



ORDINE
Maria
Teresa
Fagioli,
presidente
dell'ordine
dei geologi
toscani

CASCINA LA PRESIDENTE CRITICA ANTONELLI

Bando per geologi: la diffida dell'ordine

«**NON HO** difficoltà a definire sconcertanti le dichiarazioni del sindaco Alessio Antonelli». Così, Maria Teresa Fagioli presidente dell'ordine dei geologi della Toscana risponde ad alcune dichiarazioni del sindaco di Cascina con cui affermava che: «Chi non sa ha bisogno di tanto tempo, chi sa ha bisogno di poco tempo». La frase del primo cittadino era indirizzata a chi affermava che la relazione del geologo che è andata a modificare la variante di monitoraggio che domani andrà al vaglio del consiglio comunale è stata realizzata in poco tempo.

LA POLEMICA ebbe inizio a novembre quando il comune di Cascina mise a bando il piano per individuare le zone a rischio idrogeologico, progetto che prevedeva la chiusura lavori un mese dopo, il 17 dicembre. Pochi giorni per l'ordine dei Geologi che diffidarono i propri iscritti a partecipare. Cosa che fecero tutti tranne uno che ora è sotto procedimento da parte di una commissione disciplinare.

«**SE NELLA** realizzazione delle opere la celerità è sicuramente un valore, quando si tratta di decidere del destino futuro di un territorio, il dedicare a tale compito tutto il tempo necessario non mi sembra proprio un principio da disprezzare — spiega la presidente Fagioli —. Non mi sembra corretto tacciare d'ignoranza quei professionisti, che consci delle responsabilità che uno strumento di programmazione comporta, e della sua oggettiva complessità, ritengono opportuno dedicarvi una doverosa attenzione che mal si concilia con la fretta. Come Ordine — conclude —, avevamo segnalato alla sua amministrazione che i tempi previsti per le prestazioni richieste di argomento geologico risultavano troppo ristretti, e solo a seguito di una non risposta c'eravamo visti costretti a diffidare i colleghi dal partecipare a un bando che non consentiva a tutti, nello spirito di libera e trasparente concorrenza, di concorrere».

