

VALORIZZIAMO L'ACQUA






consigli per ridurre i consumi




Attraverso un pratico vademecum, con consigli di facile e immediata applicazione, il Dipartimento del territorio desidera sensibilizzare la popolazione.



www.ti.ch/acqua



-  **Non lasciar scorrere l'acqua inutilmente, ad esempio quando ci si lava i denti o ci si rade.** In questo modo si possono risparmiare almeno 6 litri d'acqua al minuto
-  **Applicare miscelatori aerati ai rubinetti di cucina e bagno.** Questo semplice accorgimento porta ad un consumo d'acqua dimezzato a parità di potere detergente
-  **Più docce e meno bagni.** Una doccia da 5 minuti consuma circa 30 litri d'acqua. Per riempire una vasca da bagno occorrono, invece, tra 100 e 150 litri
-  **Quando si fa il bucato o si lavano i piatti, privilegiare il lavaggio a pieno carico ed evitare quello a mano.** Adottare programmi a basse temperature e programmi ECO
-  **Posizionare la leva del miscelatore sul freddo.** Se la leva è posizionata tra caldo e freddo verranno aperte entrambe le linee dell'acqua. Per evitarlo, posizionare la leva del miscelatore sul freddo prima di sollevarla

-  **Se il rubinetto gocciola, va riparato.** Così facendo si evita lo spreco di 21'000 litri di acqua all'anno per ogni rubinetto
-  **Lavare le verdure in una bacinella, evitando di tenere aperto il rubinetto durante il lavaggio**
-  **Recuperare l'acqua piovana da destinare all'irrigazione del suolo.** Per maggiori informazioni circa eventuali incentivi per la posa di cisterne, rivolgersi al proprio Comune. Ad esempio: Collina d'Oro, Mendrisio e Novazzano (lista non esaustiva)



CONSIGLIO JOLLY

Rinunciare al prato all'inglese, in quanto comporta un importante consumo d'acqua, di energia e di sostanze chimiche. Privilegiare, invece, prati fioriti, falciati solo poche volte durante la stagione. Per la scelta di piante perenni e arbusti, preferire specie resistenti alla siccità e alle temperature elevate