


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.

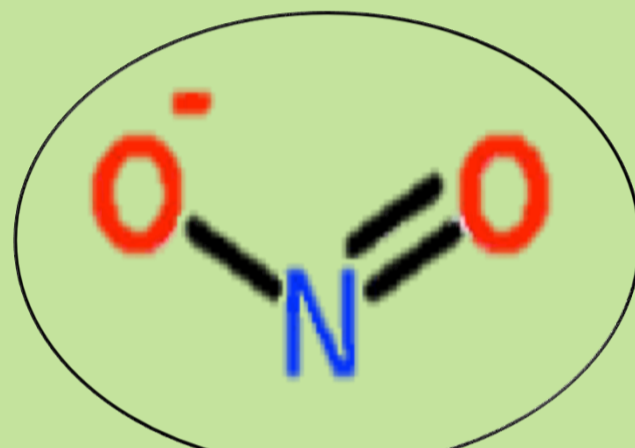
CONSUMO ACQUA BOVINO DA LATTE:
 ca. **114 litri/giorno**



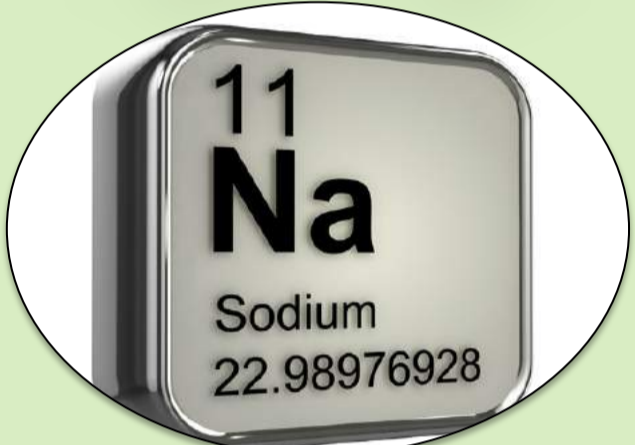
ARSENICO INGERITO¹:
 ca. **2.100 mg** in 5 anni




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



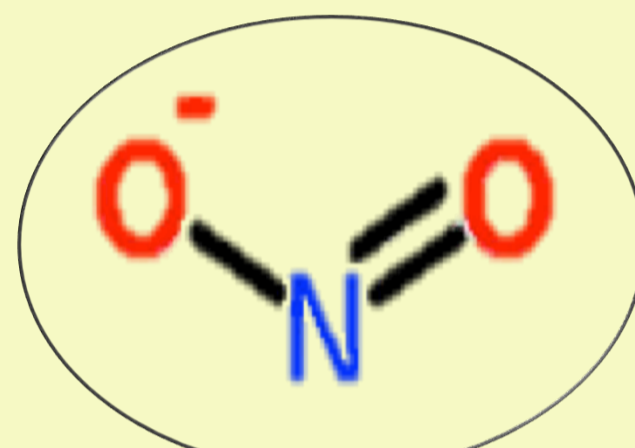
CONSUMO ACQUA SUINO:
 ca. **10 litri/giorno**



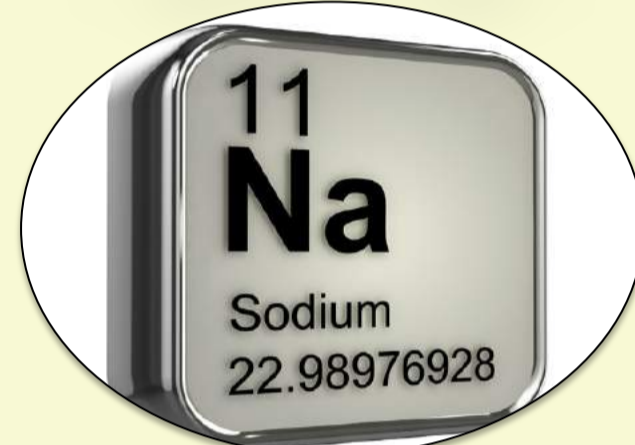
ARSENICO INGERITO¹:
 ca. **36 mg** in 1 anno




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



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

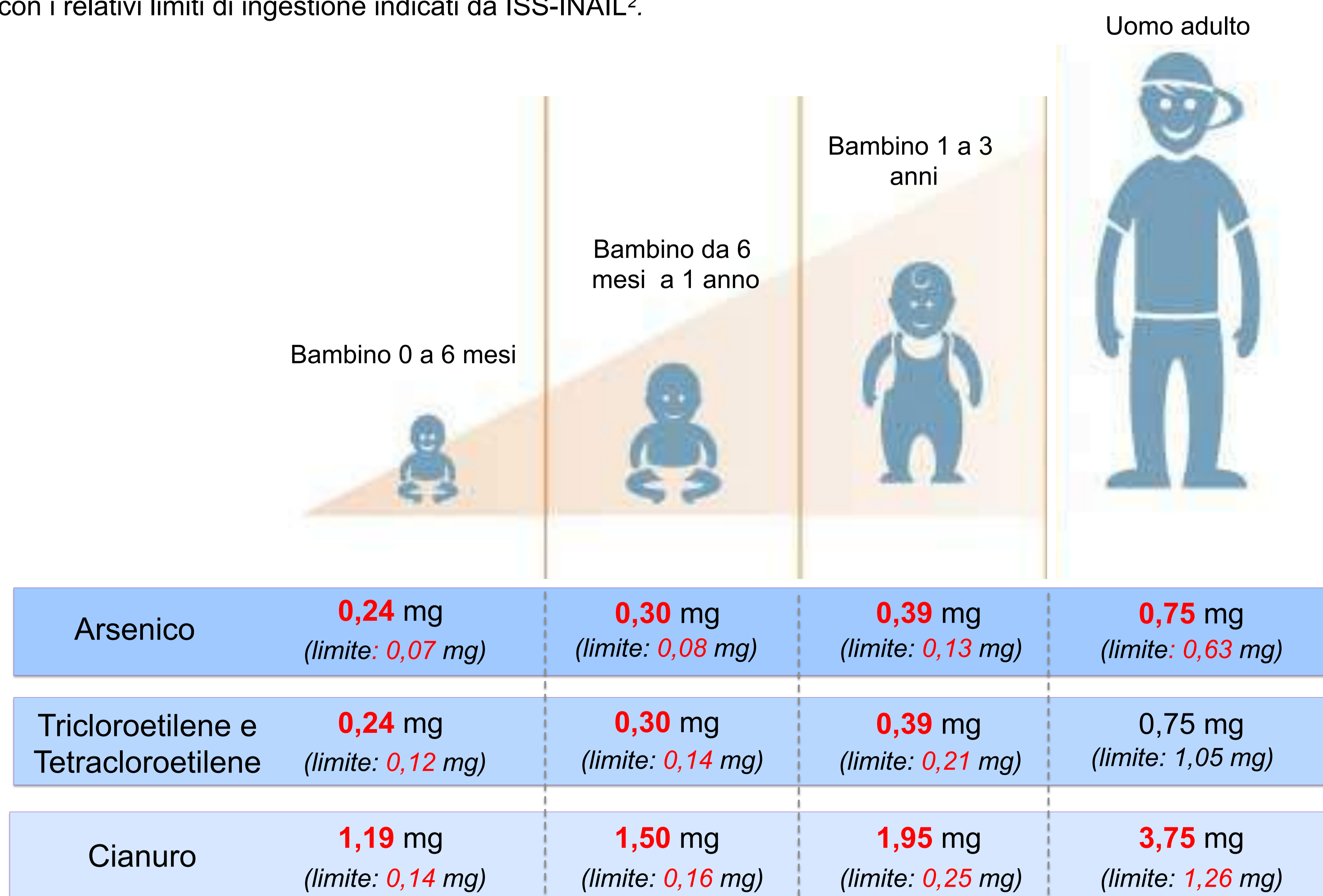


RESIDUO SECCO INGERITO:
 ca. **5,47 kg** in 1 anno



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 norma¹ e confronto con i relativi limiti di ingestione indicati da ISS-INAIL².



[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.

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
- <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