

14 OTTOBRE 2011

**ACQUA: GEOLOGI, TRENTINO HA PIU' IMPIANTI DEPURAZIONE.
SICILIA IN CODA**

(ASCA) - Roma, 14 ott - "Il Trentino Alto Adige dispone della quota maggiore di impianti di depurazione rispetto alle necessita' in quanto ha una capacita' potenziale pari all'87,3% e una capacita' effettiva, in media annua, del 76,7%. Dunque e' la regione messa meglio. A seguire abbiamo la Valle d'Aosta con una capacita' potenziale dell'86,3% delle necessita' ed una effettiva del 72,5% , la Sardegna con l'84,2% e il 63,1%, la Liguria con l'84,2% ed il 58,6% e l'Emilia Romagna con l'83,4% ed il 69,8%. In coda abbiamo le regioni del Sud quali la Calabria con il 59,1 % e il 50% e la Sicilia con il 64,7% e il 42%. Questi non sono dati dei geologi ma dell'ultimo rapporto Istat sull'acqua e sono dati sui quali e' necessario riflettere". Lo ha affermato il Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi, Gian Vito Graziano, che rendera' il quadro nazionale sulla qualita' dell'acqua, sulla gestione, sulla dispersione e su tutti gli altri aspetti riguardanti questa georisorsa durante la conferenza stampa in programma martedi' 18 ottobre, alle ore 11, presso il Teatro Capranica a Roma nel corso del primo Forum Nazionale sull'Acqua "Fino all'Ultima Goccia", organizzato dal Consiglio Nazionale dei Geologi. Saranno ben 600 i geologi che giungeranno da tutte le regioni italiane, anche dalle isole, per confrontarsi soprattutto con la politica italiana sul bene acqua .

"Gli ultimi dati Istat - ha continuato Graziano - ci dicono che Puglia, Sardegna, Molise, Abruzzo, sono le regioni con la maggiore dispersione di rete, dove per 100 litri di acqua erogata se ne immettono in rete ben 80 in piu'. Le dispersioni piu' basse si registrano in Lombardia e nelle due province autonome di Trento e di Bolzano". Ma 'Fino all'Ultima Goccia' significhera' "anche approfondire e rendere noti dati sullo stato dei fiumi - ha concluso Graziano - dei laghi, ed anche delle falde acquifere in Italia. Lo faremo in conferenza stampa e lo faremo con le centinaia di geologi italiani e con la politica".

com-dab/sam/rob
(Asca)