

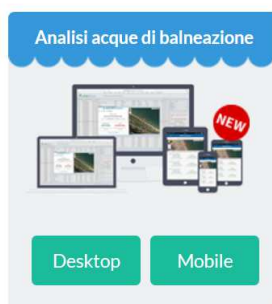
I risultati delle analisi della balneazione in un click

Pochi passi per utilizzare nel modo migliore le applicazioni web Arta

Direttamente in spiaggia o più comodamente da casa, con il pc o con smartphone e tablet: ecco come consultare sul sito dell'Arta i risultati sulla balneabilità delle acque.

Per cominciare

Vai sulla home page del sito Arta, www.artaabruzzo.it, e cerca sulla destra il box "Analisi acque di balneazione".



Se ti stai collegando in mobilità con smartphone o tablet

Puoi accedere ai dati cliccando sul pulsante "Mobile". L'applicazione ti chiederà di selezionare la provincia e il comune: vedrai così l'elenco dei punti di prelievo. Toccando in basso sullo schermo l'icona "STABILIMENTI", comparirà l'elenco degli stabilimenti balneari del comune in ordine alfabetico. Non ti resta che scorrere l'elenco e scegliere il tuo stabilimento o il tuo punto di campionamento: compariranno tutte le analisi finora disponibili e la foto della collocazione del punto in cui viene effettuato il prelievo.

Se ti stai collegando da casa

Accedi ai dati cliccando sul pulsante "Desktop": si aprirà un'applicazione in cui troverai già tutti i risultati analitici del 2016 disponibili fino a oggi. Puoi restringere la ricerca con i menù a tendina sulla destra, selezionando la tua provincia, il tuo comune e il tuo stabilimento o punto di campionamento.

Tieni sempre presenti queste informazioni

Che usi la versione "Mobile" o quella "Desktop", non dovrai installare alcun software su nessuno dei tuoi dispositivi: tutto quello che ti occorre è una connessione dati.

La versione "Desktop" ti consente di visualizzare anche le analisi degli anni scorsi e ti consente di esportare i dati nei formati excel o pdf.

Le applicazioni sono state sviluppate dai tecnici Arta. La versione "Desktop" è stata sviluppata e pubblicata nel 2010 (ultimo aggiornamento: 2016). La versione "Mobile" è stata sviluppata e pubblicata nel 2015 (ultimo aggiornamento: 2016).

Sul sito Arta, nella pagina dedicata alla balneazione, trovi le informazioni e i riferimenti di interesse sul tema: leggi e norme regionali, calendario dei prelievi, procedure, tecniche di campionamento e metodiche analitiche.