

Evento pre-congressuale del XLVII Convegno Annuale AIE

La Valutazione di Impatto per l'Atlante Aria e Salute (Progetto PNC PREV-A-2022-12376981)

Pisa, 18 aprile 2023 – Area della Ricerca CNR di Pisa
Aula 27

Razionale

Il progetto “Aria Outdoor e Salute: un atlante integrato a supporto delle decisioni e della ricerca” ha l’obiettivo generale di rendere esigibile in ogni regione partecipante la capacità di valutare l'impatto dell'inquinamento dell'aria sulla salute per informare i processi decisionali, soprattutto in aree ad alto rischio di infrazione, attraverso la messa a punto di un modello esportabile a tutte le regioni italiane.

Il nodo centrale del progetto, che coinvolge 8 regioni per un totale di 22 Unità Operative, è la costruzione dell'atlante e della struttura di governance delle informazioni disponibili, come generazione, elaborazione, interpretazione e fruizione. L'atlante dovrà garantire un set minimo di informazioni su qualità dell'aria ed esiti di salute potenzialmente correlati. L'integrazione di competenze e ruoli, di strumenti e di metodologie necessari per la realizzazione dell'Atlante favorirà relazioni strutturate fra gli attori dell'istituendo SNPS con SNPA e gli altri enti che hanno un ruolo nel sistema ambiente e salute.

In questo percorso, un obiettivo specifico è dedicato alle Valutazioni d'impatto per quantificare gli effetti sulla salute dell'inquinamento in ogni area geografica e per differenti esiti. Il sistema permetterà anche di valutare scenari controfattuali per stimare le conseguenze di possibili interventi di riduzione dell'inquinamento o di mitigazione degli effetti.

Obiettivi formativi

Il corso proposto mira a definire un modello concettuale, delineare un percorso metodologico e individuare le domande di ricerca utili al raggiungimento degli obiettivi progettuali, anche attraverso la rassegna di precedenti esperienze già realizzate in ambito nazionale e internazionale.

Target

Operatori della sanità pubblica e della protezione ambientale coinvolti in attività di valutazione di impatto di politiche e scenari decisionali.

N. partecipanti

80

Programma

15:00	Introduzione al corso: il progetto Atlante aria e salute	Paolo Giorgi Rossi, Paola Angelini
15:10	The DPSEEA model for HIA: conceptual framework and practical applications	Joe Spadaro
15:30	L'approccio <i>Burden of Disease</i> : struttura, metodi, risultati, limiti	Lorenzo Monasta
15:50	Inquinamento atmosferico e HIA: precedenti esperienze, rassegna dei metodi e dei principali risultati <ul style="list-style-type: none">• Il Progetto VIIAS• Il Progetto ESSIA• PAIR 2030 Emilia-Romagna	<ul style="list-style-type: none">• Carla Ancona• Michele Carugno• Katia Raffaelli
16:20	Gli aspetti sfidanti: la <i>population weighted exposure</i> , l'approccio di piccola area, inquinanti non convenzionali ed esiti non consolidati	Andrea Ranzi
16:40	Discussione	Francesco Forastiere, Lucia Bisceglia
17:00	Chiusura	

Relatori

Carla Ancona	Dipartimento di Epidemiologia del SSR – Regione Lazio
Paola Angelini	Regione Emilia-Romagna
Lucia Bisceglia	Agenzia Regionale per la Salute e il Sociale della Puglia
Michele Carugno	Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano
Francesco Forastiere	Imperial College di Londra
Paolo Giorgi Rossi	IRCCS AUSL Reggio Emilia
Lorenzo Monasta	IRCCS Burlo, Trieste
Joe Spadaro	WHO Consultant
Katia Raffaelli	Regione Emilia-Romagna
Andrea Ranzi	Arpae Emilia-Romagna