



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

## Modulo di richiesta di offerta Settore Contaminometri

Si prega di rispedire il presente modulo compilato all'indirizzo e-mail oppure al fax  
(per contatti tecnici tel. 02.2399.6371)

Dati di fatturazione (indicare, se diversi, anche i dati per l'invio dell'offerta)

Ragione sociale .....

Via ..... n° .....

CAP ..... Città ..... Prov .....

Telefono..... Fax ..... E-mail .....

Cod. Fiscale .....

P. IVA ..... Codice SDI.....

Persona di riferimento ..... Telefono .....

### Identificazione strumento in taratura:

Casa costruttrice: \_\_\_\_\_

Modello: \_\_\_\_\_

Numero di serie: \_\_\_\_\_

Dimensioni finestra: \_\_\_\_\_

### Tipo di controllo da effettuare:

Efficienza della sonda (minimo tre punti)

  

Controllo dell'uniformità di risposta della sonda

Prima della consegna dello strumento da tarare, si prega di verificare il corretto funzionamento dello strumento (carica delle batterie, carica dei serbatoi di gas).

All'atto della consegna dello stesso si richiede la seguente documentazione:

- **manuale istruzioni dello strumento**
- **copia ultimo certificato di taratura**
- **sorgente di taratura se lo strumento lo richiede**

**Punti di taratura/esposizione richiesti:**

Codice sorgente <sup>1,2</sup>	Distanza (mm) <sup>3</sup>	Modalità di misura <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Vedi tabella delle sorgenti

<sup>2</sup> Minimo tre punti per la determinazione dell'efficienza

<sup>3</sup> Se non specificato, si effettuano tutte le misure a 3 mm dalla griglia

<sup>4</sup> Modalità di impostazione dello strumento:  $\alpha$ ,  $\beta\gamma$  o  $\alpha\beta\gamma$

**Tabella delle sorgenti a disposizione:**

Codice sorgente	Radionuclide	Energia (keV)	Radiazione considerata	Attività * (Bq)	Rateo di emissione * ( $s^{-1}$ )	Geometria	Superficie attiva ( $cm^2$ )
AM241	Am-241	5400	alfa	2314	1107	piana	300
C14	C-14	49	beta	3589	1340	piana	300
TC99	Tc-99	95	beta	3310	1610	piana	300
CO60	Co-60	96	beta	2267	1209	piana	300
CS137	Cs-137	171	beta	2328	1510	piana	300
CL36	Cl-36	250	beta	3150	1960	piana	300
SR90	Sr-90/Y-90	567	beta	2936	3771	piana	300

(\*) alla data dell'aggiornamento del documento

**Gli strumenti/dosimetri dovranno essere inviati a:**

Dipartimento di Energia

Laboratorio di Metrologia delle Radiazioni – Settore contaminometri

Via La Masa, 34 – Edificio B18

20156 Milano

Tel. 02 23996371

Fax 02 23996369

e-mail: metrologia-radiazioni@polimi.it

**Informativa sulla Privacy**

Ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR), i dati rilasciati dal Committente saranno utilizzati dal Politecnico di Milano – Laboratorio di Metrologia delle Radiazioni, anche con l'ausilio di mezzi elettronici e automatizzati, a fini contabili, amministrativi e statistici nonché per informazioni sulle iniziative del Laboratorio stesso.

I dati non saranno oggetto di comunicazione o diffusione a terzi, se non per i necessari adempimenti contrattuali o per obblighi di legge. E' diritto del Committente ottenerne gratuitamente il controllo, l'aggiornamento, la modifica o cancellazione e di opporsi al loro trattamento ai sensi del citato GDPR.

Qualora il Committente intendesse ottenere l'eliminazione dalle banche dati del Laboratorio dovrà inviare una comunicazione scritta, anche via mail.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_