



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA



D/EP/Lazio
Dipartimento di Epidemiologia
Servizio Sanitario Regionale
Regione Lazio



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL
ROMA 1



REGIONE
LAZIO



rete italiana epidemiologia ambientale

**Ambiente e salute:
un impegno comune per ridurre gli impatti
sulla salute delle esposizioni ambientali**

*Le buone pratiche del "Sistema Nazionale
per la Protezione dell'Ambiente"
e del "Sistema Sanitario Nazionale"*

Bologna, 7 e 8 novembre 2017

Regione Emilia-Romagna
Aula 20 Maggio 2012 c/o Terza Torre
Viale della Fiera, 8 - Bologna

<http://reteambientesalute.epiprev.it/>

Martedì 7 novembre

10.30 **Saluti delle istituzioni**

Paola Gazzolo Assessore alla difesa del suolo e della costa, protezione civile e politiche ambientali e della montagna, Regione Emilia-Romagna

10.45 **Ambiente e Salute: il ruolo delle istituzioni nazionali**

Presiedono: **Giuseppe Bortone**, **Adriana Giannini**

Aldo Di Benedetto Ministero della Salute

Giuseppe Lo Presti Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Stefano Laporta Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Eugenia Dogliotti Istituto Superiore di sanità

Discussione

12.30 **The Urban Health Initiative**

Carlos Dora

13.00 **La Rete del progetto EpiAmbNet**

Francesco Forastiere

13.30 *Pausa pranzo*

15.00 **I grandi temi ambiente e salute**

Presiedono: **Francesco Forastiere**, **Luca Marchesi**

15.00 *Inquinamento atmosferico*

Andrea Ranzi

15.20 *Sistema di sorveglianza nazionale temperature estreme ed inquinamento atmosferico*

Paola Michelozzi

15.40 *Le acque potabili*

Luca Lucentini

16.00 *Rumore aeroportuale e effetti sulla salute in Italia*

Gaetano Licitra

16.20 *Discussione*

16.30 **Comunicazioni libere**

Presiede: **Maria Luisa Clementi**

Mercoledì 8 novembre

9.00 **Le esperienze di integrazione tecnico scientifica**

Presiedono: Fabrizio Bianchi, Claudia Galassi

Ambiente Urbano

9.00 **Modellistica per valutazione degli impatti sulla salute (VIAS) a livello nazionale** Gabriele Zanini

9.15 **La valutazione di impatto dei fattori urbani** Carla Ancona

9.30 **Il progetto Supersito: risultati principali** Vanes Poluzzi, Paola Angelini

Aree industriali, siti contaminati e rifiuti

9.50 **La contaminazione da Pfas in Veneto** Francesca Russo, Elena de Felip

10.20 **Siti contaminati: l'esperienza di Taranto e Brindisi** Lucia Bisceglia

10.35 **Le esperienze di integrazione sul tema rifiuti in Italia** Federica Parmagnani

10.50 *Intervallo*

11.20 **Gli strumenti operativi**

Presiedono: Mario Cirillo, Ivano Iavarone

11.20 *Modellistica della variabilità spazio-temporale dell'inquinamento atmosferico* Massimo Stafoggia

11.50 *Lo studio epidemiologico e la valutazione di impatto* Fabrizio Bianchi

12.10 *Comunicazione* Paola Angelini

12.30 *Formazione* Roberta Pirastu, Carla Ancona

12.50 **Comunicazioni libere**

Presiede: Elisabetta Chellini

13.30 *Pausa pranzo*

15.00 **Le strategie**

Presiedono: Annamaria Colacci, Paola Angelini

15.00 *Le attività SNPA verso l'integrazione ambiente e salute* Luciana Sinisi

15.15 *L'integrazione ambiente-salute per la valutazione del rischio*
Giorgio Assennato

15.30 *Accordo di programma miglioramento qualità dell'aria nel bacino padano*
Rosanna Bissoli

15.45 *L'evoluzione dell'approccio "Sentieri" e l'integrazione* Pietro Comba

16.15 *Discussione generale*

16.30 **Chiusura del convegno**

Elenco relatori e moderatori

Carla Ancona, Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio

Paola Angelini, Servizio Prevenzione collettiva e sanità pubblica, Regione Emilia-Romagna

Giorgio Assennato, già Direttore Arpa Puglia

Fabrizio Bianchi, Istituto di fisiologia clinica, CNR Pisa

Lucia Bisceglia, ARES Puglia

Rosanna Bissoli, Servizio Tutela e Risanamento Acqua, Aria e Agenti fisici Regione Emilia-Romagna

Giuseppe Bortone, Arpae Emilia-Romagna

Maria Luisa Clementi, Epidemiologia e Prevenzione

Aldo Di Benedetto, Direzione generale della prevenzione sanitaria, Ministero della Salute

Elisabetta Chellini, ISPO Firenze

Mario Cirillo, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Annamaria Colacci, Dir. Tecnica, CTR Ambiente e Salute, Arpae Emilia-Romagna

Pietro Comba, Dipartimento di Ambiente e connessa prevenzione primaria, Istituto Superiore di Sanità

Eugenia Dogliotti, Dipartimento di Ambiente e connessa prevenzione primaria, Istituto Superiore di Sanità

Carlos Dora, Department of Public Health, Environmental and Social Determinants of Health, World Health Organization

Elena de Felip, Dipartimento di Ambiente e connessa prevenzione primaria, Istituto Superiore di Sanità

Francesco Forastiere, Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio

Claudia Galassi, CPO Piemonte

Paola Gazzolo, Assessore alla difesa del suolo e della costa, protezione civile e politiche ambientali e della montagna, Regione Emilia-Romagna

Adriana Giannini, Servizio Prevenzione collettiva e sanità pubblica, Regione Emilia-Romagna

Ivano Iavarone, Dipartimento di Ambiente e connessa prevenzione primaria, Istituto Superiore di Sanità

Gaetano Licitra, ARPA Toscana

Luca Lucentini, Dipartimento di Ambiente e connessa prevenzione primaria, Istituto Superiore di Sanità

Giuseppe Lo Presti, Direzione Generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Stefano Laporta, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Luca Marchesi, ARPA Friuli Venezia Giulia

Paola Michelozzi, Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio

Federica Parmagnani, Dir. Tecnica, CTR Ambiente e Salute, Arpae Emilia-Romagna

Roberta Pirastu, Associazione Italiana di Epidemiologia

Vanes Poluzzi, Dir. Tecnica, CTR Aree Urbane, Arpae Emilia-Romagna

Andrea Ranzi, Dir. Tecnica, CTR Ambiente e Salute, Arpae Emilia-Romagna

Francesca Russo, Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria, Regione Veneto

Luciana Sinisi, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Massimo Stafoggia, Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio

Gabriele Zanini, ENEA Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Relazioni libere 7 novembre 16.30-17.30

Marta Benedetti

Studio della distribuzione spaziale delle nefropatie a Taranto: risultati finali e proposta di approfondimenti futuri. Istituto Superiore di Sanità

Giuseppe Candela

L'applicazione della VIS Rapida nell'area dell'AAS5 di Pordenone. AAS5 di Pordenone

Carla Ancona

Traffico stradale e mortalità e incidenza di malattie cardio-cerebrovascolari a Roma, Torino e Pisa: risultati del progetto di ricerca finalizzata "Noise and Health". Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio

Stefania Cavallo

Sorveglianza sulle segnalazioni di roghi incontrollati di rifiuti nella provincia di Caserta per l'anno 2017. Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno

Paolo Collarile

Effetti a lungo e a breve termine degli inquinanti atmosferici sull'infarto del miocardio nell'area esposta alla centrale termoelettrica a carbone di Monfalcone. SOC Epidemiologia Oncologica

Sara Conti

Studio dell'associazione tra inquinamento atmosferico ed incidenza di fibrosi polmonare idiopatica in Lombardia. Centro di Studio e Ricerca sulla Sanità Pubblica, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Monza

Monica Di Giorgi

Promozione della salute nell'area a rischio ambientale di Milazzo: "comunicazione, coinvolgimento e partecipazione attiva della popolazione" Master PROSPECT Group - Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico – Assessorato della Salute Regione Siciliana

Maria Giulia Gatti

Biomonitoraggio urinario su residenti nell'area dell'inceneritore urbano di Modena: confronto tra IPA Idrossilati e IPA tal quali, 2012-2013. 1Dipartimento Sanità Pubblica, Servizio di Epidemiologia e Comunicazione del rischio, Ausl Modena

Donata Luiselli

Variabilità epigenetica (metilazione del DNA) e ambiente in popolazioni umane. Dipartimento BiGeA, Università di Bologna

Massimiliano Pitimada

Studio epidemiologico dei siti contaminati della Calabria: obiettivi, metodologia, fattibilità. Istituto Superiore di Sanità, Rom

Luca Tofful

Caratterizzazione chimica del PM_{2,5} indoor in aree urbane, rurali ed industriali. CNR-Istituto sull'Inquinamento Atmosferico

Relazioni libere 8 novembre 12.50-13.30

Edoardo Chiesa

Ambiente e Salute: modulo unico di segnalazione e gestione di un inconveniente ambientale e/o igienico sanitario secondo la logica della Valutazione di Impatto Sanitario (VIS). Azienda Sanitaria ULSS7 Pedemontana- Distretto

Moreno Demaria

Valutazione degli effetti a breve termine nei programmi di Sorveglianza sulla salute della Popolazione nei pressi di un Termovalorizzatore. L'esperienza di Torino (SPoTT). ARPA Piemonte

Manuela De Sario

L'impatto del caldo sulla mortalità: variazioni temporali in 27 città italiane. Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio

Mauro Mariottini

AIA raffineria – prime valutazioni sanitarie sugli aspetti ambientali. ARPA Marche

Daniela Nuvolone

Contaminazione da tallio dell'acqua potabile a Pietrasanta (Lucca): approccio multidisciplinare per la gestione dell'emergenza. Agenzia regionale di sanità della Toscana

Riccardo Orioli

Verde urbano, mortalità causa-specifica e incidenza di ictus nello Studio longitudinale di Roma. Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio