Sez. 1 Informazioni generali

Informazioni di carattere generale sull'acqua di balneazione volte a consentirne l'identificazione univoca, l'individuazione rispetto al territorio su cui insiste e la collocazione nello specifico distretto idrografico cui appartiene.

1.1 I	1.1 Dati identificativi					
1	Denominazione acqua di balneazione*	Caloni	Obbl.	Si		
2	Id acqua di balneazione*	IT010054026003	Obbl.			
3	Id gruppo*	Non definito	Obbl.			
4	Categoria	Lago	Obbl.	Si		
5	Regione	Umbria	Obbl.	Si		
6	Provincia	Perugia	Obbl.	Si		
7	Comune	Magione	Obbl.	Si		
8	Corpo idrico*	Lago Trasimeno	Obbl.	Si		
9	ID corpo idrico*	N01002AL	Obbl.			
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato III, comma 3	Trattandosi di prima notifica nessuna variazione sarà indicata in quanto mancano elementi di riferimento precedenti.	Obbl.	Si		
11	Distretto idrografico*	Appennino Centrale	Obbl.			
12	Id distretto idrografico*	ITE	Obbl.			
13	Sub-unit distretto idrografico*	Non definita	Obbl.			
14	Id sub-unit distretto idrografico*	Non definita	Obbl.			
15	Data di redazione del profilo	Marzo 2011	Obbl.	Si		
16	Aggiornamento e riesame	2012	Obbl.	Si		

^{*:} Le informazioni contrassegnate dall'asterisco corrispondono alle definizioni di cui al "Reporting sheets for BWD 2006/7/CE" della Commissione Europea.

Sez. 2 Descrizione generale dell'area

Informazioni sulle principali caratteristiche fisiche, geografiche e idrologiche dell'acqua di balneazione, sulla fruibilità dell'area nonché sullo stato qualitativo delle acque

Sunc	suno stato quantativo dene acque.							
2.1 I	2.1 Descrizione dell'area di balneazione							
17	Aspetti fisici dell'acqua di balneazione	Il fondale è abbastanza piatto, limoso, soggetto a debole moto ondoso a seguito di brezze che si possono alzare nel corso delle giornate estive	Obbl.					
18	Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	La zona di spiaggia è ridotta e limitata ad un tratto dell'area di balneazione. Sedimenti sabbiosi e presenza di coperture erbacee.	Obbl.	Sì				
19	Struttura della Zona ripariale (solo per fiumi e laghi)		Fac.					
20	Ampiezza della spiaggia		Fac.	Si				
21	Fenomeni erosivi		Fac.					
22	Numero di bagnanti		Fac.	Si				
23	Infrastrutture/servizi	Trattandosi di informazioni di pertinenza dei comuni le stesse sono state formalmente chieste ai comuni i quali sono in fase di riscontro.	Obbl.	Si				
24	Accesso consentito ad animali		Fac	Si				

25	Autorità competente	COMUNE DI MAGIONE Piazza Frà Giovanni da Pian di Carpine, 16 Magione 06063 Tel. +39 075 847701 info@comune.magione.pg.it ARPA UMBRIA - Agenzia regionale per la protezione ambientale Via Pievaiola, 207/B-3 Loc. S.Sisto 06132 Perugia Tel. 075/515961 Fax 075/51596235 e.mail:arpa@arpa.umbria.it sito web: http://www.arpa.umbria.it/canale.asp?id=1260 REGIONE UMBRIA Via Mario Angeloni 61 06124, Perugia Tel 0755041 Fax 0755045249 e.mail: saniprevenzione@regione.umbria.it sito web: http://www.regione.umbria.it	Obbl.	Si		
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione		Fac.	Si		
27	Immagine		Fac.	Si		
	2.2 Localizzazione					
28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Longitudine: 12,1842 Latitudine: 43,1615	Obbl.			

29	Coordinate degli estremi dell'area	Inizio tratto Longitudine: 12,18463 Inizio tratto Latitudine: 43,16935 Fine tratto Longitudine: 12,18149 Fine tratto Latitudine: 43,15363	Obbl.	
30	Estensione area	2,5 Km	Obbl.	Si
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	257 m s.l.m.	Fac.	Si
32	Марра	Lines of cods First of monitoraggic Provided in presidence First of monitoraggic Octassion in Integration Code Scientists Economist Residence Residence Economist Residence Resi	Obbl.	Si
2.3	Stazione di monitoraggio			
33	Coordinate punto stazione	Longitudine: 12,1835 Latitudine: 43,1587	Obbl.	
34	Criteri utilizzati per l'individuazione	Punto di massima affluenza dei bagnanti o del rischio più elevato di inquinamento	Obbl.	
35	Punto di monitoraggio supplementare	Nessun punto di monitoraggio supplementare	Fac.	
	Qualità¹			
36	Classificazione	Eccellente (aggiornato al 1 gennaio 2011)	Obbl.	Si
<i>37</i>	Divieti di balneazione	Nessun divieto di balneazione	Obbl.	
38	Deroghe	Il lago Trasimeno ha usufruito fino al 2008 della deroga alla trasparenza e all'ossigeno disciolto ai sensi del DPR 470/82	Fac.	
39	Trend qualitativo	Trattandosi della prima classificazione mancano i termini di raffronto	Obbl.	

Nota 1): La determinazione della qualità delle acque di balneazione viene effettuata mediante l'analisi e l'elaborazione delle serie storiche (almeno degli ultimi quattro anni) dei dati relativi alle concentrazioni dei parametri di contaminazione e di tutte le informazioni ad essa correlate.

Sez. 3 Area di influenza

Informazioni sull'area, coincidente con una porzione o l'interezza del bacino drenante connesso all'acqua di balneazione, in cui le eventuali fonti di inquinamento diffuso o puntuale potrebbero incidere sulla qualità dell'acqua di balneazione.

Nota: l'area d'influenza viene analizzata solo per le aree di balneazione con profili complessi (dati non buoni negli ultimi 5 anni o cause di inquinamento non note)

3.1 l	3.1 Descrizione					
40	Descrizione geografica dell'area	Obbl.	Si			
41	Nome Bacino idrografico	Obbl.	Si			
42	ID bacino idrografico	Obbl.				
43	Idrologia	Fac.				
3.2	3.2 Cause di inquinamento					
44	Trattamento acque reflue	Obbl.	Si			
45	Uso del suolo	Obbl.				
46	Altre cause di inquinamento	Obbl.				
47	Valutazioni	Obbl.	Si			
48	Mappa	Obbl.	Si			
3.3	3.3 Monitoraggio e valutazione¹					
49	Classificazione	Obbl.				
50	Qualità dei corpi idrici nell'area di influenza	Obbl.				

Nota 1): Secondo quanto previsto dall'art.9 comma 2, all'atto di predisporre, riesaminare e aggiornare i profili delle acque di balneazione, si utilizzano anche i dati ottenuti dal monitoraggio e dalle valutazioni effettuate ai sensi del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni.

Sez. 4 Criticità della/e acqua/e di balneazione

Informazioni circa l'identificazione delle fonti d'inquinamento che potenzialmente potrebbero avere un impatto negativo sull'acqua di balneazione. Qualora venga identificata una potenziale fonte di inquinamento il profilo includerà la valutazione dell'impatto di tale fonte sull'acqua di balneazione.

4.1	Impatti sull'acqua di balneazione¹			
51	Identificazione delle cause di inquinamento	Le acque reflue urbane vengono convogliate all'impianto di depurazione di Magione-Montesperello. Si segnala uno scolmatore di piena della rete fognaria in prossimità della linea di costa. Non sono presenti scarichi di acque reflue industriali direttamente recapitanti nell'area di balneazione (Fonte: Catasto Scarichi della Regione Umbria).	Obbl.	Si
52	Localizzazione	Bordo lago	Obbl.	
53	Coordinate punti di immissione	Scolmatore 1 Longitudine: 12,1871 Latitudine: 43,1596	Obbl.	
54	Metodologia utilizzata per la stima degli impatti	E' ancora in fase di studio un adeguato approccio modellistico	Obbl.	
55	Misure di miglioramento previste o adottate	Le scelte da adottare sono da correlarsi all'approccio modellistico individuato	Obbl	
4.2	Eventi di inquinamento di breve durata ²		•	·
56	Condizioni in cui si può verificare	E' ancora in fase di studio un adeguato approccio modellistico	Obbl.	
57	Caratterizzazione evento	Non si sono rilevati eventi nel corso del 2010	Obbl.	Si
58	Identificazione fonte di inquinamento	E' ancora in fase di studio un adeguato approccio modellistico	Obbl.	Si
59	Entità	E' ancora in fase di studio un adeguato approccio modellistico	Obbl.	
60	Frequenza stimata	E' ancora in fase di studio un adeguato approccio modellistico	Obbl.	
61	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	Trattandosi di prima notifica, allo stato attuale, mancano gli elementi di studio e definizione	Obbl.	

62	Misure di gestione	Non sono presenti misure di gestione fatte salve le ordinanze sindacali di interruzione o ripresa della balneabilità del lago	Obbl.	
63	Organismi responsabili	COMUNE DI MAGIONE Piazza Frà Giovanni da Pian di Carpine, 16 Magione 06063 Tel. +39 075 847701 info@comune.magione.pg.it	Obbl.	Si
4.3	Situazione anomala			
64	Descrizione dell'evento	Non verificatosi	Obbl.	Si
65	Misure di gestione	Non verificatosi	Obbl.	Si
66	Eventi pregressi (ultimi 8 anni)	Non verificatosi	Obbl.	-
67	Organismi responsabili	La catena di governo sarà definita localmente	Obbl.	Si
4.4	Valutazione del potenziale di proliferazione	cianobatterica		
68	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	Presenza di fioriture algali registrate negli ultimi anni a carico prevalentemente delle specie <i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> e <i>Planktothrix agardhii</i> che hanno raggiunto densità massima rispettivamente pari a 112 milioni di individui/l nel mese di agosto 2009, 22 milioni di individui/l nel mese di settembre 2009.	Obbl.	Si
69	Effetti provocati	I controlli eseguiti da ARPA e dall'IZS di Ancona non hanno mai evidenziato la presenza di tossine oltre i limiti di legge.	Obbl.	Si
70	Misure adottate	Attività di controllo preventivo: da anni sono attivi un programma di controllo dei parametri responsabili dei processi di eutrofizzazione in corrispondenza della foce dei principali immissari del lago Trasimeno nonché il monitoraggio delle specie algali potenzialmente produttrici di tossine sull'intera rete di monitoraggio delle acque di balneazione (riconoscimento e conteggio delle specie algali e rilevazione delle eventuali tossine prodotte)	Obbl.	
71	Caratterizzazione evento	Trattandosi di un lago laminare in stato ecologico non buono, con fondale in gran parte non coperto da macrofite, fatto di sedimenti molli, la proliferazione ciano batterica dipende essenzialmente dalla temperatura delle acque, e secondariamente dalla risospensione del sedimento per moto ondoso/venti e periodi di minor profondità del lago. I massimi di <i>Cylindrospermopsis</i> sono normalmente in agosto, la crescita di <i>Plantothrix</i> avviene nel mese di settembre.	Obbl.	

72	Possibilità che l'evento possa verificarsi nel	L'evento si ripropone tutti gli anni in modo più o meno	Obbl.	
	futuro	evidente, con minor enfasi quando le estati sono meno		
		calde ed il lago ha un livello idrico più vicino allo zero		
		idrometrico		
4.5 V		e di macroalghe e/o fitoplancton e/o specie potenzialmente tossiche		
<i>73</i>	Tipologia di proliferazione.	Non si sono rilevati casi di proliferazione dovuti ad altri	Obbl.	Si
		ceppi algali diversi di quelli di cui al punto 68.		
74	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	Niente da segnalare	Obbl.	Si
<i>75</i>	Effetti provocati	Niente da segnalare	Obbl.	Si
<i>7</i> 6	Misure adottate	Niente da segnalare	Obbl.	
77	Possibilità che l'evento possa verificarsi nel	Niente da segnalare	Obbl.	
	futuro			