|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | [http://can.news.ti.ch/grafica/ti_2011.jpg](http://dss.news.ti.ch/link.php?M=19837&N=536&L=22&F=H) |  | 19 giugno 2019 |  |  |  | | --- | --- | | Newsletter[Laboratorio cantonale](http://dss.news.ti.ch/link.php?M=19837&N=536&L=10&F=H) | **112** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | News  |  | | --- | | 01.Un tuffo in acque fresche e pulite durante la calura estiva? **tenero - campeggio verbano.jpg  Le forti precipitazioni delle scorse settimane non hanno influenzato la qualità delle acque di balneazione**  Durante la stagione balneare (generalmente da giugno a settembre) la legge prevede controlli ufficiali della qualità dell'acqua prospiciente spiagge organizzate.  Conformemente al [Regolamento sull' igiene delle acque balneabili lacustri e fluviali](http://dss.news.ti.ch/link.php?M=19837&N=536&L=930&F=H) (del 12 luglio 2011, modifica del 14 giugno 2013),  il controllo e la valutazione di queste acque di balneazione sono di competenza del Laboratorio cantonale che applica modalità e criteri previsti nel documento [«Valutazione delle acque di balneazione - Raccomandazioni concernenti il rilevamento e la valutazione della qualità delle acque di siti di balneazione lacustri e fluviali»](http://dss.news.ti.ch/link.php?M=19837&N=536&L=703&F=H) pubblicato dagli uffici federali dell'ambiente (UFAM) e della sanità pubblica (UFSP). Il Laboratorio cantonale decide i provvedimenti per proteggere i bagnanti come da raccomandazioni contenute nel citato documento.  Si è svolta la scorsa settimana una serie di prelevamenti e analisi relativa agli 83 punti di monitoraggio presenti sui laghi Verbano e Ceresio e sui corsi d'acqua Ticino/Moesa, Verzasca e Maggia.   **Anche i risultati di questa serie di giugno confermano come le acque di balneazione in Ticino siano costantemente su alti livelli di qualità, anche in periodi con forti precipitazioni e quindi notevole apporto di materiale. I risultati sono pubblicati sulla pagina dedicata alla balneabilità dell'**[**Osservatorio Ambientale della Svizzera Italiana (OASI)**](http://dss.news.ti.ch/link.php?M=19837&N=536&L=1086&F=H)**.**  Informazioni dettagliate sui criteri di valutazione, sui provvedimenti in caso di situazioni inaspettate che potrebbero influire negativamente sulla qualità delle acque e sulla salute dei bagnanti (p. es. inquinamenti di breve durata o situazioni anomale), nonchè su come il sistema di monitoraggio ticinese è inserito nel contesto europeo sono visibili alla [pagina specifica dedicata alle spiagge del sito web del Laboratorio cantonale](http://dss.news.ti.ch/link.php?M=19837&N=536&L=929&F=H). | |  |  | | --- | | Vi ringraziamo per l'interesse mostrato nei confronti della nostra attività, vi invitiamo ad informare i vostri conoscenti e amici sulla possibilità di [iscriversi alla nostra mailing-list](http://dss.news.ti.ch/link.php?M=19837&N=536&L=10&F=H) e ricevere così importanti informazioni utili sia professionalmente che come cittadino-consumatore  Ricevi questa Newsletter perché ti sei abbonato.  Non sei più interessato? Disiscriviti. |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | Impressum Dipartimento della sanità e della socialità Divisione della salute pubblica  **Laboratorio cantonale** Via Mirasole 22 6500 Bellinzona | tel. +41 91 814 61 11 fax +41 91 814 61 19 [dss-lc@ti.ch](mailto:dss-lc@ti.ch)   [www.ti.ch/laboratorio](http://dss.news.ti.ch/link.php?M=19837&N=536&L=10&F=H) | | |   http://can.news.ti.ch/grafica/ti_2011.jpg |