



(/component/banners/click/433)



(/component/banners/click/469)

Sei qui: Home (1) Ambiente (/ambiente) Studio delle biodiversità sulla costa sangiorgese: biologi e volontari diventano...

dimensione font

(/ambiente/studio-delle-biodiversita-sulla-costa-sangiorgese-biologi-e-volontari-diventano-sentinelle-del-mare?tmpl=component&print=1)

(/component/ma

tmpl=component&template=json_megazine_pro&link=b1956f5d754aa2731f67100dc3bbe8cc36a94

GIOVEDÌ, 19 LUGLIO 2018 20:26 LETTO 78 VOLTE

Studio delle biodiversità sulla costa sangiorgese: biologi e volontari diventano "Sentinelle del mare"



(/media/k2/items/cache/9ae0d9eb25c206aa2c18054b18877ceb_XL.jpg)

PORTO SAN GIORGIO - **"Sentinelle del mare"** è un progetto dell'Università di Bologna e Cofcommercio in cui i cittadini (bagnanti, snorkelisti e sub) sono i protagonisti della **raccolta di dati sull'ambiente marino e la sua biodiversità**. Oltre ad avere una rilevanza per il monitoraggio ambientale, ha significative ricadute su comunicazione, public engagement ed educazione. **Un gruppo di bagnanti volontari è impegnato fino a domenica prossima a Porto San Giorgio nell'azione di ricerca e di raccolta dati**. Hanno iniziato la loro azione quotidiana negli stabilimenti balneari "Kursaal", "Poldo e livia" e "Tropical". Guidati da referenti e biologi trasferiscono successivamente il materiale ad analisti. I risultati della ricerca verranno in seguito portati a conoscenza di agenzie governative, gestori di aree marine protette e opinione pubblica. **Lo scopo è valutare gli effetti del cambiamento climatico e dell'impatto umano diretto sulla salute del mare**. "Il Comune di Porto San Giorgio ringrazia la Confcommercio Marche Centrali, a partire dalla referente territoriale Maria Teresa Scriboni, per la collaborazione e la volontà d'aver trasferito nella nostra città un piano di studio di rilevanza nazionale. Non da ultimi i gestori degli stabilimenti balneari e tutti coloro che volontariamente si sono adoperati per la riuscita dell'iniziativa", rimarca l'assessore all'Ambiente Massimo Silvestrini.

Il progetto nel dettaglio

Sentinelle del mare, iniziato nel 2017 e presentato a Bruxelles a parlamentari e poi a Roma in una conferenza stampa, promette di sviluppare una rete capillare di monitoraggio della biodiversità costiera. Con una scheda di rilevamento appositamente progettata per un operatore non professionista, i turisti amanti del mare, saranno i protagonisti della raccolta dati. Rilevante è anche il significato educativo in termini di incremento della consapevolezza naturalistica dei cittadini. Numerevoli studenti, tirocinanti UniBo, saranno ospitati dalle strutture Confcommercio, per fare attività sul campo di educazione ambientale e coinvolgimento dei cittadini.

Tweet

Mi piace

Condividi

G+

Devi effettuare il login per inviare commenti

Vai all'inizio della pagina ([Torna in alto \(/ambiente/studio-delle-biodiversita-sulla-costa-sangiorgese-biologi-e-volontari-diventano-sentinelle-del-mare#startOfPage\)](#))

Altro in questa categoria:

Consumo di suolo: il Parco "orgoglioso" della sua maglia nera (/ambiente/consumo-di-suolo-il-parco-orgoglioso-della-sua-maglia-nera)

Foce del fiume Tenna, al via gli interventi sul corso d'acqua deviato dalle mareggiate (/ambiente/foce-del-fiume-tenna-al-via-gli-interventi-sul-corso-d-acqua-deviato-dalle-mareggiate)

(/ambiente/download/74_0892ceaa59c353ef327a971b3516a8fd)

