



In preparazione al Convegno dell'Associazione Italiana di Epidemiologia, Pisa, 19-21 aprile 2023

**Evento satellite**

**One Health Citizen Science**

**18 aprile 2023, ore 14-16**

**area della ricerca CNR di Pisa, via Moruzzi 1**

Il progetto "One Health Citizen Science" (PNRR/PNC) lavorerà nei prossimi 4 anni in aree italiane ad elevata pressione ambientale e sul ciclo dei rifiuti disegnando e conducendo studi di epidemiologia ambientale con la partecipazione attiva dei cittadini e delle comunità. Obiettivo generale del progetto è infatti la definizione di un modello di intervento integrato e partecipato per la prevenzione e il monitoraggio ambientale (SNPS e SNPA) lavorando in contesti diversi per valutare l'esposizione delle comunità a inquinanti, indagare l'associazione tra fattori di rischio ambientali e esiti sanitari e misurarne gli impatti.

L'evento satellite costituisce un primo momento di incontro volto al recupero della conoscenza locale e alla condivisione degli obiettivi di ricerca in tre delle aree in studio.

**Programma**

**Moderatore**

*Marco Martuzzi, Direttore Dipartimento Ambiente e Salute dell'Istituto Superiore di Sanità*

**Introduzione: il progetto One Health Citizen Science**

*Francesca Russo, Vanessa Groppi, Annibale Biggeri*

**Comunicazione e inclusione della *citizen science* in aree ad alto rischio: le prime questioni aperte**

*Liliana Cori, Unità di Epidemiologia Ambientale, Istituto Fisiologia Clinica del CNR*

**Identificazione dei quesiti di ricerca alla luce della conoscenza locale: il punto di vista dei cittadini**

*Vitalia Murgia, rappresentante delle comunità di Porto Marghera*

*Benedetta Turelli e Paolo Fusco, rappresentanti delle comunità di Barga, Valle del Serchio*

*Rosa Porcu, rappresentante delle comunità di Manfredonia*

**Discussione con i partecipanti.**

*Invitati: Rosy Battaglia, Presidente di Cittadinireattivi; Renato Sammarco, ISDE, Andrea Sforzi, Direttore del Museo di Scienze Naturali di Grosseto, coordinatore dell'Associazione Citizen Science Italia.*