



Workshop

Ambiente e salute a Gela: esperienze e proposte per i siti inquinati

Roma, 16 novembre 2009, Aula Marconi CNR, Piazzale Aldo Moro, 7

Nel corso del workshop sarà illustrato il supplemento di Epidemiologia e Prevenzione, che raccoglie le conoscenze e le ricerche più recenti su ambiente e salute nell'area ad alto rischio ambientale, da discutere assieme ai risultati di Sebiomag, Studio epidemiologico di biomonitoraggio umano.

Verranno inoltre presentate le esperienze di ricerca epidemiologica con biomonitoraggio umano portate avanti in aree ad alto rischio in Italia, con una panoramica sugli sviluppi in sede europea, per comprendere la portata degli studi effettuati e la loro capacità di lettura delle criticità sul territorio, il loro significato in termini di raccomandazioni ai decisori politici, le criticità nel rapporto con le comunità locali.

Sessione mattutina

Ore 9.30 Registrazione e saluti

Le attività del gruppo multidisciplinare su ambiente ed esposizione a Gela

ore 10.00 Coordinano: Loredana Musmeci, ISS e Benedetto Terracini, Università di Torino

Presentazione del supplemento di Epidemiologia e Prevenzione “Ambiente e salute a Gela: stato delle conoscenze e prospettive di studio”

Mario Carere, ISS e Liliana Cori, IFC-CNR

Risultati dell'indagine di biomonitoraggio umano Sebiomag

Fabrizio Bianchi, IFC-CNR

Proposte di sviluppo delle attività di studio e discussione

Paolo Censi *IAMC CNR*; Achille Cernigliaro *OER Sicilia*; Renata Denaro *IAMC CNR*; Stefania La Grutta *ARPA Sicilia*; Alberto Mantovani *ISS*; Giuseppe Mininni *IRSA CNR*; Pierpaolo Mudu *OMS Europa*; Roberto Pasetto *ISS*; Giannantonio Petruzzelli *ISE-CNR*; Mauro Rotatori *IIA CNR*; Gaetano Settimo *ISS*; Emilio Tassoni *Ministero Ambiente*; Emanuela Testai *ISS*; Simonetta Tunesi *Environment Institute UCL*; Fabrizio Vasile *ARPA Sicilia*

ore 13.00 Buffet

Sessione pomeridiana

Il ruolo del biomonitoraggio negli studi epidemiologici in aree a rischio: esperienze, criticità, prospettive

ore 14.00 Coordinano: Alessandro di Domenico, ISS e Liliana Cori, IFC-CNR

Interventi invitati

Giorgio Assennato *ARPA Puglia*; Annibale Biggeri *Università di Firenze*; Dario Consonni *Università di Milano*; Maria Luisa Clementi *Epidemiologia & Prevenzione*; Pietro Comba *ISS*; Elena De Felip *ISS*; Francesco Forastiere *ASL RM-E*; Ivano Iavarone *ISS*; Claudio Minoia *Fondazione S. Maugeri*; Carlo Alberto Perucci *ASL RM-E*

Conclusioni Fabrizio Bianchi, IFC-CNR

ore 17.00 Chiusura dei lavori