

Corso sulla Valutazione di Impatto sulla Salute da esposizioni ambientali: dalla stima degli impatti alla comunicazione dei rischi

Firenze, 21-24 maggio

Regione Toscana, Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze - Aula 114

Responsabili Scientifici: Elisabetta Chellini (ISPRO), Piergiuseppe Calà (Regione Toscana)

Presentazione del Corso

Il Piano nazionale della Prevenzione 2014-2018 declina l'attuazione del macro-obiettivo 2.8 "Ridurre le esposizioni ambientali potenzialmente dannose per la salute", anche attraverso un obiettivo centrale dedicato allo sviluppo di modelli per la valutazione degli impatti sulla salute dei fattori inquinanti che possano contribuire alla gestione di problematiche sanitarie attribuibili ad inquinamento ambientale.

L'epidemiologia italiana ha contribuito negli ultimi anni al miglioramento delle conoscenze nel campo della Valutazione Integrata di Impatto Ambiente Salute (VIAS), come strumento operativo di valutazione quantitativa degli impatti sulla salute dovuti a esposizioni ambientali, a partire dalle esperienze del progetto EU Intarese, che ha fatto da capostipite europeo per la declinazione delle fasi del processo di VIAS, continuando con i progetti CCM VIAS e Sespil. Nel frattempo il sistema agenziale e il programma CCM del Ministero della Salute hanno proposto linee guida sul tema, che hanno affrontato le applicazioni di questi approcci alle realtà delle autorizzazioni con indicazioni rivolte a proponenti e valutatori.

Recentemente, il D.Lgs n.104 del 16.06.2017, in recepimento della direttiva 2014/52/UE, ha introdotto la VIS come ulteriore valutazione a carattere specialistico, all'interno della VIA, limitandola al momento a determinate tipologie progettuali di competenza statale (grandi impianti).

Questa ricchezza di esperienze ha permesso di sviluppare, nell'ambito del progetto CCM "Ambiente e Salute nel PNP 2014-2018: rete nazionale di epidemiologia ambientale, valutazione di impatto integrato sull'ambiente e salute, formazione e comunicazione (EpiAmbNet)" un percorso di approfondimento finalizzato alla definizione di criteri metodologici per le valutazioni quantitative previsionali di impatto (risk assessment e health impact assessment). Questo percorso prevede l'individuazione di casi studio da sviluppare su diversi fattori di rischio ambientali e in diverse aree geografiche al fine di testare gli strumenti operativi sviluppati e produrre esempi di buona pratica.

La valutazione degli impatti sulla salute in relazione a situazioni di accertata o potenziale criticità ambientale deve essere accompagnata da un percorso di comunicazione del rischio che contribuisca a mettere in una relazione positiva i diversi stakeholder, anche perché quando si percepiscono o emergono gli impatti negativi causati dalle pressioni ambientali, la preoccupazione pubblica diventa una delle forze trainanti nel processo decisionale.

Obiettivo del presente Corso quindi è tenere insieme due aspetti: la competenza nel fare e/o comprendere una VIAS e il supporto alla gestione operativa di processi di comunicazione.

Il Corso quindi si articola in due parti:

- 1) presentazione del percorso di attuazione di una VIAS, con particolare riferimento alla fase della valutazione quantitativa di impatto con discussione di casi studio nazionali e locali sulla stima dei potenziali impatti di insediamenti, programmi e politiche;
- 2) elementi teorici in materia di comunicazione e percezione del rischio, e di criticità della comunicazione. Verranno illustrati elementi metodologici ed operativi, verranno stimolate abilità comunicativo - relazionali attraverso la presentazione e discussione di casi studio con esercitazioni in cui imparare a pianificare una comunicazione adeguata ed efficace.

Programma scientifico

Giorno 21 maggio

- 10.30-11.00 Registrazione dei partecipanti
11.00-11.30 Saluti delle autorità e introduzione
(Aldo Di Benedetto, Gianni Amunni)

I sessione: I concetti della valutazione integrata di impatto ambientale e sanitaria

- 11.30-12.30 Introduzione alle valutazioni di impatto sulla salute. I concetti chiave del processo
(Fabrizio Bianchi)
12.30 -13.30 Il rischio tossicologico nel contesto regolatorio
(Annamaria Colacci)
13.30 -15.00 Pausa
15.00 – 15.45 Risk Assessment e Health Impact Assessment
(Andrea Ranzi)

II sessione: Dati e metodi per il calcolo dei casi attribuibili

- 15.45 – 16.00 Metodi per la valutazione dell'esposizione con approccio GIS
(Daniela Nuvolone)
16.00 -17.30 Utilizzo della modellistica diffusionale per la valutazione dell'esposizione
(Daniela Nuvolone)
-

Giorno 22 maggio

III sessione: Attività del Sistema Agenziale e strumenti disponibili

- 09.00 – 09.45 Presentazione linee guida VIS e rischio cumulativo
(Andrea Ranzi)
09.45 – 10.30 Valutazione di una procedura: dati e approcci da richiedere al proponente
(Andrea Ranzi)
10.30 -11.00 Pausa
11.00 -11.45 Dati di popolazione, tassi di morbosità e mortalità
(Michele Santoro)
11.45 -12.15 Esercitazione: creazione di un foglio di calcolo per la stima di impatto
(Fabrizio Minichilli)
12.15 – 13.00 Discussione
13.00 -14.30 Pausa

IV sessione: Strumenti disponibili e la VIS per la valutazione di piani e programmi

- 14.30 - 15.30 I tool per la valutazione quantitativa dell'impatto dell'inquinamento
(Andrea Ranzi, Fabrizio Minichilli)
15.30 - 16.30 Esercizio sui tool
(Andrea Ranzi, Fabrizio Minichilli)
16.30 - 17.30 Applicazioni VIS per la valutazione del Burden of Disease
(Andrea Ranzi)

Giorno 23 maggio

V sessione: La valutazione di piani e programmi: casi studio locali

(Sessione a cura dei referenti della regione ospitante, che definiranno il dettaglio dei casi studio da presentare)

- 09.00 -10.30 Le Linee Indirizzo toscane per la valutazione della componente salute nei procedimenti di VAS: l'esempio del PRQA
(Vincenza Bianchimani, Maria Grazia Petronio)
- 10.30 -11.00 Pausa
- 11.00 – 13.00 La valutazione sanitaria nella VIA di un impianto industriale aretino
(Maria Teresa Maurello)
- 13.00 -14.30 Pausa

VI sessione: La comunicazione del rischio

- 14.30 - 15.00 Introduzione al modulo
(Paola Angelini)
- 15.00 – 16.00 La teoria della comunicazione del rischio
(Liliana Cori)
- 16.00 – 17.00 Pericolo, rischio e percezione del rischio. Gli attori della comunicazione
(Liliana Cori)
- 17.00 – 17.30 Modelli di comunicazione del rischio
(Paola Angelini)

Giorno 24 maggio

VII sessione: Il percorso di comunicazione del rischio (I parte)

- 09.00 – 10.00 Il gruppo di comunicazione, l'analisi del contesto, gli obiettivi, il target.
(Monica Soracase)
- 10.00 - 10.30 Pausa
- 10.30 – 13.00 Lavoro di gruppo con proiezione di due video
(Paola Angelini, Giulia Bonelli, Liliana Cori, Monica Soracase)
- 13.00 -14.30 Pausa

VIII sessione: Il percorso di comunicazione del rischio (II parte)

- 14.30 -15.30 I messaggi e i canali
(Monica Soracase)
- 15.30 – 17.30 Lavoro di gruppo con produzione di un comunicato stampa
(Paola Angelini, Giulia Bonelli, Liliana Cori, Monica Soracase)
- 17.30-18.00 Test per la verifica dell'apprendimento dei discenti
- 18.00 Conclusione del Corso
-

Numero massimo di partecipanti: 25 (10 posti riservati a operatori toscani e agli operatori dell'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente Toscana).

Target: operatori dei Dipartimenti di prevenzione delle ASL e operatori del Sistema delle Agenzie ambientali. In caso di richieste di iscrizioni superiori ai posti disponibili si privilegerà la partecipazione degli operatori coinvolti nei procedimenti e nelle Conferenze dei Servizi per il rilascio delle autorizzazioni ambientali.

Tipologia accreditamento E.C.M.: nazionale

Categorie professionali accreditate ECM: Medici (discipline: epidemiologia, igiene, epidemiologia e sanità pubblica, medicina del lavoro), Veterinari, Biologi, Fisici, Chimici, Farmacisti, Ingegneri, Tecnici della prevenzione

Provider E.C.M.: Riconoscimento ID 5774



SOS Formazione Universitaria e a valenza extra aziendale
Segreteria Organizzativa
Simona Ronchiadin Via G. Oberdan, 13
50059 Sovigliana - Vinci (FI) formazione.ispro@uslcentro.toscana.it
Tel. 0571 704325

Area obiettivi ECM: obiettivi formativi di processo e tecnico specialistici

Obiettivo ECM: epidemiologia, prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni di processo.

Segreteria Scientifica: Barbara Mengoni, Dirigente Ufficio Comunicazione, Attività editoriali e Pianificazione eventi scientifici ISPRO

Modalità di iscrizione:

La partecipazione al Corso è gratuita.

E' possibile iscriversi solo on-line tramite il seguente link: http://159.213.95.27/toscana_centro/catalogo/phpfile/default.php entro il 13 maggio 2018.

L'iter di iscrizione risulta concluso solo quando l'interessato riceverà una e-mail di conferma automatica.

Non è prevista la possibilità di iscriversi in sede di evento, pertanto chi non riceve la conferma dell'avvenuta iscrizione non può essere ammesso all'evento stesso.

Le iscrizioni potranno concludersi prima della suddetta scadenza, qualora venga raggiunto il numero massimo di partecipanti previsti (25).

ISPRO si riserva di annullare il Corso nel caso in cui non si raggiunga il numero minimo di partecipanti previsti per garantirne la fattibilità.

Non è previsto servizio di catering.