

“Ma quale emergenza siccità!”

Pubblicato: Martedì 28 Agosto 2012

✖ «**Il 2012 forse passerà alla storia come una annata di straordinaria siccità per la Lombardia. Ma forse no.** Perché in realtà l'acqua nella nostra regione non è affatto mancata, o per lo meno non è mancata ovunque allo stesso modo: le centraline meteo dall'inizio dell'anno hanno fatto registrare **ben 888 mm di pioggia a Varese** (il capoluogo più piovoso, secondo è **Bergamo** con 639), e solo **173 a Mantova**. Dunque **se dobbiamo parlare di siccità possiamo farlo per i campi della 'bassa', e soprattutto nelle province orientali della Lombardia**».

E' quanto spiega Legambiente in riferimento all'emergenza siccità proclamata in queste settimane, **specialmente da alcune associazioni di agricoltori**. «Ovunque però, e anche a Milano – prosegue l'associazione – **l'anomalia c'è stata, non in termini di carenza di pioggia, ma come anomalia climatica**: in pratica, si è avuta **la concentrazione di tutte le precipitazioni dell'anno nel periodo compreso tra aprile e giugno**. Poca pioggia in inverno, **pochissima o completa assenza di precipitazioni in agosto, come a Milano dove non piove dal 25 luglio**. Ma tanta pioggia (e neve in montagna) nei mesi primaverili e fino alla metà di giugno».

Legambiente ha raccolto ed elaborato i dati sulle precipitazioni occorse nel 2012 in un **dossier informativo**. «Ci interessa capire cosa è successo basandoci su numeri e non su impressioni: e i numeri parlano chiaro – dichiara **Damiano Di Simine**, presidente di Legambiente Lombardia – **alla Lombardia non è mancata l'acqua, ma la capacità di gestire la risorsa idrica in un contesto climatico diverso dall'usuale**». L'esempio più chiaro dell'inadeguatezza delle regole di gestione idrica è quello dei bacini idroelettrici montani, che hanno continuato ad accumulare acqua per tutta l'estate, sottraendola ai laghi prealpini e ai fiumi della pianura ormai in secca.

«**E' ormai sempre più chiaro che il cambiamento climatico si manifesta con anomalie stagionali e fenomeni imprevedibili**: non possiamo gestire la risorsa idrica e le colture irrigue con le stesse regole che abbiamo impostato nei secoli passati. La Lombardia deve perseguire strategie di adattamento al cambiamento climatico, per ridurre l'impatto ambientale degli usi idrici e per garantire comunque l'accesso all'acqua da parte di cittadini e imprese».

Il dossier completo sulla siccità in Lombardia di Legambiente (in .pdf)

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it