



ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

EX ISPESL CENTRO RICERCHE Monte Porzio Catone

DIPARTIMENTO IGIENE DEL LAVORO

LABORATORIO RADIAZIONI IONIZZANTI

SETTORE RADIOATTIVITÀ NATURALE

00040 Monte Porzio Catone (RM)

SERVIZIO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE DEL GAS RADON

MODULO PER LA RICHIESTA DI PREVENTIVO

Nominativo richiedente: _____

ragione sociale richiedente: _____

settore di attività: _____

Codice Fiscale/Part. IVA: _____

indirizzo: _____

_____ CAP _____

Comune: _____ Provincia: _____

Telefono: _____ Fax: _____

Nominativo referente interno: _____

e-mail: _____

I dati inviati saranno utilizzati conformemente alla Legge 675/96

IMPORTANTE: i dosimetri per il monitoraggio del radon vengono inviati per via postale unitamente alle istruzioni per il loro impiego. Qualora si desideri impiegare il personale ISPESL per svolgere le operazioni di collocamento, sostituzione e ritiro dei dosimetri, il preventivo includerà i costi delle spese di missione e di trasferta. Barrare la casella sottostante:

- si richiede l'utilizzo del personale ISPESL per le operazioni di collocamento, sostituzione e ritiro dei dosimetri

firma referente

Da inviare unitamente alla scheda informativa (via posta o fax) all'attenzione di:

Dott. Sergio Iavicoli

Direttore Dip Igiene del Lavoro *ad interim*

Centro Ricerche ex-ISPESL

Via Fontana Candida 1

00040 Monteporzio Catone (RM)

Laboratorio RI-RN – DIL

tel: 06 94181264-434 - fax: 06 94181419

oppure e-mail

rosabianca.trevisi@ispesl.it

SCHEMA INFORMATIVA SULLE CARATTERISTICHE DEI LOCALI/AMBIENTI NEI QUALI EFFETTUARE LE MISURE

Tipologia locale/ambiente	area (mq) ⁽¹⁾	posizione rispetto al piano di campagna	presenza di accesso diretto all'esterno	presenza di finestre (se si quante?)	presenza di impianto di climatizzazione	la pavimentazione è a contatto con ⁽²⁾	presenza di tracce di umidità

Data approssimativa di costruzione dell'edificio: _____

Eventuali note:

⁽¹⁾ per ambienti di dimensioni superiori a 100 mq allegare una planimetria per l'individuazione dei punti di misura.

⁽²⁾ scegliere tra le seguenti opzioni

A: a contatto diretto con il terreno

B: contatto con un vespaio areato

C: confina con un altro piano

D: altro