

Soluzione superiore/superiore avanzato es.44:

Il letto del Brenta è **completamente asciutto** e percorribile a piedi. Dove qualche settimana fa scorreva il fiume, adesso **ci sono solo sassi e sabbia**. L'emergenza idrica è visibile e fa paura. Queste immagini arrivano **dalla provincia di Vicenza**. Quella è la strada provinciale che unisce Pezza e Friola. Il Veneto come l'Emilia Romagna è **pronto a chiedere lo Stato d'emergenza**. Il Po in secca, 8 metri sotto il livello stagionale, ha costretto l'Enel a **spegnere la centrale idroelettrica** del Piacentino.

Qui, invece, siamo a Cremona. **I trattori danno energia alle idrovore** per aspirare l'acqua, condurla all'impianto e garantire l'irrigazione dei campi.

“L'inverno e la primavera **che sono appena terminati** sono stati caratterizzati da una notevole mancanza di precipitazioni **sia allo stato liquido** in pianura e in collina, **che solido sui monti**. E quindi chiaramente l'acqua stoccata è **già poca** ed è completamente andata ablata nel caso delle...delle neviccate, grazie a questo...**a causa di questo caldo intenso.**”

Il Lago Maggiore in tre giorni ha perso un metro d'altezza. **Un centinaio di comuni** della provincia di Torino sono in difficoltà e il razionamento è già cominciato. Anche nella provincia di Bergamo alcuni sindaci **hanno emesso ordinanze di sospensione notturna**. E non va bene neanche nel Lazio, il governatore Zingaretti ha chiesto lo Stato di calamità. Il Viterbese e la provincia di Roma **sono le zone più a rischio**.

"Ci sono le condizioni per chiedere lo Stato di calamità" dice il Governo che, domani, **al vertice con le Regioni** valuterà la possibilità di utilizzare i fondi del PNRR **per rispondere all'emergenza**.

"I nostri acquedotti sono diventati, diciamo così con un unico termine, **davvero un colabrodo**: le nostre perdite stimate sono di almeno il 50% **che raggiungono a volte il 60** e a volte anche il 70%. Ecco, interveniamo su quello e **poi interveniamo sulla depurazione**".

da "YouTube"

TG2000 - Allarme siccità, razionamenti d'acqua e sospensioni notturne" (<https://www.youtube.com/watch?v=3oxJH1d5Zbl>)