



Monitoraggio delle acque di balneazione

Quando viene effettuato il monitoraggio?

Dal **1 aprile al 30 settembre** ARPAT effettua ogni mese campionamenti in ciascuna area di balneazione. I parametri da controllare, secondo la normativa vigente, sono quelli microbiologici *Escherichia coli* ed *enterococchi intestinali*. Il monitoraggio delle acque di balneazione è finalizzato alla tutela della salute dei bagnanti.

Limiti microbiologici per l'idoneità alla balneazione delle acque marine

Enterococchi intestinali	Escherichia coli
200 UFC/100 ml *	500 UFC/100 ml *
*UFC = Unità Formante Colonia	*UFC = Unità Formante Colonia

Informazioni:

modalità del monitoraggio delle acque di balneazione:

<http://www.arpat.toscana.it/temi-ambientali/acqua/balneazione>

risultati dei monitoraggi sulla balneazione in Toscana:

<http://www.arpat.toscana.it/temi-ambientali/acqua/balneazione/dati-del-monitoraggio>



Risultati dei monitoraggi sulla balneazione del comune di :

<http://sira.arpat.toscana.it/sira/balneazione/balneazione.php?comune=livorno>

I tempi delle analisi?

Le analisi hanno una durata, stabilita dalla legge, di 48 ore e solo trascorso questo tempo l'esito è valido. Nel caso di superamento dei limiti viene data comunicazione al Sindaco. Quando il superamento è già evidente a 24 ore dall'inizio delle analisi, viene comunque preavvisato.

In caso di superamento dei limiti il Sindaco stabilisce il divieto temporaneo di balneazione. Il provvedimento viene revocato dopo il primo esito analitico successivo favorevole.

I dati pubblicati sono aggiornati ogni giorno, sulla base dei risultati delle analisi di laboratorio, alle ore 8,00 - 11,00 - 14,00 - 17,00 e 20,00

Gli stessi dati sono disponibili per **SMARTPHONE** e **TABLET** scaricando la **APP gratuita ARPAT**:
<http://www.arpat.toscana.it/app>

