



Circuiti ILC/PT promossi

LMR/MOD.21.021 - Agg. 1 del 2023-05-05

Procedura di riferimento:

LMR/DOC.21.003

Documento aggiornato in data:

21/07/2026

| Anno di riferimento | Codice della prova | Settore della prova   | Oggetto sottoposto a prova              | Misurando                             | Tipologia dello schema  | Tipo di prova (prova pilota, ad hoc, ACCREDIA) | Periodo di svolgimento*  | Coordinatore ILC/PT | Referenti ILC/PT           |
|---------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|
| 2020                | DOS.TB.PH.20.01    | Radiazioni ionizzanti | Dosimetri personali per corpo intero    | $H_p(10,\alpha)$ e $H_p(0.07,\alpha)$ | Quantitativo simultaneo | Prova pilota                                   | 09/03/2020 al 09/10/2020 | Luisella Garlati    | ----                       |
| 2021                | RNE.CR.AF.21.01    | Radiazioni ionizzanti | Dispositivi passivi con plastiche CR-39 | Concentrazione integrata nel tempo    | Quantitativo simultaneo | Prova pilota                                   | 15/05/2021 al 15/04/2022 | Marco Caresana      | S. Abate, O. Tambussi      |
| 2022                | DOS.ES.PH.22.01    | Radiazioni ionizzanti | Dosimetri per estremità                 | $H_p(0.07,\alpha)$                    | Quantitativo simultaneo | ACCREDIA                                       | 01/02/2022 al 01/08/2022 | Luisella Garlati    | ----                       |
| 2022                | DOS.TB.PH.22.02    | Radiazioni ionizzanti | Dosimetri personali per corpo intero    | $H_p(10,\alpha)$                      | Quantitativo simultaneo | ACCREDIA                                       | 01/09/2022 al 28/02/2023 | Luisella Garlati    | O. Tambussi                |
| 2022                | RNE.AL.DL.22.03    | Radiazioni ionizzanti | Dispositivi passivi                     | Concentrazione integrata nel tempo    | Quantitativo simultaneo | ACCREDIA                                       | 14/11/2022 al 15/06/2023 | Marco Caresana      | S. Abate, O. Tambussi      |
| 2023                | DOS.AR.PH.23.01    | Radiazioni ionizzanti | Dosimetri d'area                        | $H^*(10)$                             | Quantitativo simultaneo | ACCREDIA                                       | 16/01/2023 al 31/07/2023 | Luisella Garlati    | ----                       |
| 2023                | DOS.TB.PH.23.02    | Radiazioni ionizzanti | Dosimetri personali per corpo intero    | $H_p(10,\alpha)$                      | Quantitativo simultaneo | ACCREDIA                                       | 01/07/2023 al 29/02/2024 | Luisella Garlati    | ----                       |
| 2023                | RNE.TD.DL.23.03    | Radiazioni ionizzanti | Dispositivi a tracce nucleari           | Concentrazione integrata nel tempo    | Quantitativo simultaneo | ACCREDIA                                       | 16/10/2023 al 17/06/2024 | Marco Caresana      | S. Abate, O. Tambussi      |
| 2023                | RNE.TD.FD.23.04    | Radiazioni ionizzanti | Dispositivi a tracce nucleari           | Concentrazione integrata nel tempo    | Quantitativo simultaneo | ACCREDIA                                       | 16/10/2023 al 08/11/2023 | Marco Caresana      | S. Abate, O. Tambussi      |
| 2023                | RNE.EL.DL.23.05    | Radiazioni ionizzanti | Elettreti                               | Concentrazione integrata nel tempo    | Quantitativo simultaneo | ACCREDIA                                       | 16/10/2023 al 17/06/2024 | Marco Caresana      | S. Abate, O. Tambussi      |
| 2024                | DOS.CR.PH.24.01    | Radiazioni ionizzanti | Dosimetri per cristallino               | $H_p(3)$                              | Quantitativo simultaneo | ACCREDIA                                       | 22/01/2024 al 31/07/2024 | Luisella Garlati    | ----                       |
| 2024                | DOS.TB.PH.24.02    | Radiazioni ionizzanti | Dosimetri personali per corpo intero    | $H_p(10,\alpha)$                      | Quantitativo simultaneo | ACCREDIA                                       | 22/07/2024 al 28/02/2025 | Luisella Garlati    | ----                       |
| 2024                | RNE.AL.DL.24.03    | Radiazioni ionizzanti | Dispositivi passivi                     | Concentrazione integrata nel tempo    | Quantitativo simultaneo | ACCREDIA                                       | 28/10/2024 al 30/06/2025 | Marco Caresana      | S. Abate, O. Tambussi      |
| 2024                | RNE.AL.HE.24.04    | Radiazioni ionizzanti | Dispositivi passivi                     | Concentrazione integrata nel tempo    | Quantitativo simultaneo | ACCREDIA                                       | 28/10/2024 al 04/07/2025 | Marco Caresana      | S. Abate, O. Tambussi      |
| 2025                | DOS.ES.PH.52.01    | Radiazioni ionizzanti | Dosimetri per estremità                 | $H_p(0.07,\alpha)$                    | Quantitativo simultaneo | ACCREDIA                                       | 14/02/2025 al 01/08/2025 | Luisella Garlati    | ----                       |
| 2025                | DOS.TB.PH.25.02    | Radiazioni ionizzanti | Dosimetri personali per corpo intero    | $H_p(10,\alpha)$                      | Quantitativo simultaneo | ACCREDIA                                       | 20/06/2025 al 28/02/2026 | Luisella Garlati    | C. De Camilli              |
| 2025                | RNE.AL.DL.25.03    | Radiazioni ionizzanti | Dispositivi passivi                     | Concentrazione integrata nel tempo    | Quantitativo simultaneo | ACCREDIA                                       | 03/10/2025 al 05/06/2026 | Marco Caresana      | C. De Camilli, O. Tambussi |
| 2025                | RNE.AL.LE.24.04    | Radiazioni ionizzanti | Dispositivi passivi                     | Concentrazione integrata nel tempo    | Quantitativo simultaneo | ACCREDIA                                       | 03/10/2025 al 05/06/2026 | Marco Caresana      | C. De Camilli, O. Tambussi |
| 2026                | DOS.AR.PH.26.01    | Radiazioni ionizzanti | Dosimetri d'area                        | $H^*(10)$                             | Quantitativo simultaneo | ACCREDIA                                       | 02/02/2026 al 31/07/2026 | Luisella Garlati    | C. De Camilli              |

| Anno di riferimento | Codice della prova | Settore della prova   | Oggetto sottoposto a prova           | Misurando             | Tipologia dello schema  | Tipo di prova (prova pilota, <i>ad hoc</i> , ACCREDIA) | Periodo di svolgimento*  | Coordinatore ILC/PT | Referenti ILC/PT |
|---------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------|------------------|
| 2026                | DOS.TB.PH.26.02    | Radiazioni ionizzanti | Dosimetri personali per corpo intero | H <sub>p</sub> (10,α) | Quantitativo simultaneo | ACCREDIA                                               | 21/07/2026 al 28/02/2027 | Luisella Garlati    | C. De Camilli    |

\* da apertura iscrizioni a emissione report