

Siracusa. Buona la qualità delle acque di balneazione: conferme dalle analisi dell'Asp

Resta buona la qualità delle acque in provincia di Siracusa. Lo confermano i dati relativi alle analisi che il Laboratorio di Sanità Pubblica dell'Asp conduce dall'inizio della stagione balneare e che proseguirà fino al mese di ottobre. Così, l'azienda sanitaria provinciale, tiene sotto controllo l'idoneità delle acque di balneazione. Gli interventi vengono svolti in collaborazione con il Dipartimento di Prevenzione Medico.

Dell'intera costa della provincia siracusana rimangono non fruibili ai bagnanti solo i tratti di mare e di costa che ricadono in aree protette, come la zona A dell'Area Marina Protetta del Plemmirio e nella R.N.O. Oasi faunistica di Vendicari, il tratto di costa compreso tra Torre Vendicari e Cittadella, per motivi dettati dalla necessità di tutelarne l'integrità ambientale, nonché le aree portuali, quelle interessate dallo sbocco di immissioni di diversa origine (fiumi, canali e scarichi urbani) e le zone interdette dalla Capitaneria di Porto per motivi di sicurezza.

I risultati delle analisi effettuate sulle acque di balneazione sono inseriti mensilmente sul "Portale acque di balneazione" del Ministero della Salute e potranno essere consultati da tutti i cittadini attraverso il sito web www.portaleacque.salute.gov.it per tutta la durata della stagione balneare.

E' disponibile anche l'App Portale Acque per dispositivi mobili, attraverso cui il cittadino potrà facilmente localizzare su una cartografia navigabile le aree di balneazione e consultare tutte le informazioni riguardanti la

balneabilità delle stesse aggiornate in tempo reale.
Recentemente il Portale Acque è stato implementato con una funzionalità che permette ai Comuni l'inserimento online delle ordinanze di divieto alla balneazione e in particolar modo dei divieti temporanei e delle successive revoche, emesse a seguito dell'esaurimento del fenomeno inquinante.
I cittadini possono utilizzare il portale anche per segnalare eventuali anomalie.