REPUBBLICA ITALIANA



BOLLETTINO UFFICIALE

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO LA PRESIDENZA DELLA REGIONE - VIALE ALDO MORO 52 - BOLOGNA

Parte seconda - N. 130

Anno 52 27 maggio 2021 N. 158

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 24 MAGGIO 2021, N. 738

Acque di balneazione: adempimenti relativi all'applicazione del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i. e del D.M. 30 marzo 2010 e s.m.i. per la stagione balneare 2021 in Emilia-Romagna

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 24 MAGGIO 2021, N. 738

Acque di balneazione: adempimenti relativi all'applicazione del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i. e del D.M. 30 marzo 2010 e s.m.i. per la stagione balneare 2021 in Emilia-Romagna

LA GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA Visti:

- il D.Lgs. 30 maggio 2008, n. 116 recante "Attuazione della Direttiva 2006/7/CE relativa alla gestione della qualità delle acque di balneazione e abrogazione della Direttiva 76/160/CEE" e s.m.i., ed in particolare l'art. 4 che demanda alle Regioni l'individuazione delle acque di balneazione, il loro monitoraggio e classificazione nonché la facoltà di ampliare o ridurre la durata della stagione balneare secondo le consuetudini locali:
- il Decreto del Ministro della Salute e del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 30 marzo 2010 recante "Definizione dei criteri per determinare il divieto di balneazione, nonché 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" e s.m.i.;
- la propria deliberazione n. 623 dell'8 giugno 2020 avente ad oggetto: "Acque di balneazione: adempimenti relativi all'applicazione del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i. e del D.M. 30 marzo 2010 per la stagione balneare 2020 in Emilia-Romagna";
- la propria deliberazione n. 1741 del 30 novembre 2020 avente per oggetto: "Valutazione di qualità delle acque di balneazione della Regione Emilia-Romagna al termine della stagione balneare 2020 in applicazione del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i. e del D.M. 30 marzo 2010 e ss.mm.ii.";
- il proprio Decreto n. 40 del 31 marzo 2021 "Ordinanza ai sensi dell'articolo 32, comma 3 della Legge 23 dicembre 1978, n. 833 in materia di igiene e sanità pubblica. Modifiche ai Protocolli in materia di stabilimenti balneari e aree naturali protette";
- la determinazione dirigenziale n. 6232 del 9 aprile
 2021 avente ad oggetto: "L.R. 31 maggio 2002, n. 9 e s.m.i.
 Modifica dell'Ordinanza Balneare n. 1/2019 di disciplina dell'esercizio delle attività balneari e dell'uso del litorale marittimo ricompreso nei territori dei Comuni Costieri della Regione Emilia-Romagna";
- la determinazione dirigenziale n. 6236 del 9 aprile 2021 avente ad oggetto: "Approvazione Ordinanza Balneare Straordinaria per il contenimento degli effetti del Coronavirus n. 1/2021";

Ritenuto di procedere per la stagione balneare 2021 alla individuazione delle acque marine di balneazione della Riviera adriatica dell'Emilia–Romagna, così come disposto dall'art. 4, comma 1, lettera a) del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i., riportandole in un apposito elenco quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

Evidenziato che tutte le acque superficiali marine o interne non presenti nel suddetto elenco sono da intendersi come acque non destinate alla balneazione;

Preso atto della richiesta pervenuta da parte del Comune di Rimini di riclassificazione dell'acqua di balneazione "Rimini - Foce Marecchia 50m S" con nota Prot. n. 0060768/2020 del 27/2/2020 ed acquisita agli atti del Servizio Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica della Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare con Prot. n. 0175788.E del 28/2/2020;

Valutata la relazione allegata alla succitata nota che descrive gli interventi di miglioramento finalizzati ad influire in maniera rilevante sulla qualità di tale acqua di balneazione ed espresso parere favorevole da parte del Servizio Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica della Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare alla richiesta di riclassificazione dell'acqua di balneazione "Rimini – Foce Marecchia 50m S";

Rilevato che l'acqua di balneazione "Rimini – Foce Marecchia 50m S" risulta "in attesa di classificazione", ai sensi dell'art. 7, comma 5, lettera b) del Decreto Legislativo 30 maggio 2008, n. 116 e s.m.i., che stabilisce che la valutazione sia effettuata sulla base di una serie di dati sulla qualità delle acque di balneazione consistenti unicamente nei risultati di campioni raccolti successivamente alle modifiche verificatesi:

Considerato che si ritiene necessario attuare, come misura di gestione, un controllo intensificato effettuando i campionamenti ogni due settimane per raggiungere il numero minimo di dati al fine di effettuare la valutazione della qualità dell'acqua di balneazione "Rimini – Foce Marecchia 50m S" al termine della stagione balneare 2021;

Ritenuto di individuare la durata della stagione balneare ai sensi di quanto previsto dall'art. 4, comma 1, lettera e) del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i.;

Rilevato che:

- secondo le disposizioni di cui al comma 2 dell'art. 15 del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i., la Regione deve promuovere e divulgare con tempestività le informazioni sulle acque di balneazione;
- in base a quanto previsto dal comma 1 del medesimo articolo è compito dei Comuni assicurare che le informazioni sulle acque di balneazione siano divulgate e messe a disposizione con tempestività durante la stagione balneare in un'ubicazione facilmente accessibile nelle immediate vicinanze di ciascuna acqua di balneazione:

Considerato infine che sono inoltre competenze dei Comuni, secondo le indicazioni dell'art. 5 del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i.:

- a) la delimitazione, prima dell'inizio della stagione balneare, delle acque non adibite alla balneazione e delle acque di balneazione permanentemente vietate ricadenti nel proprio territorio, in conformità a quanto stabilito dal presente provvedimento regionale;
- b) la delimitazione delle zone vietate alla balneazione qualora nel corso della stagione balneare si verifichi una situazione che ha, o potrebbe verosimilmente avere, un impatto negativo sulla qualità delle acque di balneazione o sulla salute dei bagnanti;
- c) la revoca dei provvedimenti adottati sulla base delle disposizioni sopra citate;
- d) l'apposizione, nelle zone interessate, in un'ubicazione facilmente accessibile nelle immediate vicinanze di ciascuna acqua di balneazione, di segnaletica che indichi i divieti di balneazione di cui al comma 1, lettere c), e), ed f) dell'articolo 15 del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i.;
- e) la segnalazione in un'ubicazione facilmente accessibile nelle immediate vicinanze di ciascuna acqua di balneazione di previsioni di inquinamenti di breve durata di cui al comma 2, lettera e), dell'articolo 15 del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i.;

Acquisito il parere favorevole espresso dal Consiglio delle

Autonomie Locali nella seduta del 17 maggio 2021 e trattenuto agli atti del Servizio Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica della Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare;

Visti:

- il D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni" e ss.mm.ii.;
- la propria deliberazione n. 111 del 28 gennaio 2021 avente per oggetto: "Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza. Anni 2021-2023", ed in particolare l'Allegato D) "Direttiva di indirizzi interpretativi per l'applicazione degli obblighi di pubblicazione previsti dal D.Lgs. n. 33 del 2013. Attuazione del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2021-2023";
- la determinazione dirigenziale n. 15571 del 14 settembre 2020 avente ad oggetto: "Conferimento dell'incarico di Responsabile del Servizio Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica nell'ambito della Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare";
- la determinazione dirigenziale n. 21417 del 27 novembre 2020 avente ad oggetto: "Deleghe a Dirigente Professional assegnata funzionalmente al Servizio Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica e nomina Responsabili di Procedimento";

Richiamate:

- la propria deliberazione n. 2416 del 29 dicembre 2008 avente per oggetto: "Indirizzi in ordine alle relazioni organizzative e funzionali tra le strutture e sull'esercizio delle funzioni dirigenziali. Adempimenti conseguenti alla delibera 999/2008. Adeguamento e aggiornamento della delibera 450/2007" e successive modificazioni;
- la propria deliberazione n. 468 del 10 aprile 2017 avente ad oggetto: "Il sistema dei controlli interni nella Regione Emilia-Romagna", ed in particolare gli artt. 21 e 22 dell'Allegato A), parte integrante e sostanziale della deliberazione medesima;
- le Circolari del Capo di Gabinetto del Presidente della Giunta regionale PG/2017/0660476 del 13 ottobre 2017 e PG/2017/0779385 del 21 dicembre 2017 relative ad indicazioni procedurali per rendere operativo il sistema dei controlli interni, predisposte in attuazione della propria deliberazione n. 468/2017;
- la propria deliberazione n. 2013 del 28 dicembre 2020 avente ad oggetto: "Indirizzi organizzativi per il consolidamento e il potenziamento delle capacità amministrative dell'Ente per il conseguimento degli obiettivi del programma di mandato, per fare fronte alla programmazione comunitaria 2021/2027 e primo adeguamento delle strutture regionali conseguenti alla soppressione dell'IBACN";
- la propria deliberazione n. 2018 del 28 dicembre 2020 avente ad oggetto: "Affidamento degli incarichi di Direttore Generale della Giunta regionale, ai sensi dell'art. 43 della L.R. 43/2001 e ss.mm.ii.";
- la propria deliberazione n. 415 del 29 marzo 2021 avente ad oggetto: "Indirizzi organizzativi per il consolidamento e il potenziamento delle capacità amministrative dell'Ente per il conseguimento degli obiettivi del programma di mandato, per fare fronte alla programmazione comunitaria 2021/2027: proroga degli incarichi";

Dato atto che il Responsabile del Procedimento ha dichiarato di non trovarsi in situazione di conflitto, anche potenziale, di interessi:

Dato atto dei pareri allegati;

Su proposta dell'Assessore alle Politiche per la Salute;

A voti unanimi e palesi

delibera

- 1. di individuare le acque destinate alla balneazione per la stagione balneare 2021 come riportato nell'Allegato 1 al presente provvedimento, del quale costituisce parte integrante e sostanziale, nel quale sono indicati, per ognuna delle 97 acque marine di balneazione della Riviera adriatica dell'Emilia-Romagna, il punto di campionamento e relative coordinate, la denominazione, il codice identificativo europeo, il Comune, le coordinate dell'area, l'ampiezza e la classe di qualità;
- 2. di stabilire che le zone marino-costiere elencate nell'Allegato 2, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, non sono adibite alla balneazione;
- 3. di stabilire che le acque superficiali interne della Regione Emilia-Romagna, allo stato attuale, sono da intendersi come non destinate alla balneazione;
- 4. di stabilire che l'acqua di balneazione "Rimini Foce Marecchia 50m S" risulta "in attesa di classificazione", ai sensi dell'art. 7, comma 5, lettera b) del Decreto Legislativo 30 maggio 2008, n. 116 e s.m.i., che stabilisce che la valutazione sia effettuata sulla base di una serie di dati sulla qualità delle acque di balneazione consistenti unicamente nei risultati di campioni raccolti successivamente alle modifiche verificatesi;
- 5. di stabilire che la stagione balneare, intesa come il periodo di tempo in cui vengono effettuati i controlli per garantire la salute dei bagnanti, è compresa tra il 29 maggio 2021 e il 30 settembre 2021:
- 6. di disporre che nel periodo di cui al precedente punto 5. vengano effettuati secondo il calendario prefissato i campionamenti e le analisi con le modalità stabilite dal D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i. e che i relativi risultati siano immediatamente comunicati alle Autorità preposte secondo il procedimento di cui all'Allegato 3, parte integrante e sostanziale del presente atto, per consentire l'adozione tempestiva dei provvedimenti di competenza;
- 7. di stabilire che nel periodo di cui al punto 5. venga inoltre effettuato dalla Struttura Oceanografica Daphne di A.R.P.A.E. - Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna, secondo il calendario prefissato, il monitoraggio dell'alga Ostreopsis ovata, nonché venga svolto il monitoraggio dei Cianobatteri secondo quanto indicato all'Allegato 4, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- 8. di assicurare una tempestiva informazione al pubblico sulle tematiche relative alla balneazione ed alla balneabilità delle acque tramite il Sito Web Regionale www.arpae.it/it/temi-ambientali/balneazione gestito da A.R.P.A.E. - Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna;
- 9. di incaricare A.R.P.A.E. Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna - Area Prevenzione Ambientale Est sede Rimini - di aggiornare il Portale acque del Ministero della Salute con riferimento in particolare alle informazioni di cui agli Allegati E ed F del Decreto Ministeriale 30 marzo 2010;

- 10. di richiamare l'attenzione dei Sindaci dei Comuni costieri sulla necessità di una stretta osservanza delle procedure ed in particolare, in caso di superamento dei valori limite, sulla tempestiva emissione dell'Ordinanza del divieto di balneazione nella zona interessata, che sarà inserita dai Referenti Comunali direttamente nel Sito Web Regionale "Acque di Balneazione", come da procedura allegata (Allegato 3), e inviata al Portale Acque del Ministero della Salute, nonché di apposizione, in un'ubicazione facilmente accessibile nelle immediate vicinanze di ciascuna acqua di balneazione, dei cartelli che informano i bagnanti del divieto temporaneo di balneazione;
 - 11. di inviare copia del presente atto al Ministero della
- Salute e al Ministero della Transizione Ecologica, ai Comuni della Riviera Adriatica dell'Emilia-Romagna, alle Aziende USL territorialmente competenti e ad A.R.P.A.E. Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna per l'esecuzione degli adempimenti di rispettiva competenza;
- 12. di provvedere alla pubblicazione del presente atto, ai sensi dell'art. 7 bis, comma 3, del D.Lgs. n. 33/2013 e ss.mm.ii., secondo quanto previsto nel Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (PTPCT);
- 13. di pubblicare il presente provvedimento nel Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna Telematico.

		Acque	Acque destinate alla balneazione -	lla balno	azione - Stagione balneare 2021				
		Punto di campionamento				Acqua di balneazione	е		
Comune	BWID	Denominazione	Lat (WGS 84)	Long (WGS 84)	Limiti acqua di balneazione	Lat (WGS 84)	Long (WGS 84)	Lunghezza (m)	Classe di qualità 2017-2020
Goro	IT008038025001	Spiaggina - punto A	44,8415	12,2946	da Confine Ovest 140 mt verso ovest punto A Spiaggina a Confine Est 160 mt verso est punto A Spiaggina	44,8410 44,8416	12,2929 12,2966	317	Buona
Goro	IT008038025002	Scanno - punto A 100 mt ovest diga destra Po di Goro	44,7907	12,3971		44,7909 44,7852	12,3983 12,3881	1095	Buona
Goro	IT008038025003	Scanno - punto B	44,7836	12,3719	dalla diga de punto C Sca	44,7852 44,7849	12,3881 12,3534	3051	Eccellente
Goro	IT008038025004	Scanno - punto C	44,7856	12,3346	punto C Scanto C Scanno	44,7849 44,7891	12,3534 12,3212	2713	Eccellente
Comacchio	IT008038006001	Lido Volano - punto A	44,7973	12,2722	da Confine Nord con zona victata di Goro a I Km Sud punto A Lido di Volano	44,8055 44,7892	12,2765 12,2641	2124	Eccellente
Comacchio	IT008038006002	Lido Volano - punto B	44,7806	12,2597	da 1 Km Sud punto A Lido di Volano a 1 Km Sud punto B Lido di Volano	44,7892 44,7729	12,2641 12,2540	2035	Eccellente
Comacchio	IT008038006003	Lido Nazioni - punto A	44,7661	12,2508	da 1 Km Sud punto B Lido di Volano a 1 Km Sud punto A Lido delle Nazioni	44,7729 44,7568	12,2540 12,2483	1955	Eccellente
Comacchio	IT008038006004	Lido Nazioni - punto B	44,7478	12,2472	da 1 Km Sud punto A Lido delle Nazioni a 1 Km Sud punto B Lido delle Nazioni	44,7568 44,7392	12,2483 12,2443	2016	Eccellente
Comacchio	IT008038006005	Lido Nazioni - punto C	44,7314	12,2433	da 1 Km Sud punto B Lido delle Nazioni a 0,7 Km Sud punto C Lido delle Nazioni	44,7392 44,7248	12,2443 12,2423	1620	Eccellente
Comacchio	IT008038006006	Lido Pomposa - punto A	44,7186	12,2425	da 0,7 Km Sud punto C Lido delle Nazioni a 0,8 Km Sud punto A Lido Pomposa	44,7248 44,7116	12,2423 12,2412	1487	Eccellente
Comacchio	IT008038006007	Lido Scacchi - punto A	44,7050	12,2419	da 0,8 Km Sud punto A Lido Pomposa a 0,6 Km Sud punto A Lido Scacchi	44,7116 44,6996	12,2412 12,2405	1349	Eccellente
Comacchio	IT008038006008	Porto Garibaldi - punto A	44,6939	12,2414	da 0,6 Km Sud punto A Lido Scacchi a 1,2 Km Sud punto A Porto Garibaldi	44,6996 44,6831	12,2405 12,2429	1887	Eccellente
Comacchio	IT008038006009	Porto Garibaldi 50 mt nord Porto Canale - punto B	44,6764	12,2467	da 1,2 Km Sud punto A Porto Garibaldi a Molo nord Porto Garibaldi	44,6831 44,6761	12,2429 12,2464	863	Eccellente
Comacchio	IT008038006012	Lido Estensi 100 mt sud Porto Canale - punto A	44,6736	12,2522	da Diga foranea lido Estensi a 400 m sud diga foranea lido Estensi	44,6762 44,6726	12,2520 12,2517	410	Eccellente
Comacchio	IT008038006014	Lido Estensi - punto B	44,6686	12,2518	da 400 m sud diga foranea lido Estensi a 400 m nord Canale Logonovo	44,6726 44,6650	12,2517 12,2517	857	Eccellente
Comacchio	IT008038006015	Lido Estensi 200 m nord Canale Logonovo - punto C	44,6632	12,2514	da 400 m nord Canale Logonovo a Confine Nord Lido Estensi Canale Logonovo punto D	44,6650 44,6617	12,2517 12,2504	407	Eccellente
Comacchio	IT008038006013	Lido Estensi Canale Logonovo - punto D	44,6612	12,2521	da Confine Nord Lido Estensi Canale Logonovo punto D a Confine Sud Lido Estensi Canale Logonovo punto D	44,6617 44,6602	12,2504 12,2514	183	Eccellente
Comacchio	IT008038006016	Lido Spina 200 m sud Canale Logonovo - punto A	44,6587	12,2531	da Confine Sud Lido Estensi Canale Logonovo punto D a 400 m sud Canale Logonovo	44,6602 44,6569	12,2514 12,2533	428	Eccellente
Comacchio	IT008038006010	Lido Spina - punto B	44,6531	12,2549	da 400 m sud Canale Logonovo a 0,7 Km Sud punto B Lido Spina	44,6569 44,6467	12,2533 12,2574	1203	Eccellente
Comacchio	IT008038006011	Lido Spina - punto C	44,6406	12,2608	da 0,7 Km Sud punto B Lido Spina Confine comunale Comacchio/Ravenna	44,6467 44,6272	12,2574 12,2695	2477	Eccellente
Ravenna	IT008039014018	Bellocchio	44,6176	12,2756	da Confine comunale Comacchio/Ravenna a Confine Nord poligono Foce Reno	44,6272 44,6110	12,2695 12,2769	1959	Eccellente
Ravenna	ІТ008039014014	200 m S confine Poligono di tiro Foce Reno	44,5623	12,2840	da Confine Sud poligono Foce Reno a 200 m N foce Canale Destra Reno	44,5645 44,5557	12,2825 12,2842	1012	Eccellente
Ravenna	П008039014009	Casalborsetti - 100 m N foce Canale Destra Reno	44,5549	12,2852	da 200 m N foce Canale Destra Reno a Piede molo N foce Canale Destra Reno	44,5557 44,5539	12,2842 12,2843	203	Eccellente

Eccellente	4998	12,3599 12,3839	44,2663 44,2250	da 100 m S piede S darsena Porto Canale Cervia a Confine comunale Cervia/Cesenatico	12,3731	44,2451	Pinarella	IT008039007005 P	Cervia
		12,3599	44,2663	100 m S piede S darsena Port	╆				
Eccellente	70	12,3598	44,2669	da Piede S darsena Porto Canale Cervia	12,3602	44,2669	50 m S Porto Marina di Cervia	IT008039007004 5	Cervia
Eccellente	208	12,3588	44,2687	Piede molo N Porto Canale C	12,3586	44,2696	Milano Marittima - 100 m N Porto Canale di Cervia	IT008039007003 N	Cervia
		12 3575	44 2703	200 m N molo N Porto Cana	4				
Eccellente	3248	12,3575	44,2703		12,3538	44,2817	Milano Marittima - 100 m N Canale immissario saline	IT008039007002 N	Cervia
:		12.3480	44.2984	da 200 m S molo S scolo Cupa	4				
Eccellente	198	12,3480	44,2984		12,3491	44,2993	Milano Marituma - 100 m S Foce Scoto Cupa	1100/002900/001	Cervia
Eggelloute	100	12,3482	44,3002	da Piede molo S foce scolo Cupa		2005	Company of the State of the Company		
Focollette		12,3482	44,3004	a Piede molo N foce scolo Cupa	-	11,0041	Fluor at parto - 100 m to 1000 people cultural		100 ACTITIO
Eccellente	144	12,3482	44,3017	da 150 m N molo N scolo Cupa	12 3491	44 3014	I ido di Savio - 100 m N Foce Scolo Cima	1 C007 106 E080011	Ravenna
Eccelence	1570	12,3482	44,3017	a 150 m N molo N scolo Cupa	12,000	77,0100	Fund at pasto - para		IVII VCIIII II
Eccellente	1578	12,3441	44,3153	da 350 m S molo S foce Savio	12 3468	44 3100	pus - oives ip opi I	1 1007 106 £0800LI	Ravenna
Teccilcine	517	12,3441	44,3153	a 350 m S molo S foce Savio		77,0171	Place at paylo - 150 III p 1 occ Hattic paylo		IVII VCIIII II
Eccellente	317	12,3433	44,3181	da Piede molo S foce Savio	12 3451	44 3171	Tido di Savio - 150 m S Foce firme Savio	TT008039014017	Rayanna
Possilone	t	12,3423	44,3212	a Piede molo N foce Savio	1 11,0 1 11 11	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PHO OF CHARA TOO IN TAIL OF THEIR PRINTS		TOUTOUT
Eccellente	243	12,3414	44,3232	da 250 m N molo N foce Savio	12.3422	44 3222	Tido di Classe - 100 m N Foce fiume Savio	TT008039014016	Ravenna
		12,3414	44,3232	a 250 m N molo N foce Savio			1	_	
Eccellente	1611	12,3341	44,3362	da 3 km S asse foce Bevano	12.3399	44.3290	Lido di Classe - 4 km S Foce Bevano	IT008039014027 L	Ravenna
		12,3341	44,3362	a 3 km S asse foce Bevano	┢				
Eccellente	1609	12,3287	44,3500	da 1400 S foce Bevano	12,3324	44,3431	Bassona - Sud Foce Bevano	IT008039014008 E	Ravenna
		12,3236	44,3679	a 625 m N foce Bevano					
Eccellente	1481	12,3203	44,3808	da 2100 m N asse foce Bevano	12.3238	44.3740	Bassona - Nord Foce Bevano	IT008039014026 E	Ravenna
	i	12,3203	44,3808	a 2100 m N asse foce Bevano	_		*)		
Eccellente	842	12,3200	44,3882	da 600 m S foce Fiumi Uniti	12.3215	44.3820	1.4 km S foce Fiumi Uniti	TT008039014015	Ravenna
	· ·	12,3200	44,3882	a 600 m S foce Fiumi Uniti	1,0	1,000	LINE OF PRINCE COOKER PRINCE CONTRACTOR		100000000000000000000000000000000000000
Eccellente	548	12,3173	44,3925	da 50 m S Fiumi Uniti	12.3192	44 3908	Lido di Dante - 300 m S foce Finmi Uniti	TT008039014007	Ravenna
		12,3173	44,3984	a Foce Fiumi Uniti	_	11,1007	ALICHO A AMARINA COMPANIA CALIN		
Eccellente	435	12,3163	44,4022	da 930 m N asse foce Fiumi Uniti	12.3179	44 4007	Lido Adriano - 500 m N foce Finmi Uniti	TT008039014006	Ravenna
posonone	000	12,3163	44,4022	a 930 m N asse foce Fiumi Uniti	-	11,11,10	PIMO I MITMIO		Ton to Tillin
Eccellente	3332	12,3032	44,4300	da Campeggi via Fontana	12.3120	44 4176	Lido Adriano	TT008039014005	Ravenna
		12,3032	44,4300	a Campeggi via Fontana		. 13 105 0	A CAMPA ALAW THE ALAWAY TO ALLAWAY		
Eccellente	6575	12,2860	44,4864	da Piede diga foranea S Porto Ravenna	12 2893	44 4696	Marina di Ravenna	TT008039014004	Ravenna
		12,2858	44,4976	a Piede diga foranea N Porto Ravenna	1	. 190 200			
Eccellente	3044	12,2797	44,5244	da 220 m S foce Lamone	12.2810	44 5138	Marina Romea	TT008039014003	Ravenna
T COLLON	t	12,2797	44,5244	a 220 m S foce Lamone	i de	1,0100	ATABLITAN AND THE AND THE AND ADDRESS AND		T COL LOTTING
Eccellente	220	12,2801	44,5263	da Piede molo S foce Lamone	12 2807	44 5256	Marina Romea - 100 m S foce Lamone	TT008039014013	Ravenna
Possilone	110	12,2802	44,5277	a Piede molo N foce Lamone	_	11,0201	THAI HA INCHICA - 100 HI IN 1000 EAHIOHO		100 ACTITIO
Focellente	216	12,2799	44,5296	da 220 m N foce Lamone	12 2808	77 5287	Marina Romea - 100 m N foca I amone	1 C107 100 E0 800 LL	Payenna
Leccileting	2011	12,2799	44,5296	a 220 m N foce Lamone		77,0070	Casarovisca - Camping		Navelilla
Focellente	2611	12,2840	44,5522	da 160 m S foce Canale Destra Reno	12 2810	44 5379	Casalhorsetti - Camping	T1008030011	Ravenna
Focolionia	* * * *	12,2840	44,5522	a 160 m S foce Canale Destra Reno		11,0001	Chamicolastic 00 III o 1000 Culture Death Ivelio		Tentollin
Eccellente	171	12,2845	44,5536	da Piede molo S foce Canale Destra Reno	12 2854	44 5531	Casalhorsetti - 80 m S foce Canale Destra Reno	TT008039014010	Ravenna
2017-2020	(m)	(WGS 84)	(WGS 84)	Limiti acqua di balneazione	(WGS 84)	(WGS 84)	Denominazione	BWID	Comune
Classe di qualità	Langhezza	Long	T,at		Long	Lat			
		e	Acqua di balneazione				Punto di campionamento		
				Acque destinate ana paineazione - Stagione paineare 2021	ana bame	destinate	Acque		
				C1 L.I	- II.a kalma	1	A 22112		

		Acque c	destinate a	lla balne	Acque destinate alla balneazione - Stagione balneare 2021				
		Punto di campionamento				Acqua di balneazione	Ĭ,		
Comune	BWID	Denominazione	Lat (WGS 84) (Long (WGS 84)	Limiti acqua di balneazione	Lat (WGS 84)	Long (WGS 84)	Lunghezza (m)	Classe di qualità 2017-2020
Cesenatico	IT008040008004	Canale Tagliata Nord	44,2232	12,3857	da Confine comunale Cervia/Cesenatico a Canale Tagliata molo Sud	44,2250 44,2220	12,3839 12,3860	379	Eccellente
Cesenatico	IT008040008005	Canale Tagliata Sud	44,2214	12,3869	da Canale Tagliata molo Sud a 300 m sud Canale Tagliata molo Sud	44,2220 44,2195	12,3860 12,3877	301	Eccellente
Cesenatico	IT008040008001	Porto Canale Cesenatico Nord	44,2081	12,3992	da 300 m sud Canale Tagliata molo Sud a Porto Canale di Cesenatico molo Nord	44,2195 44,2067	12,3877 12,4007	1813	Eccellente
Cesenatico	IT008040008002	Porto Canale Cesenatico Sud	44,2065	12,4053	da Porto Canale di Cesenatico molo Sud a Prolungamento perpendicolare al mare di Piazza G. Marconi	44,2079 44,1940	12,4042 12,4150	1803	Eccellente
Cesenatico	IT008040008003	Cesenatico - Ex Colonia Agip	44,1899	12,4188	da Prolungamento perpendicolare al mare di Piazza G. Marconi a Prolungamento perpendicolare al mare di Via I. Svevo	44,1940 44,1859	12,4150 12,4223	1089	Eccellente
Cesenatico	IT008040008006	Valverde Nord	44,1831	12,4261	da Prolungamento perpendicolare al mare di Via I. Svevo a Confine area A6	44,1859 44,1808	12,4223 12,4283	746	Eccellente
Cesenatico	IT008040008007	Valverde Sud	44,1786	12,4314	da Confine area A6 a Prolungamento perpendicolare al mare di Via E. Torricelli	44,1808 44,1767	12,4283 12,4334	616	Eccellente
Cesenatico	IT008040008008	Villa Marina	44,1752	12,4364	da Prolungamento perpendicolare al mare di Vía E. Torricelli a Confine comunale Cesenatico - Gatteo	44,1767 44,1740	12,4334 12,4373	435	Eccellente
Gatteo	IT008040016002	Gatteo Nord	44,1737	12,4387	da Confine comunale Cesenatico - Gatteo a 290 metri a Nord della Foce del fiume Rubicone	44,1740 44,1713	12,4373 12,4409	420	Eccellente
Gatteo	IT008040016001	Foce Fiume Rubicone Nord	44,1709	12,4423	da 290 metri a Nord della Foce del fiume Rubicone a 50 metri a Nord della Foce del fiume Rubicone	44,1713 44,1697	12,4409 12,4431	253	Eccellente
Savignano sul Rubicone	IT008040045002	Savignano	44,1676	12,4451	da 50 metri a sud Foce del fiume Rubicone a Confine comunale Savignano/San Mauro Pascoli	44,1677 44,1669	12,4441 12,4452	126	Buona
San Mauro Pascoli	IT008040041002	San Mauro Mare Nord	44,1669	12,4461	da Confine comunale Savignano/San Mauro Pascoli a 300 metri a sud della Foce del fiume Rubicone	44,1669 44,1661	12,4452 12,4465	146	Buona
San Mauro Pascoli	ІТ008040041001	San Mauro Mare	44,1631	12,4508	da 300 metri a sud della Foce del fiume Rubicone a Confine comunale San Mauro Pascoli/Bellaria Igea Marina	44,1661 44,1621	12,4465 12,4509	577	Eccellente
Bellaria Igea Marina	IT008099001001	Bellaria - Foce Vena 2 Rellaria - Foce I Iso 100m N	44,1553	12,4605	da Confine comunale San Mauro Pascoli/Bellaria Igea Marina a 350m N foce Uso da 350m N foce Uso	44,1621 44,1463 44,1463	12,4509 12,4698 12,4698	2340	Eccellente Fccellente
Bellaria Igea Marina	ІТ008099001003	Bellaria - Foce Uso 100m S	44,1436	12,4745	da Foce Uso - molo Levante a 350m S foce Uso	44,1438 44,1414	12,4732 12,4759	348	Eccellente
Bellaria Igea Marina	IT008099001004	Bellaria - Rio Pircio	44,1306	12,4893	da 1650m N Rio Pircio a 1600m S Rio Pircio	44,1414 44,1186	12,4759 12,5003	3286	Eccellente
Bellaria Igea Marina	IT008099001005	Bellaria - Pedrera Grande N	44,1165	12,5045	da 450m N Pedrera Grande a Confine comunale Bellaria Igea Marina - Rimini	44,1186 44,1157	12,5003 12,5038	439	Eccellente
Rimini	IT008099014001	Torre Pedrera - Pedrera Grande S	44,1163	12,5049	da Confine comunale Bellaria Igea Marina - Rimini a 450m S Pedrera Grande	44,1157 44,1129	12,5038 12,5078	463	Eccellente
Rimini	IT008099014002	Torre Pedrera - Cavallaccio	44,1099	12,5124	da 500m N Cavallaccio a 570m S Cavallaccio	44,1129 44,1057	12,5078 12,5161	1077	Eccellente
Rimini	IT008099014003	Torre Pedrera - Brancona	44,1031	12,5206	da 470m N Brancona a 370m S Brancona	44,1057 44,1000	12,5161 12,5230	860	Eccellente
Rimini	ІТ008099014004	Viserbella - La Turchia	44,0983	12,5271	da 370m N La Turchia a 430m S La Turchia	44,1000 44,0951	12,5230 12,5303	817	Eccellente

		Acque c	Acque destinate alla balneazione -	illa balne	azione - Stagione balneare 2021				
		Punto di campionamento				Acqua di balneazione	е		
Comune	BWID	Denominazione	Lat (WGS 84)	Long (WGS 84)	Limiti acqua di balneazione	Lat (WGS 84)	Long (WGS 84)	Lunghezza (m)	Classe di qualità 2017-2020
Rimini	IT008099014005	Viserba - La Sortie	44,0927	12,5357	da 510m N La Sortie a 520m S La Sortie	44,0951 44,0887	12,5303 12,5395	1060	Eccellente
Rimini	ІТ008099014006	Viserba - Spina-Sacramora	44,0860	12,5455	da 570m N Spina-Sacramora a 280m S Spina-Sacramora	44,0887 44,0836	12,5395 12,5472	912	Eccellente
Rimini	ІТ008099014007	Rivabella - Turchetta	44,0818	12,5512	da 400m N Turchetta a 480m S Turchetta	44,0836 44,0790	12,5472 12,5552	982	Eccellente
Rimini	IT008099014008	Rimini - Foce Marecchia 50m N	44,0768	12,5622	da 700m N foce Marecchia a 50m N foce Marecchia	44,0790 44,0762	12,5552 12,5618	727	Sufficiente
Rimini	ІТ008099014009	Rimini - Foce Marecchia 50m S	44,0768	12,5656	da 50m S foce Marecchia a 200m N molo N Porto Canale Rimini	44,0762 44,0806	12,5651 12,5715	974	In attesa di classificazione
Rimini	ІТ008099014010	Rimini - Porto Canale 100m S	44,0789	12,5758		44,0791 44,0749	12,5752 12,5794	591	Eccellente
Rimini	ІТ008099014011	Rimini - Ausa	44,0692	12,5852	da 780m N Ausa a 780m S Ausa	44,0749 44,0634	12,5794 12,5905	1560	Eccellente
Rimini	ІТ008099014013	Bellariva - Colonnella 1	44,0582	12,5971	da 780m N Colonnella1 a 430m S Colonnella1	44,0634 44,0545	12,5905 12,5994	1227	Eccellente
Rimini	ІТ008099014014	Bellariva - Colonnella 2	44,0521	12,6036	da 420m N Colonnella2 a 460m S Colonnella2	44,0545 44,0483	12,5994 12,6060	874	Eccellente
Rimini	ІТ008099014026	Marebello - Istituto Marco Polo	44,0441	12,6126	da 700m N Istituto Marco Polo a 500m S Istituto Marco Polo	44,0483 44,0397	12,6060 12,6156	1229	Eccellente
Rimini	IT008099014015	Rivazzurra - Rodella	44,0370	12,6197	da 470m N Rodella a 530m S Rodella	44,0397 44,0329	12,6156 12,6234	989	Eccellente
Rimini	ІТ008099014016	Miramare - Roncasso	44,0299	12,6286	da 530m N Roncasso a 440m S Roncasso	44,0329 44,0264	12,6234 12,6315	977	Eccellente
Rimini	IT008099014028 IT008099013009	Miramare - Rio Asse N Riccione - Rio Asse S	44,0260 44,0259	12,6335 12,6337	da 150m N Rio Asse a Confine comunale Rimini - Riccione da Confine comunale Rimini - Riccione	44,0264 44,0254 44,0254	12,6315 12,6327 12,6327	156 152	Eccellente Eccellente
Riccione	ІТ008099013002	Riccione - Foce Marano 50m N	44,0220	12,6378	da 450m N foce Marano a 50m N foce Marano	44,0244 44,0217	12,6340 12,6374	409	Eccellente
Riccione	П008099013003	Riccione - Foce Marano 50m S	44,0212	12,6390		44,0209 44,0189	12,6385 12,6411	307	Buona
Riccione	ІТ008099013004	Riccione - Fogliano Marina	44,0136	12,6497	350m S foce Marano 350m N molo N Porto Canale	44,0189 44,0096	12,6411 12,6540	1475	Eccellente
Riccione	ПТ008099013005	Riccione - Porto Canale 100m N	44,0086	12,6568	350m N molo N Porto Canale 50m N molo N Porto Canale I	44,0096 44,0077	12,6540 12,6568	310	Eccellente
Riccione	ІТ008099013006	Riccione - Porto Canale 100m S	44,0075	12,6592	50m S molo S Porto Canale 350m S molo S Porto Canale	44,0072 44,0054	12,6580 12,6608	311	Eccellente
Riccione	ІТ008099013007	Riccione - Colonia Burgo	43,9976	12,6741	da 350m S molo S Porto Canale Riccione a 100m N Rio Costa	44,0054 43,9922	12,6608 12,6803	2175	Eccellente
Riccione	IT008099013008	Riccione - Rio Costa	43,9924	12,6822	da 100m N Rio Costa a Confine Riccione - Misano adriatico	43,9922 43,9865	12,6803 12,6893	890	Eccellente
Misano Adriatico	ІТ008099005001	Misano Adriatico - Rio Alberello	43,9872	12,6904	da Confine Riccione - Misano adriatico a 600m S Rio Alberello	43,9865 43,9834	12,6893 12,6959	758	Eccellente

		Acque	destinate	alla balnı	Acque destinate alla balneazione - Stagione balneare 2021				
		Punto di campionamento			Acqua d	Acqua di balneazione	e		
Comune	BWID	Denominazione	Lat (WGS 84)	Long (WGS 84)	Limiti acqua di balneazione	Lat (WGS 84)	Long (WGS 84)	Lunghezza (m)	Classe di qualità 2017-2020
Misano Adriatico	CUUSUUGGUSUUTI	T008000005002 Misono Adriatico - Rio Agina	43 0833	12 6085	da 150m N Rio Agina	43,9834	12,6959	326	Focellente
MISSING ASSISTANCE	110000//00002	Misano muatko - nio ngila	10,7000	12,000	a 150m S Rio Agina	43,9818	12,6989	000	тесенение
Misano Adriatico	170050000001T	T008000005004 Dunto 10 - di fronte Via Monti	43 0788	12 7066	da 150m S Rio Agina	43,9818	12,6989	1612	Eccellente
MISHIO AM INCO	11008077005007		75,7700	12,7000	a 300m N molo N Porto Canale Portoverde	43,9742	12,7153	1012	тесенение
Missan Adriation	TT008090005003	Portoverde - Porto Canale 100m N	43 0730	12 7182	da 300m N molo N Porto Canale Portoverde	43,9742	12,7153	337	Eccellente
MISSING ACTIONS	11008097005005	11 000077003003 FOLIO VEIGE - FOLIO CALIATE TOOLL IN	45,7757	12,/102	a Molo N Porto Canale Portoverde	43,9731	12,7189	332	Eccelence
Cattolica	TTOOSOOOOOOOO	T008000000000 Cattolica - Torrente Ventena 50m N	43 0775	12 7253	da 50m S foce Conca	43,9723	12,7215	204	Eccellente
Сапопса	11008077002002	Camonica - 1011cinc ventena 201111v	70,7720	14,7400	a 50m N foce Ventena	43,9717	12,7249	201	тесенение
Cattolica	110080080011	T00800000000 Cattolica - Torrente Ventena 50m S	43 9719	12 7260	da 50m S foce Ventena	43,9712	12,7264	313	Eccellente
Cattonca	11008077002003	Camilea - 1011ene venena 2011 3	75,5715	12,7207	a 350m S foce Ventena	43,9703	12,7300	515	Eccuente
Cattolica	500C00660800TI	T00800000000 Punto 11 - di fronte Viale Venezia	43 9703	127327	da 350m S foce Ventena	43,9703	12,7300	556	Eccellente
Cattonea	110000000000000000000000000000000000000	I WIIW II T W II DIIW TIGIV T VIIVZIG	10,7700	14,1341	a 150m N Viale Fiume	43,9686	12,7364	000	тесенение
Cattolica	TT00808007011	T008000000004 Catalica - Viale Firms	43 0688	12 7384	da 150m N Viale Fiume	43,9686	12,7364	375	Eccellente
Cattonea	110000//002007		15,7000	14,7507	a 150m S Viale Fiume	43,9685	12,7403	040	тесенение
Cattolica	TT008099002001	TO08000000001 Cattolica - Tra 1 e 2 scooliera	43 0601	12 7457	da 150m S Viale Fiume	43,9685	12,7403	1015	Eccellente
Cattonea	110000//002001	Camerica - 11a 1 v 2 svogrma	70,7071	14,7757	a 50m N molo N Porto Canale Cattolica	43,9711	12,7497	1015	recentation

	Zone lungo la costa non adibite a	ılla balneazione - Stagi	one	balneare 20	021	
Comune	Denominazione zona	Tipologia		Latitudine	Longitudine	Lunghezza tratto (m)
			1	44,8056	12,2761	` '
			2	44,7869	12,3247	
Goro	Sacca di Goro	Area molluschicoltura	3	44,7822	12,3608	15802
			4	44,7839	12,3911	
			5	44,7925	12,4008	
Comacchio	Porto Canale di Porto Garibaldi	Porto Canale	da a	44,6761 44,6751	12,2464 12,2468	119
	_		da	44,6110	12,2468	
Ravenna	Poligono di tiro	Area militare	a	44,5645	12,2825	5248
Ravenna	Foce canale Destra Reno	Fiume	da	44,5539	12,2844	33
Ravenna	Tocc canale Destra Reno	Tunic	a	44,5536	12,2845	33
Ravenna	Foce fiume Lamone	Fiume	da	44,5277	12,2801	152
			a	44,5263	12,2801	
Ravenna	Porto Canale di Ravenna	Porto Canale	da a	44,4977 44,4864	12,2858 12,2859	1248
_			da	44,3984	12,3173	
Ravenna	Foce fiumi Uniti	Fiume	a	44,3925	12,3173	705
Ravenna	Foce fiume Bevano	Fiume	da	44,3679	12,3236	2063
ravema	Total name Bevano	Tune	a	44,3500	12,3287	2003
Ravenna	Foce fiume Savio	Fiume	da	44,3208	12,3415	336
			a	44,3181	12,3433	
Cervia	Foce scolo Cupa	Fiume	da a	44,3004 44,3002	12,3482 12,3482	22
			da	44,2687	12,3588	
Cervia	Porto Canale di Cervia	Porto Canale	a	44,2671	12,3601	211
Caranatian	Porto Canale di Cesenatico	Dorto conolo	da	44,2083	12,4038	55
Cesenatico	Porto Canale di Cesenatico	Porto canale	a	44,2079	12,4042	33
Gatteo	Foce fiume Rubicone	Fiume	da	44,1697	12,4431	112
Guiteo	Total name readicone	Tune	a	44,1689	12,4440	112
Savignano sul Rubicone	Foce fiume Rubicone	Fiume	da	44,1689	12,4440	116
-			a	44,1682	12,4449	
Bellaria Igea Marina	Porto Canale di Bellaria Igea Marina	Porto Canale	da	44,1440 44,1438	12,4729 12,4732	36
			a da	44,1438	12,4732	
Rimini	Foce fiume Marecchia	Fiume	a	44,0762	12,5651	226
			da	44,0806	12,5715	
Rimini	Porto Canale di Rimini	Porto Canale	a	44,0818	12,5769	454
			da	44,0217	12,6374	
Riccione	Foce fiume Marano	Fiume	a	44,0209	12,6385	124
Riccione	Porto Canale di Riccione	Porto Canale	da	44,0077	12,6568	109
Riccione	Forto Canale di Riccione	Forto Canale	a	44,0072	12,6580	109
Misano Adriatico	Porto Canale di Portoverde	Porto Canale	da	43,9731	12,7189	40
			a	43,9729	12,7194	
Cattolica	Foce fiume Conca	Fiume	da	43,9729	12,7194	184
			a	43,9723	12,7215	
Cattolica	Foce torrente Ventena	Fiume	da	43,9717	12,7249	127
			a da	43,9712	12,7264	
Cattolica	Porto Canale di Cattolica	Porto Canale	da	43,9711 43,9711	12,7497 12,7516	156





ACQUE DI BALNEAZIONE: COMPETENZE RELATIVE A MONITORAGGIO, MISURE DI GESTIONE E INFORMAZIONE AL PUBBLICO

Indice

- 1 SCOPO
- 2 CAMPO DI APPLICAZIONE
- 3 RIFERIMENTI NORMATIVI
- 4 DEFINIZIONI E ACRONIMI
- 5 PROCEDIMENTO
 - 5.1 Attività di monitoraggio (campionamento, analisi, comunicazione esiti), misure di gestione e informazione al pubblico
 - 5.1.1 Attività in orario di servizio
 - 5.1.2 Attività a supporto della balneazione in regime di pronta disponibilità
- 6 ALLEGATO





1 SCOPO

Scopo della presente procedura è elencare sinteticamente le attività inerenti al monitoraggio e all'informazione al pubblico di competenza regionale che fanno capo ai soggetti coinvolti nella gestione della balneazione, chiarendo le responsabilità ed il flusso di informazioni, sia in orario di servizio che in regime di pronta disponibilità (PD).

Si precisa che il Sito <u>www.arpae.it/it/temi-ambientali/balneazione</u> della Regione Emilia-Romagna gestito da Arpae è finalizzato ad assicurare l'informazione al pubblico ai sensi dell'art.15 del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i.

2 CAMPO DI APPLICAZIONE

Acque marine di balneazione dell'intera rete regionale soggette al monitoraggio e all'applicazione di misure di gestione ai sensi del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i. e del Decreto 30 marzo 2010.

3 RIFERIMENTI NORMATIVI

- D.Lgs. 30 maggio 2008 n.116 e s.m.i.
- D.M. 30 marzo 2010
- D.M. 19 aprile 2018
- L.R. n. 44/1995 "Riorganizzazione dei controlli ambientali e istituzione dell'Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente (Arpa) dell'Emilia-Romagna"
- L.R. n. 13/2015 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città Metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni"
- L.R. 27/12/2017 n. 25 Disposizioni collegate alla L.R. di Stabilità per il 2018
- D.D.G. ARPAE n. 90 del 26/10/2018
- Nota Circolare del Ministero della Salute sull'equivalenza di metodi microbiologici alternativi per l'analisi delle acque di balneazione (Rif. Regione Emilia-Romagna PG/2020/0024002 del 15/01/2020).

4 DEFINIZIONI E ACRONIMI

USpecA: Arpae - Unità Specialistica Acque - Area Prevenzione Ambientale

Est (Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini)

SOD: Arpae - Struttura Oceanografica Daphne

Unità Arpae Sacca di Goro: Operatori assegnati alla SOD e deputati alle attività di





monitoraggio per l'ambito territoriale di competenza della

Provincia di Ferrara

UOIP: Unità Operativa Igiene e Sanità Pubblica delle Aziende USL

DSP: Dipartimento di Sanità Pubblica delle Aziende USL

Sindaco Comune: Autorità Sanitaria Locale

HERA Telecontrollo: Sala Operativa del Gestore Gruppo HERA S.p.A. attraverso la

quale viene monitorata la rete delle acque reflue in remoto

mediante Telecontrollo.

Sportello Accettazione

Campioni: assicura, avvalendosi dello strumento Sportweb, lo svolgimento di

momento del conferimento da parte del cliente (interno o esterno, sia pubblico che privato) fino alla consegna al laboratorio d'analisi

tutte le pratiche relative alla gestione dei campioni di prova, dal

e dall'emissione del Rapporto di prova alla sua spedizione al cliente finale, in conformità ai requisiti previsti dalla norma UNI EN

ISO/IEC 17025:2018.

Sportweb è un'applicazione web che consente di gestire l'accettazione dei

campioni analizzati dai laboratori di Arpae agli operatori dello

Sportello Accettazione campioni.

Stagione balneare: è il periodo nel quale le acque marino-costiere sono adibite alla

balneazione e viene pertanto effettuato il controllo della qualità delle acque di balneazione ai sensi del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i. ed è definita dalla Regione Emilia-Romagna (Ordinanza Balneare

e successiva DGR).

Calendario monitoraggio: sequenza delle date di campionamento delle acque di

balneazione, definito dalla Regione Emilia-Romagna e trasmesso al Ministero della Salute entro il giorno 1° marzo. Prevede un campionamento antecedente l'inizio della stagione balneare (campione pre-stagione). Qualsiasi variazione delle date di prelievo rispetto al calendario prestabilito deve essere comunicata al Ministero della Salute da parte della Regione Emilia-Romagna. Il monitoraggio può essere sospeso in caso di situazione anomala e ripreso appena possibile con campionamenti in sostituzione di quelli mancanti. L'eventuale slittamento del campione, entro i quattro giorni permessi dalla norma, è giustificato esclusivamente da: 1) condizioni meteo-marine avverse (che impediscano l'utilizzo





dei natanti e/o implichino rischio per la sicurezza degli operatori); 2) impedimenti organizzativi; 3) evento eccezionale; 4) situazione anomala.

Prima dell'inizio della stagione balneare la Regione trasmette il calendario di monitoraggio a Comuni, UOIP ed Arpae.

Procedura di pre-allerta:

i metodi analitici, utilizzati dal Laboratorio SOD, per la ricerca di Escherichia coli ed Enterocchi intestinali danno la possibilità di effettuare una prima lettura del campione prima del termine del periodo di incubazione (24h) al fine di verificare se la concentrazione di batteri ha già superato, eventualmente, il limite normativo. Se questo evento si verifica il Responsabile del Laboratorio SOD comunica alle Autorità competenti (UOIP, Arpae, Comune territorialmente interessato) il superamento del limite normativo prima della conclusione delle analisi per consentire una tempestiva adozione delle misure di gestione a tutela della salute dei bagnanti (divieto temporaneo di balneazione) e una più rapida ed efficace organizzazione del campionamento aggiuntivo.

Esito conforme: esito analitico che rispetta i valori limite espressi dalla normativa vigente (D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i.).

Esito non conforme: esito analitico che non rispetta i valori limite espressi dalla normativa vigente (D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i.).

Campione programmato: viene effettuato da Arpae secondo la normativa vigente, nelle date previste dal calendario di monitoraggio in corrispondenza delle stazioni della Rete di monitoraggio regionale individuata dalla Regione Emilia-Romagna.

Campione aggiuntivo:

in caso di esito non conforme delle analisi condotte sul campione programmato, la norma prevede il prelievo di campioni aggiuntivi per verificare la fine dell'inquinamento e permettere l'adozione di Ordinanza Sindacale di revoca del divieto temporaneo di balneazione. Vengono effettuati da Arpae. Devono essere prelevati fino a quando non diano esito conforme.

Inquinamento di

breve durata: si verifica in caso di esito non conforme ai valori limite ai sensi





della normativa vigente (D.Lgs. n. 116 e s.m.i.) e, in cui, identificate le cause di inquinamento, il rientro nei limiti venga accertato entro 72 ore dalla verifica della prima incidenza, che corrisponde al campione programmato non conforme.

Campione sostitutivo:

in caso di inquinamento di breve durata, entro sette giorni dal prelievo del campione aggiuntivo che ne accerta la fine e le cause, può essere prelevato un campione il cui esito andrà a sostituire, nella serie di dati utilizzati per la classificazione annuale delle acque di balneazione, l'esito non conforme del campione programmato (è possibile scartare un numero di campioni non superiore al 15% del totale dei campioni previsti a calendario per il quadriennio considerato o non più di un campione a stagione, potendo scegliere il maggiore).

Il campione sostitutivo è prelevato da Arpae su richiesta dell'Amministrazione Comunale territorialmente competente.

Campione

straordinario:

campione prelevato dalla UOIP oppure prelevato da Arpae su richiesta dell'Azienda USL o altra Autorità Sanitaria per accertare un potenziale rischio per la salute dei bagnanti.

Monitoraggio alghe epifitiche

potenzialmente tossiche:

effettuato dalla SOD, come previsto dal D.M. 19 aprile 2018. Viene eseguito su substrati duri o su macroalghe in 4 siti di campionamento in corrispondenza di pennelli (Porto Garibaldi, Lido di Savio, Cesenatico) o barriere frangiflutto (Misano Adriatico) presenti lungo la fascia costiera dell'Emilia-Romagna, zone in cui, sulla base delle loro caratteristiche, sia possibile ipotizzare un rischio di fioriture di Ostreopsis spp.

Sorveglianza sindromica:

la Regione Emilia-Romagna ha predisposto un "Piano Regionale di Sorveglianza per la gestione del rischio sanitario associato alle fioriture di Ostreopsis ovata" che, integrando il monitoraggio ambientale con la sorveglianza sindromica, garantisce la rapida attivazione di misure di prevenzione, sorveglianza e comunicazione ai fini della tutela della salute.

Monitoraggio Cianobatteri:

effettuato dalla SOD, come previsto dal D.M. 19 aprile 2018. Si effettua prelevando campioni d'acqua nelle 4 stazioni (Porto Garibaldi, Lido di Savio, Cesenatico e Misano Adriatico)





considerate a rischio proliferazione. Su questi campioni vengono ricercate la concentrazione di fosforo totale e la concentrazione di cianobatteri.

PE: posta elettronica ordinaria
PEC: posta elettronica certificata

5 PROCEDIMENTO

Di seguito è riportato un elenco delle attività svolte da ciascun Ente coinvolto nel monitoraggio delle acque di balneazione con particolare attenzione alle comunicazioni fra i soggetti coinvolti nell'intero processo che dal campionamento, attraverso la valutazione dell'Azienda USL e l'adozione di misure di gestione sindacali, porta all'informazione finale al pubblico e al Ministero della Salute.

5.1 Attività di monitoraggio (campionamento, analisi, comunicazione esiti), misure di gestione e informazione al pubblico

5.1.1 Attività in orario di servizio

ATTIVITÀ DI COMPETENZA ARPAE

a) Prelievo, conferimento al Laboratorio SOD e analisi dei campioni di monitoraggio programmati, sostitutivi, aggiuntivi e straordinari.

Il prelievo per il monitoraggio dei parametri microbiologici previsti dal D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i. viene eseguito dagli operatori dell'USpecA Area EST per le Province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini e dagli operatori dell'Unità Sacca di Goro per la Provincia di Ferrara. Il conferimento può essere diretto, ovvero gli stessi operatori che hanno effettuato il prelievo, o altri operatori sempre di Arpae, consegnano i campioni allo Sportello Accettazione Campioni del Laboratorio SOD, oppure mediante corriere abilitato. In entrambi i casi il trasporto deve essere eseguito in modo tale da garantire una temperatura di trasporto refrigerata e che in ogni caso non sia superiore alla temperatura dell'acqua al momento del prelievo.

Le analisi per i parametri microbiologici previsti dal D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i. vengono eseguite presso il Laboratorio della SOD secondo le metodiche riportate di seguito:

• Escherichia coli (EN ISO 9308-2:2012 Colilert-18®/Quanti-Tray®);





Enterococchi intestinali (Enterolert®-E/Quanti-Tray®).

Le analisi per entrambi i parametri si concludono a 24 ore dall'allestimento.

Eventuali slittamenti dei campioni programmati rispetto alla data prevista da calendario di monitoraggio vanno comunicati da parte degli operatori Arpae deputati al prelievo all'indirizzo di posta elettronica rn-balneazione@arpae.it e sod-balneazione@arpae.it, specificando le motivazioni, ai fini dell'aggiornamento del Portale Acque del Ministero della Salute.

Per quanto riguarda il monitoraggio di Ostreopsis ovata e Cianobatteri, il prelievo viene eseguito dagli operatori della Struttura Oceanografica Daphne, secondo il calendario regionale, e le analisi vengono svolte all'interno dello stesso Laboratorio SOD. Il monitoraggio viene eseguito secondo le disposizioni contenute all'interno dei Rapporti Istisan 14/19 e 14/20.

b) Conferimento al Laboratorio SOD che esegue le analisi microbiologiche sui campioni prelevati dalle UOIP per accertare situazioni di potenziale rischio per la salute dei bagnanti ed eventuale conferimento ad altri laboratori della Rete Arpae per analisi di eventuali altri parametri richiesti dall'Autorità competente, non contemplati all'interno del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i.

c) Comunicazione esiti analitici analisi microbiologiche.

Gli esiti analitici dei <u>campioni eseguiti ai sensi del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i.</u> vengono comunicati secondo le modalità descritte di seguito ed in funzione della tipologia di campione (programmato, aggiuntivo, sostitutivo).

1. Campioni programmati

A. Nel caso di **esito analitico conforme**, gli operatori dello Sportello Accettazione delle singole Sedi provvederanno alla trasmissione dei RdP all'UOIP territorialmente competente.

Il Sito Web viene aggiornato in automatico con l'inserimento dei risultati analitici sulla pagina di dettaglio delle singole acque di balneazione e la segnalazione di conformità (bandierina blu indice di "acqua idonea alla balneazione") sulla mappa delle acque regionali.

B. Nel caso di esito analitico non conforme:

I. Procedura di pre-allerta: qualora il Responsabile del Laboratorio accerti un superamento dei limiti di legge nella lettura effettuata, in anticipo sui tempi di fine analisi, ne informa tempestivamente tramite PEC agli indirizzi PEC e/o Posta Elettronica ordinaria dei seguenti Referenti:





- il Referente dell'UOIP dell'Azienda USL territorialmente competente ed il Dirigente Responsabile del Servizio Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica della Regione Emilia-Romagna o funzionario delegato;
- o il Responsabile dell'USpecA di Arpae Area Est, in caso di esito analitico non conforme in acque di balneazione delle Province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini, e gli operatori dell'Unità Sacca di Goro della SOD in caso di esito analitico non conforme in acque di balneazione della Provincia di Ferrara per l'organizzazione dei campioni aggiuntivi;
- o i Referenti del Comune territorialmente interessato.

Il Sito Web Regionale "Acque di Balneazione" viene aggiornato in automatico con l'apposizione della bandierina di colore arancio nell'acqua interessata dalla procedura di pre-allerta.

- II. Al termine delle analisi il Responsabile del Laboratorio SOD provvederà a trasmettere copia del Rapporto di Prova tramite PE ordinaria e PEC a:
 - a) il Responsabile dell'USpecA di Arpae Area Est per i campioni non conformi delle Province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini per l'organizzazione del campione aggiuntivo. Per la Provincia di Ferrara, informa gli operatori dell'Unità Sacca di Goro della SOD per l'organizzazione del campione aggiuntivo, tramite PE ordinaria;
 - b) il Responsabile dell'UOIP dell'Azienda USL territorialmente competente per i rispettivi seguiti di competenza e la conferma formale delle procedure (misure di gestione, informazione al pubblico) nel frattempo eventualmente già applicate in base alla pre-allerta;
 - c) attraverso l'e-mail: rn-balneazione@arpae.it per l'aggiornamento del Portale Acque del Ministero della Salute, attraverso il caricamento dei dati e le informazioni relative ad eventuali fuori norma;
 - d) i Referenti del Comune territorialmente interessato;
 - e) il Dirigente Responsabile del Servizio Prevenzione Collettiva
 e Sanità Pubblica della Regione Emilia-Romagna o funzionario delegato.





2. Campioni sostitutivi

Nel caso di campioni sostitutivi, richiesti dall'Amministrazione Comunale territorialmente competente nei casi previsti dalla normativa vigente (inquinamento di breve durata), le comunicazioni seguono lo stesso iter previsto al punto 1 per i campioni programmati.

3. Campioni aggiuntivi

Nel caso di campioni aggiuntivi, gli esiti analitici disponibili vengono comunicati secondo le modalità previste al punto 1.B di cui sopra, siano essi conformi o non conformi.

d) Comunicazione esiti analitici campioni straordinari

Nel caso di campioni straordinari, prelevati dall'Azienda USL o prelevati da Arpae su richiesta dell'Azienda USL o altra Autorità Sanitaria per verificare situazioni di potenziale rischio per il bagnante, gli esiti analitici, conformi o non conformi, nel caso di ricerca di Escherichia coli ed Enterococchi intestinali, sono comunicati direttamente e tempestivamente dal Responsabile del Laboratorio SOD, tramite posta elettronica e PEC, al richiedente e, nel caso di esito non conforme, sempre e comunque anche al Responsabile dell'UOIP competente per territorio. Nel caso di ricerche di parametri chimici, gli esiti analitici saranno trasmessi appena disponibili i relativi RdP, al richiedente e per conoscenza sempre e comunque all'UOIP dallo Sportello Arpae territorialmente competente; nel caso di ricerche algali saranno trasmessi dal Responsabile del Laboratorio SOD tramite e-mail ordinaria e PEC.

Nel caso di non conformità dell'analisi microbiologica ai valori limite previsti dal D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i., il Responsabile dell'UOIP può eventualmente richiedere ad Arpae di effettuare uno o più campioni straordinari in corrispondenza dei punti di prelievo ufficiali, vicino all'area dove si è verificato l'inconveniente ed eventualmente avanzare proposta di divieto della balneazione al Sindaco territorialmente competente per le acque coinvolte; il Responsabile dell'UOIP trasmetterà copia della proposta di Ordinanza come previsto nel successivo punto h).

e) Aggiornamento del Sito Web Regionale "Acque di Balneazione" e del Portale Acque del Ministero della Salute.

L'aggiornamento del Sito Web Regionale "Acque di Balneazione" presidiato e governato dalla Regione Emilia-Romagna è affidato ad Arpae e riguarda i contenuti tematici ed informativi, presenti nelle pagine statiche, le notizie, i dati analitici ed i bollettini.

La pubblicazione sul Sito Web delle comunicazioni di pre-allerta avviene in automatico, con l'apposizione della bandierina di colore arancio in corrispondenza dell'acqua interessata dalla procedura di pre-allerta.

Gli esiti analitici vengono caricati e pubblicati in automatico nel Sito Web, una volta approvati da parte del Laboratorio SOD.





Le Ordinanze Sindacali di competenza comunale vengono caricate direttamente dai Comuni stessi, attraverso la procedura descritta dettagliatamente nell'Allegato alla presente "Gestione aggiornamento Sito Web da parte dei Comuni" come previsto dalla successiva lettera m).

Le informazioni relative ai divieti temporanei derivanti dall'applicazione di misure di gestione preventive adottate dai Comuni, sulla base di proposte delle Aziende USL, <u>legate alla comunicazione da parte di HERA Telecontrollo</u> di attivazione/disattivazione di scolmatori a mare e scarichi in corpi idrici superficiali, vengono pubblicate direttamente sul Sito Web attraverso una procedura informatizzata adottata in condivisione tra Arpae e la Società HERA TeleControllo S.p.A.

Per tutte le altre tipologie di divieti temporanei non legate a HERA Telecontrollo, ad es. misure di gestione preventive, tutela paesaggistica, dragaggi, ripascimento, segnalazioni di inconvenienti, emergenze sanitarie, la competenza del caricamento sul Sito Web è in capo ai Comuni.

I bollettini stagionali vengono prodotti e pubblicati in occasione di ogni campionamento programmato e successivamente aggiornati in caso di eventuali campioni aggiuntivi.

L'aggiornamento del Portale Acque Ministeriale, per quanto di competenza di Arpae e della Regione Emilia-Romagna, è effettuato dall'USpecA – Area Est di Arpae Sede di Rimini. Riguarda le seguenti informazioni:

- anagrafica e cartografia delle acque di balneazione;
- profili acque di balneazione;
- durata stagione balneare;
- calendario di monitoraggio regionale;
- esiti analitici;
- elenco non conformità (fuori norma).

f) Monitoraggio alghe epifitiche tossiche

Il monitoraggio volto a verificare la presenza di alghe epifitiche potenzialmente tossiche su substrati duri artificiali lungo la fascia costiera dell'Emilia-Romagna è effettuato dalla Struttura Oceanografica Daphne con calendario armonizzato con quello per il controllo delle acque di balneazione e segue quanto riportato nel Rapporto ISTISAN 14/19 "Ostreopsis cf. ovata: Linee Guida per la gestione delle fioriture negli ambienti marino-costieri in relazione a balneazione e altre attività ricreative".

Nei Laboratori SOD i campioni di acqua vengono sottoposti ad analisi microscopica al fine di comunicare agli Organi Istituzionali di riferimento l'eventuale presenza di densità ≥ 1.0x10⁴ cell/l di microfitobenthos tossico (in particolare Ostreopsis spp.). Inoltre le rilevazioni in situ delle condizioni meteo-marine, della struttura della colonna d'acqua e dello stato





trofico, qualora si manifesti un bloom di microfitobenthos potenzialmente tossico, concorrono ad avere elementi di analisi per individuare fattori causali ed effetti ambientali. In caso di presenza di concentrazioni di densità ≥ 1.0x10⁴ cell/l di microfitobenthos tossico (in particolare Ostreopsis spp.) il Responsabile del Laboratorio SOD trasmette al termine delle analisi all'UOIP territorialmente competente e al Responsabile dell'USpecA per l'Area Est comunicazione tramite e-mail ordinaria e tramite PEC per i rispettivi seguiti di competenza. All'interno del Sito Web di Arpae (www.arpae.it) vengono riportate le risultanze del monitoraggio della presenza di microalghe epifitiche potenzialmente tossiche.

g) Monitoraggio Cianobatteri

Il monitoraggio volto a verificare la presenza di cianobatteri potenzialmente tossici su campioni di acqua lungo la fascia costiera dell'Emilia-Romagna è effettuato dalla Struttura Oceanografica Daphne con calendario armonizzato con quello per il controllo delle acque di balneazione.

Nei Laboratori di SOD i campioni di acqua vengono sottoposti ad analisi per valutare la concentrazione di Fosforo totale e ad analisi microscopica al fine di determinare la densità di Cianobatteri (totali) per comunicare agli Organi Istituzionali di riferimento le eventuali ed opportune misure di gestione.

Tali misure di gestione sono in funzione del risultato del monitoraggio e si distinguono in tre fasi: di routine, di allerta e di emergenza come indicato nel Rapporto ISTISAN 14/20 "Cianobatteri: Linee Guida per la gestione delle fioriture nelle acque di balneazione".

Durante la fase di allerta o emergenza Il Responsabile del Laboratorio trasmette al termine delle analisi all'UOIP territorialmente competente e al Responsabile dell'USspecA per l'Area Est comunicazione tramite e-mail ordinaria e tramite PEC per i rispettivi seguiti di competenza. Tutte le risultanze del monitoraggio della presenza di Cianobatteri vengono riportate all'interno del Sito Web di Arpae (www.arpae.it).

ATTIVITÀ DI COMPETENZA AZIENDA USL

h) Proposta di eventuali misure di gestione preventive

In via precauzionale, a tutela della salute pubblica, nei Comuni in cui il verificarsi di particolari condizioni meteo-marine si accompagna a situazioni di potenziale inquinamento delle acque e conseguente rischio per la salute dei bagnanti, valutate prima dell'inizio della stagione balneare da parte dell'Azienda USL UOIP, il Responsabile dell'UOIP propone al Sindaco un'Ordinanza pre-stagione che prevede, in corrispondenza dell'acqua interessata da potenziale inquinamento, l'adozione tempestiva di divieto temporaneo di balneazione e





le modalità relative alla revoca.

i) Proposta di divieto (o revoca del divieto) di balneazione

Il Direttore dell'UOIP o altro Dirigente incaricato propone al Sindaco Ordinanza di divieto temporaneo della balneazione quando riceve la comunicazione di superamento dei limiti di legge, anche in forma di pre-allerta e ne invia copia per conoscenza al Responsabile dell'USpecA Area Est di Arpae qualora riguardi il territorio delle Province di Ravenna, Forlì-Cesena o Rimini ed al Responsabile della SOD per la Provincia di Ferrara.

La trasmissione deve avvenire tramite posta elettronica ordinaria, seguita da PEC.

La comunicazione agli stessi soggetti Arpae e nelle stesse modalità va data anche nel caso in cui l'Azienda USL ritenga di proporre al Sindaco, anche indipendentemente da eventuali campionamenti, misure di gestione che implichino l'adozione di divieti di balneazione temporanei.

Analogamente le medesime comunicazioni dovranno pervenire nel caso di proposta di revoca del divieto temporaneo della balneazione.

j) Verifica dell'adozione e pubblicazione nel Sito Web di Ordinanza Sindacale

Viene effettuata entro le ore 10.00 del giorno successivo alla proposta di divieto per gli eventuali provvedimenti di competenza.

k) Prelievo campioni per accertare situazioni di potenziale rischio per la salute dei bagnanti

Se l'UOIP effettua campioni di acqua di balneazione in situazioni di potenziale rischio per la salute ed intenda avvalersi dei laboratori di Arpae per analisi microbiologiche come previste dal D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i. o per ricerche di laboratorio di altro tipo - consegnerà i campioni allo sportello della Sede Arpae territorialmente competente.

ATTIVITÀ DI COMPETENZA DEL SINDACO

Adozione e pubblicazione di eventuali misure di gestione preventive proposte dall'Azienda USL.

Le Amministrazioni Comunali, prima dell'inizio del periodo in cui sono effettuati i campionamenti a tutela della salute dei bagnanti, devono trasmettere il testo dell'Ordinanza pre-stagione alle UOIP delle Aziende USL e, qualora riguardi il territorio delle Province di Ravenna, Forlì-Cesena o Rimini, al Responsabile dell'USpecA Area Est di Arpae, mentre qualora riguardi la Provincia di Ferrara al Responsabile della SOD di Arpae.

L'applicazione di tali misure di gestione, non subordinate ad esiti analitici, deve essere effettuata da parte dei Comuni tempestivamente mediante comunicazione:





- al pubblico con cartellonistica di divieto di balneazione in loco sulla base di quanto previsto dall'art. 5, c.1, lettera d) del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i.;
- al Ministero della Salute tramite l'apposita funzionalità predisposta all'interno del Portale Acque Ministeriale (come previsto dal D.M. 19/04/2018, attuativo del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i.);
- nel Sito Web Regionale "Acque di Balneazione", mediante le apposite interfacce e modalità predisposte, secondo la procedura descritta nell'Allegato "Gestione aggiornamento Sito Web da parte dei Comuni".

I soggetti coinvolti nell'applicazione delle misure di gestione e nella trasmissione delle relative comunicazioni sono indicati nelle Ordinanze pre-stagione dei singoli Comuni adottanti.

m) Adozione e pubblicazione di Ordinanza di divieto temporaneo di balneazione (e revoca dello stesso) e sua trasmissione a Ministero Salute, Azienda USL, Arpae.

L'Ordinanza di divieto temporaneo di balneazione, o di revoca dello stesso, adottata dal Sindaco su proposta dell'Azienda USL competente, deve essere inviata tempestivamente con le seguenti modalità:

- al Ministero della Salute attraverso l'inserimento nel Portale Acque Nazionale (D.M. 19/04/2018);
- per posta elettronica ordinaria seguita da PEC a:
 - Azienda USL UOIP territorialmente competente;
 - Resp. Arpae UspecA Area Est (per le Province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini)
 o Resp. Laboratorio SOD per la Provincia di Ferrara;
- sul Sito Web Regionale "Acque di Balneazione" seguendo la procedura descritta nell'Allegato "Gestione aggiornamento Sito Web da parte dei Comuni".

n) Richiesta campione sostitutivo ad Arpae

In caso di inquinamento di breve durata, qualora il Comune intenda avvalersi della facoltà di scartare un campione non conforme dalla serie di dati utilizzati a fine stagione per la classificazione (come previsto dall'Allegato IV al D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i., comma 4), chiede il prelievo di un campione sostitutivo al Responsabile Arpae – UspecA Area Est (per le Province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini) o al Responsabile Laboratorio SOD per la Provincia di Ferrara, dandone comunicazione anche all'UOIP dell'Azienda USL territorialmente competente. Il campione deve essere prelevato entro sette giorni dal campione "di rientro", ovvero che ha accertato la fine dell'inquinamento di breve durata. Un eventuale esito non conforme dell'analisi di campione sostitutivo innesca tutta la procedura relativa al superamento dei limiti di legge descritta nel Capitolo 5.1.





o) Informazione al pubblico

È in carico al Comune l'informazione al pubblico di cui agli artt. 5 e 15 del D.Lgs. n.116/2008 e s.m.i.

ATTIVITÀ DI COMPETENZA HERA TC S.p.A.

HERA TC S.p.A. ha sviluppato e mantiene operativa una procedura che trasmette in automatico le informazioni relative alle aperture/chiusure degli impianti dotati di telecontrollo al Sistema Informativo di Arpae, dal quale vengono prelevate le informazioni che interessano l'applicazione delle misure di gestione preventive adottate dai Comuni.

5.1.2 Attività a supporto della balneazione in regime di pronta disponibilità

ATTIVITÀ DI COMPETENZA ARPAE

Le attività di competenza Arpae sono le medesime descritte nel Capitolo 5.1 e sono riportate in maniera sintetica di seguito:

- prelievo, conferimento al Laboratorio SOD, analisi di eventuali campioni effettuati ai sensi del D.Lgs. n. 116/08 e s.m.i.;
- ricevimento di eventuali campioni prelevati dall'UOIP per l'accertamento di situazioni di potenziale rischio per la salute del bagnante;
- conferimento al Laboratorio SOD ed analisi immediata di eventuali campioni straordinari prelevati dall'UOIP per la ricerca di Escherichia coli ed Enterococchi intestinali (il conferimento al Laboratorio Arpae dedicato per le analisi di campioni con richieste analitiche diverse avverrà nel primo giorno lavorativo utile);
- l'aggiornamento del Sito Web Regionale "Acque di Balneazione", per quanto di competenza Arpae (dati analitici) avviene in maniera automatica come descritto alla lettera "e" del Paragrafo 5.1.1.;
- campionamenti effettuati da SOD per spiaggiamenti/morie organismi (pesci, molluschi, ecc.) e fioriture algali.

ATTIVITÀ DI COMPETENZA AZIENDA USL

- proposta di divieto temporaneo (o proposta di revoca dello stesso) della balneazione;
- verifica dell'adozione e della pubblicazione sul Sito Web Regionale di Ordinanza Sindacale di divieto temporaneo entro le ore 10:00 del giorno (anche festivo) successivo alla proposta di divieto, per gli eventuali provvedimenti di competenza;
- prelievo campioni per accertamento rischio sanitario e loro conferimento ad Arpae.





ATTIVITÀ DI COMPETENZA DEL SINDACO

- adozione Ordinanza di divieto temporaneo di balneazione o revoca dello stesso e sua trasmissione al Ministero della Salute, nonché ad Azienda USL UOIP e ad Arpae territorialmente competenti;
- informazione al pubblico ai sensi degli artt. 5 e 15 del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i.;
- comunicazione al Ministero della Salute dell'applicazione di eventuali misure di gestione preventive (D.M. 19/04/2018).

ATTIVITÀ DI COMPETENZA HERA TC S.p.A.

L'attività in capo a HERA TC S.p.A. di caricamento e pubblicazione delle informazioni relative ad apertura/chiusura degli scolmatori contemplati nelle misure di gestione preventive previste dai Comuni sulla base delle proposte pervenute da parte delle Aziende USL è la medesima descritta nell'ambito delle attività in orario di servizio.

Comunicazione esiti analitici

Gli esiti dei campioni effettuati in orario di pronta disponibilità sono comunicati da parte del Laboratorio SOD secondo le stesse modalità seguite in orario di servizio, di cui al precedente paragrafo "Attività di competenza Arpae", punto c), fatto salvo quanto segue:

- le comunicazioni relative ad esiti non conformi di qualunque tipo di campione e per campioni aggiuntivi o richiesti dall'UOIP anche in caso di conformità - di cui al punto 1.B. della lettera c) del Paragrafo "Attività di competenza Arpae" - devono essere inviate a:
 - Caposquadra della Sede Arpae interessata e Responsabile dell'USpecA di Area Est, per le Province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini, tramite posta elettronica ordinaria, per l'organizzazione di eventuali campioni aggiuntivi. Per la Provincia di Ferrara lo stesso Responsabile del Laboratorio SOD si occuperà direttamente dell'organizzazione di eventuali campioni aggiuntivi.
 - Referente dell'UOIP territorialmente competente (in servizio attivo o sostituito dal servizio di PD, tramite posta elettronica, per la proposta di divieto temporaneo di balneazione, o revoca, al Sindaco;
 - Comune territorialmente interessato.
- l'invio di documenti per cui la procedura prevede la PEC sarà effettuato con la posta elettronica ordinaria e sarà perfezionato tramite PEC il primo giorno lavorativo utile, non essendo in servizio operatori dell'Ufficio Protocollo;
- l'invio dei RdP dei campioni programmati ad esito conforme di cui al paragrafo "Attività di competenza Arpae", lettera c), punto 1.A. verrà eseguito il primo giorno lavorativo utile, non essendo in servizio operatori dell'Ufficio Sportello.





6 ALLEGATO

Procedura "Gestione aggiornamento del Sito Web da parte dei Comuni".





PROCEDURA "GESTIONE AGGIORNAMENTO DEL SITO WEB DA PARTE DEI COMUNI"

Indice

Premessa

Organizzazione delle informazioni

Gestione dei punti interessati dagli sfioratori/scolmatori

Gestione di un evento di pre-allerta a seguito di campione di monitoraggio

Evento di superamento dei limiti di legge a seguito di campione di monitoraggio

Gestione di una Segnalazione di Inconveniente Balneazione (SIB)

Evento A. Divieto temporaneo della balneazione

Evento B. Revoca del divieto temporaneo di balneazione



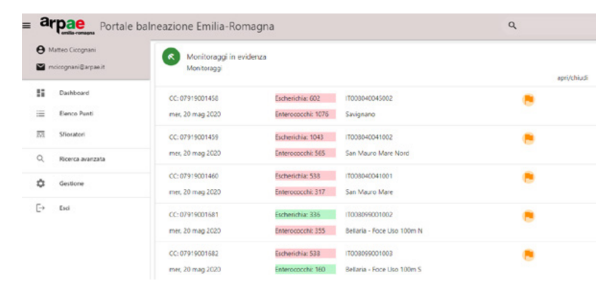


Premessa

Il Portale Balneazione è un applicativo web realizzato dai Sistemi Informativi di Arpae Emilia-Romagna per la pubblicazione delle informazioni sul Sito Web Pubblico Regionale della Balneazione dell'Emilia-Romagna. Il Portale è raggiungibile da rete pubblica alla URL https://apps.arpae.it/balneo-admin e può essere utilizzato mediante un web browser moderno aggiornato (tipo Google Chrome o Mozilla Firefox). L'accesso è riservato e ogni operatore deve essere dotato di un account protetto da password rilasciata da Arpae.

La pagina principale del Portale è costituita da:

- 1. Una barra laterale a sinistra in cui vengono mostrati:
 - a. Nome utente collegato al Portale
 - b. Collegamento alla dashboard (pagina principale)
 - c. Collegamento rapido all'elenco dei punti di cui l'utente ha visibilità
 - d. Collegamento rapido ai punti interessati dall'apertura di sfioratori/scolmatori di cui l'utente ha visibilità (questa lista è presente solo per certi Comuni)
 - e. Collegamento alla maschera di ricerca avanzata
 - f. Collegamento alla maschera di gestione per la chiusura e l'apertura della Stagione Balneare (questa maschera non è visibile a utenti dei Comuni ma solo all'operatore Arpae)
 - g. Tasto di uscita dal Portale
- 2. Una "dashboard" nella parte centrale della pagina in cui vengono mostrati:
 - a. L'elenco dei punti in preallerta, cioè i punti per i quali il Laboratorio di Arpae ha segnalato un superamento dei limiti di legge prima della emissione del Rapporto di Prova
 - b. L'elenco dei punti, interessati da sfioratori/scolmatori, momentaneamente vietati
 - c. L'elenco delle segnalazioni di inconveniente ambientale





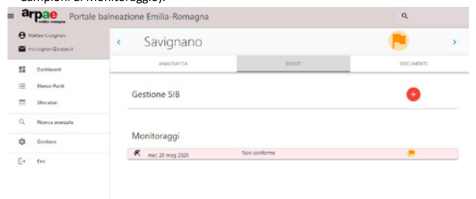


Organizzazione delle informazioni

- 1. Il Portale è organizzato per "Acque di Balneazione" ciascuna identificata da un codice univoco.
- 2. Un operatore può agire solo sulle "Acque" che ricadono sul proprio territorio comunale di competenza.
- 3. A fianco di ciascun nome compare una bandiera che corrisponde al colore mostrato sul sito pubblico di comunicazione della Regione Emilia-Romagna: tale colore non viene deciso dall'operatore ma è "calcolato" in base agli eventi presenti sul punto.
- 4. Ogni "Acqua di Balneazione" è organizzata in 3 sezioni:
 - a. ANAGRAFICA in cui sono riportati i dati anagrafici dell'acqua



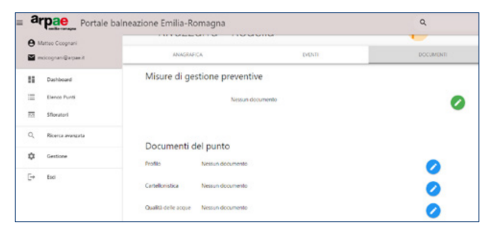
b. EVENTI - in cui sono riportati tutti gli eventi che possono determinare apertura e chiusura della balneazione (Sfioratori/scolmatori, Segnalazioni di inconveniente ambientale, Campioni di Monitoraggio).



c. DOCUMENTI - in cui sono pubblicati tutti i documenti visibili al pubblico nel Sito Web e in modo particolare il documento di "Misure di Gestione Preventive". I documenti non sono modificabili dagli operatori dei Comuni, ad eccezione del documento di "Misure di Gestione Preventive".







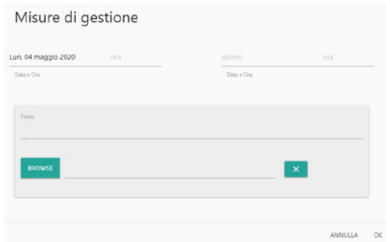
Gestione dei punti interessati dagli sfioratori/scolmatori

Se un Comune decide di emettere una Ordinanza di "Gestione Misure Preventive" che metta in correlazione la chiusura automatica della balneazione sui punti interessati dall'apertura degli sfioratori/scolmatori gestiti da Hera deve:

- 1. Individuare un punto per cui è stata definita l'Ordinanza.
- 2. Caricare l'Ordinanza (deve essere un documento in formato PDF) nella sezione DOCUMENTI del punto facendo click sull'icona VERDE con la matita bianca.



- 3. Nella finestra che si apre indicare:
 - a. il periodo di validità di tale Ordinanza dal ____ al ___



4. Ripetere l'operazione per tutti i punti interessati.





Attenzione:

Caricare l'Ordinanza è importante perché questa azione attiva la "lettura" automatica delle segnalazioni provenienti dal telecontrollo di Hera che comunica in tempo reale le aperture e le chiusure degli sfioratori/scolmatori e, di fatto, attiva la chiusura e la riapertura della balneazione sull'acqua senza bisogno dell'intervento di alcun operatore.

La riapertura della balneazione automatica tiene conto del periodo temporale di garanzia che segue la chiusura dello sfioratore/scolmatore così come indicato nell'Ordinanza.

Il meccanismo automatico si attiva solo in presenza di Ordinanza e solo in data successiva a quella indicata come data iniziale di validità.

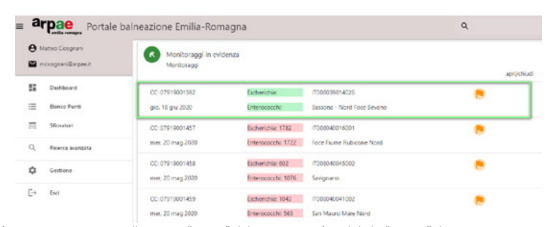
È necessario evitare di carica l'Ordinanza "retro-datandola" rispetto ad un evento di apertura di uno sfioratore di cui si è avuto notizia: il meccanismo non si attiva. Il meccanismo si attiverà soltanto per gli eventi successivi alla data di caricamento dell'Ordinanza preventiva. Se l'Ordinanza non viene caricata gli eventi di apertura e chiusura della balneazione devono essere caricati dagli operatori tramite il meccanismo delle "Segnalazioni di Inconvenienti di Balneazione (SIB)" descritti più avanti.

Gestione di un evento di pre-allerta a seguito di campione di monitoraggio

Nella sezione "monitoraggi in evidenza" nella "dashboard" iniziale vengono presentati i punti in stato di PREALLERTA (segnalati dal laboratorio prima dell'effettiva emissione del Rapporto di Prova) per i quali non sono ancora disponibili i risultati analitici: come mostrato nella figura sottostante, in questo caso, la bandierina è arancione ma non sono visibili, a fianco dei parametri, i risultati analitici (lo sfondo dei parametri risulta perciò verde).

Per aggiornare l'evento (e di conseguenza lo stato del punto), nel caso il Comune abbia emesso una Ordinanza di divieto della balneazione, si devono seguire questi passaggi:

1. Fare click sull'evento



L'utente viene portato sulla pagina "eventi" del punto in cui è visibile lo "storico" dei campionamenti con le bandiere e le eventuali Ordinanze storicamente ad essi associate. Per aggiornare un evento si deve scegliere l'evento (segnalato nella figura) con un click.



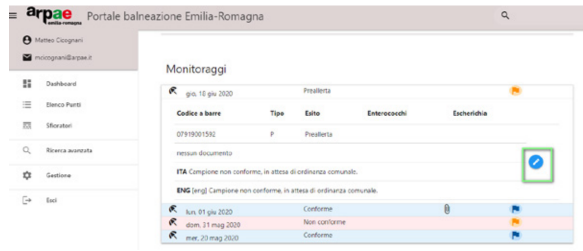




Una volta scelto l'evento vengono mostrati i dettagli:

- data di campionamento
- codice a barre identificativo del campione
- tipo del campione
- esito (in questo caso Preallerta)
- scritta attualmente presente sul punto

Per modificare l'evento si fa click sull'icona blu evidenziata nella figura.



Viene proposta una finestra come da figura successiva in cui l'utente dovrà scegliere.

1. IL DOCUMENTO DELL'ORDINANZA indicando un titolo: il documento deve essere in formato PDF e può essere inserito da qualsiasi cartella raggiungibile dalla postazione di lavoro da cui si sta utilizzando il Portale.

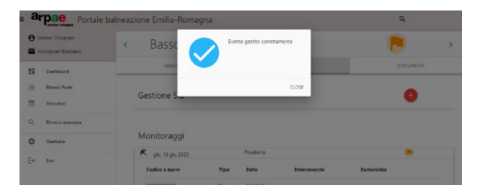




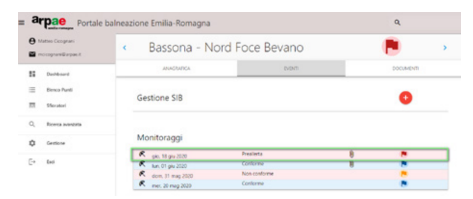
Al termine dell'operazione è necessario fare click su OK.



Se tutto è stato inserito correttamente compare la seguente finestra che va chiusa esplicitamente facendo click su CLOSE.



La lista degli eventi sul punto risulta ora aggiornata e al posto della bandiera arancione, relativamente a questo evento modificato, compare la bandiera rossa. Il simbolo della graffetta indica che è presente un documento caricato in corrispondenza dell'evento.



Nel caso ci si accorgesse di aver commesso un errore è possibile:

- Eliminare il documento associato precedentemente all'evento: in questo caso il punto viene riportato allo stato precedente rimettendo la bandiera arancione





- Aggiornare il documento associato precedentemente all'evento sostituendo il PDF con un nuovo PDF
- Aggiornare il titolo dell'Ordinanza

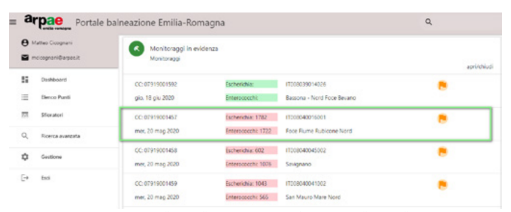
Quando il laboratorio avrà emesso il Rapporto di Prova con i risultati definitivi questi saranno caricati sul Portale e non sarà necessaria altra azione da parte dell'operatore.

Evento di superamento dei limiti di legge a seguito di campione di monitoraggio

Nei monitoraggi in evidenza vengono presentati i punti per i quali il laboratorio ha già emesso i risultati analitici dei campioni di cui almeno uno dei due supera i limiti di legge: come mostrato nella figura in questo caso la bandierina è arancione e, a fianco dei parametri, sono visibili i risultati analitici.

Per aggiornare l'evento (e di conseguenza lo stato del punto), nel caso il Comune abbia emesso una Ordinanza di divieto della balneazione, si devono seguire questi passaggi:

1. Fare click sull'evento



L'utente viene portato sulla pagina "eventi" del punto in cui è visibile lo "storico" dei campionamenti con le bandiere e le eventuali Ordinanze storicamente ad essi associate. Per aggiornare un evento si deve scegliere l'evento (segnalato nella figura) con un click.



Una volta scelto l'evento vengono mostrati i dettagli:

- data di campionamento
- codice a barre identificativo del campione
- tipo del campione





- esito (in questo caso Preallerta)
- scritta attuale

Per modificare l'evento si fa click sull'icona blu evidenziata nella figura seguente.



Viene proposta una finestra come da figura successiva in cui l'utente dovrà scegliere

1. IL DOCUMENTO DELL'ORDINANZA indicando un titolo: il documento deve essere in formato PDF e può essere inserito da qualsiasi cartella raggiungibile dalla postazione di lavoro da cui si sta utilizzando il Portale.

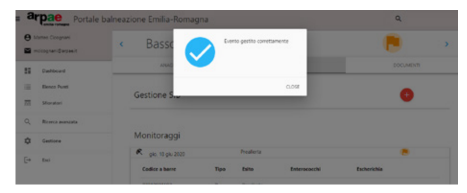
Al termine dell'operazione è necessario fare click su OK



Se tutto è stato inserito correttamente compare la seguente finestra che va chiusa esplicitamente facendo click su CLOSE







La lista degli eventi sul punto risulta ora aggiornata e al posto della bandiera arancione, relativamente a questo evento modificato, compare la bandiera rossa. Il simbolo della graffetta indica che è presente un documento caricato in corrispondenza dell'evento.



Nel caso ci si accorgesse di aver commesso un errore è possibile:

- Eliminare il documento associato precedentemente all'evento: in questo caso il punto viene riportato allo stato precedente rimettendo la bandiera arancione
- Aggiornare il documento associato precedentemente all'evento sostituendo il PDF con un nuovo PDF
- Aggiornare il titolo dell'Ordinanza.

Gestione di una Segnalazione di Inconveniente Balneazione (SIB)

Una segnalazione di inconveniente balneazione (SIB) che dà luogo ad un divieto temporaneo può essere gestita, tramite il Portale, con la pubblicazione delle relative Ordinanze di chiusura e riapertura delle acque di balneazione ricadenti nel territorio di propria competenza.

Questo evento deve essere utilizzato:

- Dal **Comune di Ravenna** per la gestione del periodo di tutela naturalistica e ambientale nelle aree alla Foce del Torrente Bevano scegliendo come motivazione della SIB la voce TUTELA (e in tal caso la bandiera sul punto non sarà rossa come per tutte le SIB bensì VERDE)
- Dal **Comune di Cesenatico** per la gestione dei divieti temporanei in seguito alle comunicazioni relative ad eventuali aperture del bypass sul canale Tagliata.
- Da **tutti i Comuni** per la gestione di comunicazioni relative a eventi <u>imprevisti</u> (escluse le aperture degli sfioratori gestiti mediante Ordinanza di Misure di Gestione Preventive correttamente inserita





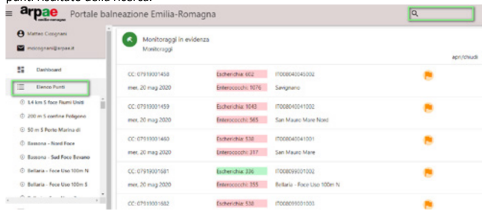
nel Portale) che determinino la sospensione e la ripresa della balneazione ad esempio: divieti temporanei determinati da operazioni di dragaggio, ripascimento, eventi accidentali.

Evento A. Divieto temporaneo della balneazione

Per inserire un nuovo evento SIB l'operatore deve:

1. Individuare il punto su cui inserire l'evento.

La ricerca del punto può essere effettuata dal menu di sinistra scorrendo l'elenco dei punti visibili (che corrispondono a quelli ricadenti nel territorio di propria competenza) oppure utilizzando la ricerca testuale libera in alto a destra (inserendo ad esempio il nome del punto). In questo secondo caso si aprirà, dopo aver premuto il tasto invio, una maschera di ricerca avanzata e l'elenco dei punti risultato della ricerca.



2. Selezionare il punto e dalla sezione eventi fare click sul pulsante rosso evidenziato nella figura seguente.



3. Si aprirà una finestra che conterrà i campi che dovranno essere compilati per aprire correttamente una SIB.



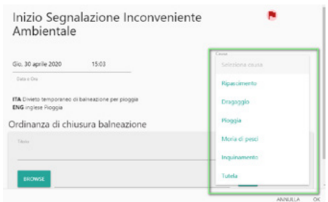




- 4. L'operatore dovrà inserire:
- Data e ora di inizio del divieto: la finestra propone la data e l'ora attuali (ossia quelle al momento dell'apertura della finestra) ma possono, ovviamente, essere modificate
- Motivazione
- Ordinanza di divieto della balneazione: il documento dovrà essere di tipo PDF
- Titolo dell'Ordinanza

Al termine dell'inserimento di tali dati l'operatore dovrà fare click su OK.

La causa da associare a una SIB deve essere scelta dall'operatore mediante un elenco presente in un menù a tendina.



Al termine dell'inserimento l'utente sarà portato alla pagina degli eventi



In caso di errore nell'inserimento di un evento SIB l'operatore deve:





1. Selezionare l'evento SIB dalla dashboard del punto, in modo che vengano mostrati i dati associati all'evento come mostrato nella figura seguente. Sul dettaglio del punto sono presenti due tasti funzionali alle modifiche dell'evento.



- 2. Utilizzare il tasto ROSSO di CANCELLA nel caso voglia eliminare l'evento. In tal caso l'evento viene eliminato.
- 3. Utilizzare il tasto BLU di MODIFICA per aggiornare il titolo dell'Ordinanza o il documento di Ordinanza sostituendo il file PDF precedentemente inserito facendo click su OK.







Evento B. Revoca del divieto temporaneo di balneazione

Per comunicare la riapertura della balneazione, con revoca del divieto temporaneo precedentemente caricato sul punto, in cui era stato in precedenza aperto un evento di SIB, è necessario:

 Posizionarsi nella sezione eventi sul punto. Per farlo si può procedere ricercando il punto come descritto nella procedura di chiusura della balneazione a seguito di Segnalazione Inconveniente Ambientale oppure scorrendo la dashboard sulla pagina principale dal quadrato delle SIB, come indicato nella figura seguente e facendo click sull'evento che si vuole "terminare".



2. Utilizzare il tasto rosso evidenziato nella figura seguente per aprire la finestra in cui inserire i dati necessari alla riapertura della balneazione.



Si aprirà la seguente finestra.







In tale finestra l'operatore dovrà inserire

- Data e ora del termine SIB (corrispondente a data e ora di riapertura della balneazione)
- Titolo dell'Ordinanza di riapertura della balneazione
- Documento dell'Ordinanza in PDF che può essere inserito da qualsiasi cartella raggiungibile dalla postazione di lavoro dell'utente.

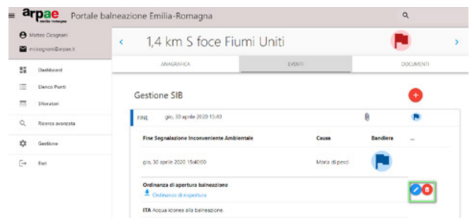
Al termine fare click su OK.

L'utente sarà portato alla pagina Eventi del punto.



In caso di errore nell'inserimento di un evento SIB l'operatore deve:

1. Selezionare l'evento SIB dalla dashboard del punto in modo che vengano mostrati i dati associati all'evento, come mostrato nella figura seguente. Sul dettaglio del punto sono presenti due tasti funzionali alle modifiche dell'evento.



- 2. Utilizzare il tasto ROSSO di CANCELLA nel caso voglia eliminare l'evento. In tal caso l'evento viene eliminato.
- 3. Utilizzare il tasto BLU di MODIFICA per aggiornare il titolo dell'Ordinanza o il documento di Ordinanza, sostituendo il file PDF precedentemente inserito facendo click su OK.







Gestione del rischio associato alle fioriture di Ostreopsis ovata

La Regione Emilia-Romagna ha avviato il monitoraggio di *Ostreopsis ovata* mediante Arpae fin dal 2005 a seguito dei primi fenomeni di comparsa dell'alga sul litorale tirrenico.

Con l'entrata in vigore, a partire dalla stagione 2010, del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i. e del D.M. 30/03/2010 e del D.M. 19 aprile 2018 il sistema di sorveglianza risponde alle indicazioni contenute nel Rapporto Istisan n. 14/19 "Ostreopsis cf.ovata: Linee Guida per la gestione delle fioriture negli ambienti marino costieri in relazione a balneazione e altre attività ricreative". Si è quindi ritenuto opportuno effettuare il piano di monitoraggio mediante un approccio multidisciplinare dei rischi legati alla presenza di fioriture di Ostreopsis spp. sul territorio costiero e dei relativi aspetti sanitari.

Poiché il fitoplancton potenzialmente tossico oggetto dell'indagine tende ad addensarsi su substrati duri o su macroalghe, la rete di sorveglianza di Arpae prevede il controllo su tratti di costa con determinate caratteristiche geomorfologiche quali presenza di pennelli e barriere artificiali, comunque a scarso ricambio idrico, ed è localizzata nei Comuni di Comacchio, Ravenna, Cesenatico e Misano Adriatico. L'esatta localizzazione dei punti di campionamento è indicata nella Tabella 1 che segue.

Tabella 1.

Località	Cod. staz.	Lat_wgs84_gg,pp dd	Lon_wgs84_gg,pp dd
Porto Garibaldi	OSTR4	44.40572	12.14780
Lido di Savio	OSTR9	44.19133	12.20587
Cesenatico	OSTR14	44.12662	12.23723
Misano Brasile	OSTR19	43.59150	12.41504

Le attività di prelievo e le analisi, anche per il 2021, saranno effettuate sincronizzandosi con il calendario dei campionamenti per il monitoraggio microbiologico delle acque idonee alla balneazione. Oltre ad *Ostreopsis* spp. vengono anche monitorate altre 8 microalghe potenzialmente tossiche.

La ricerca del fitoplancton potenzialmente tossico viene eseguita su campioni di acqua tal quale, sul materiale che si recupera effettuando una "retinata" e su macroalghe presenti in acqua o adese al substrato; la metodologia usata è quella prevista dal Protocollo ISPRA (Monitoraggio *Ostreopsis* ovata e *Ostreopsis* spp.: Protocolli Operativi. Quaderni 5/2012). A sostegno di tale analisi si effettuano anche una serie di rilevamenti dei principali parametri chimico-fisici dell'acqua del mare e meteo-marini:

- temperatura dell'acqua
- salinità
- pH
- ossigeno disciolto
- clorofilla "a"
- trasparenza
- copertura del cielo
- direzione e velocità del vento
- direzione e velocità della corrente
- altezza e direzione dell'onda
- temperatura dell'aria
- stato del mare
- valutazione visiva dello stato ambientale

Così come previsto all'articolo 12, comma 1 del Decreto Legislativo n. 116/2008 e s.m.i. e all'articolo 3 del Decreto 30 marzo 2010 e s.m.i. anche per il 2021 viene attivato dalle Aziende USL di Ferrara e della Romagna il Piano di Sorveglianza per la gestione del rischio sanitario associato alle fioriture di *Ostreopsis Ovata*.

Gestione del rischio associato alle fioriture di cianobatteri

Con l'entrata in vigore del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i., del D.M. 30/03/2010 e del D.M. 19 aprile 2018 la Regione Emilia-Romagna avvia a partire dal 2019 il monitoraggio dei cianobatteri mediante Arpae.

Il sistema di sorveglianza risponde alle indicazioni contenute nel Rapporto Istisan n. 14/20 "Cianobatteri: Linee Guida per la gestione delle fioriture negli ambienti marino costieri in relazione a balneazione e altre attività ricreative". Si è ritenuto quindi opportuno effettuare il Piano di monitoraggio mediante un approccio multidisciplinare dei rischi legati alla presenza di fioriture di *Cianobatteri* sul territorio costiero.

Considerato che il potenziale di proliferazione dei cianobatteri è influenzato principalmente dallo stato trofico ed in particolare dalla concentrazione di fosforo e secondariamente dai tempi di ricambio delle acque e dai processi di rimescolamento, la rete di sorveglianza di Arpae prevede il controllo su tratti di costa con determinate caratteristiche geomorfologiche quali presenza di pennelli e barriere artificiali, comunque a scarso ricambio idrico. I punti di campionamento coincidono con quelli in cui viene effettuato il monitoraggio di *Ostreopsis ovata* (vedi Tabella 1).

Le attività di prelievo e le analisi, per il 2021, saranno effettuate seguendo il calendario dei campionamenti per il monitoraggio microbiologico delle acque idonee alla balneazione. La metodologia usata è quella prevista nel Rapporto Istisan 14/20 e prevede: la raccolta di un'aliquota di acqua per la ricerca e conta dei cianobatteri attraverso l'utilizzo di un retino per fitoplancton; la raccolta di un'aliquota di acqua per la determinazione del fosforo totale. A sostegno di tale analisi si utilizzano i rilevamenti dei principali parametri chimico-fisici dell'acqua di mare e meteo marini rilevati per il monitoraggio dell'*Ostreopsis ovata*.

COMUNICATO REDAZIONALE

Si comunica che con Legge regionale 6 luglio 2009, n. 7 (pubblicata nel BUR n. 117 del 7 luglio 2009) il Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna, dal 1 gennaio 2010, è redatto esclusivamente in forma digitale e consultabile on line. La Regione Emilia-Romagna garantisce l'accesso libero e gratuito a tutti i cittadini interessati tramite il proprio sito http://bur.regione.emilia-romagna.it

La consultazione gratuita del BURERT dal 1 gennaio 2010 è garantita anche presso gli Uffici Relazioni con il Pubblico e le Biblioteche della Regione e degli Enti Locali.

Presso i Comuni della Regione è inoltre disponibile in visione gratuita almeno una copia stampata dell'ultimo numero. È sempre possibile richiedere alla Redazione del BURERT l'invio a mezzo posta di una copia della pubblicazione dietro apposito pagamento in contrassegno.

Registrazione del Tribunale di Bologna n. 4308 del 18 dicembre 1973 – Proprietario: Giunta regionale nella persona del Presidente Stefano Bonaccini – Direttore responsabile: Giuseppe Pace – Responsabile Redazione: Lorella Caravita