|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://can.news.ti.ch/grafica/ti_2011.jpg  |   | 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.jpgLe 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-consumatoreRicevi questa Newsletter perché ti sei abbonato. Non sei più interessato? Disiscriviti.  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Impressum Dipartimento della sanità e della socialitàDivisione della salute pubblica**Laboratorio cantonale**Via Mirasole 226500 Bellinzona |    tel. +41 91 814 61 11fax +41 91 814 61 19dss-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  |