Rifiuti di origine chimica e sanitaria pericolosi e non pericolosi – FEM4.

Designazione rifiuto chimico	Codice CER/EER
Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01.04.07	01.04.13
Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	02.01.08*
Acido solforico ed acido solforoso	06.01.01*
Acido cloridrico	06.01.02*
Acido fluoridrico	06.01.03*
Acido nitrico e acido nitroso	06.01.05*
Altri acidi	06.01.06*
Altre basi	06.02.05*
Sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	06.03.11*
Rifiuti contenenti arsenico	06.04.03*
Rifiuti contenenti mercurio	06.04.04*
Rifiuti contenenti altri metalli pesanti	06.04.05*
Prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	06.13.01*
Rifiuti plastici	07.02.13
Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	07.05.13*
Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	07.06.01*
Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	07.07.01*
Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	07.07.03*
Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	07.07.04*

Altri residui di filtrazione ed assorbenti esauriti	07.07.10*
Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	08.01.11*
Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	08.03.17*
Soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	09.01.01*
Soluzioni fissative	09.01.04*
Carta e pellicole per fotografia, contenenti argento e composti dell'argento	09.01.07
Cere e grassi esauriti	12.01.12*
Fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	12.01.14*
Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	13.02.08*
Oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB	13.03.01*
Altre emulsioni	13.08.02*
Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	15.01.10*
Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	15.01.11*
Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	15.02.02*
Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	16.01.14*
Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi HCFC, HFC	16.02.11*
Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16.02.09 e 16.02.12	16.02.13*
Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13	16.02.14
Componenti rimosso da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15	16.02.16
Mercurio metallico	16.03.07*
Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	16.05.04*
Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	16.05.06*

Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16.05.06, 16.05.07 e 16.05.08	16.05.09
Miscuglio o scorie di cemento, mattoni, mattonelle ceramiche, contenenti sostanze pericolose	17.01.06*
Miscele bituminose contenenti catrame di carbone	17.03.01*
Materiali isolanti, contenenti amianto	17.06.01*
Carbone attivo esaurito	19.09.04
Resine a scambio ionico saturate o esaurite	19.09.05
Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	20.01.21*
Designazione rifiuto sanitario	
Designazione rifiuto sanitario Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	18.01.03*
Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni	18.01.03* 18.01.06*
Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	18.01.06*
Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose Medicinali citotossici e citostatici Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni	18.01.06* 18.01.08*

Rifiuti radioattivi.

Designazione rifiuto

Alfa/gamma (es. ²³⁸U, ²³²Th): attività ≤ 10Bq/g

1° CATEGORIA SOLIDI (T_{1/2} <100 gg) (es. ³²P, ³³P, ⁵¹Cr, ³⁵S)

1° CATEGORIA LIQUIDI ($T_{1/2}$ < 100 gg) (es. 32 P, 33 P, 51 Cr, 35 S)

(attività ≤ 100Bq/g)
Beta/gamma

(es. ²³⁸U, ²³²Th, ³H, ¹⁴C)

Vials non vuotate

Alfa/gamma (es. ²³⁸U, ²³²Th): attività ≤ 10Bq/g

2° CATEGORIA LIQUIDI

2° CATEGORIA SOLIDI

(attività $\leq 100 \text{Bq/g}$)

Beta/gamma

Acquosi ($^{3}\text{H} < 370 \text{ Bq/g e}^{14}\text{C} < 100 \text{ Bq/g}$)

(es. ^{238}U , ^{232}Th , ^{3}H , ^{14}C)

(es. ^{3}H , ^{14}C)

Organici ($^{3}\text{H} > 370 \text{ Bq/g con limite di } 500 \text{ Bq e}^{14}\text{C} > 100 \text{ Bq/g con limite di } 247 \text{ Bq}$)

3° CATEGORIA SOLIDI Radionuclidi con $T_{1/2} \le 31$ anni: attività ≤ 5 MBq/g ($T_{1/2}$ 100 gg) Radionuclidi con $T_{1/2} > 31$ anni: attività ≤ 400 Bq/g

3° CATEGORIA LIQUIDI Radionuclidi con $T_{1/2} \le 31$ anni: attività ≤ 5 MBq/g

 $(T_{\frac{1}{2}} > 100 \text{ gg})$ Radionuclidi con $T_{\frac{1}{2}} > 31$ anni: attività $\leq 400 \text{ Bq/g}$

SALI DI URANIO Flaconi <100gr

SALI DI TORIO Flaconi <100gr

²⁴¹Am, ²⁴⁴Cm, ²³⁹Pu Sorgenti miste 1+1+1 kBq/cadauna