

## INFORMAZIONI GENERALI

### Iscrizione:

La partecipazione è gratuita

L'iscrizione è obbligatoria e dà diritto a:

- ⇒ Partecipazione al corso;
- ⇒ Attestato di partecipazione;
- ⇒ Software e manuale;
- ⇒ Kit congressuale.

Per iscriversi utilizzare l'apposita scheda allegata o scaricabile dal sito [www.inail.it](http://www.inail.it), da inviare entro il 20 gennaio 2012 alla Segreteria organizzativa via fax al n. 06.9789.3304 o via mail agli indirizzi: [r.bellatreccia@inail.it](mailto:r.bellatreccia@inail.it), [a.ledda@inail.it](mailto:a.ledda@inail.it). E' previsto un numero massimo di 300 partecipanti oltre il quale le iscrizioni saranno accettate con riserva. Ai fini dell'iscrizione si terrà conto dell'ordine di arrivo delle domande.

### Organizzatori:

Dipartimento Installazioni di Produzione e Insediamenti Antropici - INAIL;

Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Roma - *Tor Vergata*;

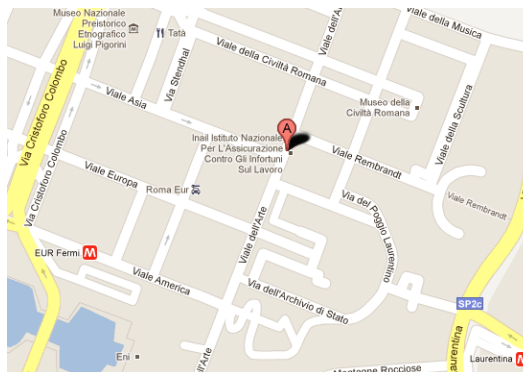
Direzione Centrale Prevenzione - INAIL.

Informativa ai sensi del  
D.Lgs. 196/2003

I dati richiesti nella scheda d'iscrizione saranno utilizzati nel rispetto dei principi di correttezza, liceità e trasparenza e tutelando la riservatezza e i diritti personali; non saranno diffusi né comunicati ad altri soggetti che gli enti promotori dell'incontro.

## COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO

INAIL, Auditorium, Piazzale Giulio Pastore 6, 00144 Roma



### In aereo:

Aeroporto Leonardo da Vinci, Treno Leonardo express da Fiumicino Aeroporto a Roma Termini.

### In treno:

Stazione Roma Termini, Metro B direzione Laurentina o autobus linea 714.

### Mezzi pubblici:

- in autobus linea 714 (PALAZZO SPORT), fermata COLOMBO/MARCONI, a piedi per 500 metri;
- in metropolitana, Linea B (direz. LAURENTINA), fermata EUR FERMI, a piedi per 500 metri o fermata LAURENTINA, a piedi per 700 metri.

### Link Google:

<http://maps.google.it/maps?q=INAIL+giulio+pastore&hl=it&ll=41.830217,12.475201&spn=0.005548,0.013046&hq=INAIL+giulio+pastore&radius=15000&t=m&vpsrc=6&z=17>

# INAIL



# RECONnet

## Giornata di formazione

## Il software di analisi di rischio "Risk-net" [D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.]

ROMA,  
27 gennaio 2012

INAIL  
Auditorium  
Piazzale Giulio Pastore, 6

## Presentazione

La rete RECONnet, Rete Nazionale sulla Gestione e la Bonifica dei Siti Contaminati ([www.reconnet.net](http://www.reconnet.net)), nasce nel 2010 da un accordo di collaborazione tra Università, Agenzie Ambientali e Istituti Nazionali e di Ricerca, con l'obiettivo di proporre soluzioni alle principali problematiche, di carattere tecnico e normativo, nell'ambito della gestione e bonifica dei siti contaminati.

Il software "Risk-net", sviluppato dall'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, rappresenta il primo prodotto della rete. Tale software è utile per l'applicazione della procedura di analisi di rischio sanitario-ambientale (per la popolazione e/o i lavoratori) connessa ad un sito inquinato, di cui alla Parte Quarta Titolo V del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

La principale peculiarità del software "Risk-net" è l'implementazione della procedura contenuta nel documento APAT (ora ISPRA)-ARPA-ISS-ISPEL (ora INAIL) "Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati" rev. 2 ([www.isprambiente.it](http://www.isprambiente.it)), che rappresenta l'attuale documento di riferimento nazionale sull'argomento.

## Obiettivi e destinatari del corso

Lo scopo del corso è illustrare il funzionamento del software "Risk-net" e fornire quindi a tutti gli attori coinvolti nella applicazione e/o nel controllo delle analisi di rischio sanitario/ambientale gli strumenti utili per un suo corretto utilizzo.

## Programma

8.45-9.00	Registrazione partecipanti
9.00-9.15	Saluti di benvenuto
9.15-9.30	Introduzione alla giornata <i>Prof. Renato Gavasci</i> , Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Roma - Tor Vergata,
	<i>Ing. Paolo Pittiglio</i> , Direttore Dipartimento Installazioni di Produzione e Inseguimenti Antropici – INAIL
9.30-10.00	Presentazione della rete RECONnet <i>Prof. Renato Baciocchi</i>
10.00-10.30	Problematiche nell'applicazione della procedura di analisi di rischio <i>Ing. Laura D'Aprile</i> , <i>Dott.ssa Donatella Giacometti</i>
10.30-10.45	Pausa
10.45-12.20	Il software di analisi di rischio "Risk-net" <i>Ing. Iason Verginelli</i>
12.20-13.00	Criteri di validazione del software <i>Ing. Simona Berardi</i>
13.00-14.30	Pausa
14.30-16.30	Dimostrazione sull'utilizzo di Risk-net e confronto con altri software di analisi di rischio <i>Dott. Igor Villani</i> , <i>Ing. Antonio Traversa</i> , <i>Ing. Andrea Sconocchia</i> , <i>Ing. Andrea Forni</i>
16.30-17.00	Discussione
17.00	Chiusura dei lavori

## Docenti

*Prof. Renato Baciocchi*  
(Università degli Studi di Roma - Tor Vergata, Facoltà di Ingegneria)  
*Ing. Simona Berardi*  
(INAIL - Dipartimento Installazioni di Produzione e Inseguimenti Antropici)  
*Ing. Laura D'Aprile*  
(Consulente della Commissione Parlamentare d'Inchiesta sugli Illeciti connessi al Ciclo dei Rifiuti)  
*Ing. Andrea Forni*  
(Responsabile del settore analisi di rischio per SGMI di Ferrara)  
*Dott.ssa Donatella Giacometti*  
(Unione Petrolifera, Ufficio Salute, Sicurezza e Ambiente)  
*Ing. Andrea Sconocchia*  
(ARPA Umbria, Servizio Suolo, Bonifiche Rifiuti)  
*Ing. Antonio Traversa*  
(ARPA Lazio, Servizio Suolo, rifiuti e bonifiche)  
*Ing. Iason Verginelli*  
(Università degli Studi di Roma - Tor Vergata, Facoltà di Ingegneria)  
*Dott. Igor Villani*  
(Provincia di Ferrara, Ufficio Valutazioni Complesse e bonifica siti contaminati)

### Segreteria scientifica

*Prof. Renato Baciocchi*, *Ing. Simona Berardi*

### Segreteria organizzativa

*Sig.ra Elena Mattace Raso*  
[e.mattaceraso@inail.it](mailto:e.mattaceraso@inail.it); tel. 0654872016  
*Sig.ra Laura Salerno*  
[l.salerno@inail.it](mailto:l.salerno@inail.it); tel. 06 54873372  
*Sig. Roberto Bellatreccia*  
[r.bellatreccia@inail.it](mailto:r.bellatreccia@inail.it); tel. 06 9789 3339  
*Ing. Alessandro Ledda*  
[a.ledda@inail.it](mailto:a.ledda@inail.it); tel. 06 9789 3321  
*Ing. Martina Di Gianfilippo*  
*Ing. Sara Pantini*  
[info@reconnet.net](mailto:info@reconnet.net); tel. 06 7259 7497

