

AMBIENTE

Marea nera in Perù: la fuoriuscita di petrolio da una raffineria sta causando un disastro ambientale senza precedenti nella zona

REBECCA MANZI

Pubblicato il 24/12/2024

L'incidente nella raffineria sottomarina di Talara ha dato vita ad un'emergenza ambientale senza precedenti con un numero incalcolabile di animali trovati morti a causa della fuoriuscita di petrolio

Speciale fotovoltaico domestico: come risparmiare con l'energia solare[Scopri di più](#)

In collaborazione con HUAWEI



@munilobitos/Instagram

La tranquilla località balneare di Lobitos, situata nella **regione peruviana di Piura**, è stata

Cerca



sconvolta da una **fuoriuscita di petrolio** che ha contaminato circa **10.000 metri quadrati di mare** e danneggiato gravemente l'ecosistema locale.

L'incidente, avvenuto il 20 dicembre presso il **terminale sottomarino della raffineria di Talara**, ha causato un'**emergenza ambientale** senza precedenti per la comunità. Le spiagge emblematiche di Lobitos, come Las Capullanas, Lanchón, Palizada, La Bola e Yapato, sono state invase da una **marea nera**, ricoprendo rocce, sabbia e specie marine con petrolio greggio.

Delfini, tartarughe, cavallucci marini e altre forme di vita marina sono state **trovate morte o gravemente colpite**, testimoniando l'entità del disastro. Il cirripede, una specie fondamentale per l'ecosistema locale, è **scomparso** da molte aree.



Per l'azienda è "un danno minore"

Le conseguenze economiche e sociali sono devastanti. La pesca artigianale, che rappresenta una fonte primaria di sostentamento per circa 500 pescatori locali, è stata interrotta, causando **perdite economiche significative**. Anche il settore turistico, un pilastro dell'economia locale, sta subendo cancellazioni di prenotazioni, mettendo in crisi albergatori, ristoratori e fornitori di servizi.

Nonostante l'intervento di Petroperú, che ha mobilitato 350 operatori per le operazioni di pulizia, la risposta è stata criticata per **la lentezza e l'inadeguatezza**. L'azienda ha definito l'incidente un "**danno minore**", suscitando l'indignazione della comunità e delle autorità locali.

Il sindaco di Lobitos, Ricardo Bancayan, di contro ha **denunciato l'irresponsabilità dell'azienda** e richiesto interventi immediati da parte delle autorità governative per imporre sanzioni esemplari e prevenire futuri incidenti.

Organizzazioni ambientali, come Sustainable Ocean Alliance Peru, hanno sottolineato i rischi per i lavoratori impegnati nella pulizia, **esposti a petrolio greggio** senza adeguata protezione o formazione. Il Servizio Nazionale Forestale e Fauna Selvatica (Serfor) ha avviato operazioni di salvataggio e riabilitazione per le specie colpite, ma il processo è lento e incerto.

La Procura Ambientale di Sullana ha aperto un'indagine preliminare contro Petroperú per **inquinamento ambientale**. La comunità di Lobitos spera che queste azioni legali portino giustizia e che le autorità agiscano rapidamente per ripristinare l'ecosistema, garantire la sicurezza dei residenti e prevenire ulteriori tragedie ambientali.

“ □ *La Fiscalía Provincial Especializada en Materia Ambiental de Sullana dispuso abrir una investigación preliminar contra la Empresa Petro Peru, por la presunta comisión del delito de Contaminación del Ambiente.*

pic.twitter.com/FUFK3sjmJn

— Ministerio Público (@FiscaliaPeru) **December 22, 2024**

La memoria corre a due anni fa quando sempre in Perù -al largo delle coste di Bahia Blanca de Ventanilla, vicino a Lima – avvenne quello che fu definito il più grave disastro ambientale del Sud America con una disastrosa fuoriuscita di 12 mila barili di petrolio dal gigante energetico spagnolo Repsol che nel 15 gennaio 2022 inquinò le spiagge, uccise centinaia di animali e lasciò centinaia di pescatori locali senza lavoro. Allora la marea nera colpì più di 174 ettari di spiaggia – un'area delle dimensioni di 270 campi da calcio – uccidendo uccelli, leoni marini e pinguini.

Non vuoi perdere le nostre notizie?

- Iscriviti ai nostri canali **Whatsapp** e **Telegram**
- Siamo anche su **Google News**, attiva la stella per inserirci tra le fonti preferite

Ti potrebbe interessare anche:

- **Due petroliere russe alla deriva per la tempesta, una si spezza: è uno dei peggiori disastri ambientali nel Mar Nero**
- **Tragedia ambientale in Perù: una nuova fuoriuscita di petrolio nel fiume Pastaza lascia 3 comunità indigene senza acqua**



Iscriviti alla newsletter settimanale

ISCRIVITI



Fotovoltaico: come sfruttare il 40% in più di energia pulita

Huawei FusionSolar



5 motivi per installare il fotovoltaico di Huawei

Huawei FusionSolar



Energia smart: Huawei rivoluziona il fotovoltaico

Huawei FusionSolar