



# Aria di ricerca in Valle del Serchio

SCENARI E IMPLICAZIONI DI SANITÀ PUBBLICA

11 Dicembre 2019

Barga





## ARIA DI RICERCA IN VALLE DEL SERCHIO

**MERCOLEDÌ 11 DICEMBRE ore 21.00**  
**AULA MAGNA ISI - BARGA**

### **POSSIBILI SCENARI E IMPLICAZIONI DI SANITÀ PUBBLICA**

Tavola rotonda con i sindaci dei comuni aderenti al progetto

Coordina: CATERINA CAMPANI, Sindaco del comune di Barga

Interverrà: RICCARDO PETRINI, Dipartim. Scienze della Terra - Università di Pisa

# cosa potremmo trovare ?

1- la frequenza di malattie renali è nella norma.

implicazioni: siamo contenti e contemporaneamente, valutato l'insieme di conoscenze che ha portato alla decisione di indagare le malattie renali, occorre proseguire la sorveglianza epidemiologico-ambientale

domande: come ottenere informazioni dirette sulla presenza di metalli pesanti nel suolo e nella falda acquifera ?

2- lo stato di salute presenta alcune criticità.

implicazioni: bisogna chiarire quale sia lo stato dell'ambiente. Il coinvolgimento delle istituzioni preposte alla tutela ambientale diventa fondamentale.

domande: è opportuno proseguire e approfondire i risultati dello studio epidemiologico con altri studi? Come ottenere i fondi necessari?

# cosa potremmo trovare ?

3- la documentazione di una frequenza maggiore di insufficienza renale è interpretata come legata alle esposizioni ambientali, in ragione del grado di conoscenza sulla presenza di agenti nocivi nell'ambiente.  
implicazioni: occorre una valutazione sulla permanenza degli inquinanti e un impegno attivo di bonifica e ripristino.  
domanda: sono necessari altri studi epidemiologici volti ad accertare le esposizioni individuali?

4- I risultati epidemiologici sono molto chiari e indicano che la frequenza di insufficienza renale è alta ed interpretabile alla luce dello stato dell'ambiente. È lo scenario peggiore, si sono documentati dei danni alla salute.  
Vi sono quindi cinque priorità:  
terapie per i soggetti malati; registro delle malattie renali; studio di coorte residenziale; valutazione della esposizione individuale; valutazione ambientale e degli alimenti.

# Chi siamo (per ora)

---

- ▶ Annibale Biggeri (università di Firenze), Camilla Baccelli, Giulia Bastiani, Gabriele Donzelli, Giancarlo Fabbro, Antonella Ficorilli, Giulia Malavasi, Benedetta Turelli, Epidemiologia e Prevenzione
- ▶ Bruna De Marchi, Università di Bergen
- ▶ Laura Baglietto, Adamasco Cupisti, Università di Pisa
- ▶ Fabrizio Rufo, Università di Roma La Sapienza
- ▶ Daniela Nuvolone, Fabio Voller, Agenzia Regionale di Sanità Toscana
- ▶ Ida Aragona, Azienda sanitaria territoriale Nord-Ovest Toscana
- ▶ Paolo Fusco, i membri del comitato La Libellula
- ▶ circa venti Associazioni locali
- ▶ I sindaci dei Comuni di Barga, Borgo a Mozzano, Coreglia Antelminelli, Fabbriche di Vallico,

**LE ASSOCIAZIONI E I CITTADINI SONO INVITATI A PARTECIPARE**

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and Innovation programme under grant agreement N° 824484.  
*Questo progetto ha ricevuto finanziamenti dal programma di ricerca e innovazione dell'Unione Europea Horizon 2020 nell'ambito dell'accordo di sovvenzione N° 824484.*

Visita il sito: [www.ariadiricerca.it](http://www.ariadiricerca.it)

