

POSTAZIONE 2


Attività 2: « VALORIZZIAMO L'ACQUA »

ti Repubblica e Cantone Ticino
Dipartimento del territorio



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.