

Il Po ha raggiunto i livelli registrati a Ferragosto

Il 2020 ha visto la primavera in forte anticipo

LECCO - La pioggia di inizio settimana giunge a lenire un **allarme siccità** che coinvolge l'Italia e ha visto il livello del Po scendere come a Ferragosto, per effetto delle **precipitazioni praticamente dimezzate** in un 2020 che si classifica fino ad ora come il **più caldo dal 1800** con temperature superiori di 1,52 gradi rispetto alla media. E' quanto emerge da una monitoraggio della Coldiretti sulla base dei dati Isac Cnr relativi al primo trimestre dell'anno con fiumi in magra al nord e invasi svuotati nel mezzogiorno che mettono a rischio i raccolti e la stabilità dei prezzi in un mercato alimentare segnato dall'emergenza coronavirus.

Con il fermo delle attività industriali per evitare i contagi da Covid-19, **il Po non è mai stato così limpido** con un livello idrometrico sceso a -2,7 metri al Ponte della Becca basso come a metà agosto secondo il monitoraggio della Coldiretti dal quale si evidenziano anomalie anche nei grandi laghi del nord che hanno percentuali di riempimento, registrate nei giorni scorsi, dal **24% di quello di Como** al **27% dell'Iseo** fino al **54% del Maggiore**.

La situazione è grave anche nel mezzogiorno e negli invasi di Puglia e Basilicata ci sono rispettivamente **circa 122 e 102 milioni di metri cubi** in meno rispetto allo scorso anno e analoga è la situazione della Sicilia, dove mancano all'appello circa **62 milioni di metri cubi d'acqua** ma rilevante è il deficit idrico anche in Calabria secondo l'Anbi.

“Per cercare di salvare le coltivazioni gli agricoltori - precisa la Coldiretti - in diverse aree del Paese sono stati addirittura costretti ad intervenire in molti casi con le irrigazioni di soccorso per i campi di mais e barbabietola affinché riescano a germogliare, mentre frumento, pomodoro da industria, ortaggi ed erba medica sono già in stress idrico. Ma se non ci sarà un profondo cambiamento a breve, con adeguate precipitazioni, mancherà in molte aziende l'acqua necessaria per la crescita delle colture con un rischio per le forniture alimentari del Paese in un momento di riduzione degli scambi commerciali per effetto dell'emergenza coronavirus”.

“L'andamento anomalo delle precipitazioni - commenta il presidente di Coldiretti Como Lecco **Fortunato Trezzi** - conferma i cambiamenti climatici in atto che si manifestano con la più elevata frequenza di eventi estremi e sfasamenti stagionali che sconvolgono i normali cicli colturali e impattano sul calendario di raccolta e sulle disponibilità dei prodotti che i consumatori mettono nel carrello della spesa. L'anno scorso, **nelle province di Como e**

Lecco è stato un disastro, con i ripetuti fenomeni alluvionali in Valsassina e, ancor prima, le piogge che hanno messo in ginocchio l'apicoltura. Nel comprensorio lariano abbiamo avuto continue inversioni termiche e grandinate fino a settembre inoltrato, con ripercussioni pesanti per diverse colture”.



La siccità è diventata l'evento avverso più rilevante per l'agricoltura con i fenomeni estremi che hanno provocato in Italia danni alla produzione agricola nazionale, alle strutture e alle infrastrutture per un totale pari a più di 14 miliardi di euro nel corso di un decennio.

“In un Paese comunque piovoso come l'Italia che per carenze infrastrutturali trattiene solo l'11% dell'acqua, occorre un cambio di passo nell'attività di prevenzione - dichiara il presidente nazionale della Coldiretti **Ettore Prandini** - bisogna evitare di dover costantemente rincorrere l'emergenza con interventi strutturali”. Il primo passo è “la realizzazione di piccole opere di contrasto al rischio idrogeologico, dalla sistemazione e pulizia straordinaria degli argini dei fiumi ai progetti di ingegneria naturalistica, ma allo stesso tempo serve un piano infrastrutturale per la creazione di piccoli invasi che raccolgano tutta l'acqua piovana che va perduta e la distribuiscano quando ce n'è poca ai fini di regimazione della acque, irrigui, ambientali e dell'accumulo/produzione di energia idroelettrica. Servono interventi di manutenzione, risparmio, recupero e riciclaggio delle acque, campagne di informazione ed educazione sull'uso corretto dell'acqua, un impegno per la diffusione di sistemi di irrigazione a basso consumo, ma anche ricerca e innovazione per lo sviluppo di coltivazioni a basso fabbisogno idrico”.