

TUTELA DELLE ACQUE - ATTIVITÀ DI CONTROLLO E VIGILANZA Attività svolte nel corso del 2017

<p>Controllo acque di balneazione</p>	<p>Dipartimento Termoli Territoriale Effettuazione di osservazioni termiche in ciascun punto di prelievo che interessano aria ed acqua, direzione e velocità del vento e strettamente connesse alla risorsa acqua quali la corrente superficiale, l'altezza delle onde, la colorazione e la trasparenza. Sono stati effettuati 198 campionamenti E' stata redatta una relazione finale</p> <p>Laboratoristica Analisi dei campioni prelevati con determinazione dei parametri "Enterococchi intestinali" ed "Escherichia Coli"</p>						
<p>Controllo acque impianti natatori</p>	<p>Territoriale Sono stati effettuati campionamenti sui 42 impianti attualmente attivi nel territorio provinciale con frequenza mensile per quelli aperti tutto l'anno ed assicurando almeno 1 controllo per quelli stagionali</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo Controllo</th> <th>N° Campioni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acqua di vasca</td> <td>148</td> </tr> <tr> <td>Approvvigionamento</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> <p>Laboratoristica Determinazioni chimico-fisiche e microbiologiche in ottemperanza alle specifiche tecniche di cui all'Allegato 15 del Regolamento Regione Molise del 17/04/2012.</p>	Tipo Controllo	N° Campioni	Acqua di vasca	148	Approvvigionamento	50
Tipo Controllo	N° Campioni						
Acqua di vasca	148						
Approvvigionamento	50						
<p>Controllo acque di balneazione</p>	<p>Dipartimento di Isernia Territoriale: Sulla tematica acque di balneazione questo dipartimento è stato impegnato per la componente biologica soltanto per quanto riguarda lo studio sperimentale di ISPRA "Valutazione del sistema automatico di identificazione e conteggio di cellule di <i>Ostreopsis ovata</i>". Tale studio ha comportato n. 2 campionamenti</p> <p>Laboratoristica: n. 2 determinazioni</p>						