

La presenza di amianto e radon in umbria:
studi, risultati e prospettive future

Perugia, 9 giugno 2009

sede del seminario

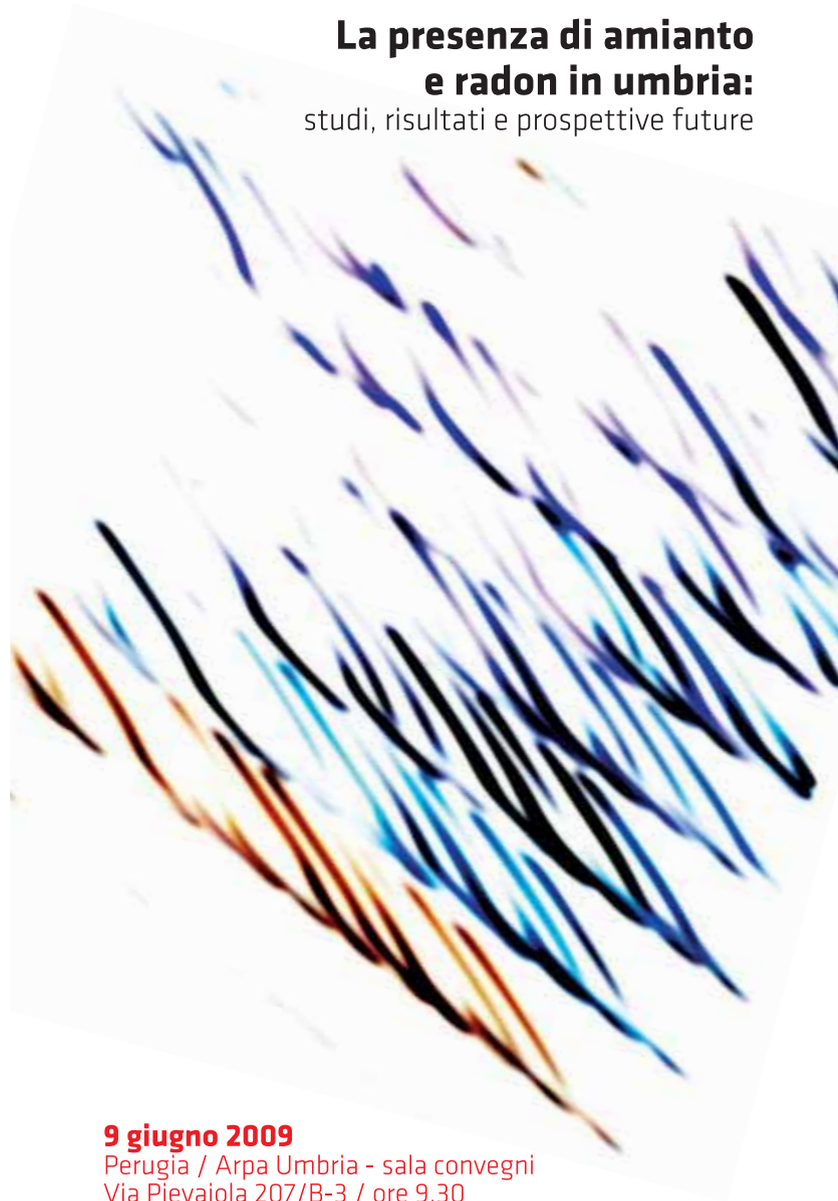
Arpa Umbria - Via Pievaiola, 207/B-3 - 06132 Perugia



Comunicazione / Segreteria:
Lorena Marzolesi
075/51596204 - 51596240
comunicazione@arpa.umbria.it

www.arpa.umbria.it

**La presenza di amianto
e radon in umbria:**
studi, risultati e prospettive future



9 giugno 2009

Perugia / Arpa Umbria - sala convegni
Via Pievaiola 207/B-3 / ore 9,30

Negli ultimi anni la Regione Umbria, con il supporto di Arpa e Aziende sanitarie, ha realizzato due progetti per la mappatura dell'amianto in Umbria e il monitoraggio del radon nelle scuole.

Con il primo progetto è stata rilevata la presenza di amianto negli edifici pubblici e nei siti industriali e produttivi e sono stati individuati gli interventi di bonifica da realizzare.

Il secondo ha invece permesso di misurare la concentrazione di radon in alcuni edifici scolastici del territorio umbro, proveniente da varie fonti quali il suolo, i materiali da costruzione o altro.

Questo seminario ha lo scopo di presentare i risultati ottenuti, le modalità operative impiegate e le prospettive di intervento future.

la presenza di amianto e radon in umbria:

studi, risultati e prospettive future

Perugia, 9 giugno 2009

programma

Ore 9.00 / Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30 / Saluti

Svedo Piccioni - Direttore Generale Arpa Umbria

Ore 9.40 / Apertura e coordinamento dei lavori

Giancarlo Marchetti - Arpa Umbria

I SESSIONE DI LAVORO: l'amianto in Umbria

Il quadro normativo nazionale e la programmazione regionale

Pierluca Proietti - Regione Umbria

L'attività del gruppo nazionale di lavoro "amianto" per la tutela della salute

Patrizia Garofani - ASL N. 2 dell'Umbria

I risultati della mappatura di edifici pubblici e industriali interessati dalla presenza di amianto

Gabriele Bagaglia - Arpa Umbria

Ore 11,00 / Coffee break

Ore 11.30 / II SESSIONE DI LAVORO: il progetto radon nelle scuole

I monitoraggi effettuati negli edifici scolastici

Leonardo Merlini e Paola Sabatini - Arpa Umbria

Le misure radiometriche su materiali da costruzione

Andrea Calandra - Università degli Studi di Perugia

La gestione dei dati analitici e il ruolo del Servizio di igiene pubblica delle Asl

Marco Mattorre - Asl N. 4 dell'Umbria

Gli interventi di mitigazione negli edifici scolastici

Angelo Mario Mazzi - Comune di Orvieto

Ore 13.00 / Chiusura dei lavori

L'attività regionale in tema di amianto e radon e le prospettive future

Mariadonata Giaimo e Maurizio Grandolini - Regione Umbria