

## ALLEGATO 5

### Monitoraggio per la sorveglianza dei cianobatteri

Sulla base della osservazione dei corpi idrici di interesse regionale, attraverso la valutazione dei dati storici, l'analisi dei nutrienti e la valutazione della trasparenza, sono stati individuati le seguenti tipologie di bacini:

- Bacini nei quali non sono state rilevate specie di cianobatteri potenzialmente tossici, ma che potrebbero sostenerne le fioriture ( trasparenza inferiore a 2 m, fosforo totale maggiore di 0,02 mg/L)

Provincia	Lago	Comune	Punto	Descrizione punto
Viterbo	Lago di Bolsena	San Lorenzo Nuovo	77	Fosso il Fiume
Viterbo	Lago di Bolsena	Montefiascone	89	Fosso del Bronzino
Viterbo	Lago di Bolsena	Capodimonte	9	200 m dx La Bussola
Roma	Lago di Bracciano	Anguillara S.	33	Loc. Madonna delle Grazie
Roma	Lago di Martignano	Anguillara S.	21	strada comunale
Roma	Lago di Nemi	Nemi	1	1200 m dx museo delle Navi
Rieti	Lago del Salto	Varco Sabino	20	Spiaggia Rocca Villiana
Rieti	Lago del Salto	Petrella Salto	30	Spiaggetta Altobelli
Rieti	Lago del Turano	Castel di Tora	22	Spiaggia Castel di Tora
Rieti	Lago di Scandarello	Amatrice	6	Le Conche 1
Rieti	Lago di Ventina	Colli sul Velino	4	Pontile dei Pescatori

Allegato 5 - Monitoraggio per la sorveglianza dei cianobatteri

<b>Provincia</b>	<b>Lago</b>	<b>Comune</b>	<b>Punto</b>	<b>Descrizione punto</b>
Latina	Lago di San Puoto	Sperlonga	1	Il Laghetto

Per questi bacini è consigliato 1 controllo stagionale (per la stagione estiva preferibilmente nel mese di agosto), attraverso ispezione visiva, valutazione della trasparenza e analisi del fitoplancton.

- Bacini con fioriture per i quali è necessario procedere ad una pianificazione delle attività di monitoraggio:

<b>Provincia</b>	<b>Lago</b>	<b>Comune</b>	<b>Punto</b>	<b>Descrizione punto</b>
Viterbo	Lago di Vico	Caprarola	5	Ristorante La bella Venere
Viterbo	Lago di Vico	Ronciglione	2	Riva Fiorita
Roma	Lago Albano	Castel Gandolfo	1	1750 m dx emissario

Le aree che dovranno essere oggetto di indagine sono quelle che si presuppone possano essere soggette a fioriture di cianobatteri ( es. quali baie o rive esposte ai venti, ecc)

Per le modalità di prelievo e trasporto seguire le indicazioni riportate all'allegato B al decreto attuativo 30.03.2010.