

Pericolo anche a Rimini a causa delle carrette sull'Adriatico: "Transito solo con doppia tenuta"

Attenzione, la marea nera non è così lontana

RIMINI - La marea nera a Rimini? Una possibilità tutt'altro che remota, in virtù delle numerose 'carrette' che solcando il mare Adriatico costituiscono un serio pericolo per l'ecosistema marittimo e della costa. "L'Umana dimora di Rimini - spiega l'associazione -, come già sottolineato nel recente convegno 'Acqua azzurra acqua chiara', vuole focalizzare attenzione su questa problematica molto importante, in un contesto dove comunque misure per impedire disastri ambientali, che potrebbero farsi sentire anche sulle nostre coste, ci sono già. Proprio le correnti marine del mare Adriatico, infatti, per loro natura - anche nel recente disastro che si è sfiorato al largo del delta del Po - possono portare direttamente sulle nostre

coste il petrolio riversato in mare inseguito ad un incidente, o deliberatamente. Non occorrono - spiega Umana dimora - task force o misure eccezionali per scongiurare questo pericolo, in quanto il primo passo necessario da farsi sarebbe quello di controllare il movimento delle navi petroliere grazie ad una rilevazione satellitare ad infrarossi che ne individua i movimenti e consente di capire sia l'entità del traffico sul mare, che l'identità della nave, sia se sono in corso attività illecite come riversamenti di greggio". E' dunque importante, secondo l'associazione "abilitare al transito solo mezzi con doppia tenuta. In quest'ottica L'Umana dimora di Rimini chiederà alla propria sede nazionale di attivarsi presso gli organi competen-

ti su questi temi, proponendo quanto esposto sia al Ministero della Marina Mercantile, che alla Comunità Europea e alla Conferenza sull'Adriatico. Soprattutto ora che la Comunità Europea ha accolto al suo interno

stati come la Croazia e la Slovenia, certamente crescerà l'attenzione verso le problematiche derivanti dalla circolazione di navi cisterna non sicure e potremo quindi promuovere un'importante opera di tutela".