

All.1

codice posizione	Tipologia strumentazione	Marca	Modello	Quantità	Struttura Territoriale di Riferimento e n. di matricola (dove riportato)	costo test accettazione (per ciascuno strumento)	n. punti taratura richiesti per ciascuno strumento	Intervallo di misura (come da specifiche della casa)	qualità del fascio	Scadenza taratura
1L1	rivelatore Geiger Muller con sistema telescopico	Automess	6150 ADTt	3	Catania (129752) e Palermo (129753 e 86355)		3	Digital range: 0.01 µSv/h - 9.99 mSv/h Energy range: 60 keV - 1.3 MeV	Am-241 Cs-137 Co60	scaduta
2L1	Sonda per misure di dose con rivelatore plastico a scintillazione	Automess	6150 Adb	2	Catania (129553) e Palermo (129552)		3	Digital range: 0.01 µSv/h - 9.99 mSv/h Energy range: 60 keV - 1.3 MeV	Am-241 Cs-137 Co60	scaduta
3L1	misuratore rateo di dose	Automess	6150 AD6	2	Catania (129398) e Palermo (129399)		3	Digital range: 0.01 µSv/h - 9.99 mSv/h Energy range: 60 keV - 1.3 MeV	Am-241 Cs-137 Co60	scaduta
4L1	Misure di Rivelatore per misure di concentrazione di radon	GENITRON	Alpha Guard	3	Catania(1788), Palermo (1787) e Ragusa (1786).		30	50Bq- 5000 Bq	Rn-222	scaduta
5L1	Camera a ionizzazione	El.Se.	Nausicaa sonda IG5 /A6.4N9.6	2	Catania (0839-301) e Palermo		3	50 micSv/h – 1 mSv/h	Cs-137	scaduta
6L1	rivelatore Geiger Muller	Automess	6150 AD6	1	Palermo (87215) inv. ARPA 1076		3	Digital range: 0.01 µSv/h - 9.99 mSv/h Energy range: 60 keV - 1.3 MeV	Am-241 Cs-137 Co60	scaduta
7L1	contaminometro	Automess	6150AD-k	1	Palermo (85747) inv. ARPA 1134		3	(*) Am-241 per radiaz alfa: 0.010 Bq/cm2 Co-60 per radiaz.alfa,beta,gamma 0.18 Bq/cm2	Am-241 Cs-137 Sr-90	scaduta
8L1	Contatore proporzionale	Berthold	LB 133 (30 KeV-1,3 MeV)	1	Catania		3	Digital range: 3 µSv/h – 10 mSv/h Energy range: 30 keV - 1.3 MeV	Am-241 Cs-137 Co60	scaduta

(*) Sono riportati i limiti di rivelazione del data sheet.