

## ■ BAGNARA CALABRA Analisi delle tipologie di rifiuti presenti sulle spiagge

# Arriva “Beach Litter” di Legambiente

BAGNARA CALABRA – Arriva anche a Bagnara l’iniziativa annuale di Legambiente “Beach Litter”, ovvero il programma di indagine dell’associazione che analizza la qualità e la tipologia dei rifiuti presenti sulle spiagge d’Italia. Per la cittadina della Costa Viola, l’apuntamento – organizzato in collaborazione con l’associazione bagnarese Era-Ambiente e Territorio – è previsto per la mattinata di sabato 13 aprile, a partire dalle ore 9:00, presso la spiaggia di Gramà, a nord del centro abitato. L’iniziativa di Legambiente è partita nel 2014; da allora il sodalizio ambien-

talista, assieme alla rete CleanUp the Med, effettua il monitoraggio dei rifiuti sulle spiagge del Mediterraneo.

Un’esperienza di Citizen Science, ovvero di ricerca scientifica condotta dai cittadini a livello italiano e internazionale, riconosciuta per l’importanza dei risultati prodotti ed apprezzata dal Governo, dal Parlamento Europeo e dall’Onu. La raccolta e la classificazione avviene seguendo uno specifico protocollo di monitoraggio, che prevede la presa in considerazione di elementi come composizione dei rifiuti, quantità e gran-

dezza degli stessi, con la stima della provenienza (mare, spiaggia, corsi d’acqua) e dell’attività che li può aver prodotti (pesca, turismo, industria, scarichi fognari et similia).

Nel corso del 2018, l’indagine Beach Litter ha monitorato 78 spiagge, rinvenendo la bellezza di 48388 rifiuti in un’area complessiva di 416850 mq (pari a 60 campi di calcio) con una media di 620 rifiuti ogni 100 metri di spiaggia campionata: vale a dire, 6,2 rifiuti per ogni metro di spiaggia preso in esame.

gm.i.