

AMBIENTE

Ordine Ingegneri: «La Belli risponda alle nostre richieste sulla bonifica»

DOPO quelle avanzate dalle neo parlamentari del M5S, Margherita Corrado ed Elisabetta Barbuto, il commissario per la bonifica, Elisabetta Belli, finisce nel mirino delle critiche anche dell'Ordine degli Ingegneri di Crotona. L'argomento è il medesimo: la bonifica del sito industriale e del porto. L'Ordine «chiede al Ministero dell'Ambiente, chiarimenti circa lo stato di cose dei siti interessanti dalla bonifica». Una richiesta che nasce dalla «mancata risposta del Commissario alla formale richiesta dell'Ordine» alla lettera inviata alla stessa Belli per «avere informazioni sullo stato degli interventi di bonifica e riparazione del danno ambientale dell'ex sito industriale della città. Lettera alla quale però non ha fatto seguito alcuna risposta».



Elisabetta Belli

Inoltre, l'Ordine degli ingegneri, guidato da Antonio Grilletta, scrive: «A due mesi dalla scadenza del suo mandato intendiamo chiederle, da tecnici e cittadini, cosa ha potuto svolgere nella nostra città, e circa l'attività di cui lei si è fatta promotrice, quali saranno gli interventi concreti di cui potremo beneficiare anche dopo la scadenza del suo incarico». Nella stessa missiva inviata alla Belli, gli ingegneri manifestano

«fiducia e stima nei confronti del commissario, ma si ribadisce anche l'esigenza di coinvolgere i tecnici ed i professionisti della città che hanno a cuore le sorti del proprio territorio, oltre che mettere a disposizione le proprie competenze ed esperienze».

Viene appoggiata, secondo quanto emerso nell'ambito della Consulta marittima provinciale «l'urgente necessità di avere un quadro chiaro della situazione della bonifica». Con particolare riferimento alla «predisposizione dei bandi di gara, l'aggiudicazione dei servizi e dei lavori, le procedure per la realizzazione degli interventi, la direzione dei lavori, la relativa contabilità e collaudo» che sono «materie che appartengono per definizione alla categoria degli ingegneri».

gia. car.