

	<p style="text-align: center;">PROCEDURA CONTROLLI RADIOMETRICI ALLEGATO 2 ALLA PCR-CA/2022</p>	<p style="text-align: right;">Rev. 0 del 30/06/2022 PAG. 1 DI 1</p>
---	---	---

FORMAZIONE ED INFORMAZIONE DEL PERSONALE ADDETTO AI CONTROLLI RADIOMETRICI

Programma formativo/informativo per il personale incaricato dell'effettuazione di controlli radiometrici su rifiuti metallici :

- Aspetti generali di protezione dalle radiazioni ionizzanti
- Legislazione nazionale in materia di radioprotezione
- Tipi di radiazione
- Decadimento radioattivo
- Concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione;
- Principali soggetti coinvolti e relativi obblighi;
- Rischi riferiti alle mansioni, ai possibili danni sanitari e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione tipici delle pratiche in cui i lavoratori sono coinvolti;
- Significato dei limiti di dose nonché i potenziali rischi associati al loro superamento;
- Modalità di valutazione dei rischi derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti;
- Illustrazione della procedura operativa programma di sorveglianza radiometrica
- Illustrazione delle potenziali tipologie di sorgenti radioattive nascoste nei rottami/rifiuti
- Illustrazione delle modalità di utilizzo della strumentazione preposta
- Illustrazione delle modalità di verifica buon funzionamento strumentazione
- Corretto uso della strumentazione portatile per i controlli radiometrici su carichi in ingresso ed esecuzione di prove di buon funzionamento;
- Comportamenti da tenere nell'attuazione dei piani e delle procedure di emergenza;