

## SCHEDA 2

**I RIFIUTI IN QUESTIONE PROVENGONO DA ATTIVITA' LAVORATIVE DI CUI AL CAPO II e ALLEGATO II DEL D.Lgs. 101/2020 (ALL. 2):**

BARRARE LA VOCE                      SI       NO

➤ In **caso affermativo** proseguire nella compilazione del questionario specificando l'attività lavorativa:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

➤ Per l'attività lavorativa in questione sono stati ottemperati gli obblighi previsti dal CAPO II del D.Lgs. 101/2020

SI       NO

➤ Il rifiuto da conferire presenta concentrazioni di radioattività naturale inferiori ai limiti indicati nella tabella riportata in **All. 1** (Tabella A Parte 2 dell'Allegato VII della Direttiva 2013/59 Euratom)

SI       NO

➤ Allegare certificato di analisi in spettrometria gamma rappresentativo del rifiuto.

La presente scheda è stata compilata da \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_.

Data e luogo, \_\_\_\_\_

Timbro e firma \_\_\_\_\_

SERECO si riserva di effettuare analisi aggiuntive di verifica.  
SERECO si riserva di richiedere documentazione integrativa.  
SERECO si riserva di non accettare il rifiuto.

## Allegato 1

Tabella A Parte 2 dell'Allegato VII della Direttiva 2013/59 Euratom

Valori per l'esenzione o l'allontanamento dei radionuclidi naturali presenti nei materiali solidi in equilibrio secolare con i loro prodotti di filiazione:

Radionuclide	Concentrazione (kBq/kg)
K-40	10
Radionuclidi naturali della serie U-238	1
Radionuclidi naturali della serie Th-232	1

## Allegato 2

Tabella II-1

Settori industriali	Classi o tipi di pratiche
Centrali elettriche a carbone	manutenzione di caldaie
Estrazione di minerali diversi dal minerale di uranio	estrazione di granitoidi, quali graniti, sienite e ortogneiss, porfidi, tufo, pozzolana, lava, basalto
Industria dello zirconio e dello zirconio	Lavorazione delle sabbie zirconifere produzione di refrattari, ceramiche, piastrelle produzione di ossido di zirconio e zirconio metallico
Lavorazione di minerali e produzione primaria di ferro	Estrazione di terre rare da monazite; estrazione di stagno; estrazione di piombo estrazione di rame estrazione di ferro- niobio da pirocloro; estrazione di alluminio da bauxite; lavorazione del minerale niobite-tantalite utilizzo del cloruro di potassio come additivo nella estrazione dei metalli tramite fusione
Lavorazioni di minerali fosfatici e potassici	produzione di fosforo con processo termico; produzione di acido fosforico; produzione e commercio all'ingrosso di fertilizzanti fosfatici e potassici produzione e commercio all'ingrosso di cloruro di potassio
Produzione del pigmento TiO <sub>2</sub>	gestione e manutenzione degli impianti di produzione del pigmento biossido di titanio
Produzione di cemento	manutenzione di forni per la produzione di clinker
Produzione di composti di torio e fabbricazione di prodotti contenenti torio	produzione di composti di torio e fabbricazione, gestione e conservazione di prodotti contenenti torio, con riferimento a elettrodi per saldatura con torio, componenti ottici contenenti torio, reticelle per lampade a gas
Produzione di energia geotermica	impianti di alta e media entalpia, con particolare riguardo alla manutenzione dell'impianto
Produzione di gas e petrolio	estrazione e raffinazione di petrolio ed estrazione di gas, con particolare riguardo alla presenza e rimozione di fanghi e incrostazioni in tubazioni e contenitori
Impianti per la filtrazione delle acque di falda	gestione e manutenzione dell'impianto
Cartiere	manutenzione delle tubazioni
Lavorazioni di taglio e sabbiatura	impianti che utilizzano sabbie o minerali abrasivi