

NORM: Naturally Occurring Radioactive Materials

<p>RACCORDO IDRAULICO Foto di: ARPA Lombardia Radionuclide: Ra-226 Provenienza:</p>	<p>TUBETTO METALLICO CURVO CON SUPPORTO E GABBETTA METALLICA Foto di: ARPA Lombardia Radionuclide: Ra-226 Provenienza:</p>	<p>CILINDRO CAVO CON FLANGIA E TUBO INTERNO Foto di: ARPA Lombardia Radionuclide: Ra-226 Provenienza:</p>	<p>CILINDRO DI LAMIERINO Foto di: ARPA Lombardia Radionuclide: Ra-226 Provenienza:</p>
<p>DISPOSITIVO PER CONTROLLO DI LIVELLO (PRESUNTO) Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia Radionuclide: Ra-226 Provenienza: Rottami metallici (Confine di Stato)</p>	<p>CORNICE METALLICA CON REFRAATTARIO Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia Radionuclide: Ra-226 Provenienza: Rottami metallici (Confine di Stato)</p>	<p>CASSAFORSE CON INTERCAPEDINE RIEMPIUTO DI SABBIA Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia Radionuclide: Ra-226 Provenienza: Rottami metallici (Confine di Stato)</p>	<p>LASTRA DI METALLO CON MATERIALE REFRAATTARIO Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia Radionuclide: Ra-226 Provenienza: Rottami metallici (Acciaieria)</p>
<p>TUBI CON INCROSTAZIONI INTERNE Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia Radionuclide: Ra-226 Provenienza: Rottami metallici (Confine di Stato)</p>	<p>TUBO CON INCROSTAZIONI INTERNE Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia Radionuclide: Ra-226 Provenienza: Rottami metallici (Acciaieria)</p>	<p>TUBO CON INCROSTAZIONI INTERNE Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia Radionuclide: Ra-226 Provenienza: Rottami metallici (Acciaieria)</p>	<p>TUBO CON INCROSTAZIONI INTERNE Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia Radionuclide: U-238 e Th-232 Provenienza: Rottami metallici (Acciaieria)</p>
<p>CILINDRO METALLICO Foto di: ARPA Lombardia Radionuclide: Ra-226 Provenienza:</p>	<p>PEZZO METALLICO CONTORTO, CON RESIDUI Foto di: ARPA Lombardia Radionuclide: Ra-226 Provenienza:</p>	<p>MINERALE Foto di: ARPA Marche Radionuclide: U-238 e K-40 Provenienza: Liceo Classico (Lab.di Fisica)</p>	<p>MINERALI URANIFERI Foto di: ARPA Lombardia Radionuclide: U-238 Provenienza:</p>
<p>FOGLI DI CARTA VETRATA Foto di: ARPA Friuli Venezia Giulia Radionuclide: Th-232 Provenienza: Impianto termovalorizzatore</p>	<p>MOLE ABRASIVE Foto di: ARPA Lombardia Radionuclide: Provenienza:</p>	<p>IMPIANTO PER L'ESTRAZIONE DI URANIO DA ROCCE FOSFATICHE Foto di: ARPA Lombardia Radionuclide: Provenienza:</p>	<p>MATERIALE CONTAMINATO Foto di: ARPA Piemonte Radionuclide: Ra-226 Provenienza: Fonderia</p>
<p>PIASTRELLE CON VERNICI ALL'URANIO Foto di: ARPA Lombardia Radionuclide: U-238 Provenienza:</p>	<p>PIASTRELLE CON VERNICI ALL'URANIO Foto di: ARPA Lombardia Radionuclide: U-238 Provenienza:</p>	<p>PIASTRELLE CON VERNICI ALL'URANIO Foto di: ARPA Lombardia Radionuclide: U-238 Provenienza:</p>	<p>PIASTRELLE CON VERNICI ALL'URANIO Foto di: ARPA Lombardia Radionuclide: U-238 Provenienza:</p>
<p>ROTTAMI PROVENIENTI DA PARTI DI MOTORI DI AEREI MILITARI Foto di: ARPA Marche Radionuclide: Th-232 Provenienza:</p>	<p>ROTTAMI PROVENIENTI DA PARTI DI MOTORI DI AEREI MILITARI Foto di: ARPA Marche Radionuclide: Th-232 Provenienza:</p>	<p>MOTORI AERONAUTICI Foto di: ARPA Piemonte Radionuclide: Th-232 Provenienza:</p>	<p>MOTORI AERONAUTICI Foto di: ARPA Piemonte Radionuclide: Th-232 Provenienza:</p>