

Una perizia di Ecosurvey® per conoscere la qualità dell'acqua.

## Quali e quante sostanze ingeriscono gli animali con l'acqua potabile?



La catena alimentare rappresenta il punto di accesso per le sostanze presenti nell'ambiente, che così si introducono negli organismi e possono essere trasferite da un livello trofico all'altro incluso metalli pesanti come l'Arsenico.

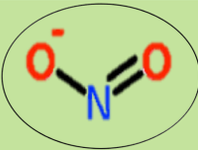
**CONSUMO ACQUA BOVINO DA LATTE:**  
 ca. **114 litri/giorno**



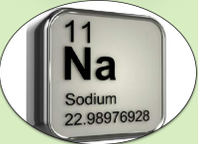
**ARSENICO INGERITO<sup>1</sup>:**  
 ca. **2.100 mg** in 5 anni



**NITRITI INGERITI:**  
 ca. **104.000 mg** in 5 anni



**SODIO INGERITO:**  
 ca. **41,6 kg** in 5 anni



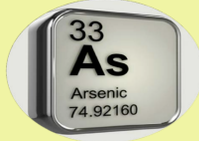
**RESIDUO SECCO INGERITO:**  
 ca. **312 kg** in 5 anni



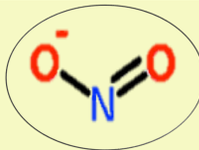
**CONSUMO ACQUA SUINO:**  
 ca. **10 litri/giorno**



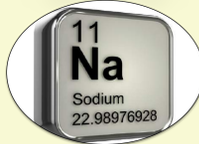
**ARSENICO INGERITO<sup>1</sup>:**  
 ca. **36 mg** in 1 anno



**NITRITI INGERITI:**  
 ca. **1.820 mg** in 1 anno



**SODIO INGERITO:**  
 ca. **0,7 kg** in 1 anno

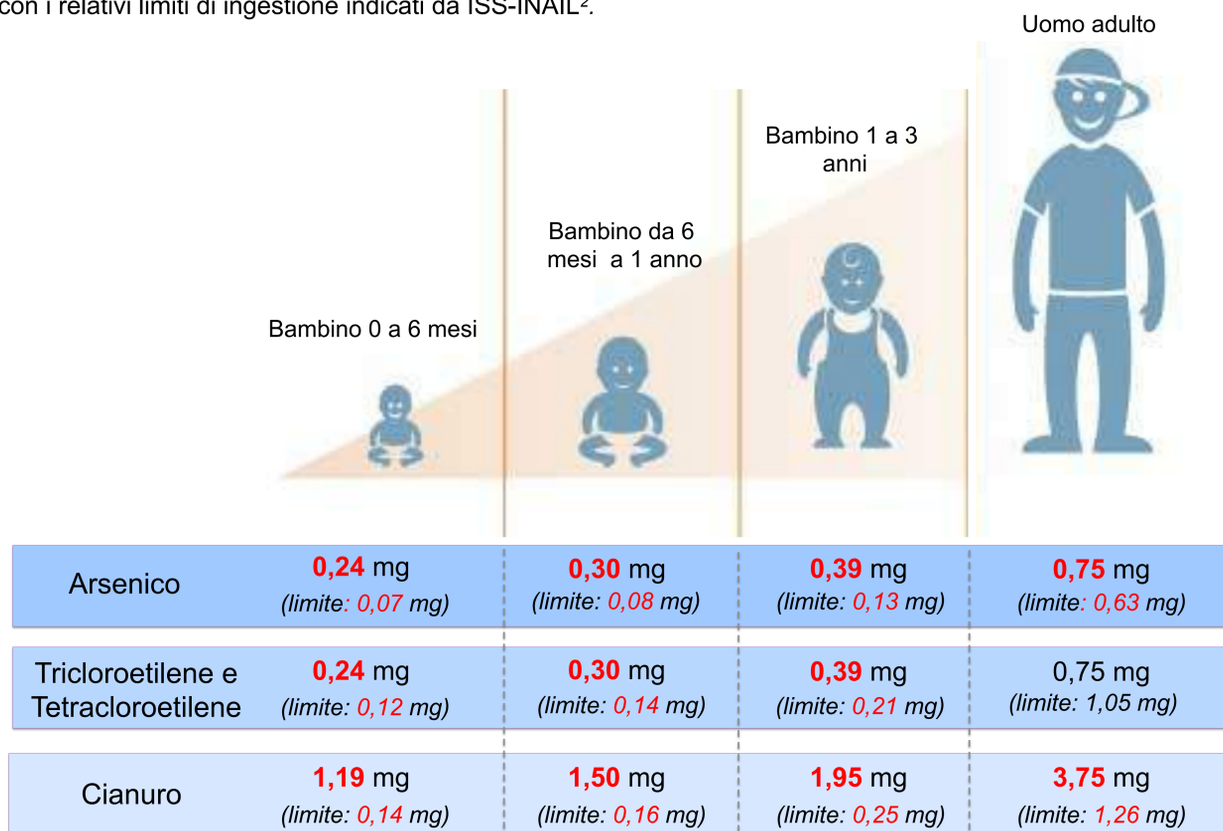


**RESIDUO SECCO INGERITO:**  
 ca. **5,47 kg** in 1 anno



## Quante sostanze ingerisce l'uomo con l'acqua potabile nel rispetto della norma?

Quantità mensile di alcune sostanze ingerite dall'uomo con acqua potabile conforme alla norma<sup>1</sup> e confronto con i relativi limiti di ingestione indicati da ISS-INAIL<sup>2</sup>.



[1] quantità ingerite considerando i limiti del D.Lgs. 31/2001.  
 [2] Banca dati ISS-INAIL (Istituto Superiore Sanità e INAIL) aggiornata al 2018 con i limiti di riferimento per l'ingestione giornaliera dei parametri: [http://www.bonifiche.minambiente.it/page\\_gruppi\\_T\\_GL\\_ADR2.html](http://www.bonifiche.minambiente.it/page_gruppi_T_GL_ADR2.html).

Chiedi maggiori informazioni a Ecosurvey®, un consulente sarà a tua disposizione per aiutarti con semplicità e trasparenza nella scelta degli esami di controllo-qualità delle tue acque.

- tel. 051.7457013
- [info@ecosurvey.it](mailto:info@ecosurvey.it)
- <https://www.ecosurvey.it>
- <https://it.linkedin.com/company/ecosurvey>

Al SANA Salone Internazionale del biologico e naturale di Bologna **porta il tuo campione di acqua** allo Stand di Ecosurvey® per uno screening gratuito