

QUI PAVIA

Il Po in secca come a Ferragosto Isole di sabbia sempre più ampie

SIMONA RAPPARELLI

Ci risiamo. Ma siamo solo a febbraio. Il livello delle acque del Po al Ponte della Becca (Pavia) ha toccato il valore di -3,3 metri al di sotto dello zero idrometrico. Praticamente, il grande fiume è in secca come a Ferragosto. Un dato che si nota facilmente sorvolando le anse del Po sia in aereo che con un drone: le spiagge sono sempre più ampie, la sabbia regna sovrana in diversi punti del corso, dove il fiume sembra quasi ridotto ad un rigagnolo. Le prime immediate ricadute della mancanza di acqua sono sull'agricoltura: «A causa della siccità verranno coltivati quest'anno in Italia quasi 8mila ettari di riso in meno per un totale di appena 211mila ettari, ai minimi da trenta anni», sottolinea la Coldiretti nazionale, a cui si aggiunge Coldiretti Pavia che sottolinea come «Anche il riso sia una coltura che per crescere e garantire l'equilibrio ambientale e faunistico di interi territori abbia infatti bisogno di acqua».

Insomma, con il Po a secco, è a rischio un terzo del Made in Italy a tavola che si produce proprio nella Pianura Padana dove si concentra anche la metà dell'allevamento nazionale. Dal grano duro per la pasta alla salsa di pomodoro, dai grandi formaggi come il Parmigiano reggiano e il Grana Padano ai salumi più noti, fino alla frutta e alla verdura. Ma come fare per non lasciare gli agricoltori a secco? «Di fronte al cambiamento climatico è necessario realizzare un piano invasivo per contrastare la siccità ed aumentare la raccolta di acqua piovana, oggi ferma ad appena l'11%», sostiene il Presidente di Coldiretti Pavia e risicoltore lomellino Stefano Greppe, che precisa: «insieme ad Anbi e soggetti pubblici e privati abbiamo pronti una serie di interventi immediatamente cantierabili che garantiscono acqua per gli usi civili, per la produzione agricola e per generare energia pulita».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 6901 - L.1673 - T.1673



Superficie 9 %