

Contenitori per sorgenti



INALATORE PER CURE TERMALI
 Foto di: ARPA Lombardia
 Radionuclide: Ra-226
 Provenienza: Brescia (provincia)



INALATORE PER CURE TERMALI
 Foto di: ARPA Lombardia
 Radionuclide: Ra-226
 Provenienza: Brescia (provincia)



CONTENITORE IN PIOMBO E ACCIAIO
 Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
 Radionuclide: Co-60
 Provenienza: Rottami metallici (Confine di Stato)



CONTENITORE SCHERMATO
 Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
 Radionuclide: Ra-226
 Provenienza: Rottami metallici (Acciaieria)



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



COPERCHIO DELLA SCATOLA
 Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
 Radionuclide: Ra-226
 Provenienza: Rottami metallici (Confine di Stato)



CONTENITORE CON RIFIUTI OSPEDALIERI
 Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
 Radionuclide: Cr-51; Mn-54; Co-56; Co-57; Co-58; Lu-177
 Provenienza: Impianto termovalorizzatore



CONTENITORE CON RIFIUTI SPECIALI SORIN
 Foto di: ARPA Piemonte
 Radionuclide:
 Provenienza:



CONTENITORI CON URANIO IMPOVERITO
 Foto di: ARPA Valle d'Aosta
 Radionuclide: Uranio impoverito
 Provenienza: Rottami metallici (Acciaieria)



CONTENITORI CON URANIO IMPOVERITO
 Foto di: ARPA Valle d'Aosta
 Radionuclide: Uranio impoverito
 Provenienza: Rottami metallici (Acciaieria)



CONTENITORI CON URANIO IMPOVERITO
 Foto di: ARPA Valle d'Aosta
 Radionuclide: Uranio impoverito
 Provenienza: Rottami metallici (Acciaieria)



CONTENITORI CON URANIO IMPOVERITO
 Foto di: ARPA Valle d'Aosta
 Radionuclide: U-238 depleted
 Provenienza: Rottami metallici (Acciaieria)



CONTENITORE DI PIOMBO PER SORGENTI
 Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
 Radionuclide: Co-60
 Provenienza: Azienda metallurgica (magazzino)



CONTENITORE DI PIOMBO PER SORGENTI
 Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
 Radionuclide: Co-60
 Provenienza: Impianto termovalorizzatore



CONTENITORE CON URANIO IMPOVERITO
 Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
 Radionuclide: Uranio impoverito
 Provenienza: Rottami metallici (Acciaieria)



CONTENITORE PER SORGENTI
 Foto di: ARPA Lombardia
 Radionuclide: Uranio impoverito
 Provenienza:



CONTENITORE PER SORGENTI
 Foto di: ARPA Lombardia
 Radionuclide:
 Provenienza:



CONTENITORE PER SORGENTI
 Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
 Radionuclide:
 Provenienza:



CONTENITORE PER SORGENTI
 Foto di: ARPA Lombardia
 Radionuclide:
 Provenienza:



CONTENITORE DI PIOMBO PER SORGENTI
 Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
 Radionuclide: Co-60
 Provenienza: Azienda metallurgica (magazzino)



CONTENITORE PER GAMMAGRAFIA INDUSTRIALE
 Foto di: ARPA Lombardia
 Radionuclide:
 Provenienza:



CONTENITORE PER GAMMAGRAFIA INDUSTRIALE (VECCHIO MODELLO)
 Foto di: ARPA Lombardia
 Radionuclide:
 Provenienza:



EROGATORE DI GAS RADON PER ACQUA
 Foto di: ARPA Lombardia
 Radionuclide: Ra-226
 Provenienza:



EROGATORE DI GAS RADON PER ACQUA
 Foto di: ARPA Lombardia
 Radionuclide: Ra-226
 Provenienza:



AMPOLLA RADIUM PER ACQUA
 Foto di: ARPA Liguria
 Radionuclide: Ra-226
 Provenienza:



AMPOLLA RADIUM PER ACQUA
 Foto di: ARPA Liguria
 Radionuclide: Ra-226
 Provenienza:



CONTENITORE DI TIPO A PER SORGENTI RADIOATTIVE
 Foto di: ARPA Toscana
 Radionuclide:
 Provenienza:



CONTENITORE CARRELLATO CON 2 SORGENTI
 Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia
 Radionuclide: Co-60; Cs-137
 Provenienza: Azienda privata