

RIVERGARO

«Rio Villano, faremo controlli sui cumuli di ghiaia in Trebbia»

L'annuncio dell'assessora regionale Priolo in risposta a un'interrogazione di Zamboni

● I cumuli di ghiaia nel Trebbia per alimentare il rio Villano e irrigare così i campi? Dopo la denuncia delle associazioni ambientaliste riguardo ai lavori in alveo effettuati a Rivergaro dal Consorzio di Bonifica, la Regione sta verificando la regolarità delle procedure. Lo ha riferito l'assessora regionale all'ambiente, Irene Priolo, nell'ultimo question time all'assemblea regionale dell'Emilia Romagna. «Si sta controllando e facendo le verifiche del caso» ha detto. «Qualora ci siano criticità o irregolarità, si interverrà per quanto di competenza».

La precisazione è arrivata in risposta a un'interrogazione della consigliera Silvia Zamboni (Europa Verde), che ha chiesto alla Regione lumi sui «lavori per l'alimentazione della derivazione irrigua del rio Villano, interventi che hanno portato alla realizzazione di barriere di ghiaia tramite movimentazione di

migliaia di metri cubi di inerti nell'alveo del fiume Trebbia, realizzando uno sbarramento trasversale che occupa tutto l'alveo del Trebbia». Un'interrogazione che prendeva le mosse dalla denuncia fatta nelle scorse settimane da NoTube

e Legambiente, che da anni sostengono l'irregolarità dei cumuli di ghiaia (necessari per convogliare l'acqua nel rio Villano e nei campi) che, secondo loro, non rispetterebbero le indicazioni per la tutela di fauna e ambiente imposte dal Parco del Trebbia. I lavori vengono effettuati ogni anno dal Consorzio di Bonifica, che ha già presentato il progetto di uno sbarramento fisso tra le sponde di Rivergaro e Travo che eviti proprio la costosa e impattante movimentazione di ghiaia in mezzo al fiume. Il primo progetto di traversa fu bocciato dalla quasi to-

talità degli enti interessati, mentre un secondo progetto modificato è tuttora in fase di valutazione ambientale. Ora la Regione verificherà se le barriere di ghiaia create lo scorso aprile sono a norma di legge. **CB**



Le barriere di ghiaia in Trebbia

