

GRANDI OPERE IN LAGUNA

E Wwf, Lipu e Italia Nostra scrivono al governo

I rettori al ministro Mussi

«Il Corila è ente terzo»

Un appello ai ministri del governo Prodi dalle maggiori associazioni ambientaliste italiane, perché si intervenga a fermare i «danni prodotti dal Mose all'ecosistema lagunare». Si è tenuto ieri mattina nella sede di Italia Nostra a San Marco un summit tra tutte le associazioni per la difesa dell'ambiente e la tutela del territorio. Si è deciso di avviare nei prossimi giorni una campagna in grande stile per convincere il governo a rivedere la sua posizione. C'erano i segretari di Wwf, Italia Nostra, Lipu, Sinistra Ecologista, Vas e altri. Prima decisione, quella di scrivere al ministro per la Ricerca scientifica Fabio Mussi. «Vi chiediamo di

prendere in mano la questione Venezia», scrivono gli ambientalisti, «e di nominare al più presto una commissione di tecnici *super partes* che possa monitorare i lavori del Mose e verificarne gli effetti sull'ecosistema lagunare. Vi chiediamo anche di dare un segnale di discontinuità rispetto alle scelte del governo Berlusconi». Al ministro Mussi hanno nel frattempo scritto anche i tre rettori delle Università di Padova e Venezia. Carlo Magnani (Iuav), Pier Francesco Ghetti (Ca' Foscari) e Vincenzo Milanesi (Padova) sostengono il lavoro fatto fino ad oggi dal Corila. «Ci sono state polemiche strumentali che hanno

messo in dubbio la funzione di ente terzo indipendente del Corila», scrivono i tre rettori, «che invece offre precise garanzie di indipendenza. Siamo per questo certi che il ministro per la Ricerca vorrà proseguire confidando nella capacità e nel rigore che il Corila, come Consorzio di Università e centri di ricerca pubblici saprà garantire». Una valutazione autorevole che però molti non condividono. «Il livello di aumento del mare nel prossimo secolo previsto dall'Ippc», obiettano gli ambientalisti, «è molto diverso da quello stimato dal Corila, alla base del progetto Mose. Chi controlla i lavori deve essere un ente terzo». (a.v.)