

Stillaquae

LA DOCCIA HA
I MINUTI CONTATI ...







... per fare
un salto ...



... verso un
futuro
sostenibile

STILLAQUAE: un progetto che aiuta a risparmiare oltre il 50% di acqua

Occorre utilizzare le risorse a disposizione in modo adeguato, perchè eliminare gli sprechi è un nostro dovere

Stillaquae ti aiuta a far questo.



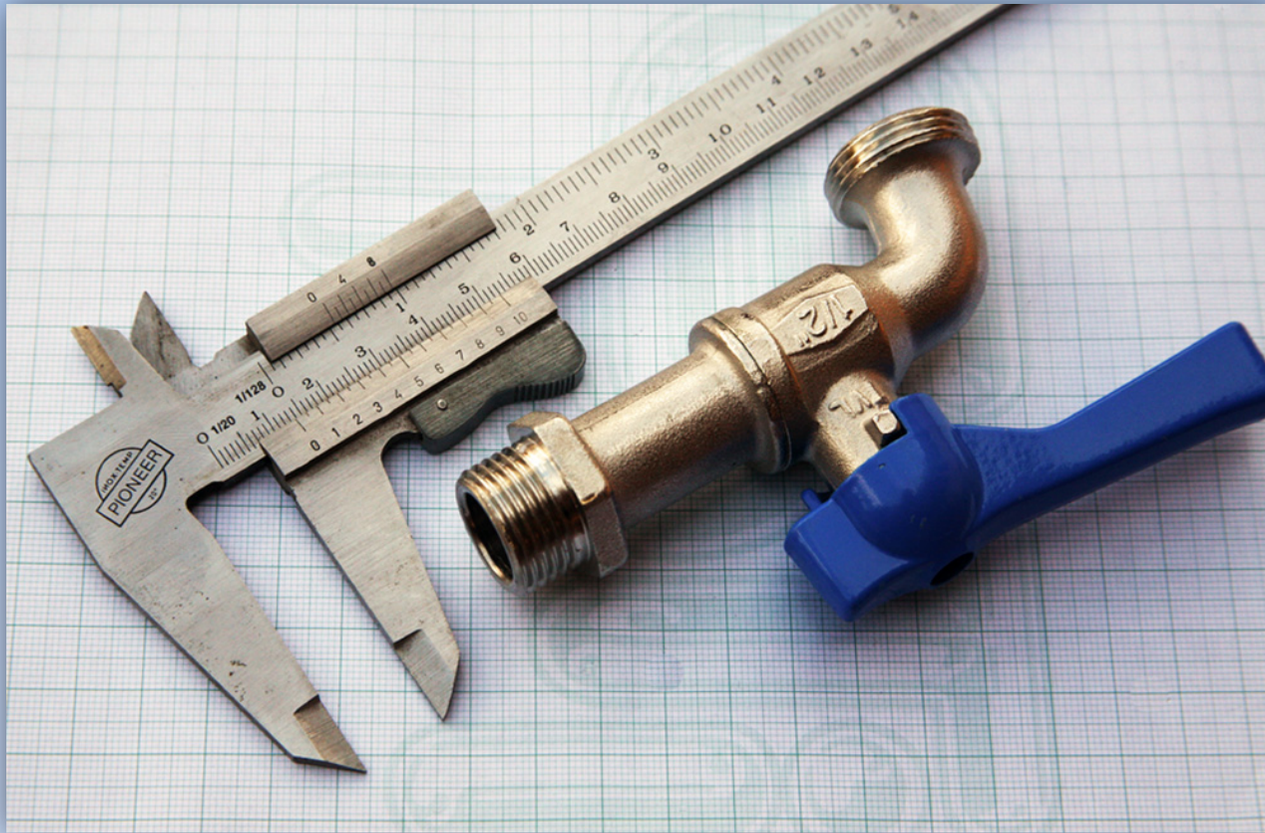
A COSA SERVE

STILLAQUAE contribuisce a limitare il consumo di acqua in tutte quelle sedi dove sia necessario razionalizzare le risorse idriche a disposizione della collettività.



DOVE SI APPLICA

Lido balneare, campeggio, resort, piscina ...
Tutti luoghi nei quali l'acqua dolce usata per la doccia è un bene prezioso ed in alcuni casi limitato



PERCHE' INSTALLARLO

Il più delle volte l'acqua dolce viene utilizzata in modo non razionale. Ad esempio:

- Il tempo di utilizzo risulta eccessivo e non adeguato alle reali esigenze
- Lo scopo non è sempre finalizzato all'effettiva necessità



QUANTO SI RISPARMIA

La percentuale di risparmio minima è del 50% ma può raggiungere il 70% se STILLAQUAE viene supportato da un adeguato impianto idrico di distribuzione, come un riduttore di pressione ed un soffione-doccia dedicato.



COME FUNZIONA ? SEMPLICISSIMO !!

- Si avvicina una chiavetta (TAG) precaricata al lettore : la doccia si apre
- Si riavvicina : la doccia si chiude
- Il tempo rimasto a disposizione alla fine dell'utilizzo appare sul display e viene memorizzato sul TAG.



ACQUA CALDA E FREDDA

STILLAQUAE differenzia il consumo di acqua calda da quello di acqua fredda, variando il costo in base al tipo di utilizzo



VALORE AGGIUNTO

- nessuna manutenzione giornaliera
- parti meccaniche assenti
- software personalizzabile



VERSATILITA'

Se l'ubicazione della doccia è lontana ed il passaggio dei cavi di alimentazione sono un problema, STILLAQUAE funziona autonomamente anche ad energia solare



SOSTENIBILITA '

Sostanzialmente si fa la doccia di sempre, ma si contribuisce a salvare il pianeta.

Regaleremo ai nostri figli un futuro migliore ...



cate^{.tech}

Costruzioni

Artigianali

Tecniche

Elettroniche

WWW.CATE.TECH

GIUSEPPE DE LORENZO