

Nuove regole per il Ticino, agricoltura a rischio

Pubblicato: Martedì 24 Giugno 2014



«Sbloccate i livelli del lago Maggiore per evitare danni all'agricoltura della Lombardia occidentale e del Piemonte orientale». E' questo l'appello che arriva dal Presidente della Coldiretti Lombardia Ettore Prandini **dopo che il ministero dell'Ambiente ha deciso di fermare ad appena un metro sopra lo zero idrometrico l'altezza del bacino che rifornisce di acqua** il Ticino, il Canale Villoresi, il Naviglio Grande e buona parte della rete irrigua di Varese, Milano, Lodi e Pavia. Senza dimenticare l'est Sesia e i canali irrigui principali della fascia orientale piemontese. «Negli ultimi anni – spiega Coldiretti– il livello del lago Maggiore è sempre stato tenuto in via sperimentale fra il metro e 20 centimetri e il metro e mezzo per garantire sia la rete irrigua che la navigabilità, senza alcun tipo di problema per nessuno». **Ma la decisione del ministero mette una serie ipoteca per le prossime settimane estive, anche in presenza di una piovosità normale.** «In teoria i problemi bisogna cercare di prevenirli se possibile, di risolverli quando ci sono, ma soprattutto di evitare di crearli inutilmente – commenta Prandini – considerato che i livelli del lago Maggiore non hanno mai causato alcun inconveniente e hanno invece tutelato un'area agricola dove si produce buona parte di tutto il riso italiano. Non si può certo fare finta di nulla».

SOSPESO IL DEFLUSSO MINIMO VITALE: "IL TICINO MORIRÀ"

Nei giorni scorsi il Consorzio del Ticino ha inviato un rapporto al Ministero dell'Ambiente con la descrizione della situazione idrogeologica del bacino del Ticino fra il 2012 e il 2014: nel 2013 c'erano 9,7 metri di altezza del manto nevoso, un metro e 38 centimetri di livello del lago Maggiore e 50 milioni di metri cubi di acqua nei bacini idroelettrici del Toce, **mentre adesso il manto nevoso sceso a 3,98 metri e l'invaso totale nei bacini a 38,7 milioni di metri cubi.**

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it

