

Al. 4

A titolo **esclusivamente esemplificativo** si riporta di seguito una tabella riassuntiva, utile per la corretta attribuzione del codice C.E.R. alle principali tipologie di rifiuti prodotti presso i nostri laboratori.

Si raccomanda di:

- In caso di miscele, individuare il rifiuto maggiormente rappresentativo e catalogare secondo questo.
- Tenere separati i composti alogenati da quelli non alogenati (sono considerati rifiuti alogenati quelli che contengono una concentrazione di alogeni superiore allo 0.5%).
- Per quanto riguarda i rifiuti solidi, quali puntali, cuvette, vials e altro, contaminati da sostanze tossiche, vanno classificati nella categoria corrispondente al codice CER 070710*.
- L'asterisco che segue il codice CER indica che il rifiuto è pericoloso.
-

| TIPOLOGIA DI RIFIUTO | CODICI CER | ESEMPI |
|--|-------------------|--|
| Rifiuti chimici inorganici | | |
| Acidi di scarto | | |
| Acido solforoso e solforico | 06.01.01* | <i>Compresa miscela solfocromica</i> |
| Acido cloridrico | 06.01.02* | |
| Acido fluoridrico | 06.01.03* | |
| Acido nitroso e nitrico | 06.01.05* | |
| | | |
| Soluzioni alcaline | | |
| Idrossido di sodio e di potassio | 06.02.04* | |
| Ammoniaca e altre basi | 06.02.05* | |
| | | |
| Sali e loro soluzioni | | |
| Sali e soluzioni contenenti cianuri | 06.03.11* | |
| | | |
| Rifiuti contenenti metalli | | |
| Rifiuti contenenti arsenico | 06.04.03* | |
| Rifiuti contenenti mercurio | 06.04.04* | |
| Rifiuti contenenti altri metalli pesanti | 06.04.05* | <i>· Soluzioni inorganiche per la fissazione dei tessuti · Bicromato di potassio · Solfato di rame · Argento nitrato</i> |
| | | |
| Pesticidi e biocidi | 06.13.01* | |
| Rifiuti chimici organici | | |
| Acido acetico e altri acidi organici in soluzione acquosa | 07.07.01* | <i>· Acido acetico concentrato e altri acidi organici forti in soluzione acquosa</i> |

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| Coloranti, solventi e miscele di solventi alogenati | 07.07.03* | · Soluzioni contenenti sali di Cloro, Fluoro, Bromo in concentrazione superiore allo 0.5% (fenolo-cloroformio, ecc...) |
| Coloranti, solventi e miscele di solventi non alogenati | 07.07.04* | · Miscela di solventi organici, in soluzione acquosa e non · fenolo, alcool isoamilico, etanolo, miscele di eluati cromatografici, glicole etilenico, glicerina, benzene xilene, acetonitrile, miscele derivanti da sintetizzatori, sequenziatori e analizzatori · Ammine aromatiche |
| Rifiuti del laboratorio fotografico | | |
| Soluzioni di sviluppo | 09.01.01* | |
| Soluzioni di fissaggio | 09.01.04* | |
| Carta e pellicola per fotografia | 09.01.07 | |
| Oli esausti | | |
| Oli da motori, trasmissioni ed ingranaggi | 13.02.08* | |
| Emulsioni (olio-acqua) | 13.08.02* | |
| Imballaggi contenenti residui di sostanze chimiche pericolose o contaminati da tali sostanze | 15.01.10* | · Materiali di laboratorio contaminati in vetro, plastica o metallo (es. pipette, matracci, spatole, flaconi, ecc.) · Altri materiali di laboratorio contaminati(es. carta assorbente, alluminio in fogli, guanti, camici monouso, ecc.) |
| Sostanze chimiche di scarto | 16.05.06* | · Sostanze chimiche varie di scarto (reagentario obsoleto) |
| Rifiuti da preparazione di acque | | |
| Carbone attivo esaurito | 19.09.04 | |
| Resine a scambio ionico sature | 19.09.05 | |
| Altri rifiuti | | |
| Assorbenti, materiali filtranti | conferire senza codice | · Filtri dell'aria e delle cappe |