

Come possiamo consumare meno acqua?

AZIONI DIRETTE PER CONSUMARE MENO ACQUA

N	AZIONE	NOTE
1)	Quando ci laviamo i denti o ci radiamo, non lasciamo che l'acqua scorra: chiudiamo il rubinetto	Si stima uno spreco di 2500 litri/anno
2)	Controlliamo l'impianto idrico: a rubinetti chiusi il contatore non deve girare. Ripariamo i rubinetti o i sanitari che perdono (oltretutto eliminiamo il fastidio acustico)	Basta un buco di un millimetro di diametro per avere una perdita di circa 200 litri/giorno. Si stima uno spreco di 60 litri/giorno per un rubinetto che perde; 140 litri/giorno per un wc
3)	Nella cassetta di scarico del water, possiamo installare un dispositivo in grado di erogare solo l'acqua necessaria o, per lo meno, con la doppia opzione 6/12 litri.	Si può risparmiare anche 70 litri/giorno. Oltretutto è pure acqua potabile che va in fognatura!
4)	Preferiamo la doccia anziché il bagno e chiudiamo l'acqua quando ci si insapona.	Possiamo risparmiare anche 150 litri a "lavaggio".
5)	Per lavare le verdure lasciamole a mollo per un po' e poi risciacquiamole. Inoltre l'acqua usata la si può riutilizzare per bagnare le piante.	1500 litri/anno + 6000 litri/anno se si riutilizza l'acqua per le piante.
6)	Usiamo la lavastoviglie e la lavatrice a pieno carico	Si stima un risparmio di 2700 litri/anno.
7)	Per lavare l'automobile usiamo un secchio al posto di lasciar correre l'acqua	Risparmio di circa 150 litri a volta.
8)	Applichiamo ai rubinetti e docce degli aeratori a basso flusso.	Costano poco e si stima un risparmio di 30 litri/giorno. Perché non proporlo anche agli enti pubblici, alberghi..?

AZIONI INDIRETTE PER CONSUMARE MENO ACQUA

N.	AZIONE	RISULTATO
1)	Sprechiamo meno carta e privilegiamo la carta riciclata	Per produrre una risma di carta riciclata occorre meno di un decimo di acqua necessaria per produrre una risma di carta normale ..oltre a meno alberi abbattuti.
2)	Buttiamo i rifiuti negli appositi cassonetti differenziati.	Il riciclo comporta minor consumo di acqua rispetto alla produzione.
3)	Mangiamo frutta e verdura di stagione	La coltivazione in serra comporta una maggior irrigazione..

AZIONI DIRETTE PER INQUINARE MENO L'ACQUA

N.	AZIONE	RISULTATO
1)	Limitiamo il consumo di detersivi e ammorbidenti e comunque preferiamo quelli ecologici	..lo sappiamo i prodotti ecologici costano di più ma più siamo a comprarli e meno costeranno.. inoltre potremmo prenderli attraverso i gruppi d'acquisto.
2)	Non buttiamo nello scarico, solventi e sostanze chimiche, ma nemmeno l'olio di frittura!	...e dove lo buttiamo l'olio di frittura? In teoria ci sono i centri di raccolta..
3)	Laviamoci di meno!...e usiamo saponi ecologici	Dicono che lavarsi troppo fa pure male.
4)	Installiamo un dolcificatore per togliere il calcare.	Aumentiamo la capacità detergente dei detersivi -> ne utilizziamo di meno. (Inoltre gli elettrodomestici durano più a lungo: bisogna produrne meno → meno inquinamento).
5)	Mangiamo meno carne	Per capirci: per produrre 1 kg di grano ci vuole una tonnellata d'acqua (anche piovana), per produrre 1 Kg di carne ce ne vogliono 5 tonnellate. (L'acqua è usata per coltivare i foraggi, per pulire le stalle e per abbeverare gli animali)

AZIONI INDIRETTE PER INQUINARE MENO L'ACQUA

N.	AZIONE	NOTE
1)	Mangiamo frutta e verdura di stagione e biologica (..al massimo a lotta integrata)	Sì perché si limita l'utilizzo di fertilizzanti e pesticidi che vanno ad inquinare le falde.
2)	Mangiamo meno carne	Gli allevamenti intensivi causano una vera e propria "fecalizzazione ambientale" con i conseguenti rischi di inquinamento microbiologico che la concentrazione di deiezioni comporta anche per le falde acquifere sempre più contaminate da nitrati e nitriti

AZIONI PER CONSUMARE L'ACQUA IN MANIERA INTELLIGENTE

N.	AZIONE	NOTE
1)	<p>Installiamo il potabilizzatore così evitiamo di comprare l'acqua in bottiglia che:</p> <p>1) costa 2) inquina a causa della plastica che si produce, fa aumentare i rifiuti.. e lo smog dei camion che la trasportano 3) si fa meno fatica (le bottiglie pesano).</p> <p>Se non si può installare un potabilizzatore, preferiamo l'acqua in bottiglia di vetro con vuoto a rendere e comunque che venga da sorgenti locali!! (Como, non Roma)</p>	<p>Noi italiani siamo i maggiori consumatori di acqua in bottiglia e tante volte anche nella nostra provincia, l'acqua dell'acquedotto è più sana delle acqua che compriamo: vale la pena fare analizzare la propria acqua dall'ASL.</p>
2)	<p>Spingiamo gli enti pubblici affinché utilizzino il sistema più (eco)logico della doppia canalizzazione che permette di depurare attentamente e al meglio solo l'acqua da bere</p>	<p>Una tubazione per l'acqua potabile e una per quella non potabile ma utilizzabile a fini domestici.</p>



per un economia di giustizia
nodo di Varese