

| Tabella | EER | descrizione EER | P | STATI FISICI | D15 | D16 RICONZIONAMENTO RAGGIUNIMENTO ACCOMPAMENTO | D13 CERNITA | D13 SEPARAZIONE FASI | D13 TRITURAZIONE | D13 MISCELA | D13 MISCELA IN DEROGA | D13 PRESSATURA | R13 | R12 RICONZIONAMENTO RAGGIUNIMENTO ACCOMPAMENTO | R12 CERNITA | R12 SEPARAZIONE FASI | R12 TRITURAZIONE | R12 MISCELA | R12 MISCELA IN DEROGA | R12 PRESSATURA |
|-----------------|--------|--|---|--------------|-----|--|----------------|-------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|----------------|-----|--|----------------|-------------------------|------------------|------------------|--------------------------|----------------|
| TABELLA 11 | 010413 | rifiuti prodotti dal taglio e dalla segazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 | | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE B | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE B | | |
| TABELLA 11 | 020106 | feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 11 | 020304 | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 10 | 020305 | fanghi da trattamento in loco degli effluenti | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A | | |
| TABELLA 12 | 030104 | segatura, trucioli, residui di taglio, legno pannelli truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose | * | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | | | |
| TABELLA 1 | 030105 | segatura, trucioli, residui di taglio, legno pannelli truciolare e piallacci diversi dalla voce 030104 | | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE A/2+E | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE A/2+E | | |
| TABELLA 7 | 040221 | rifiuti da fibre tessili grezze | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 7 | 040222 | rifiuti da fibre tessili lavorate | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 20 | 050103 | morchiee da fondi di serbatoi | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 20 | 050106 | fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature | * | (3-4) | X | (3-4) | (3) | (3-4) | | | | | X | (3-4) | (3) | (3-4) | | | | |
| TABELLA 20 | 060106 | altri acidi | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | (4) | (4) | | | | |
| TABELLA 20 | 060205 | altre basi | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | (4) | (4) | | | | |
| TABELLA 20 | 060405 | rifiuti contenenti altri metalli pesanti | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 19 | 060502 | fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+I | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+I | | |
| TABELLA 10 | 060503 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ C | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ C | | |
| TABELLA 20 | 061302 | carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02) | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 13 | 070101 | soluzioni acquose di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070103 | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070104 | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070108 | altri fondi e residui di reazione | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 19 | 070111 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F | | |
| TABELLA 10 | 070112 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A | | |
| TABELLA 13 | 070201 | soluzioni acquose di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070203 | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070204 | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070208 | altri fondi e residui di reazione | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 19 | 070211 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F | | |
| TABELLA 10 | 070212 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ D | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ D | | |
| TABELLA 1 | 070213 | rifiuti plastici | | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE A/2+E | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE A/2+E | | |
| TABELLA 20 | 070214 | rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose | * | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE G | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE G | | |
| TABELLA 11 | 070215 | rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14 | | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A/2+D | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A/2+D | | |
| TABELLA 20 | 070216 | rifiuti contenenti silicioni pericolosi | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE G | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE G | | |
| TABELLA 11 | 070217 | rifiuti contenenti silicioni, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A/2+D | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A/2+D | | |
| 35+A35+A35/U46- | 070301 | soluzioni acquose di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070303 | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070304 | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070308 | altri fondi e residui di reazione | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 13 | 070401 | soluzioni acquose di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070403 | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070404 | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070408 | altri fondi e residui di reazione | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 13 | 070501 | soluzioni acquose di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070503 | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070504 | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070508 | altri fondi e residui di reazione | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 20 | 070513 | rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose | * | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE G | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE G | | |
| TABELLA 11 | 070514 | rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13 | | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE A/2 | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE A/2 | | |
| TABELLA 13 | 070601 | soluzioni acquose di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070603 | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070604 | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070608 | altri fondi e residui di reazione | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 19 | 070611 | fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+I | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+I | | |
| TABELLA 10 | 070612 | fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ C+D | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ C+D | | |
| TABELLA 13 | 070701 | soluzioni acquose di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070703 | solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070704 | altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 070708 | altri fondi e residui di reazione | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | X | | |
| TABELLA 19 | 070711 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F | | |
| TABELLA 10 | 070712 | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A | | |
| TABELLA 13 | 080111 | pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | * | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+G+H+L | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+G+H+L | | |
| TABELLA 2 | 080112 | pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11 | | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A + A/2+D | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A + A/2+D | | |
| TABELLA 19 | 080113 | fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+I | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+I | | |
| TABELLA 10 | 080114 | fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ D | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ D | | |
| TABELLA 19 | 080115 | fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 10 | 080116 | fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE D | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE D | | |
| TABELLA 19 | 080117 | fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F | | |
| TABELLA 10 | 080118 | fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE D | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE D | | |
| TABELLA 15 | 080119 | sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 4 | 080120 | sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19 | | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | CLASSE D | | |
| TABELLA 13 | 080121 | residui di pittura o di sverniciatori | * | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 2 | 080201 | polveri di scarti di rivestimenti | | (1) | X | (1) | (1) | | | CLASSE A/2 | | | X | (1) | (1) | | | CLASSE A/2 | | |
| TABELLA 10 | 080202 | fanghi acquosi contenenti materiali ceramici | | (3-4) | X | (3-4) | (3) | (3-4) | | CLASSE D | | | X | (3-4) | (3) | (3-4) | | CLASSE D | | |
| TABELLA 4 | 080203 | sospensioni acquose contenenti materiali ceramici | | (4) | X | (4) | | (4) | | CLASSE D | | | X | (4) | | (4) | | CLASSE D | | |
| TABELLA 10 | 080307 | fanghi acquosi contenenti inchiostro | | (3-4) | X | (3-4) | (3) | (3-4) | | CLASSE D | | | X | (3-4) | (3) | (3-4) | | CLASSE D | | |
| TABELLA 2 | 080308 | rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro | | (4) | X | (4) | | (4) | | CLASSE D | | | X | (4) | | (4) | | CLASSE D | | |
| TABELLA 13 | 080312 | scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose | * | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 2 | 080313 | scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12 | | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE D | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE D | | |
| TABELLA 19 | 080314 | fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F | | |
| TABELLA 10 | 080315 | fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ D | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ D | | |
| TABELLA 20 | 080316 | residui di soluzioni per incisione | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Tabella | EER | descrizione EER | P | STATI FISICI | D15 | D16 RICONDIZIONAMENTO RAGGRUPPAMENTO ACCOMPAMENTO | D13 CERNITA | D13 SEPARAZIONE FASI | D13 TRITURAZIONE | D13 MISCELA | D13 MISCELA IN DEROGA | D13 PRESSATURA | R13 | R12 RICONDIZIONAMENTO RAGGRUPPAMENTO ACCOMPAMENTO | R12 CERNITA | R12 SEPARAZIONE FASI | R12 TRITURAZIONE | R12 MISCELA | R12 MISCELA IN DEROGA | R12 PRESSATURA |
|------------|--------|--|---|--------------|-----|---|----------------|-------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----|---|----------------|-------------------------|------------------|-----------------|--------------------------|----------------|
| TABELLA 20 | 110107 | basi di decappaggio | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 19 | 110108 | fanghi di fosfatazione | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 19 | 110109 | fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE H+L | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE H+L | | |
| TABELLA 10 | 110110 | fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE C | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE C | | |
| TABELLA 15 | 110111 | soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 4 | 110112 | soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11 | | (4) | X | (4) | | (4) | | CLASSE D | | | X | (4) | | (4) | | CLASSE D | | |
| TABELLA 15 | 110113 | refluti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 4 | 110114 | refluti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE D | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE D | | |
| TABELLA 20 | 110115 | eluti e fanghi di sistemi a membrana o sistemi a scambio ionico contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 8 | 120101 | limatura e trucioli di metalli ferrosi | | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 8 | 120102 | polveri e particolato di metalli ferrosi | | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 8 | 120103 | limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi | | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 8 | 120104 | polveri e particolato di metalli non ferrosi | | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 1 | 120105 | limatura e trucioli di materiali plastici | | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE A/2+E | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE A/2+E | | |
| TABELLA 15 | 120106 | oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 15 | 120107 | oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 15 | 120108 | emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 15 | 120109 | emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | GRUPPO 3P | | X | (4) | | (4) | | | GRUPPO 3P | |
| TABELLA 15 | 120110 | oli sintetici per macchinari | * | (4) | X | (4) | | (4) | | CLASSE L | | | X | (4) | | (4) | | CLASSE L | | |
| TABELLA 20 | 120112 | cere e grassi esauriti | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 11 | 120113 | refluti di saldatura | | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE C/2 | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE C/2 | | |
| TABELLA 19 | 120114 | fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 10 | 120115 | fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE C | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE C | | |
| TABELLA 20 | 120116 | residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose | * | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE H+L | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE H+L | | |
| TABELLA 11 | 120117 | residui di materiale di sabbiatura, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 | | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE B+C/2 | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE B+C/2 | | |
| TABELLA 19 | 120118 | fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE H+L | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE H+L | | |
| TABELLA 15 | 120119 | oli per macchinari, facilmente biodegradabili | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 20 | 120120 | corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose | * | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE H | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE H | | |
| TABELLA 11 | 120121 | corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 | | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE B+C/2 | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE B+C/2 | | |
| TABELLA 15 | 120301 | soluzioni acquose di lavaggio | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 15 | 130104 | emulsioni clorurate | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 15 | 130105 | emulsioni non clorurate | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | GRUPPO 3P | | X | (4) | | (4) | | | GRUPPO 3P | |
| TABELLA 15 | 130110 | oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 15 | 130111 | oli sintetici per circuiti idraulici | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 15 | 130113 | altri oli per circuiti idraulici | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 15 | 130204 | oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 15 | 130205 | oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 15 | 130206 | oli sintetici per motori ingranaggi e lubrificazione | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 15 | 130207 | oli per motori ingranaggi e lubrificazione facilmente biodegradabili | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 15 | 130208 | altri oli per motori ingranaggi e lubrificazioni | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 15 | 130802 | altre emulsioni | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | GRUPPO 3P | | X | (4) | | (4) | | | GRUPPO 3P | |
| TABELLA 13 | 140602 | altri solventi e miscele di solventi, alogenati | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 13 | 140603 | altri solventi e miscele di solventi | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 19 | 140604 | fanghi o refluti solidi, contenenti solventi alogenati | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 19 | 140605 | fanghi o refluti solidi, contenenti altri solventi | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 1 | 150101 | imballaggi di carta e cartone | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | (2) |
| TABELLA 1 | 150102 | imballaggi di plastica | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | (2) |
| TABELLA 1 | 150103 | imballaggi in legno | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 8 | 150104 | imballaggi metallici | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | (2) |
| TABELLA 1 | 150105 | imballaggi composti | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 1 | 150106 | imballaggi in materiali misti | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | (2) |
| TABELLA 1 | 150107 | imballaggi di vetro | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 1 | 150109 | imballaggi in materia tessile | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 12 | 150110 | imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE G+L | GRUPPO 1P+2P | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE G+L | GRUPPO 1P+2P | |
| TABELLA 12 | 150111 | imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | GRUPPO 1P+2P | |
| TABELLA 12 | 150202 | assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, assorbiti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02 | * | (1-2-3) | X | (1-2-3) | (1-2-3) | (3) | (2) | CLASSE G+L | GRUPPO 1P+2P | | X | (1-2-3) | (1-2-3) | (3) | (2) | CLASSE G+L | GRUPPO 1P+2P | |
| TABELLA 1 | 150203 | assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02 | | (1-2-3) | X | (1-2-3) | (1-2-3) | (3) | (2) | CLASSE A/2+ C/2 | | | X | (1-2-3) | (1-2-3) | (3) | (2) | CLASSE A/2+ C/2 | GRUPPO 1P+2P | |
| TABELLA 1 | 160103 | pneumatici fuori uso | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | GRUPPO 1P+2P | |
| TABELLA 20 | 160107 | filtri dell'olio | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | GRUPPO 4P | | X | (2) | (2) | | (2) | | GRUPPO 4P | |
| TABELLA 11 | 160112 | pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11 | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE C/2 | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE C/2 | | |
| TABELLA 20 | 160113 | liquidi per freni | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 20 | 160114 | liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 11 | 160115 | liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14 | | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 11 | 160116 | serbatoi per gas liquefatto | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 8 | 160117 | metalli ferrosi | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 8 | 160118 | metalli non ferrosi | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 1 | 160119 | Plastica | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 1 | 160120 | Vetro | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 20 | 160121 | componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14 | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | GRUPPO 1P+2P | | X | (2) | (2) | | (2) | | GRUPPO 1P+2P | |
| TABELLA 11 | 160122 | componenti non specificati altrimenti | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | GRUPPO 1P+2P | |
| TABELLA 16 | 160209 | trasformatori e condensatori contenenti PCB | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | GRUPPO 1P+2P | |
| TABELLA 16 | 160210 | apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09 | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | GRUPPO 1P+2P | |
| TABELLA 16 | 160211 | apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | GRUPPO 1P+2P | |
| TABELLA 16 | 160213 | apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 5 | 160214 | apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 5 | 160216 | componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 15 | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 20 | 160303 | refluti inorganici, contenenti sostanze pericolose | * | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE H+L | GRUPPO 1P | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE H+L | GRUPPO 1P | |
| TABELLA 11 | 160304 | refluti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03 | | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE C+ C/2 | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE C+ C/2 | | |
| TABELLA 20 | 160305 | refluti organici, contenenti sostanze pericolose | * | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE G | GRUPPO 2P | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE G | GRUPPO 2P | |
| TABELLA 11 | 160306 | refluti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 | | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A/2 | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A/2 | | |
| TABELLA 20 | 160504 | gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 11 | 160505 | gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04 | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 17 | 160506 | sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Tabella | EER | descrizione EER | P | STATI FISICI | D15 | D14 RICONZIONAMENTO RAGGRUPPAMENTO ACCORPAMENTO | D13 CERNITA | D13 SEPARAZIONE FASI | D13 TRITURAZIONE | D13 MISCELA | D13 MISCELA IN DEROGA | D13 PRESSATURA | R13 | R12 RICONZIONAMENTO RAGGRUPPAMENTO ACCORPAMENTO | R12 CERNITA | R12 SEPARAZIONE FASI | R12 TRITURAZIONE | R12 MISCELA | R12 MISCELA IN DEROGA | R12 PRESSATURA |
|---------------|--------|--|---|--------------|-----|---|----------------|-------------------------|---------------------|----------------|--------------------------|----------------|-----|---|----------------|-------------------------|------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| TABELLA 14 | 170301 | miscele bituminose contenenti catrami di carboni | * | (2-3) | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | CLASSE G+H | | | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | CLASSE G+H | GRUPPO 1P+2P | |
| TABELLA 3 | 170302 | miscele bituminose diversi da quelli di cui alla voce 170301 | | (2-3) | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | CLASSE A/2 + B | | | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | CLASSE A/2 + B | GRUPPO 1P+2P | |
| TABELLA 14 | 170303 | catrame di carbone e prodotti contenenti catrame | * | (2-3) | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | | | | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | | GRUPPO 1P+2P | |
| TABELLA 8 | 170401 | rame, bronzo, ottone | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | GRUPPO 1P+2P | |
| TABELLA 8 | 170402 | Alluminio | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 8 | 170403 | Piombo | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 8 | 170404 | Zinco | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 8 | 170405 | ferro e acciaio | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 8 | 170406 | Stagno | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 8 | 170407 | metalli misti | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE E | | |
| TABELLA 20 | 170409 | rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 20 | 170410 | cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 11 | 170411 | cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10 | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 14 | 170503 | terra e rocce, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3) | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | CLASSE H | | | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | CLASSE H | | |
| TABELLA 3 | 170504 | terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 | | (2-3) | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | CLASSE B | | | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | CLASSE B | | |
| TABELLA 14 | 170603 | altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE G+H | GRUPPO 1P+2P | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE G+H | GRUPPO 1P+2P | |
| TABELLA 3 | 170604 | materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03 | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE A/2 + B | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE A/2 + B | GRUPPO 1P+2P | |
| TABELLA 14 | 170605 | materiali da costruzione contenenti amianto | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | GRUPPO 1P+2P | |
| TABELLA 14 | 170801 | materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE H | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE H | | |
| TABELLA 3 | 170802 | materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01 | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE B | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE B | GRUPPO 1P+2P | |
| TABELLA 14 | 170903 | altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE H | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE H | | |
| TABELLA 3 | 170904 | rifiuti misti dell'attività di costruzioni e demolizioni diversi da quelli di cui alla voce 170901, 170902, 170903 | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE B | | | X | (2) | (2) | | (2) | CLASSE B | | |
| TABELLA 17 | 180103 | rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 9 | 180104 | rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 17 | 180106 | sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 9 | 180107 | sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06 | | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 17 | 180108 | medicinali citotossici e citostatici | * | (1-2-4) | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | |
| TABELLA 9 | 180109 | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08 | | (1-2-4) | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | |
| TABELLA 17 | 180110 | rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 9 | 180201 | oggetti da taglio (eccetto 18 02 02) | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 17 | 180202 | rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 9 | 180203 | rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 17 | 180205 | sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 9 | 180206 | sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05 | | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 17 | 180207 | medicinali citotossici e citostatici | * | (1-2-4) | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | |
| TABELLA 9 | 180208 | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07 | | (1-2-4) | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | |
| TABELLA 11 | 190203 | rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi | | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A/2 | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A/2 | | |
| TABELLA 20 | 190204 | Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso | * | (1-2-3-4) | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (1-2-3-4) | (1-2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 19 | 190205 | fanghi prodotti da trattamenti chimico fisici contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 10 | 190206 | fanghi prodotti da trattamenti chimico fisici diversi da quelli di cui alla voce 190205 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ C | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A+ C | | |
| TABELLA 11 | 190801 | Residui di vagliatura | | (2-3) | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | CLASSE A/2 | | | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | CLASSE A/2 | | |
| TABELLA 11 | 190802 | rifiuti da disabbigliamento | | (2-3) | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | CLASSE A/2 | | | X | (2-3) | (2-3) | (3) | (2) | CLASSE A/2 | | |
| TABELLA 10 | 190805 | fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A | | |
| TABELLA 19 | 190811 | fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 10 | 190812 | fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali diversi da quelli di cui alla voce 190811 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE A | | |
| TABELLA 17 | 190813 | fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+H | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE F+H | | |
| TABELLA 10 | 190814 | fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE C | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE C | | |
| TABELLA 10 | 190902 | fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE C | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | CLASSE C | | |
| TABELLA 11 | 190904 | carbone attivo esaurito | | (1-2) | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE A/2 | | | X | (1-2) | (1-2) | | (2) | CLASSE A/2 | | |
| TABELLA 20 | 191211 | altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 11 | 191212 | altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 1 | 200101 | carta e cartone | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 1 | 200102 | Vetro | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 7 | 200110 | Abbigliamento | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 7 | 200111 | Prodotti tessili | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 16 | 200121 | tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 4 BIS | 200125 | oli e grassi commestibili | | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 15 | 200126 | oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 | * | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 20 | 200129 | detergenti contenenti sostanze pericolose | * | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 11 | 200130 | detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29 | | (2-3-4) | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | | X | (2-3-4) | (2-3) | (3-4) | (2) | | | |
| TABELLA 17 | 200131 | medicinali citotossici e citostatici | * | (1-2-4) | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | |
| TABELLA 9 | 200132 | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31 | | (1-2-4) | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | | X | (1-2-4) | (1-2) | | (2) | | | |
| TABELLA 18 | 200133 | batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 6 | 200134 | batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33 | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 16 | 200135 | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23 | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 5 | 200136 | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 12 | 200137 | legno, contenente sostanze pericolose | * | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 1 | 200138 | legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37 | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 1 | 200139 | Plastica | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 8 | 200140 | Metalli | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |
| TABELLA 10 | 200304 | fanghi delle fosse settiche | | (4) | X | (4) | | (4) | | | | | X | (4) | | (4) | | | | |
| TABELLA 1 | 200307 | rifiuti ingonbranti | | (2) | X | (2) | (2) | | (2) | | | | X | (2) | (2) | | (2) | | | |