



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 MPN/100 ml *	500 MPN/100 ml *
*MPN = Most Portable Number	*MPN = Most Portable Number

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 Massa Marittima:

<http://sira.arpat.toscana.it/sira/balneazione/balneazione.php?comune=massa%20marittima>

I tempi delle analisi?

Le analisi hanno una durata, stabilita dal metodo ufficiale, di 24 ore e solo trascorso questo tempo l'esito è valido.

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 sono aggiornati sul sito Web 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>

