

SETTORE COORDINAMENTO LABORATORI E LEPTA

ATTIVITA' SORGENTI

Lotto 1

Riferimenti	Sorgenti
<p>Laboratorio del Servizio Agenti Fisici - Dipartimento Arpacal CS. Via L.Da Vinci 49/51 - 87040 Castrolibero (CS) Dirigente Dott.ssa R.Trozzo (tel 0984899058 - r.trozzo@arpacal.it) , G.Durante (0984899059 - g.durante@arpacal.it)</p>	<p>N1: miscela di radionuclidi NG3- Attività totale nominale 40 kBq in geometria Beaker di Marinelli da 1L, diametro del foro interno \geq 84.9 mm (Es. Radionuclidi Am-241, Cd-109, Co-57, Ce-139, Hg -203, Sn- 113, Sr-85, Cs-137, Co-60, Y-88) Corredata da certificato di calibrazione Smaltimento sorgente multi picco beaker di marinelli da 1 l</p>

Lotto 2

Riferimenti	Sorgenti
<p>Laboratorio del Servizio Agenti Fisici - Dipartimento Arpacal CS. Via L.Da Vinci 49/51 - 87040 Castrolibero (CS) Dirigente Dott.ssa R.Trozzo (tel 0984899058 - r.trozzo@arpacal.it) , G.Durante (0984899059 - g.durante@arpacal.it)</p>	<p>N. 1 Miscela di radionuclidi solidificata in resina epossidica in geometria Beaker Marinelli, volume utile 250 cm³, diametro foro >83 mm. Corredata da certificato di calibrazione Attività 37 kBq (Es. Radionuclidi: Am241, Cd109, Co57, Ce139, Cr51, Sn113, Sr85, Cs137, Co60, Y88, Mn54, Zn65)</p>
<p>Francesco Caridi f.caridi@arpacal.it Alberto Belvedere - a.belvedere@arpacal.it Servizio Agenti Fisici dipartimento Arpacal di Reggio Calabria Via Troncovito snc - 89135 - Gallico Superiore (RC)</p>	<p>N. 1 Miscela di radionuclidi solidificata in resina epossidica in geometria Beaker Marinelli, volume utile 250 cm³, diametro foro >83 mm Attività 37 kBq Corredata da certificato di calibrazione (Es. Radionuclidi: Am241, Cd109, Co57, Ce139, Cr51, Sn113, Sr85, Cs137, Co60, Y88, Mn54, Zn65)</p>

SETTORE COORDINAMENTO LABORATORI E LEPTA

Lotto 3

Riferimenti	Sorgenti
Francesco Caridi f.caridi@arpacal.it Alberto Belvedere - a.belvedere@arpacal.it Servizio Agenti Fisici dipartimento Arpacal di Reggio Calabria Via Troncovito snc - 89135 - Gallico Superiore (RC)	N. 1 Miscela di radionuclidi depositata su filtro cartaceo e sigillata tra due pellicole di polietilene, diametro attivo 43 mm; Attività 20 kBq Corredata da certificato di calibrazione (Es.radionuclidi: Am241, Cd109, Co57, Ce139, Cr51, Sn113, Sr85, Cs137, Co60, Y88, Mn54, Zn65)
Laboratorio del Servizio Agenti Fisici - Dipartimento Arpacal CS. Via L.Da Vinci 49/51 - 87040 Castrolibero (CS) Dirigente Dott.ssa R.Trozzo (tel 0984899058 - r.trozzo@arpacal.it) G.Durante (0984899059 - g.durante@arpacal.it)	N. 1 Miscela di radionuclidi depositata su filtro cartaceo e sigillata tra due pellicole di polietilene, diametro attivo 43 mm; Attività 20 kBq Corredata da certificato di calibrazione (Es.radionuclidi: Am241, Cd109, Co57, Ce139, Cr51, Sn113, Sr85, Cs137, Co60, Y88, Mn54, Zn65)

Lotto 4

Riferimenti	Sorgenti
Servizio Agenti Fisici dipartimento Arpacal di Reggio Calabria Via Troncovito snc - 89135 - Gallico Superiore (RC) Francesco Caridi f.caridi@arpacal.it Alberto Belvedere - a.belvedere@arpacal.it	N. 1 Miscela di radionuclidi solidificata in resina epossidica in geometria Beaker Marinelli, volume utile 450 cm ³ , diametro foro >83 mm ; Corredata da certificato di calibrazione Attività 37 kBq (Es.Radionuclidi: Am241, Cd109, Co57, Ce139, Cr51, Sn113, Sr85, Cs137, Co60, Y88, Mn54, Zn65)