|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ACQUE SOTTERRANEE** | Livello falda |  |  |
| Conducibilità |  |  |
| Ph |  |  |
| Potenziale Redox |  |  |
| Temperatura |  |  |
| Ossigeno disciolto |  |  |
| Metalli pesanti |  |  |
| Metalli e metalloidi |  |  |
| Cianuri liberi |  |  |
| Fluoruri |  |  |
| Nitriti |  |  |
| Solfati |  |  |
| Composti organici aromatici |  |  |
| Policicli aromatici |  |  |
| Alifatici clorurati cancerogeni |  |  |
| Alifatici clorurati non cancerogeni |  |  |
| Alifattici alogenati cancerogeni |  |  |
| Clorobenzeni |  |  |
| Fenoli e clorofenoli |  |  |
| Ammine aromatiche |  |  |
| Fitofarmaci |  |  |
| PCB |  |  |
| Diossine |  |  |
| Furani |  |  |
| Idrocarburi |  |  |
| Acido paraftalico |  |  |
| Acrilammide |  |  |
| Amianto |  |  |
|  |  |  |  |
| **ACQUE METEORICHE** | Ph |  |  |
| Solidi sospesi |  |  |
| Richiesta biochimica di ossigeno BOD5 |  |  |
| Richiesta chimica di ossigeno COD |  |  |
| Solfuri |  |  |
| Fosforo |  |  |
| Azoto ammoniacale |  |  |
| Anioni |  |  |
| Metalli |  |  |
| Cromo esavalente |  |  |
| Idrocarburi |  |  |
| Fenoli |  |  |
| Tensioattivi |  |  |
|  |  |  |  |
| **EMISSIONI IN ATMOSFERA** | Tenore di O2 |  |  |
| Pressione |  |  |
| Velocità |  |  |
| Temperatura |  |  |
| Umidità |  |  |
| Portata |  |  |
| Polveri totali |  |  |
|  |  |  |  |
| **CER 19 07 03 PERCOLATO DI DISCARICA** | Natura |  |  |
| Stato fisico |  |  |
| Ph |  |  |
| Punto di infiammabilità |  |  |
| Densità a 20°C |  |  |
| Residuo fisso a 550°C |  |  |
| Sostanza secca |  |  |
| Richiesta chimica di ossigeno COD |  |  |
| Azoto ammoniacale |  |  |
| Fosforo totale |  |  |
| Metalli pesanti |  |  |
| Cromo esavalente |  |  |
| Metalli e metalloidi |  |  |
| Solventi organici |  |  |
| Solventi alogenati |  |  |
| Idrocarburi |  |  |
| Marker di pericolosità |  |  |
| Marker di mutagenesi |  |  |
| IPA |  |  |
|  |  |  |  |
| **CER 19 08 05 FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE URBANE** | Natura |  |  |
| Stato fisico |  |  |
| Colore |  |  |
| Odore |  |  |
| Ph |  |  |
| Punto di infiammabilità |  |  |
| Peso specifico a 20°C |  |  |
| Sostanza secca |  |  |
| Residuo fisso a 550°C |  |  |
| Metalli pesanti |  |  |
| Cromo esavalente |  |  |
| Metalli e metalloidi |  |  |
|  |  |  |  |
| **SOVVALLO CER 19 12 12** | Natura |  |  |
| Stato fisico |  |  |
| Colore |  |  |
| Odore |  |  |
| Ph |  |  |
| Punto di infiammabilità |  |  |
| Densità |  |  |
| Sostanza secca |  |  |
| Umidità |  |  |
| Residuo fisso a 550°C |  |  |
| Potere calorifico |  |  |
| Metalli pesanti |  |  |
| Cromo esavalente |  |  |
| Metalli e metalloidi |  |  |
| Solventi organici aromati |  |  |
| Solventi alogenati |  |  |
| HCFC |  |  |
| Idrocarburi |  |  |
| Marker di pericolosità |  |  |
| Marker di mutagenesi |  |  |
| IPA |  |  |
| PCT |  |  |
| PCB |  |  |
| Diossine |  |  |
| Furani |  |  |
| Fitofarmaci |  |  |
| Metalli |  |  |
| Anioni |  |  |
| DOC |  |  |
| Indice fenolo |  |  |
| Inquinanti organici persistenti  (Reg.1342/2014/UE e 2016/293/UE) |  |  |
| Prova di eluizione (D.M.Ambiente 27.09.14  e s.m.i.) |  |  |
| Parametri come da Regolamento 2019/1021 e  Regolamento 2019/636 |  |  |
|  |  |  |  |
| **CER 20 01 08 RIFIUTI BIODEGRADABILI DI CUCINE E MENSE** | Natura |  |  |
| Stato fisico |  |  |
| Colore |  |  |
| Odore |  |  |
| Ph |  |  |
| Punto di infiammabilità |  |  |
| Umidità |  |  |
| Residuo fisso a 550°C |  |  |
| Sostanza secca |  |  |
| Densità |  |  |
| Metalli pesanti |  |  |
| Metalli e metalloidi |  |  |
| Idrocarburi |  |  |
| Solventi organici |  |  |
| Solventi alogenatti |  |  |
|  |  |  |  |
| **CER 08 03 18 TONER PER STAMPA ESAURITI** | Natura |  |  |
| Stato fisico |  |  |
| Colore |  |  |
| Odore |  |  |
| Ph |  |  |
| Punto di infiammabilità |  |  |
| Peso specifico a 20°C |  |  |
| Sostanza secca |  |  |
| Umidità |  |  |
| Residuo fisso a 550°C |  |  |
| Metalli pesanti |  |  |
| Cromo esavalente |  |  |
| Metalli e metalloidi |  |  |
| Solventi organici |  |  |
| Solventi alogenati |  |  |
|  |  |  |  |
| **CER 13 02 05\* SCARTI DI OLIO MINERALE PER MOTORI** | Idrocarburi |  |  |
| Natura |  |  |
| Stato fisico |  |  |
| Colore |  |  |
| Odore |  |  |
| Ph |  |  |
| Punto di infiammabilità |  |  |
| Densità a 20°C |  |  |
| Residuo fisso a 550°C |  |  |
| Sostanza secca |  |  |
| Fosforo totale |  |  |
| Metalli pesanti |  |  |
| Cromo esavalente |  |  |
| Metalli e metalloidi |  |  |
| Idrocarburi |  |  |
| Marker di pericolosità |  |  |
| Marker di mutagenesi |  |  |
| IPA |  |  |
|  |  |  |  |
| **CER 16 01 07- CER**  **15 02 03 - CER 15 02**  **02\*- CER 20 01 38** | Natura |  |  |
| Stato fisico |  |  |
| Colore |  |  |
| Odore |  |  |
| Ph |  |  |
| Punto di infiammabilità |  |  |
| Peso specifico a 20°C |  |  |
| Sostanza secca |  |  |
| Umidità |  |  |
| Residuo fisso a 550°C |  |  |
| Metalli pesanti |  |  |
| Cromo esavalente |  |  |
| Metalli e metalloidi |  |  |
| Solventi organici |  |  |
| Solventi alogenati |  |  |
| Idrocarburi |  |  |
| Marker di pericolosità |  |  |
| Marker di mutagenesi |  |  |
| IPA |  |  |
|  |  |  |  |
| **CER 20 01 27\*/ 20**  **01 28 VERNICI, INCHIOSTRI ADESIVI E RESINE** | Natura |  |  |
| Stato fisico |  |  |
| Colore |  |  |
| Odore |  |  |
| Ph |  |  |
| Punto di infiammabilità |  |  |
| Peso specifico a 20°C |  |  |
| Sostanza secca |  |  |
| Umidità |  |  |
| Residuo fisso a 550°C |  |  |
| Metalli pesanti |  |  |
| Cromo esavalente |  |  |
| Metalli e metalloidi |  |  |
| Solventi organici |  |  |
| Idrocarburi |  |  |
| Marker di pericolosità |  |  |
| Marker di mutagenesi |  |  |
| IPA |  |  |
| Fenoli |  |  |