



Modulo

ISTRUZIONI SPEDIZIONE OGGETTI SOTTOPOSTI A PROVA VALUTATIVA

RNE.AL.HE.24.04

LMR/MOD.21.006 - agg. 1 del 2021-06-11

- Indirizzo di spedizione:

Politecnico di Milano
Dipartimento di Energia
Via La Masa, 34 - B18
20156 Milano
Ornella Tambussi - tel. 02 2399 6305
“Prova valutativa RNE.AL.HE.24.04”

- Data ultima ricevimento pacco: **24 gennaio 2025**
- Numero di oggetti per gruppo iscritto: **12 dispositivi se rivelatori a tracce; 7 se elettretti**
- I dispositivi sottoposti a prova valutativa devono essere preparati nella stessa configurazione di utilizzo da parte degli utenti. Al rientro, per quanto possibile, i dispositivi dovranno essere processati seguendo le normali procedure, utilizzate nella routine del laboratorio partecipante.
- Se possibile, gli oggetti non devono riportare etichette o simili che possano identificare il partecipante.
- Ogni gruppo è identificato da un codice del tipo HExy (dove x e y sono numeri), trasmesso tramite email dal Coordinatore della prova. Ogni dispositivo deve riportare un’etichetta con i codici da HExy-01 a HExy-12 (esempio: HE99-01, HE99-02,).
- Preparare un elenco di corrispondenza tra codice assegnato al dispositivo e codice identificativo del laboratorio (utilizzare il modulo LMR/MOD.21.010 “Elenco oggetti sottoposti a prova valutativa”). Tale elenco deve essere stampato, firmato dalla persona di riferimento del laboratorio partecipante e inserito nella busta assieme ai dispositivi.
- I dispositivi devono essere preparati pronti all’uso, in modo che l’organizzatore non debba operare nessuna manipolazione sugli stessi, se non per un eventuale meccanismo on/off.
- I dispositivi saranno così suddivisi: 10 dispositivi da esporre + 2 dispositivi transito (per gli elettretti, 6 da esporre + 1 transito);
- I dispositivi devono essere contenuti in una busta a tenuta di radon, opportunamente etichettata e sigillata. Sulla busta apporre solo un’etichetta con il codice del set e il progressivo dei dosimetri (da HExy-01 a HExy-12)

- Inserire la busta contenente i dispositivi in una scatola per la spedizione. Oltre ai dispositivi, la scatola deve contenere:
 - a) un'etichetta con l'indirizzo del partecipante da usarsi per la restituzione;
 - b) il modulo LMR/MOD.21.010 "Elenco oggetti sottoposti a prova valutativa";
 - c) eventuali istruzioni per il LAT incaricato delle esposizioni;
 - d) solo per gli elettreti, un elenco del potenziale degli elettreti inviati.
- Sull'esterno del pacco apporre un'etichetta con l'indirizzo sopra riportato, oltre al mittente. **Non indicare alcun codice in esterno, oltre a quello della prova valutativa riportata sull'etichetta.**
- La spedizione degli oggetti al Laboratorio di Metrologia delle Radiazioni (LMR) è a carico dei partecipanti. **Si consiglia di evitare l'invio tramite raccomandata, causa problemi riscontrati nella consegna presso la portineria del campus.** Il LMR provvederà alla restituzione degli oggetti ai laboratori partecipanti.
- Per i corrieri o i fattorini, indicare come orari di consegna dalle 9 alle 17, dal lunedì al venerdì. La consegna avviene presso il Laboratorio di Metrologia delle Radiazioni, via La Masa 34 – ed. B18, 20156 Milano. Come persona di riferimento indicare Ornella Tambussi, telefono 02 2399 6305.
- Una volta spedito il pacco, inviare una e-mail a ptp-deng@polimi.it con l'elenco degli oggetti (modulo LMR/MOD.21.010), con eventuale numero di lettera di vettura e relativo corriere, per controllare lo stato della spedizione.
- I moduli LMR/MOD.21.010 "Elenco oggetti sottoposti a prova valutativa" e LMR/MOD.21.011 "Etichetta per spedizione" sono disponibili al seguente link: <https://www.metrorad.polimi.it/it/informazioni-interconfronti/>
- Al momento della restituzione degli oggetti, nel modulo LMR/MOD.21.010 "Elenco oggetti sottoposti a prova valutativa" saranno indicate eventuali note sull'utilizzo dei dispositivi.
- Indicazioni circa la trasmissione dei risultati saranno inviate contestualmente alla restituzione dei dispositivi, secondo quanto definito nel calendario della prova (LMR/MOD.21.004).
- Per ulteriori chiarimenti o per dubbi, inviare una e-mail all'indirizzo ptp-deng@polimi.it o telefonare al Coordinatore, Prof. Marco Caresana (+39 02 23996336).