

MONASTERACE Le analisi dell'Arpocal fotografano acque di balneazione eccellenti I dati certificano la pulizia del mare

Bassi i numeri di batteri riscontrati nei rilievi del 2020 e nei primi del 2021

di **VINCENZO RACO**

MONASTERACE - Monasterace può godersi una mare tra i più puliti della costa jonica.

I dati raccolti dall'Arpocal in relazione all'annualità del 2021 (riferite ai dati totali di balneazione del 2020) e le prime analisi di quest'anno confermano che le acque di balneazione di Monasterace sono eccellenti. L'analisi dell'Arpocal nel centro ionico verte sostanzialmente su tre zone distinte anche se una di queste fa parte di un'area omogenea oggetto di una sola rilevazione pur comprendendo due tratti distinti. Le rilevazioni dell'Arpocal sono state fatte sul lato nord in contrada

Runci al km 137 della Ss 106, l'area omogenea comprendente il tratto di spiaggia antistante la casa del medico Bosco e il tratto di spiaggia in prossimità stazione FF.SS e la zona del Camping Punta Stilo.

Nei rilievi fatti dall'agenzia regionale vengono giudicati i quantitativi di Enterococchi intestinali e Escherichia Coli, il mare è inquinato se i primi superano i 200ml e i secondi i 500ml. Le categorie in cui l'Arpocal classifica i tratti di mare sono quattro: eccellente, buona, sufficiente e scarsa. I risultati dell'ultima rilevazione effettuata l'8 giugno su area Camping Stilo vede 4 ml di Escherichia Coli e 1 ml di Enterococchi in linea con i valori riscontrati il 13aprile e l'11 maggio,



Bagnanti sulla spiaggia di Monasterace



Il lungomare di Monasterace

su area statale 106 zona Runci invece i valori di Escherichia Coli e Enterococchi sono a 1ml, in linea con le analisi di maggio e in netta discesa rispetto ai valori riscontrati ad aprile (quando erano rispettivamente di 100 ml di escherichia coli e di 54 ml di enterococchi) e quindi nell'area omogenea Stazione FF.SS -Casa del medico Bosco 4 ml per escherichia coli e 1 ml per enterococchi anche questi grosso modo in linea con i valori di maggio in netta discesa sui valori di aprile di escherichia coli e enterococchi (rispettivamente 120 ml e 64 ml). Numeri che fanno ben sperare per la stagione estiva.