

**PORTO**

## Progetto internazionale per il controllo delle acque

**UNA STRATEGIA** unica di monitoraggio della qualità delle acque marine in ambiente portuale: questa la finalità del nuovo progetto che vede Viareggio comune capofila. Si chiama Ports-Bio, ed è stato presentato sul programma europeo transfrontaliero marittimo Italia-Francia, su iniziativa di Navigo, centro per l'innovazione e la promozione della nautica, in collaborazione con l'Università degli Studi di Firenze, l'Università degli Studi di Cagliari, il Centro Nazionale per la Ricerca Scientifica di Villefranche sur Mer Cedex-Provence-Alpes-Cote d'Azur, l'Istituto Oceanografico Paul-Ricard-Provence-Alpes-Cote d'Azur, Navigo Sardegna Net di Olbia, marina del Fezzano rappresentante Rete Mistral Plus (Sp, Liguria) e Six-four-les-plages-Provence-Alpes-Cote d'Azur. Gli obiettivi principali di Ports-Bio riguardano l'analisi e l'implementazione di un sistema di monitoraggio della qualità ambientale delle acque portuali e – tramite gli studi effettuati dall'Università di Firenze e da altri centri di ricerca – l'adozione di un sistema congiunto di certificazione dei porti in termini di sostenibilità.

