

## Consulta della Sostenibilità del Comune di Pesaro

Al Segretario Generale del Comune di Pesaro  
Dottor Andrea Volpini

Al Sindaco del Comune di Pesaro  
Dott. Andrea Biancani

All'Assessora all'Ambiente e Sostenibilità  
del Comune di Pesaro  
Dott.ssa Maria Rosa Conti

Al Dott. Gianni Lannes

Al Presidente uscente dell'Autorità portuale  
Vincenzo Garofalo

Al Presidente entrante dell'Autorità portuale  
Mirco Carloni

e p.c. ai Consiglieri Comunali  
del Consiglio Comunale di Pesaro

**OGGETTO: Richiesta di incontro e confronto pubblico urgente sulle operazioni di parziale dragaggio del porto di Pesaro tra le Autorità e Istituzioni in indirizzo e le cittadine e i cittadini di Pesaro, prima dell'avvio ai lavori**

A seguito della RICHIESTA DI INFORMATIVA SULLE ANNUNCIATE E IMMIMENTI OPERAZIONI DI UN PARZIALE DRAGAGGIO DEL PORTO DI PESARO (Prot.N.0058959/2026) inviata il 2 maggio dalla Consulta della Sostenibilità e dell'incontro avvenuto con la Commissione Ambiente lo scorso giovedì 7 maggio presso la sala del Consiglio comunale

la Consulta della Sostenibilità chiede

**che venga organizzato con urgenza un incontro pubblico tra le Autorità e Istituzioni in indirizzo (Sindaco, Assessora all'Ambiente e Sostenibilità, Consiglieri comunali, Autorità del Sistema portuale, dott. Gianni Lannes) e le cittadine e i cittadini di Pesaro, le associazioni ambientaliste e i portatori d'interesse con lo scopo di:**

- 1. informare la cittadinanza tutta sui punti già sollevati nella precedente richiesta** e relativi a:
  - caratterizzazione dei materiali, valutazione degli impatti ambientali, collocazione esatta dei fanghi portuali, esame del contingente problema delle bombe chimiche pescate casualmente e riaffondate in mare dai pescatori, presenza di altro tipo di rifiuti
  - autorizzazioni rilasciate dagli enti competenti (ISPRA, ARPAM), relazioni preliminari e successive valutazioni ambientali

2. **Valutare la proposta di un risanamento ambientale dei fanghi ecologico e poco costoso attraverso i Microorganismi Effettivi (EM)**, tecnica che utilizza consorzi di microrganismi (batteri fermentativi, lieviti) per ripristinare la qualità ambientale (per un approfondimento sul tema si veda la letteratura scientifica allegata).

Distinti saluti.

Pesaro, 12 maggio 2026

Per la Consulta della Sostenibilità

La Coordinatrice

Handwritten signature in black ink, appearing to read "Giulia Galli".