

19-12-2024 Data

Pagina

1/2 Foglio

* Ultime Notizialità Turismood i festyllatrattenime autotatti

Q

Localita i am i cho Fondi Formia Gaeta Itri Latina Ostia Scauri Sperlonga Terracina

×

Search... Search La Capitalieria ui porto intensifica i

controlli ambientali: i droni scrutano i

Corsi d'acqua Località La Capitaneria di Porto, guidata da Cristian Vitale, intensifica il monitoraggio dei corsi d'acqua inquinati con droni, per tutelare l'ambiente e la salute pubblica nelle aree critiche.



by Sofia Greco19 Dicembre 2024

Lifestyle



La capitaneria di porto intensifica i controlli ambientali: i droni scrutano i corsi d'acqua - Gaeta.it









Data 19-12-2024

Pagina

Foglio 2/2

Un costante impegno nella tutela dell'ambiente e della salute pubblica caratterizza l'attività della Capitaneria di Porto, coordinata dal comandante Cristian Vitale. L'agenzia marittima ha rinnovato il suo intervento, concentrandosi su corsi d'acqua e aree soggette a inquinamento. Grazie all'ausilio di droni, i militari stanno monitorando regioni critiche per prevenire e reprimere situazioni dannose per l'ecosistema.

Monitoraggi nel fosso Vaccina: una situazione d'emergenza

Il fosso Vaccina, già oggetto di scottanti inchieste in passato, è nuovamente sotto attenta osservazione. Con il supporto di droni, il personale della Capitaneria di Porto ha avviato una serie di controlli su un tratto recentemente segnalato per anomalie. L'utilizzo di tecnologie avanzate permette di raccogliere dati in tempo reale riguardo alla qualità delle acque e alla presenza di sostanze potenzialmente tossiche. Tuttavia, per confermare l'origine di eventuali inquinamenti, sarà indispensabile il coinvolgimento di Arpa Lazio, che eseguirà campionamenti e analisi.

Il **fosso Vaccina** si trova in una zona particolarmente sensibile dal punto di vista ecologico, e il rischio di inquinamento non è affatto trascurabile. Proprio per questo motivo, le autorità marittime stanno prestando un'attenzione particolare a queste aree, cercando di identificare le fonti inquinanti e contenere eventuali danni ambientali. I cittadini sono invitati a segnalare situazioni anomale e a collaborare con le forze di polizia per garantire un controllo più efficace del territorio.

Verifiche sul fosso Sanguinara e attenzione a Cerveteri

L'operato della **Capitaneria di Porto** non si limita al solo **fosso Vaccina**. Attività di monitoraggio sono state condotte anche sul **fosso di Sanguinara**, un'altra area ad alto rischio di inquinamento. Questi interventi fanno parte di un piano di controlli più ampio che include anche altre località. Infatti, nei prossimi giorni, la città di **Cerveteri** sarà sottoposta a verifiche e controlli intensivi.

Questa iniziativa si colloca in un contesto già complicato. L'estate scorsa, il depuratore di **Campo di Mare** è stato sequestrato per violazioni delle normative ambientali. Solo grazie a interventi mirati e a un incessante lavoro di monitoraggio, la struttura è tornata a operare in modo regolare, riducendo così i rischi per la comunità locale e l'ambiente. Il **controllo costante delle acque di balneazione** e delle reti di depurazione è fondamentale per garantire la salute pubblica e la salvaguardia degli ecosistemi.

Implicazioni per la salute pubblica e l'ambiente

Le attività di controllo svolte dalla **Capitaneria di Porto** non hanno solo un aspetto normativo, ma impattano direttamente sulla **salute** dei cittadini e sulla **qualità** dell'**ambiente** circostante. Gli inquinanti nei corsi d'acqua possono avere conseguenze devastanti, non solo per l'ecosistema locale, ma anche per la salute delle persone che vivono in prossimità delle zone interessate.

Un monitoraggio attento è essenziale per prevenire contaminazioni e per garantire che le acque siano sicure per l'uso umano e per la vita acquatica. La sinergia tra le autorità di controllo, i cittadini e le istituzioni locali è fondamentale per affrontare le sfide ambientali e contribuire alla preservazione delle risorse naturali. L'azione incisiva della Capitaneria, unita alla cooperazione di Arpa Lazio e alla partecipazione attiva della comunità, può rappresentare un modello per altre aree, dimostrando che il monitoraggio ambientale può migliorare la qualità della vita e proteggere l'ecosistema.

Ultimo aggiornamento il 19 Dicembre 2024 da <u>Sofia Greco</u>





