



Laboratori di Montecuccolino - Via dei Colli, 16

#### con l'autobus:

autobus numero 33 in direzione Porta Lame. Scendere a Porta San Mamolo e prendere l'autobus n. 52 in direzione dei Colli, scendere alla fermata Montecuccolino.

#### dall'aeroporto:

Aerobus, e raggiungere la stazione ferroviaria di Bologna Centrale, proseguire utilizzando la linea 33.

### con mezzo proprio:

dalle autostrade A1, A13, A14 prendere la tangenziale - uscita numero 2 - e seguire l'apposita segnaletica.

#### **ENEA**

Istituto di Radioprotezione

Laboratorio di dosimetria, protezione dai radionuclidi naturali e taratura

#### **CENTRO di TARATURA**

Vai dei colli 16, 40136 Bologna (BO)

#### centro.taratura@enea.ii

Responsabile del LAT N° 231: Dr. Francesca Mariotti

Tel. 051 6098664 - 299 Fax 051 6098348





LAT N° 231

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Il presente documento non si riferisce solo ad attività accreditate ma a tutte le attività offerte dal laboratorio compresi anche servizi non coperti da accreditamento.



Il Centro di Taratura per le radiazioni ionizzanti dell' Istituto di Radioprotezione dell'ENEA consente la taratura di strumentazione di rivelazione di radiazioni ionizzanti per scopi di radioprotezione e dosimetria come camere a ionizzazione, contatori proporzionali, contatori Geiger-Müller, scintillatori e rivelatori a semiconduttore, dosimetri passivi ed attivi.



Il **Centro di Taratura** è stato recentemente accreditato da **ACCREDIA** per le radiazioni X filtrate e gamma (**LAT N° 231**).

Il Centro è in grado di operare con riferibilità metrologica a campioni primari per radiazioni ionizzanti quali: fotoni, beta e neutroni.

Riferibilità verificata e certificata mediante accreditamento ACCREDIA (emissione di certificato ACCREDIA) per

# fotoni (radiazioni X filtrate e sorgenti di <sup>241</sup>Am, <sup>137</sup>Cs e <sup>60</sup>Co)

in termini di:

- Kerma in aria
- Esposizione
- Equivalente di dose ambientale
- Equivalente di dose direzionale
- Equivalente di dose personale
- Rateo (delle grandezze sopra indicate)

Riferibilità verificata mediante partecipazione a confronti in ambito internazionale (emissione di rapporto di prova ENEA) per

## radiazioni $\beta$ ( $^{90}$ Sr/ $^{90}$ Y e $^{204}$ TI):

in termini di:

- Equivalente di dose personale
- Rateo di equivalente di dose

neutroni (termici e veloci  $0.5 \div 2$  MeV, con sorgenti standard ISO di  $^{252}$ Cf e  $^{252}$ Cf( $D_2$ O))

in termini di:

- Equivalente di dose personale
- Equivalente di dose ambientale
- Rateo (delle grandezze sopra indicate)

Il Centro LAT N° 231 è in grado di emettere certificati in ACCREDITAMENTO secondo la norma UNI EN ISO IEC 17025 per tarature di strumentazione e irraggiamento di dispositivi con fasci di radiazione X filtrati e γ, nel campo di misura specificato dalla tabella di accreditamento disponibile sul sito www.accredia.it.

Per radiazione β e per **neutroni** il centro emette un rapporto di prova ENEA, in conformità alle norme ISO, relative ai fasci di riferimento, e garantiti attraverso la riferibilità ai campioni metrologici nazionali.

