

SECRETARIO SCIENTIFICO

Concettina GIOVANI
Centro Regionale
per la Radioprotezione
ARPA FVG
Via Colugna, 42 33100 Udine
Tel. 0432 1918373
Concettina.Giovani@arpa.fvg.it

COMITATO SCIENTIFICO

Fabrizio Campi	Politecnico Milano
Marc De Cort	JRC – Ispra (VA)
Stefano De Crescenzo	ASST Niguarda
Giuseppe De Luca	ISPRA - Roma
Mario Garbarino	SOGIN
Michele Mazzaro	Vigili del Fuoco
Cristina Nuccetelli	ISS - Roma
Sandro Sandri	ENEA - Frascati
Santi Spartà	EQ - Catania
Paolo Zeppa	ISPRA - Roma

Per raggiungere Trieste:

In auto

Autostrada A4 - uscita Trieste Sistiana o Trieste Costiera -
15 km dall'uscita autostradale.

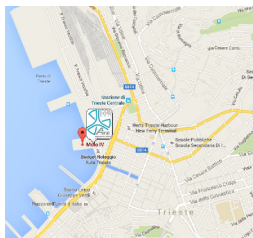
In treno

Stazione Trieste - pochi minuti a piedi.

In aereo

Aeroporto di Trieste – Bus APT Linea 51 (1 ora).

Aeroporto di Venezia – in auto 2 ore.



MOLO IV

Le struttura è situata nel cuore di Trieste a pochi passi dai maggiori alberghi di Trieste e sono facilmente raggiungibili a piedi o con i mezzi pubblici.

Con la collaborazione di:

*Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Massimo Garavaglia
Centro Regionale per la Radioprotezione
ARPA Friuli Venezia Giulia
Via Colugna, 42
33100 UDINE
airp2016@airp-asso.it
Tel. 0432 1918372
Fax 0432 1918136

COMITATO ORGANIZZATORE

Paola Barbuto	ARPA Calabria
Lorena Bassi	ARPA FVG
Mauro Magnoni	ARPA Piemonte
Massimo Garavaglia	ARPA FVG
Michela Godeassi	ARPA FVG
Elvio Scruzzi	ARPA FVG

ATTENZIONE

In contemporanea con il convegno a Trieste si terrà un altro convegno internazionale ed una importante fiera: si consiglia vivamente di provvedere al più presto all'eventuale prenotazione alberghiera.



ARPA FVG
Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia



CONVEGNO NAZIONALE AIRP DI RADIOPROTEZIONE

*Emergenze ed incidenti
radiologici: scenari
ambientali, sanitari e
industriali*

19 - 21 ottobre 2016



TRIESTE

Molo IV

*Primo annuncio e
richiesta di riassunti*

Emergenze e incidenti radiologici: scenari ambientali, sanitari e industriali

Trenta anni dopo l'incidente di Chernobyl i concetti di pianificazione e prevenzione in ambito radiologico ambientale si sono adeguati a quanto già avveniva in ambito sanitario e industriale. Nonostante ciò avvengono incidenti che talvolta portano a vere e proprie emergenze radiologiche.

La comunicazione del rischio, la formazione del personale, chiari protocolli di campionamento e misura e la sinergia delle strutture pubbliche in situazioni incidentali e di emergenza risulta di fondamentale importanza per le tempestività ed efficacia degli interventi.

L'obiettivo è quello di fare il punto in tutti i settori della radioprotezione, allo scopo di imparare dalle esperienze e progettare e pianificare sempre meglio.

Il convegno, inoltre, rappresenta un momento di confronto degli operatori del settore sui protocolli di intervento, messa in sicurezza di eventuali sorgenti, valutazione di dose in situazioni incidentali, ecc., sul territorio e in ambito sanitario ed industriale.



TEMI PRINCIPALI

- Incidenti radiologici
- Emergenze radiologiche
- Interventi in urgenza e di messa in sicurezza sul territorio
- Pianificazione e prevenzione
- Sorgenti orfane
- Modellistica per l'emergenza
- Trasporti
- Monitoraggio radiologico e reti di allarme
- Comunicazione del rischio e in caso di incidente/emergenza
- Tecniche di misura in emergenza
- Gestione dei rifiuti radioattivi

PROPONI UN CONTRIBUTO SCIENTIFICO

I riassunti (una pagina word Arial 10)
dovranno essere inviati esclusivamente per
e-mail entro **LUNEDÌ 20 GIUGNO** alla
Segreteria Organizzativa:

AIRP2016@airp-asso.it

Le iscrizioni online sul sito:

www.airp-asso.it

a partire dal 1 giugno 2016,
versando la quota con le modalità indicate
(carte di credito, bonifico bancario
o con bollettino di c/c postale)

E' PREVISTO L'ACCREDITAMENTO ECM

INFORMAZIONI

- Le sessioni comprenderanno relazioni ad invito, comunicazioni orali e su poster
- Al Congresso è associata una mostra scientifica
- Sarà richiesta l'attribuzione di crediti ECM
- E' previsto un programma sociale
- Il Congresso è organizzato in collaborazione con ARPA FVG
- E' stato richiesto il patrocinio ad ASSOARPA
- Saranno richiesti i patrocini a AIFM, AIRM, ANPEQ, ISS, ISPRA, ICTP, SISSA, Presidenza del Consiglio dei Ministri, Comune di Trieste, Provincia di Trieste, Regione Friuli Venezia Giulia, Università degli Studi di Trieste, Università degli Studi di Udine

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Soci AIRP	€ 250
Non soci	€ 350
Studenti e specializzandi	€ 100
Giornaliera per soci	€ 110
Giornaliera per non soci	€ 130

Le quote da intendersi + IVA 22%, se dovuta

SCADENZE

20 giugno:

TERMINE DI PRESENTAZIONE DEI
RIASSUNTI

30 giugno:

COMUNICAZIONE DI ACCETTAZIONE DEI
RIASSUNTI

30 settembre:

TERMINE DI PRESENTAZIONE DEI LAVORI