

Porti

Ravenna
14 Maggio 2021

Lunedì manifestazione degli ambientalisti per la Berkan B

In concomitanza con l'udienza preliminare in Tribunale



14 Maggio 2021 - Ravenna - Legambiente Ravenna Circolo Matelda ed Italia Nostra sezione di Ravenna "esprimono sostegno e parteciperanno al presidio organizzato del Collettivo Autonomo Ravennate in occasione dell'udienza preliminare per il procedimento penale relativo all'affondamento della motonave Berkan B".

Durante l'udienza, che si terrà lunedì 17 maggio, sarà deciso il rinvio a giudizio o meno degli indagati. Nello stesso giorno gli ambientalisti si ritroveranno davanti al Tribunale di Ravenna, in viale Falcone 67, dalle ore 9 alle 12. Il presidio, autorizzato dalla Questura di Ravenna, si svolgerà osservando le disposizioni anticovid.

Ieri, venerdì, si è saputo che il ministero della Transizione Ecologica eseguirà una visita ispettiva sul luogo dove è affondato il relitto.

E' quanto spiega una nota di Italia Nostra che giovedì ha promosso un presidio a Roma, davanti al ministero, per ribadire le problematiche ambientali che secondo l'associazione esistono nell'area dell'affondamento. Accusa smentita dall'Autorità portuale. La rimozione avverrà entro l'estate a cura dell'impresa Fagioli.

“Il ministero – scrive Italia Nostra – ottemperando ai principi di massima trasparenza ed ascolto delle istanze dei territori, in particolar modo di quelle più gravi come nel caso di specie, ha accolto a colloquio una piccola delegazione di manifestanti. Presenti il Vice Capo di Gabinetto De Salvo, il Direttore Generale della Direzione per il mare e le coste Zaghi, ed il comandante del Reparto Ambientale Marino delle Capitanerie di Porto, Ammiraglio Caligiore. Illustrato lo stato dei fatti con documenti ed analisi, i convenuti hanno concordato sulla necessità di ulteriori approfondimenti. Con questi obiettivi è stata dunque annunciata una visita ispettiva imminente che verrà disposta del ministro Cingolani per fare chiarezza sul perché della mancata rimozione della Berkan B”.