

Campionamenti

Durante la stagione balneare 2015 sono stati effettuati **1693** campionamenti. Di questi **66** sono risultati fuori norma per i parametri Enterococchi intestinale e/o *Escherichia coli*. **22** campionamenti dei 66 totali erano campionamenti routinari, mentre **44** non routinari, ovvero prelievi non inseriti nel calendario programmato ad inizio stagione. In dettaglio la situazione per provincia.

 campionamenti risultati a norma  campionamenti risultati fuori a norma



Nel computo dei campionamenti risultati fuori norma sono riportati fra parentesi i prelievi non routinari.
es. Livorno 33 (21): 33 fuori norma dei quali 21 non routinari.

Durante la stagione balneare (1 maggio - 30 settembre di ogni anno) e nel mese precedente, ARPAT effettua periodicamente il monitoraggio della qualità igienico-sanitaria delle acque nei punti di prelievo stabiliti in ciascuna area, secondo un calendario definito all'inizio di ogni stagione. I parametri per definire l'idoneità alla balneazione delle acque sono esclusivamente microbiologici:

Enterococchi intestinali:
max 200 MPN/100 ml

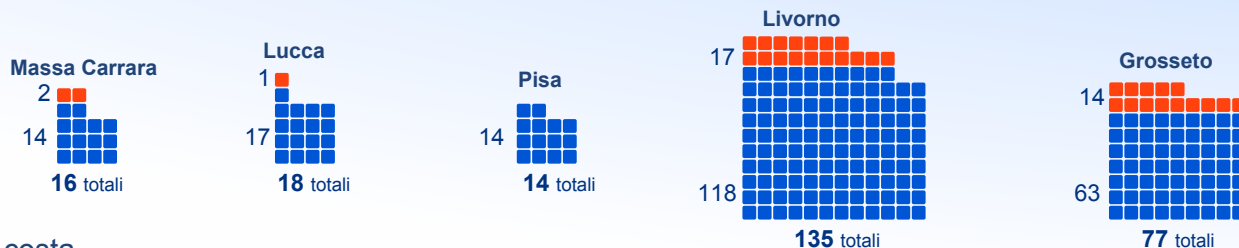
Escherichia coli:
max 500 MPN/100 ml

MPN: *most probable number* (numero più probabile di batteri)

Aree

Le aree sono tratti di costa con caratteristiche naturali (geomorfologiche, idrologiche ecc.) e antropiche (fonti di pressione, limiti amministrativi, ecc.), sostanzialmente uniformi. La costa Toscana è suddivisa in **259** aree. In dettaglio la situazione delle aree di balneazione per ogni provincia costiera.

 area senza fuori norma  area con almeno 1 fuori norma



Km di costa

Sono **590** i chilometri di costa della Toscana idonei per la balneazione e sottoposti a regolari controlli per tutta la durata della stagione balneare. In dettaglio sono riportati per ogni provincia, i km di costa balneabile risultati a norma e quelli risultati fuori norma.

 km di costa senza fuori norma  km di costa con almeno 1 fuori norma

