 a NORD sono interdette, in quanto non adibite a balneazione e permanentemente vietate
Teramo	Giulianova	42,781475	13,955605	42,780626	13,956047	100	Le acque delimitate dalla foce del fiume SALINELLO sono interdette, in quanto non adibite a balneazione fino a 100 metri a SUD dalla foce e permanentemente vietate
Teramo	Giulianova	42,7413	13,9796	42,74011	13,98053	150	Le acque delimitate dalla foce del fiume TORDINO sono interdette, in quanto non adibite a balneazione fino a 150 metri a NORD e permanentemente vietate
Teramo	Roseto degli Abruzzi	42,74011	13,98053	42,738359	13,981113	200	Le acque dalla foce del fiume TORDINO per m 200 a SUD dalla foce del fiume stesso sono interdette, in quanto non adibite a balneazione e permanentemente vietate
Teramo	Roseto degli Abruzzi	42,6572	14,0363	42,654777	14,037886	300	Le acque dalla foce del fiume VOMANO per m 300 a NORD dalla foce del fiume stesso sono interdette, in quanto non adibite a balneazione e permanentemente vietate
Teramo	Pineto	42,653308	14,039264	42,653308	14,039264	200	Le acque delimitate dalla foce del fiume VOMANO sono interdette, in quanto non adibite a balneazione fino a 200 metri a SUD e permanentemente vietate
Pescara	Città Sant'Angelo Montesilvano	42,527024	14,15184	42,526503	14,153539	150	Le acque della foce del fiume SALINE a partire dal molo SUD della sponda destra del fiume e per m 150 a NORD sono interdette, in quanto non adibite a balneazione e permanentemente vietate
Pescara	Pescara	42,468237	14,223895	42,467777	14,2261111	200	Le acque del molo NORD del fiume PESCARA sono interdette, in quanto non adibite a balneazione per m 200 a NORD del molo del fiume Pescara e permanentemente vietate
Chieti	FrancaVilla	42,428403	14,280662	42,4260196	14,2846085	400	Le acque di balneazione relative della foce del fiume ALENTO sono interdette alla balneazione, in quanto non adibite alla balneazione per m 200 a NORD e m 200 a SUD dalla foce stessa, e permanentemente vietate
Chieti	Ortona	42,402064	14,326333	42,400721	14,329244	300	Le acque di balneazione della foce del fiume FORO sono interdette, in quanto non adibite alla balneazione per m 150 a NORD e m 150 a SUD dalla foce stessa e permanentemente vietate
Chieti	Ortona	42,387266	14,356162	42,385447	14,358927	300	Le acque di balneazione della foce del fiume ARIELLI sono interdette, in quanto non adibite alla balneazione (per m 150 a NORD e m 150 a SUD dalla foce stessa) e permanentemente vietate
Chieti	Ortona	42,364404	14,398068	42,360015	14,406966	900	Le acque di balneazione della foce del fosso PETICCIO sono interdette, in quanto non adibite alla balneazione per m 300 a NORD e m 600 a SUD dalla foce stessa e permanentemente vietate
Chieti	Ortona	42,329709	14,424588	42,327094	14,425211	300	Le acque di balneazione della foce del fiume MORO sono interdette, in quanto non adibite alla balneazione per m 150 a NORD e m 150 a SUD dalla foce stessa e permanentemente vietate
Chieti	Ortona S. Vito	42,312524	14,441137	42,311861	14,442008	100	Le acque di balneazione della foce del fosso CINTIONI sono interdette, in quanto non adibite alla balneazione per m 50 a NORD e m 50 a SUD dalla foce stessa e permanentemente vietate
Chieti	S. Vito C.	42,31092	14,443498	42,310082	14,444975	150	Le acque di balneazione per m 100 a NORD e m 50 a SUD della foce del fiume FELTRINO sono interdette, in quanto non adibite a balneazione e permanentemente vietate
Chieti	Fossacesia	42,236987	14,540993	42,236185	14,543189	200	Le acque dalla foce del fiume SANGRO per m 200 a NORD dalla foce sono interdette in quanto non adibite a balneazione e permanentemente vietate
Chieti	Torino di S.	42,236185	14,543189	42,235015	14,545009	200	Le acque di balneazione per m 200 a SUD della foce del fiume SANGRO sono interdette, in quanto non adibite alla balneazione e permanentemente vietate
Chieti	Torino di S.	42,205219	14,605965	42,204862	14,606595	50	Le acque di balneazione della foce del fiume OSENTINO sono interdette, in quanto non adibite alla balneazione per m 50 a NORD e permanentemente vietate
Chieti	Casalbordino	42,204862	14,606595	42,204446	14,607154	50	Le acque dalla foce del fiume OSENTINO per m 50 a SUD sono interdette in quanto non adibite a balneazione e permanentemente vietate
Chieti	Casalbordino	42,191849	14,646465	42,191932	14,648048	100	Le acque dalla foce del fiume SINELLO per m 100 a NORD sono interdette in quanto non adibite a balneazione e permanentemente vietate
Chieti	Vasto	42,191932	14,648048	42,190781	14,650324	200	Le acque di balneazione della foce del fiume SINELLO sono interdette, in quanto non adibite alla balneazione per m 200 a SUD dalla foce del fiume e permanentemente vietate
Chieti	Vasto	42,1704487	14,7172172	42,163911	14,718365	750	Le acque di balneazione della foce del fosso LEBBA sono interdette, in quanto non adibite alla balneazione per m 400 a NORD e per m 350 a SUD dalla foce del fosso e permanentemente vietate
Teramo	Martinsicuro	42,893360	13,920261	42,8906178	13,9203429	310	Porticciolo di Martinsicuro
Teramo	Giulianova	42,75515	13,971339	42,751341	13,974708	500	Porto di Giulianova
Pescara	Pescara	42,467777	14,2261111	42,4639612	14,23214437	650	Porto di Pescara
Chieti	Ortona	42,35923	14,40914	42,345859	14,413854	1.570	Porto di Ortona
Chieti	Fossacesia	42,238455	14,537853	42,236987	14,540993	300	Porto di Fossacesia

ALLEGATO come parte integrante alla deliberazione

n. 223 del 31 MAR 2014  
IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA  
(Dott. Giuseppe Scullo)  
*Scullo*

Allegato D



Direzione LL.PP., Ciclo Idrico Integrato e Difesa del Suolo e della Costa,  
Protezione Civile

**SERVIZIO OPERE MARITTIME E ACQUE MARINE**  
**Ufficio Qualità Acque Marine ed Ecosistemi**

### **DISPOSIZIONI SPECIFICHE REGIONALI PER ARTA E COMUNI per la stagione balneare 2014**

Al fine di definire una omogeneità di comportamento a livello regionale dei diversi organismi coinvolti nella gestione della stagione balneare, vengono redatte le seguenti disposizioni, che tengono conto dei contenuti del Decreto Ministeriale 30/03/2010, attuativo del Decreto Legislativo n. 116/2008 "Attuazione della direttiva 2006/7/CE relativa alla gestione della qualità delle acque di balneazione ed abrogazione della direttiva 76/160/CEE".

#### **Definizione del campo di applicazione**

Quanto contenuto nelle seguenti disposizioni è relativo alle acque di balneazione identificate nella presente Deliberazione di Giunta Regionale, avente ad oggetto: Decreto Ministeriale 30.03.2010 "Definizione dei criteri per determinare il divieto di balneazione, nonché le modalità e specifiche tecniche per l'attuazione del decreto legislativo 30 maggio 2008, n. 116, di recepimento della direttiva 2006/7/CE, relativa alla gestione della qualità delle acque di balneazione". **Approvazione risultanze campionamenti anno 2013. Adempimenti regionali per la stagione balneare 2014.**

#### **Qualità delle acque di balneazione**

Ai sensi del Decreto Legislativo n. 116/2008 un'acqua di balneazione, sulla base dei risultati analitici dei parametri microbiologici qualificanti, relativi ai quattro anni immediatamente precedenti alla stagione in corso, è classificata come "scarsa", "sufficiente", "buona" o "eccellente". Le acque di balneazione che risultano non classificate (NC) a seguito di interventi di risanamento o in quanto di nuova istituzione, potranno essere classificate dopo un periodo di tre anni di monitoraggio.

#### **Monitoraggio**

La Regione provvede affinché il monitoraggio dei parametri degli "Enterococchi intestinali" e degli "Escherichia coli", entrambi espressi in ufc/100ml, sia effettuato secondo le modalità previste dal Decreto Legislativo n. 116/2008 e dal D.M. 30/03/2010. I risultati di tale monitoraggio vengono utilizzati per determinare la serie di dati sulla qualità delle acque di balneazione.

### **Programma di campionamento**

Il programma di campionamento deve essere svolto secondo il programma di monitoraggio definito a livello regionale, d'intesa tra la Regione medesima e l'ARTA; esso consta di un campionamento, da svolgersi mensilmente, per il periodo aprile - settembre di ogni anno. Il periodo che intercorre tra un campionamento ed il successivo non potrà superare i trenta giorni.

Tale programma deve comunque svolgersi nel rispetto dei limiti temporali fissati dalla Regione, che sono:

- per la stagione di campionamento: a decorrere dal 1° aprile con termine al 30 settembre;
- per la stagione balneare: con inizio dal 1° maggio e conclusione al 30 settembre.

Le acque di balneazione classificate "eccellenti", "buone" o "sufficienti" sono monitorate con frequenza mensile.

Le acque di balneazione classificate di qualità "scarsa", temporaneamente vietate ai sensi dell'art. 7 del D.P.R. 470/82 e s.m.i., sono monitorate con frequenza mensile, in assenza dell'attuazione delle misure di miglioramento previste.

Le acque di balneazione classificate di qualità "scarsa" a seguito di recenti episodi di inquinamento, sono monitorate con frequenza quindicinale.

Le acque ancora *non classificate (NC)*, sono monitorate con frequenza quindicinale.

In presenza di condizioni meteomarine tali da rendere impossibile l'effettuazione dei prelievi di acqua marina nella data fissata o nei giorni consentiti dalla normativa, cioè non oltre quattro giorni dopo la data indicata nel programma di monitoraggio, il campionamento deve avvenire il primo giorno utile nel quale sono cessate le cause ostative; tale posticipazione, se attuata, deve comunque essere sempre supportata da idonea ed adeguata giustificativa documentale, che deve essere trasmessa al Ministero della Salute al termine della stagione balneare, per l'ulteriore inoltro, da parte del medesimo, alla UE.

Nel caso in cui il Comune debba emettere ordinanze di interdizione per cause assolutamente imprevedibili e non programmabili e/o ripascimenti, manutenzioni etc., o per avverse condizioni meteomarine, il campionamento potrà essere posticipato non oltre i quattro giorni dalla data indicata nel calendario di monitoraggio, previa tempestiva comunicazione all'ARTA.

I campioni sui quali effettuare l'indagine analitica di idoneità dovranno essere prelevati in un orario compreso tra le ore 9.00 e le ore 16.00, a circa cm. 30 sotto il pelo libero, in acque la cui profondità non sia inferiore a cm. 80 e superiore a cm. 120; tali modalità concorrono a determinare anche la distanza del punto di prelievo dalla battigia.

L'ARTA trasmette alla Regione Abruzzo le risultanze dei campionamenti effettuati al seguente indirizzo di posta elettronica certificata:  
[operemarittime.ilpp@pec.regione.abruzzo.it](mailto:operemarittime.ilpp@pec.regione.abruzzo.it)



### **Inquinamento microbiologico e altri inquinanti**

La gestione di questo tipo di inquinamento dovrà osservare, per ogni singolo campione, i valori limite indicati nell'Allegato A del D.M. 30/03/2010;

Nel caso si verifichi un superamento di tali valori limite durante un campionamento previsto dal programma di monitoraggio, dovranno essere attivate le seguenti azioni di gestione, di cui all'art. 2, punto 4 del DM. 30/03/2010:

- a) **l'ARTA segnala tempestivamente, con fax e posta elettronica certificata, al Comune e, per conoscenza, alla Regione, il superamento dei limiti dei parametri microbiologici.**
- b) **il Comune interessato emette un'ordinanza sindacale di divieto temporaneo di balneazione a tutta l'acqua di balneazione di pertinenza del punto di monitoraggio, informando i bagnanti mediante segnali di divieto,** ai sensi dell'art. 15 del decreto legislativo 30 maggio 2008, n. 116;
- c) **l'ARTA esegue i campionamenti di verifica** ritenuti necessari per l'accertamento dell'eventuale persistenza dell'inquinamento o del rientro nei limiti previsti dall'allegato A al D.M. 30/03/2010.  
Dovrà inoltre valutare ed identificare le cause che hanno dato origine all'inquinamento e **comunicare l'esito delle analisi con fax e posta elettronica certificata al Comune e, per conoscenza, alla Regione;**
- d) **il Comune potrà provvedere alla revoca del provvedimento, a fronte di un primo esito analitico favorevole successivo all'evento di inquinamento,** che dimostri il ripristino della qualità delle acque di balneazione; esiti sfavorevoli prolungheranno il tempo di chiusura sino al primo campione favorevole utile.

### **Inquinamento di breve durata.**

Laddove si configurino le condizioni per un **inquinamento di breve durata**, così come chiaramente definito all'art. 2, comma 1, lettera d) del decreto legislativo n. 116/2008, è **necessario, tassativamente,** che il **campionamento di verifica sia effettuato entro le 72 ore dall'inizio del fenomeno inquinante** (o, nel caso l'inizio del fenomeno non fosse determinabile, entro le 72 ore dalla data del campionamento che ha dato esito sfavorevole).

Nei tratti di acqua destinati alla balneazione nei quali si sono verificati inquinamenti di breve durata, il Comune emette **un'ordinanza sindacale di divieto temporaneo alla balneazione a tutta l'area di pertinenza** del punto di campionamento ricadente nell'ambito amministrativo di propria competenza e informa, in maniera tempestiva, i bagnanti mediante segnali di divieto, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 116/08, utilizzando i simboli in calce alle presenti disposizioni.

Qualora il successivo esito analitico sia favorevole, si potrà procedere alla revoca del provvedimento di chiusura; il campione risultato sfavorevole, per una sola volta nell'arco dell'intero ciclo di campionamento, non è inserito nella serie di dati utilizzati per definire la qualità delle acque.

Ai fini dell'applicazione di quanto previsto all'art.6, comma 5, del D.Lgs. n. 116/08, **il campione con esito sfavorevole può essere però scartato (per una sola volta nella stagione) solamente se viene eseguito un nuovo campionamento 7 giorni dopo la fine dell'evento e purché il medesimo dia esito favorevole.**

Qualora l'esito analitico continui ad essere sfavorevole, il provvedimento rimane in vigore fino a quando un successivo campionamento dia esito favorevole; verificandosi questa circostanza, l'evento negativo non può essere definito di breve durata e quindi non è applicabile la procedura precedentemente illustrata e prevista al comma 4 dell'allegato IV del decreto legislativo n. 116/2008.

Nei tratti di acqua destinati alla balneazione nei quali si sono verificati inquinamenti di breve durata, il Comune è tenuto a comunicare, ad inizio stagione, il numero di eventi verificatisi nella stagione precedente.

### **Situazione anomala. Art.2, comma 1, punto g), D.Lgs n. 116/08**

Nel caso in cui si verifichi una situazione anomala, definita dal D.Lgs n. 116/08 come " *un evento o una combinazione di eventi che impattano sulla qualità delle acque di balneazione nella zona in questione e il cui verificarsi è previsto in media non più di una volta ogni quattro anni*", devono essere attivate le seguenti procedure:

- L'ARTA segnala al Comune la situazione anomala rilevata e, in maniera analoga, il Comune provvederà a segnalare all'ARTA eventuali situazioni anomale riscontrate per altre vie;
- Il Comune informa i bagnanti, in maniera tempestiva (anche attraverso il web o altri sistemi di comunicazione), sulla durata e sulle cause delle situazioni anomale, adottando, ove necessario, anche i provvedimenti di chiusura alla balneazione;
- Il programma di monitoraggio può essere sospeso e ripreso alla fine della situazione anomala, prelevando nuovi campioni in sostituzione di quelli mancanti a causa della situazione indicata;
- L'ARTA trasmette alla Regione, entro il 15 ottobre 2014, le informazioni sulle eventuali situazioni anomale, per le finalità inerenti alla compilazione della tabella 3 dell'Allegato F del Decreto 30 Marzo 2010.

Qualora si sia verificata una situazione anomala, alla fine della stagione balneare il profilo di quelle acque di balneazione, come previsto dalla normativa, dovrà essere riesaminato, tenendo conto di quanto rilevato nel corso della stagione, ed eventualmente, qualora sussistano gli elementi utili a tale scopo, aggiornato; tutto evidenziando le cause che hanno originato l'inquinamento ed il conseguente rischio che esso potrebbe comportare nei confronti di coloro che fruiscono dell'acqua di balneazione.

### **Riapertura dei punti temporaneamente vietati**

Le acque di balneazione che in fase di prima applicazione risultano temporaneamente vietate ai sensi dell'art. 7 del D.P.R. 470/82 e s.m.i., di cui all'art. 2 comma 5 del



Decreto Ministeriale del 30.03.2010, per le quali sono state attuate misure di risanamento, potranno essere riaperte alla balneazione a seguito:

- della dimostrazione, da parte del Comune, dell'avvenuta rimozione delle cause che hanno determinato il divieto e della comunicazione delle misure di miglioramento messe in atto;
- di quattro campionamenti favorevoli, effettuati con cadenza quindicinale, a decorrere dal mese di aprile, con risultati analitici inferiori a quelli indicati nell'allegato A del D.M. 30/03/2010.

Per l'intera stagione le acque di balneazione riaperte continueranno ad essere assoggettate ad un doppio campionamento mensile; l'esito negativo, rilevato durante la stagione balneare di due campioni anche non consecutivi, anche per uno solo dei parametri di cui all'allegato A del D.M. 30/03/2010, comporterà il divieto automatico della balneazione per la restante parte della stagione balneare.

### **Profili delle Acque di Balneazione**

Le Amministrazioni comunali, ai sensi dell'art. 9 del D.Lgs n. 116/08, aggiornano i Profili delle Acque di Balneazione entro l'inizio della stagione balneare e li inviano alla Regione Abruzzo per il successivo inoltro al Ministero della Salute e per l'inserimento sul sito regionale all'indirizzo: [www.regione.abruzzo.it](http://www.regione.abruzzo.it)

Le Amministrazioni Comunali sono invitate ad apporre la relativa cartellonistica, aggiornata e revisionata al 2013, entro l'inizio della stagione balneare (1° Maggio 2014).

Ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs n. 116/08 ed a tutela della salute pubblica, nell'ambito dell'attività di monitoraggio 2014, i soggetti in indirizzo sono tenuti a comunicare alla Regione le informazioni di cui agli artt. 11 e 12 del succitato Decreto e in particolare:

- segnalazioni di proliferazione cianobatterica;
- segnalazioni di proliferazione di macroalghe e fitoplancton (*Ostreopsis ovata*);
- segnalazioni di altri inquinanti, valutabili attraverso l'ispezione visiva, quali reflui e/o rifiuti liquidi in genere recapitanti a mare, residui bituminosi, vetro, plastica, gomma, ecc..

### **Informazione al pubblico**

Ai sensi dell'art. 15 del Decreto Legislativo 30 maggio 2008, n. 116, il processo di informazione al pubblico avverrà, a cura dei Comuni, attraverso la divulgazione di informazioni che dovranno essere messe a disposizione con tempestività, durante l'intera stagione balneare, in ubicazioni facilmente accessibili, poste nelle vicinanze di ciascuna acqua di balneazione.

Ai sensi dell'art.6, comma 4, del D.M. 30 marzo 2010, i Comuni trasmettono al Ministero della Salute per posta elettronica, nonché successivamente per posta ordinaria, i provvedimenti di divieto di una zona di balneazione ed eventuale revoca, non appena ricevuta la comunicazione dalle strutture tecniche preposte al

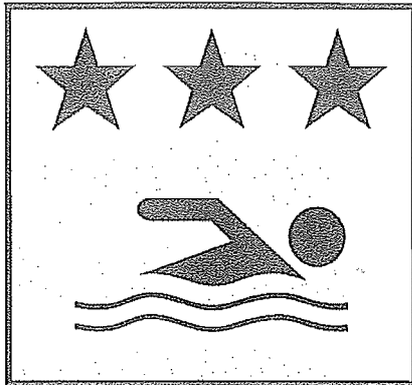


campionamento e alle analisi. In tali provvedimenti devono essere indicate le ragioni del divieto.

La stessa comunicazione deve essere inoltrata alla Regione Abruzzo, al seguente indirizzo di posta elettronica certificata:  
operemarittime.llpp@pec.regione.abruzzo.it

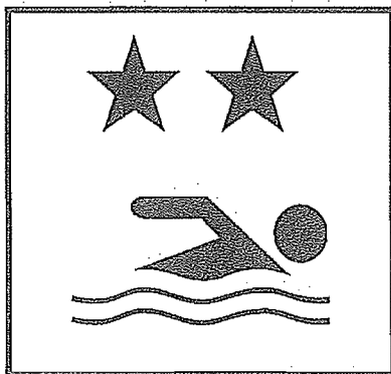
I Comuni, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs citato, per rendere immediatamente disponibili le informazioni relative alla classificazione delle acque di balneazione, agli eventuali divieti di balneazione o avvisi che sconsigliano la balneazione, dovranno predisporre apposita cartellonistica, utilizzando i segni e simboli stabiliti con "Decisione di Esecuzione della Commissione" del 27/05/2011, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea del 31.05.2011, di seguito riportati:





Qualità delle acque  
di balneazione: eccellente

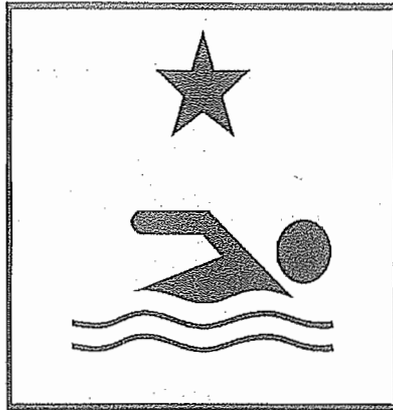
- ★ ★ ★ Eccellente
- ★ ★ Buona
- ★ Sufficiente
- ▬ Scarsa



Qualità delle acque  
di balneazione: buona

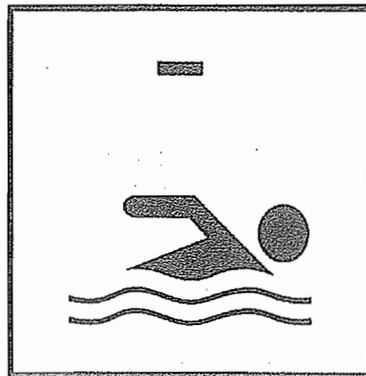
- ★ ★ ★ Eccellente
- ★ ★ Buona
- ★ Sufficiente
- ▬ Scarsa





Qualità delle acque  
di balneazione: Sufficiente

- ★ ★ ★ Eccellente
- ★ ★ Buona
- ★ Sufficiente
- Scarsa



Qualità delle acque di  
balneazione: scarsa

- ★ ★ ★ Eccellente
- ★ ★ Buona
- ★ Sufficiente
- Scarsa

I segni e i simboli delle Acque di Balneazione sono consultabili alla pagina web:  
<http://ec.europa.eu/environment/water/water-bathing/signs.htm>



IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO  
Ing. Carlo Visca

*Carlo Visca*