

<b>L.B. Servizi per le Aziende Srl</b>  Via Giuseppe Allievo, 81 00135 Roma RM	Numero di accreditamento: <b>1644</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>2</b> Data: <b>18/10/2017</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>1</b> PA2123AR2.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Contaminazione radioattiva superficiale

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Misura e valutazione della contaminazione radioattiva superficiale mediante Smear Test (prova qualitativa) (0,19 – 100,00 Bq/cm<sup>2</sup> (Sr90-eq))

UNI ISO 7503-2:2016 (qualitativa)

### Dosimetri personali ed ambientali per fotoni

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Dosimetria per radiazioni ionizzanti (Rivelatori a Film); Hp(10), Hp(0,07), H\*(10) (Hp(10), Hp(0,07), H\*(10): 0,1mSv – 1Sv)

IEC 62387:2012 + EC RP 160:2009

### Dosimetri personali ed ambientali per fotoni e radiazione beta

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Dosimetria per radiazioni ionizzanti (Rivelatori TL); Hp(10), Hp(0,07), Hp(3), H\*(10) (Hp(10), Hp(0,07), H\*(10): 0,1mSv – 1Sv)

IEC 62387:2012 + EC RP 160:2009

### Radon in Aria

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Concentrazione media di attività di gas radon in aria (Rivelatori ad elettretre) (100 – 2500 kBq\*h/m<sup>3</sup>)

UNI ISO 11665-4:2015, escluso par. 6

Concentrazione media di attività di gas radon in aria (SSNTD) (100 – 3000 kBq\*h/m<sup>3</sup>)

UNI ISO 11665-4:2015, escluso par. 6

#### Legenda

EC RP = European Commission Directorate-General for Energy and Transport - Directorate H — Nuclear Energy Unit H.4 — Radiation Protection

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente