



IRRAGGIATORE
Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
Radionuclide:
Provenienza: Rottami metallici (Confine di Stato)



SORGENTE DI RA-226
Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
Radionuclide: Ra-226
Provenienza: Rottami metallici (Confine di Stato)



BARRETTA DI CO-60
Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
Radionuclide: Co-60
Provenienza: Azienda metallurgica



BARRETTA GRADUATA DI CS-137
Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
Radionuclide: Cs-137
Provenienza: Rottami metallici (Confine di Stato)



SORGENTI COBALTO-60
Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
Radionuclide: Co-60
Provenienza: Impianto raccolta rottami metallici



TESTA DI UN MISURATORE DI LIVELLO PER ESTINTORI
Foto di: ARPA Liguria
Radionuclide: Co-60
Provenienza:



SORGENTE PER GASCROMATOGRFO
Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
Radionuclide: Ni-63
Provenienza: Laboratorio ARPA FVG



SORGENTE PER RADIOFARMACI
Foto di: ARPA Toscana
Radionuclide: F-18
Provenienza: Strada pubblica



TORIO NITRATO
Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
Radionuclide: Th
Provenienza: Laboratorio ARPA FVG



ACETATO DI URANIO
Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
Radionuclide: U
Provenienza: Laboratorio ARPA FVG



NITRATO E OSSIDO DI URANIO
Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
Radionuclide: U
Provenienza: Laboratorio ARPA FVG



NITRATO E ACETATO URANILE
Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
Radionuclide: U
Provenienza: Laboratorio ARPA FVG



NITRATO E ACETATO URANILE
Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
Radionuclide: U
Provenienza: Laboratorio ARPA FVG



ACETATO DI URANILE
Foto di: ARPA Liguria
Radionuclide: U
Provenienza: Laboratorio chimico



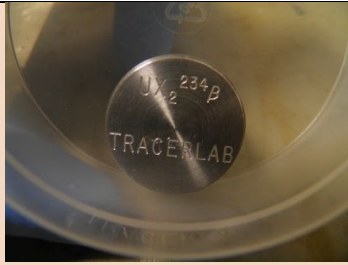
SALI DI URANIO
Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
Radionuclide: U-238
Provenienza: Laboratorio chimico



FLACONI PER LA PREPARAZIONE DI RADIOFARMACI
Foto di: ARPA Toscana
Radionuclide: Co-57; Co-58 (principalmente)
Provenienza: Impianto termovalorizzatore



CAVO CON SORGENTE DI RA-226
Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
Radionuclide: Ra-226
Provenienza: Rottami metallici (Acciaieria)



SORGENTE DI PROTOATTINIO
Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
Radionuclide: Pa-234m
Provenienza: Laboratorio



SORGENTI DI RA-226
Foto di: ARPA Liguria
Radionuclide: Ra-226
Provenienza: Liceo (Laboratorio)



CONTENITORE CON SORGENTE FISSATA AL COPERCHIO
Foto di: ARPA Lombardia
Radionuclide: Ra-226
Provenienza:



SORGENTI RADIOATTIVE PER DIDATTICA
Foto di: ARPA Marche
Radionuclide: Ra-226
Provenienza: Liceo (Laboratorio di Fisica)



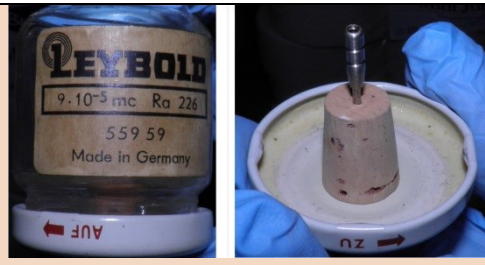
PUNTALE DI RADIO-226 PER DIDATTICA
Foto di: ARPA Marche
Radionuclide: Ra-226
Provenienza: Liceo (Laboratorio di Fisica)



PUNTALE DI RADIO-226 PER DIDATTICA
Foto di: ARPA Marche
Radionuclide: Ra-226
Provenienza: Liceo (Laboratorio di Fisica)



SALI DI RADIO-226 PER DIDATTICA
Foto di: ARPA Marche
Radionuclide: Ra-226
Provenienza: Liceo (Laboratorio di Fisica)



SORGENTE PUNTIFORME DI RADIO-226 CON CONTENITORE
Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
Radionuclide: Ra-226
Provenienza: Liceo (Laboratorio)



FILI DI BARIO
Foto di: ARPA Lombardia
Radionuclide: Ba-133
Provenienza:



SORGENTI DI AMERICIO-241
Foto di: ARPA Liguria
Radionuclide: Am-241
Provenienza: Rottami metallici in importazione



SORGENTE PER STRUMENTAZIONE
Foto di: ARPA Toscana
Radionuclide: Cs-137
Provenienza: Impianto trattamento rifiuti