

*Centro Funzionale del Molise*  
*Area Geologica, Idraulica e Nivologica*

*Piano Dinamico di utilizzazione della risorsa idrica conseguente alla situazione meteoroclimatica in atto*  
*Redattori - Dr. Amb. Antonio CARDILLO - Dr. Sergio DI PILLA*  
28 Novembre 2007 Vers. 1 - Rev. 2

## CONCLUSIONI

Lo studio appena sviluppato si propone di porre le basi per la programmazione di proposte d'intervento concrete volte a fronteggiare la particolare situazione di deficit idrico in corso. Non avendo la possibilità di intervenire in tempo immediato sulle perdite della rete di distribuzione, si è ritenuto opportuno effettuare un controllo dei consumi effettivi delle varie utenze per poter determinare il fabbisogno reale ed estrapolare considerazioni sui valori ottenuti.

Alla luce di quanto osservato è risultato evidente un consumo medio giornaliero procapite superiore agli standards idrici fissati da letteratura e dal Piano di Gestione. Per far fronte all'attuale situazione emergenziale è dunque necessario prendere coscienza della problematica ed avviare tutte quelle iniziative efficacemente realizzabili per far rientrare i parametri entro l'intervallo sostenibile.

Nel piano d'utilizzo in emergenza si è ritenuto opportuno proporre una riduzione del 35% sui consumi reali, percentuale che non solo consentirebbe la sovrapposizione dei consumi reali con gli standards idrici del Piano di Gestione, ma rappresenterebbe l'unica soluzione realmente attuabile per prevenire una probabile interruzione giornaliera dell'erogato.

A conclusione di tutto si può definire e stimare che:

1. bisogna realizzare una effettiva riduzione dei consumi di acqua potabile;