

PORTALE SALUTE AMBIENTE TERRITORIALE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO INTEGRATO

Progetto PNC - PREV-B-2022-12377022

KICK OFF MEETING

ANCONA, 12 MAGGIO 2023

REGIONE MARCHE, VIA GENTILE DA FABRIANO,
PALAZZO LEOPARDI, SALA VERDE

La percezione del rischio sanitario legato a inquinanti ambientali tende a intensificarsi in corrispondenza della presenza di sorgenti inquinanti di diversa natura, della progettazione di nuovi insediamenti industriali e dell'avvio di piani e programmi potenzialmente in grado di aumentare la pressione ambientale nel territorio. Le procedure di autorizzazione ambientale entrano nel merito dell'impatto sanitario solo nelle limitate circostanze previste dalle disposizioni vigenti peraltro con approcci metodologici differenti; per questo il frammentario accesso alle informazioni sullo stato di salute della popolazione nei territori interessati da tali pressioni può rappresentare un limite in termini di consapevolezza del profilo sanitario specifico, del peso dei fattori di rischio ambientali e delle priorità di intervento per il miglioramento della qualità ambientale e della promozione della salute.

Il progetto *“Portale salute ambiente territoriale per la valutazione del rischio integrato”*, finanziato nell'ambito della Linea di Intervento 1.4 del Programma Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima del Piano Nazionale Complementare al PNRR, aspira a disegnare una strategia di integrazione e raccordo di informazioni e di dati digitali sanitari e ambientali. La realizzazione di un portale per la rappresentazione del profilo salute ambiente territoriale, attraverso la predisposizione di una piattaforma di integrazione dei principali dati sanitari e ambientali georeferenziati, oltre a rendere omogeneamente esigibile, nel territorio nazionale, il LEA della prevenzione relativo al Profilo di Salute della Comunità, si propone quale base di conoscenza condivisa tra tutti gli stakeholder a cui agganciare lo sviluppo di un applicativo in grado di supportare la valutazione dei rischi sanitari e rappresentare le esposizioni della popolazione a determinanti ambientali che possono provocare effetti sulla salute. Lo scopo principale del progetto è fornire alle istituzioni territorialmente competenti le informazioni necessarie ad una più accurata e mirata valutazione del rischio per la salute delle popolazioni esposte, o potenzialmente tali, agli inquinanti ambientali, a partire dalla rappresentazione del quadro ambientale e sanitario esistente. Nelle attività della proposta progettuale, che vede la Regione Marche come capofila di progetto, oltre all'Agenzia regionale per la protezione ambientale delle Marche con ruolo di coordinamento tecnico,



sono coinvolti, come Unità Operative, l'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna, la Regione Lombardia, l'Azienda Territoriale Sanitaria di Milano, il Dipartimento di Epidemiologia SSR del Lazio, l'Agenzia regionale per la protezione ambientale del Molise, l'Agenzia Regionale Strategica per la Salute e il Sociale della Puglia e l'Istituto Superiore di Sanità con il ruolo di coordinamento scientifico.

Programma

ORARIO	PROGRAMMA	RELATORE
10:30-11:00	Registrazione dei partecipanti	
PRIMA SESSIONE – Ambiente e Salute nel panorama nazionale e regionale		
Moderatore: <i>Fabio Filippetti</i>		
11:00	Saluti istituzionali	Filippo Saltamartini Assessore Salute Regione Marche
11:10	Programma Ambiente, Salute, Biodiversità e Clima: la strategia nazionale sul rapporto ambiente-salute	Pasqualino Rossi Ministero della Salute
11:20	La Task Force multidisciplinare e la digitalizzazione dei dati ambientali e sanitari	Marco Martuzzi Istituto Superiore di Sanità
11:30	L'importanza del rapporto Ambiente-Salute: l'esperienza della componente ambientale nella Regione Marche	Rossana Cintoli DG ARPA Marche
11:40	Il rapporto Ambiente-Salute dal punto di vista della Prevenzione	Fabio Filippetti Dirigente Prevenzione Regione Marche
11:50	La piattaforma di rete digitale nazionale SNPS-SNPA	Ivano Iavarone Istituto Superiore di Sanità
12:00	Le linee guida nazionali sulla VIS – prospettive future	Eleonora Soggiu Istituto Superiore di Sanità
12:10	La valutazione di impatto sanitario di progetto e di area	Fabrizio Bianchi CNR Pisa
12:20	Le attività di valutazione di impatto ambiente e salute e le esigenze delle regioni	Carla Ancona Coordinatrice Task Force Ambiente-Salute
12:30	Discussione	
12:45-14:00	Pausa pranzo	
SECONDA SESSIONE – Il PNC al PNRR e il Piano operativo "Salute, Ambiente, Biodiversità, Clima"		
14:00	Il Progetto "Portale salute ambiente territoriale per la valutazione del rischio integrato"	Marco Baldini ARPA Marche
14:10	Obiettivo 1 - Piattaforma informatica per l'integrazione di dati ambientali, sanitari e socio-demografici. Il punto di partenza:	Lucia Bisceglia – AreSS Puglia Antonio Russo - ATS Milano Paola Michelozzi - DEP Lazio

	<ul style="list-style-type: none"> - un'esperienza di portale salute - indicatori sintetici ambiente e salute 	
14:20	Obiettivo 2 – Valutazione dell'esposizione e metodologia di valutazione di impatto integrata con approccio epidemiologico	Andrea Ranzi ARPAE Emilia-Romagna
14:30	Obiettivo 3 - Basi tossicologiche del rischio integrato: verso l'applicazione del concetto di EpiTox	Anna Maria Colacci ARPAE Emilia-Romagna
14:40	Obiettivo 4 - Applicativi informatici a supporto delle valutazioni integrate di impatto ambientale e sanitario di area vasta e impianto-specifiche	Marco Baldini ARPA Marche
14:50	Obiettivo 5 - Sperimentazione dell'applicativo su casi studio: <ul style="list-style-type: none"> - Valle del Sacco - Piana di Venafro - Aree a rischio di Taranto e Brindisi 	Matteo Renzi – DEP Lazio Luigi Pierno – ARPA Molise
15:00	Obiettivo 6 - Revisione e sintesi delle evidenze sull'associazione tra determinanti ambientali ed esiti sanitari - produzione di schede informative per cittadini e operatori	Anna Maria Colacci ARPAE Emilia-Romagna
15:10	Obiettivo 7 – Organizzazione di iniziative di comunicazione e di formazione rivolte agli operatori SNPS e SNPA sulle metodologie di valutazione dell'esposizione e del rischio sanitario e sull'uso dell'applicativo	Thomas Valerio Simeoni ARPA Marche
15:20	Integrazione con altri progetti PNC: <ul style="list-style-type: none"> - PNC-2 Atlante Aria e Salute - PNC-6 Cobenefici di salute - PNC-11 Sostenibilità città portuali 	Paolo Giorgi Rossi – AUSL Reggio Emilia Paola Michelozzi – DEP Lazio Lucia Bisceglia – AreSS Puglia
15:30	Discussione generale e conclusioni	Marco Passarelli ARPA Marche

INTERVENTI E RELATORI

Filippo Saltamartini, Regione Marche- Assessore alla Salute

Pasqualino Rossi, Ministero della Salute- Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria

Marco Martuzzi, ISS- Istituto Superiore di Sanità- Dipartimento Ambiente e Salute

Rossana Cintoli, ARPAM- Agenzia regionale per la protezione ambientale delle Marche

Ivano Iavarone, ISS- Istituto Superiore di Sanità- Dipartimento Ambiente e Salute

Fabio Filippetti, Regione Marche- P.F. prevenzione e promozione della salute nei luoghi di vita e di lavoro

Fabrizio Bianchi, CNR – Consiglio Nazionale delle Ricerche – Pisa

Maria Eleonora Soggiu, ISS- Istituto Superiore di Sanità- Dipartimento Ambiente e Salute

Carla Ancona, Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio

Marco Baldini, ARPAM- Agenzia regionale per la protezione ambientale delle Marche

Lucia Bisceglia, AReSS Puglia- Agenzia Regionale Strategica per la Salute e il Sociale

Antonio Russo, ATS- Azienda Territoriale Sanitaria della Città Metropolitana di Milano

Paola Michelozzi, Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio

Andrea Ranzi, Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Anna Maria Colacci, Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Matteo Renzi, Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio

Luigi Pierno, Agenzia regionale per la protezione ambientale del Molise

Thomas Valerio Simeoni, ARPAM- Agenzia regionale per la protezione ambientale delle Marche

Paolo Giorgio Rossi, AUSL- Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia

Marco Passarelli, ARPAM- Agenzia Regionale Protezione Ambiente Marche

Informazioni generali

Sede – Regione Marche - Via Gentile da Fabriano, 9 – Ancona

Palazzo Leopardi – Sala Verde

L'evento si terrà in presenza; la partecipazione all'evento è gratuita.