

Qual è l'impatto delle piattaforme offshore sul mare e le spiagge?

Card 9

In Mare

- Durante le operazioni di esplorazione e produzione offshore 'nulla viene scaricato a mare' (Zero Discharge).
- I detriti di perforazione vengono raccolti e convogliati per lo smaltimento presso centri specializzati.
- I fanghi di perforazione viaggiano in 'circuiti chiusi' che ne garantiscono il riutilizzo, prima dello smaltimento definitivo a terra.
- I fori perforati sono intubati e cementati evitando qualsiasi contatto con l'esterno.

Inoltre le piattaforme:

- Sono oasi di ripopolamento ittico grazie all'effetto **FAD - Fishing Attracting Devices**, dovuto alle 'cavità' delle loro parti sommerse che garantiscono una buona circolazione d'acqua.
- Forniscono a molluschi e pesci una protezione contro i predatori naturali, garantendo un habitat differenziato alle diverse specie che possono prosperare lungo la colonna d'acqua senza disturbarsi reciprocamente.
- Impediscono la pesca a strascico.

Sulle Spiagge

- Il catrame che a volte si deposita sulle spiagge è spesso erroneamente attribuito all'attività delle piattaforme offshore. In realtà esso è dovuto al transito e alla pulitura illegale delle imbarcazioni di carattere commerciale, adibite al trasporto di merci e passeggeri. Fermando la produzione offshore si aggraverebbe il problema, poiché aumenterebbe il traffico delle navi necessarie per importare combustibili.