

MARANO

Santoro: dieci mesi per uscire dall'emergenza in laguna

MARANO LAGUNARE

Dieci mesi per uscire dall'emergenza con le prime guide per la gestione della laguna di Grado e Marano. A dirlo è l'assessore regionale alla Pianificazione territoriale Mariagrazia Santoro che ieri a Marano ha presieduto la prima riunione del gruppo di lavoro interdirezionale per la redazione dello studio dell'assetto morfologico ambientale della Laguna di Marano e Grado. Lo studio è frutto degli accordi di collaborazione scientifica tra la Regione e il dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università di Trieste e il dipartimento di Chimica, Fisica e Ambiente e del

dipartimento di Scienze agrarie e ambientali dell'**Università di Udine**.

«Abbiamo un obiettivo ambizioso - dice la Santoro - : uscire definitivamente dalla fase di emergenza per far sì che la manutenzione diventi ordinaria così come in passato era normale e ordinario vedere le draghe nella laguna di Grado e Marano. Oggi entriamo in una fase operativa fondamentale, che ci consente di mettere in sinergia tutti i soggetti che finora si sono occupati della laguna e di non disperdere anni di conoscenza e studi, ma farli convergere in uno strumento concreto di gestione e tutela dell'ambito lagunari. Siamo di fronte a un cambiamento epocale nell'approccio alla gestione della manutenzione dell'area, per-

ché si tiene conto del dinamismo della laguna e della necessità di interagire con l'ambiente lagunare avendo a disposizione grandissime conoscenze e professionalità. Tutti gli studi finora prodotti, infatti, alcuni dei quali non ancora pubblicati, necessitano di essere portati a compimento e messi a sistema in modo da poter valutare in modo scientifico lo stato morfodinamico della laguna, individuare aree in equilibrio e zone in evoluzione e pianificare gli interventi e norme necessarie a garantirne la tutela e la conservazione anche rispetto alla qualità dell'ecosistema lagunare, allo stato ecologico e alla qualità dei corpi idrici».

Francesca Artico



Una draga al lavoro in laguna



Peso: 20%