



La Divisione EHS di LA.IN. celebra il

22 Marzo 2024 - Giornata mondiale dell'acqua

Il 22 marzo è la giornata annuale delle Nazioni Unite a sostegno del raggiungimento dell'obiettivo 6 di sviluppo sostenibile dell'agenda 2030: **Acqua e servizi igienico-sanitari per tutti.**

disporre di una risorsa igienicamente pura è **essenziale per garantire la propria salute nel tempo.**

Nel nostro territorio è presente una delle aree italiane a maggiori densità di **pozzi privati** scavati di continuo nel corso degli anni e spesso causa di contaminazione microbiologica delle falde.

Un'area ricchissima di **acque sotterranee di ottima qualità**, che viene di continuo compromessa dagli scarichi domestici nel suolo e sottosuolo.

Tuttavia la fortuna di disporre ampiamente di questa importantissima risorsa non deve passare inosservata, educare bambini e giovani sull'importanza dell'acqua e su come preservarla è **essenziale per assicurare un futuro sostenibile.**

Questo impegno inizia da pratiche quotidiane semplici ma efficaci, che possono fare una grande differenza nel lungo periodo.

Insegnare ai più giovani il valore dell'acqua e come non sprecarla è un passo fondamentale verso la costruzione di una società più consapevole e rispettosa dell'ambiente:

Riutilizzo dell'acqua. Un primo insegnamento può riguardare il riutilizzo dell'acqua per altri scopi, come annaffiare le piante di casa, mostrando che ogni goccia conta e può avere più di un uso;

Chiudere il rubinetto. Comprendere, ed insegnare, l'importanza di non sprecare acqua durante le attività quotidiane, come lavarsi i denti o le mani, può avere un impatto significativo sul consumo complessivo di acqua;

Controlli domestici. Coinvolgere i bambini nel controllo dei rubinetti di casa per assicurarsi che non ci siano perdite insegna la responsabilità e l'attenzione verso le risorse;

Preferire la doccia al bagno. Spiegare che la doccia consuma molto meno acqua rispetto al bagno può aiutare i bambini a sviluppare abitudini di consumo consapevole fin dalla giovane età.

Una semplice azione di prevenzione – **una analisi annuale della qualità dell'acqua del proprio pozzo** – consente a tutta la famiglia di disporre di una risorsa controllata indispensabile nella complessa **interazione acqua e salute**.

La Divisione EHS di LA.IN. offre a tutti i propri clienti **prelievo ed analisi dell'acqua al costo agevolato di 80,00 Euro (oltre IVA)***, con un protocollo analitico completo che comprende tutti i seguenti parametri:

Parametri chimici		Parametri microbiologici
Colore	Sodio	Conteggio Colonie a 22 °C
Odore	Potassio	Conteggio Colonie a 36 °C
pH	Azoto Ammoniacale	Conteggio Escherichia Coli
Conducibilità	Fluoruri	Conteggio Coliformi totali
TDS	Cloruri	Conta Enterococchi
Residuo Secco	Azoto Nitroso	
Ossidabilità	Azoto Nitrico	
TOC	Fosfati	
Durezza	Solfati	
Calcio	Cloro Residuo	
Magnesio	Arsenico	

(Spesa intelligente: confronta il protocollo analisi con quello degli altri laboratori di zona)

Un contributo spese di prelievo sarà richiesto solo per i pozzi siti nei comuni NON confinanti con
Aprilia

* Offerta non valida per aziende del comparto alimentare

Laboratorio certificato:



prenotazioni su

346 8655149 – safety@lainsrl.it

