

Diga di Occhito: sversati 100 milioni di m3 di acqua

Inviato da Ilaria D'Aprile
Ultimo aggiornamento lunedì 27 aprile 2009

Le grandi piogge di questi giorni hanno reso necessario lo sversamento di 100 milioni di metri cubi di acqua dalla Diga di Occhito (FG) alle campagne limitrofe. Una quantità pari a 2 volte il fabbisogno idrico della capitanata che ha provocato l'allagamento delle campagne, interrotto la circolazione di automobili e causato danni anche all'agricoltura. L'acqua in Puglia è sempre troppo poca. Le caratteristiche calcarenite che hanno prodotto le grotte più grandi d'Europa, impediscono all'acqua di fermarsi in superficie che di fatto penetra nel sottosuolo ad alimentare le falde e l'acqua geologica. Questo ragionamento non vale per la piana di Foggia che è composta da detriti alluvionali che fanno scivolare la pioggia fino a raggiungere il mare. Pertanto l'acqua sversata non potrà in alcun modo alimentare le falde e viene di fatto sprecata mentre è certo che in estate le popolazioni della capitanata vivranno l'incubo della siccità. Una situazione che sarebbe risolta se solo si riuscissero a completare i lavori per la realizzazione dell'invaso di Piano dei Limiti collegato alla Diga di Occhito. Approfondimenti su [La Gazzetta del Mezzogiorno](#)