

## Bagno “eco” e sostenibile per il risparmio dell’acqua

Etica e responsabilità sono applicabili anche nella stanza da bagno dove, alle attenzioni per contenere i consumi, si possono abbinare scelte green. E il risparmio dell'acqua può cominciare anche dalla scelta... delle piastrelle.



Anche per il bagno si possono adottare **misure che salvaguardano l’ambiente**; il primo passo è riflettere sulle proprie abitudini e sui comportamenti che si mettono in atto, più volte al giorno, in questa stanza, **a partire dal consumo di [acqua](#), l’emergenza più impellente**: quanta se ne spreca? Un conteggio approssimativo sorprenderà per il risultato negativo.

Interventi più ad ampio raggio, con scelte green oriented, si possono invece valutare quando si progetta e ristruttura il locale o quando se ne rinnova il look: di prodotti che, da diversi punti di vista, sono a basso impatto ambientale, è ricca la produzione recente, come si è potuto riscontrare all’ultima edizione del Cersaie, vetrina internazionale di [rivestimenti](#) e [arredobagno](#).

Vi sono quelli legati a una filiera produttiva innovativa, quelli **realizzati con materie riciclabili**, quelli con finiture antibatteriche che limitano l’utilizzo di detersivi e, infine, quelli con **certificazioni green**.

[Rubinetteria](#), [arredi](#), [docce](#), [sanitari](#) e [rivestimenti](#) sono altrettanto d’appeal anche quando sono declinati in versione ecologica. Vediamo come.



**Meno materia prima:** Per contrastare l'inquinamento indoor e ridurre germi e batteri, la collezione **T-Edge di Ceramica Globo** è sottoposta al trattamento Bataform. L'impasto brevettato Globothin, inoltre, garantisce, a fronte di spessori ridotti e quindi di minore utilizzo di materia prima, più durezza e maggiore brillantezza. [www.ceramicaglobo.com](http://www.ceramicaglobo.com)