















Ivano Iavarone, ISS











......è possibile avviare un lavoro comune delle istituzioni con compiti di protezione dell'ambiente e tutela della salute, delle comunità interessate, degli amministratori locali, dell'associazionismo ambientale e dei media, che potrà portare, fra le altre cose, a un miglioramento del clima di fiducia fra cittadini e istituzioni.







Fin dal primo Rapporto sui risultati, SENTIERI monitora il profilo di Salute delle popolazioni residenti nelle aree di interesse per le bonifiche Ambientali, incluso il SIN di Crotone, Cassano e Cerchiara



A partire dall'ultimo
Rapporto, SENTIERI
affronta il tema della
Giustizia Ambientale,
per valutare la
presenza e la
dimensione delle
disuguaglianze nelle
popolazioni dei siti
contaminati







UFFICIO REPERTORIO ATTI Rep. N. 20274 del 04/03/2024

ACCORDO QUADRO

per la realizzazione di "Indagini epidemiologiche in aree a forte pressione ambientale della Regione Calabria"

TRA L'Istituto Superiore di Sanità e La Regione Calabria - Dipartimento Salute e Welfare

il Piano Regionale della Prevenzione della Regione Calabria 2020-2025, nei programmi PP9 e PL13, prevede un'ampia attività interdisciplinare e multiprofessionale in tema di Salute e Ambiente, finalizzata anche all'integrazione di conoscenze e competenze tra gli operatori della salute e dell'ambiente sulla sorveglianza epidemiologica, e sugli interventi di valutazione dello stato di salute della popolazione residente nelle aree interessate da elevate pressioni ambientali;

Istituzione del Sistema Nazione Prevenzione Salute dai rischi ambientali e climatici (SNPS) declinato nei Sistemi Regionali (SRPS) in sinergia con il Sistema Nazionale Protezione Ambiente (SNPA) e sue agenzie Regionali (ARPA).







UFFICIO REPERTORIO ATTI Rep. N. 20274 del 04/03/2024

ACCORDO QUADRO

per la realizzazione di "Indagini epidemiologiche in aree a forte pressione ambientale della Regione Calabria"

TRA L'Istituto Superiore di Sanità e La Regione Calabria - Dipartimento Salute e Welfare

- definizione, raccolta e possibile impiego di dati socioeconomici, sociodemografici e di contesto da utilizzare nelle indagini epidemiologiche;
- descrizione e discussione dei profili di salute ottenuti in relazione alle evidenze sulla contaminazione ambientale;
- sviluppo di un piano di comunicazione e delle relative attività che contempli il coinvolgimento partecipato delle comunità, con particolare attenzione agli attori istituzionali





progettosalutecrotone.it

Obiettivo: descrivere il profilo di salute della comunità di Crotone considerando in particolar modo i dati relativi alla contaminazione ambientale e altri diversi fattori di rischio (stili di vita, contesto sociale, economico e culturale) per promuovere la giustizia ambientale e ridurre i rischi per la salute.



Social Inequalities

Lead: ISS, Italy

Co-lead: NNGYK, Hungary

Il Progetto SalGA-KRO fa parte di una più ampia linea progettuale il cui obiettivo generale è definire linee d'indirizzo volte a "Promuovere la giustizia ambientale e prevenire i futuri rischi per la salute" all'interno dei paesi dell'Unione Europea. A tal fine i ricercatori dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) sono impegnati in un confronto a livello nazionale e internazionale, in particolare nel contesto delle attività svolte dal Centro Collaborativo dell'Organizzazione Mondiale della Sanità dedicato allo studio dei rapporti tra Ambiente e Salute nei Siti Contaminati.



https://www.iss.it/who-cc-for-environmental-health-in-contaminated-sites

Centro Collaborativo OMS Ambiente e Salute nei Siti Contaminati

Dal 2013 il Reparto di Epidemiologia Ambientale e Sociale del Dipartimento Ambiente e Salute (ISS) è stato designato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) come Centro Collaborativo OMS Ambiente e Salute nei Siti Contaminati.

Il WHO CC ITA-97 opera in stretta collaborazione con il WHO European Centre for Environment and Health - ECEH, Bonn, Germany), al fine di fornire supporto tecnico all'OMS nelle seguenti aree tematiche:

- identificare metodi e strategie per valutare rischio e impatto sanitario dei siti contaminati e dei rifiuti
- consolidare le reti collaborative europee
- affrontare il tema delle disuguaglianze e della giustizia ambientale.





Better health, Better Environment, Sustainable Choices,

Sixth Ministerial Conference on Environment and Health Ostrava, Czech Republic 13–15 June 2017 EURO/Ostrava2017

The impact of industrially contaminated sites on human populations- a global environmental health priority

Lead organizers:

- Italian National Institute of Health
- Italian Ministry of Health



Contaminated sites and waste, research, environmental justice and health equity: priorities and perspectives for sustainability

Lead organizer(s)

- National Institute of Health (ISS), Rome, Italy (WHO Collaborating Centre for Environmental Health in Contaminated Sites)
- Ministry of Environmental Protection, Jerusalem, Israel

Partner(s)

- Ministry of Health, and Soroka Clinical Research Center, Israel
- National Public Health Centre, Hungary
- Institute of Public Health, Serbia
- Institute for Public Health, Montenegro







Better health. Better Environment. Sustainable Choices.

Sixth Ministerial Conference on Environment and Health Ostrava, Czech Republic 13–15 June 2017

Il tema dei siti contaminati è stato incluso per la prima volta tra le priorità Ambiente e Salute per i 53 Paesi della Regione Europea dell'OMS nel 2017 e confermato come priorità d'azione alla Conferenza Ministeriale della Regione Europea dell'OMS su ambiente e salute nel 2023.





Accelerating action for healthier people, a thriving planet, a sustainable future







"Addressing challenges in environmental health, justice, and development".

Symposium 06

Assessing environmental justice for communities living in industrially contaminated areas: sharing approaches and experiences

Chairs: Ivano lavarone & Marcela Tamayo-Ortiz

City of Sibaté, Colombia – Juan Pablo Ramos-Bonilla

Promoting environmental justice in industrially contaminated areas: from national assessments of environmental health inequalities to approaches focused on single communities - Roberto Pasetto Urgency in contaminated sites in Chile: methodological options and socioenvironmental approach – Sandra Isabel Cortés Arancibia Child living and health conditions after a mining dam rupture in Brazil -Bruminha Project – Carmen Froes Asmus Research-Community Partnerships for promoting Procedural Environmental Justice in industrially contaminated areas – Daniela Marsili Unmasking Environmental Injustice: A Study on Asbestos Hazards in the





Riflessioni e prospettive sulle priorità di azione per la promozione della salute e della giustizia ambientale in aree contaminate



Sviluppo di programmi di prevenzione basati su l'attuazione di modelli integrati Ambiente e Salute



Implementazione delle azioni di risanamento ambientale e di bonifica previsti

Presa in carico del fabbisogno di salute della comunità, con attenzione alle condizioni di vulnerabilità e alle disuguaglianze

Programmi di indagine di monitoraggio sitospecifici che interessino anche il contesto sociale, economico e culturale

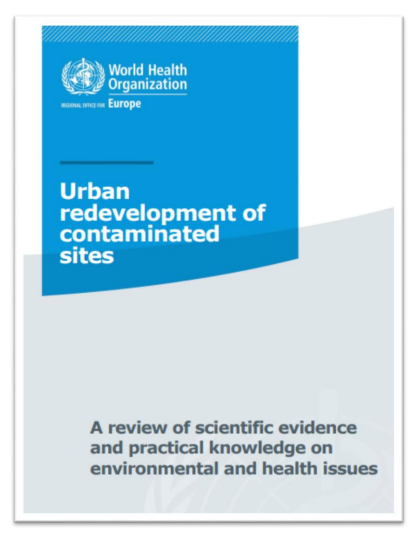
Ricognizione dei fattori di pressione ambientale, della qualità dei servizi sanitari e delle risorse ecosistemiche, e loro distribuzione nella comunità Sviluppo di percorsi partecipati delle comunità nei processi decisionali







Necessità di coerenza e convergenza di iniziative locali, nazionali ed internazionali



Le valutazioni dovrebbero essere affrontate in un sistema quadro, integrando approcci intersettoriali applicati a diversi livelli decisionali (politiche, piani, programmi, progetti) e amministrativi (nazionali, regionali e Locali).

Occorre che il processo di risanamento sia inserito in un percorso di sviluppo e riutilizzo del territorio a beneficio delle comunità







SalGA-KRO è innanzitutto un progetto partecipativo in cui la presenza attiva della Comunità di Crotone è essenziale. Per questo le ricercatrici e i ricercatori hanno creato diversi canali di comunicazione per aggiornare la popolazione sui lavori in corso. Oltre al sito web, è disponibile una pagina Facebook dedicata agli sviluppi del Progetto.



