

SUGGERIMENTI DI BUONE PRATICHE NELL' USO DELL' ACQUA

IN CASA

Rubinetti: un rubinetto domestico ha una portata media di 10-13 litri al minuto

- Chiudilo quando non serve
- Installa un frangigetto o un rubinetto di nuova generazione
- Usa una bacinella per lavare le verdure o i piatti
- Ripara il rubinetto che gocciola: al ritmo di 60 gocce al minuto si sprecono 2.000 litri d'acqua in un anno

WC: ad ogni scarico si impiegano mediamente 8-10 litri d'acqua potabile, circa il 30% dei consumi domestici.

- Installa una cassetta del WC con lo scarico differenziato
- Inserisci nella vaschetta una bottiglia piena d'acqua o altro per ridurre la capacità (facendo attenzione a non ostacolare il galleggiante e il meccanismo di scarico)

Elettrodomestici

- Usa lavatrice e lavastoviglie a pieno carico e seleziona basse temperature di lavaggio
- Scegli apparecchi a basso consumo

Igiene personale: per la pulizia del corpo, delle mani, dei denti o per farsi la barba è bene evitare di far scorrere l'acqua inutilmente.

- Chiudi il rubinetto mentre ti insaponi, spazzoli i denti, ti radi

Doccia: permette un risparmio d'acqua fino al 75% (per il bagno mediamente si consumano circa 150 litri mentre per la doccia solo 40/50 litri) e di energia (per scaldare l'acqua).

- Fai durare la doccia il tempo di una canzone!

Pulizie: raccogli l'acqua che fai scorrere in attesa che diventi calda per usarla in seguito per lavare il pavimento e per altre pulizie. Anche l'acqua di cottura della pasta può essere riusata per il lavaggio delle stoviglie.



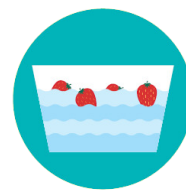
ALL'APERTO

Auto, moto, biciclette:

- Per lavare l'auto scegli gli autolavaggi, possibilmente dotati di impianto di ricircolo o recupero
- Se fai da te, usa il secchio e non l'acqua corrente (puoi risparmiare più di 100 litri d'acqua) ma attenzione che l'acqua sporca non finisca nel terreno.

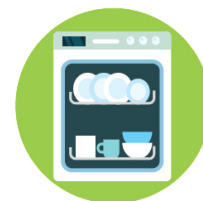
Giardino: per innaffiare è buona abitudine utilizzare l'acqua piovana, o quella che utilizziamo per il lavaggio delle verdure.

- Innaffia il giardino e le piante in vaso sempre verso sera
- Aggiungi abbondante pacciamatura per ridurre l'evaporazione
- Quando puoi raccogli l'acqua piovana
- Scegli piante autoctone o meno bisognose d'acqua
- Installa un sistema di microirrigazione programmabile



BUONE PRATICHE NELLA GESTIONE DEGLI SCARICHI

Non buttare nel lavello o nel wc olio esausto o altri rifiuti solidi perchè otturano le condotte di fognatura... Utilizza la pattumieria!



RISTRUTTURAZIONI

Se hai in programma una ristrutturazione del bagno o della cucina:

- Installa rubinetti di nuova generazione
- Scegli per il WC una cassetta di scarico con doppio tasto o con regolatore di flusso
- Scegli elettrodomestici a basso consumo d'acqua
- Isola accuratamente le tubature dell'acqua calda e installa miscelatori termostatici: non dovrai far scorrere a lungo l'acqua prima che diventi calda

Se hai in programma una ristrutturazione dell'intero impianto idraulico:

- Prevedi il riutilizzo dell'acqua, ove possibile
- Prevedi la raccolta dell'acqua piovana, ove possibile

ALCUNE UTILI RACCOMANDAZIONI PER NON INQUINARE L'ACQUA

- Limita l'uso di prodotti chimici per l'igiene
- Utilizza detersivi "ecologici" per le pulizie
- Riduci la quantità di detersivi
- Segnala alle autorità competenti eventuali scarichi irregolari o altri abusi ambientali di cui sei a conoscenza
- Non gettare farmaci, solventi, olii nel lavandino e nel water



CONSAPEVOLEZZA SUI CONSUMI

I dati rilevati evidenziano in media un consumo d'acqua di circa 50 mc/anno per abitante, che corrispondono a circa 137 litri al giorno.

E tu quanto consumi? Controlla il tuo contatore dell'acqua una volta alla settimana e riporta le letture su una tabellina per verificarlo. Applica le buone pratiche che ti consigliamo e verifica le riduzioni!

MONITORAGGIO SETTIMANALE DEI CONSUMI			
DATA	LETTURA CONTATORE	NUMERO DI LAVATRICI	NUMERO DI DOCCE
1 ^a SETTIMANA DAL _____ AL _____			
2 ^a SETTIMANA DAL _____ AL _____			
3 ^a SETTIMANA DAL _____ AL _____			
4 ^a SETTIMANA DAL _____ AL _____			

MONITORAGGIO DELLE PERDITE VISIBILI

- Sistema una bottiglia sotto ogni rubinetto che gocciola per un giorno intero per rilevare quanta acqua viene sprecata
- Controlla che non ci siano perdite dalla vaschetta di accumulo del water.

MONITORAGGIO DELLE PERDITE OCCULTE

- Controlla il contatore dell'acqua a rubinetti chiusi, effettua la lettura del contatore e verifica a distanza di qualche ora (una notte) se ci sono state variazioni.