

(RCO) DI alluvioni: Oice, bene il decreto ma va ripensato l'assetto delle regole

DI alluvioni: Oice, bene il decreto ma va ripensato l'assetto delle regole
(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 23 mag - «Bene il decreto per l'emergenza, ma va ripensato l'assetto delle regole, coinvolgendo la comunità tecnico-scientifica,

per spendere bene le risorse e prevenire nuovi disastri. Bisogna mettere a frutto il know-how dell'ingegneria idraulica italiana». È questo l'appello che lancia l'Oice, l'Associazione delle società di ingegneria e architettura aderente a Confindustria, che accoglie con favore l'intervento del Governo per la prima emergenza ma rileva che bisogna intervenire per sciogliere i nodi che ancora oggi frenano la messa a regime degli interventi nel settore della prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico.

Per Giorgio Lupoi, presidente Oice «il capro espiatorio è l'eccesso di burocrazia. Ma abbiamo anche esperienze, proprio in questo campo, che dimostrano come anche con i Commissari straordinari non si sia riusciti ad arrivare ad approvare progetti in tempi rapidi, efficaci e di qualità. Quindi se è vero che bisogna senz'altro snellire la fase delle approvazioni, è altrettanto vero che bisogna guardare altrove a partire dalla ridefinizione dell'approccio programmatico e di metodo degli interventi da mettere in campo in un contesto così complesso per effetti del cambio climatico e per vincoli territoriali. Bisogna quindi partire da un maggiore coinvolgimento della comunità tecnico-scientifica, che dovrebbe lavorare in sinergia con le Autorità di Distretto e le Regioni per stabilire criteri validi per diverse porzioni di territorio. Occorre poi che le regole e le norme siano adattate alla specificità dei territori. Talvolta potrebbe essere utile allargare le maglie di alcune norme a favore della realizzazione di interventi importanti quali le dighe per invasi e le vasche di laminazione. In linea generale sarebbe bene estendere a tutto il territorio nazionale l'applicazione del criterio dell'invarianza idrologica ed idraulica e promuovere l'adozione di natural based solutions (NBS) per il drenaggio delle aree urbanizzate». com-ler (RADIOCOR) 23-05-23 17:59:34