



| Rapporto di prova n°: | 20201061 | A2 | Codice campione: | 966/20 | |
|--|-------------|--|---|---|--|
| Committente: Comune di Matera | | | | | |
| Indirizzo: Via Aldo Moro n°32 - 75100 MATERA (MT) | | | | | |
| Prodotto Dichiarato: Rifiuto Liquido | | | | | |
| Descrizione Campione: Percolato (Pozzo IV settore) prelevato c/o Piattaforma RSU "La Martella" - z.i. La Martella Matera | | | | | |
| Produttore: Comune di Matera | | | | | |
| Data Campionamento: 29/06/2020 | | Ora: 12:00 | | | |
| Data Ricevimento: 29/06/2020 | | | | | |
| Data inizio prove: 29/06/2020 | | Data fine prove: 06/07/2020 | | | |
| Procedura di Campionamento: UNI 10802:2013 | | Campionamento: a cura del Dott. Piero Masiello | | | |
| ANALISI RIFIUTO | | | | | |
| (C.E.R. 19.07.03 - Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19.07.02). | | | | | |
| Parametro | U. M. | Risultati | Valori Limite (*) | Codice H | Metodo di analisi di riferimento |
| Stato Fisico | -- | Liquido | | | UNI 10802:2013 |
| Colore | -- | Scuri | | | APAT CNR IRSA 2020 metodo A Man. 29 2003 |
| pH | unità di pH | 8,80 | 2 ⁽²¹⁵⁾ 11,5 ⁽²¹⁵⁾ | 314/318 | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003 |
| Conducibilità a 25 °C | microS/cm | 25.834 | | | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 |
| Densità | Kg/l | 1,02 | | | A.S.T.M. D 5057 2010 |
| Materiali Sedimentabili | mg/l | assenti | | | APAT CNR IRSA 2090 C Man. 29 2003 |
| Solidi sospesi totali | mg/l | n.d. | | | APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29 2003 |
| Punto di infiammabilità | °C | >60 | | | A.S.T.M. D. 3828 |
| Residuo a 105 °C | % | 0,58 | | | UNI EN 14346:2007 |
| Richiesta Chimica di ossigeno (COD) | mg/l | 3.520 | | | APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003 |
| Richiesta Biochimica di ossigeno (BOD5) | mg/l | 1.173 | | | APAT CNR IRSA 5120 Man. 29 2003 |
| COSTITUENTI INORGANICI NON METALLICI | | | | | |
| Azoto amoniacale N-NH4 | mg/l | 1.720 | | | APAT CNR IRSA 4030 C Man. 29 2003 |
| Azoto nitrico | mg/l | <0,1 | | | APAT CNR IRSA 4040 A1 Man. 29 2003 |
| Azoto nitroso | mg/l | <0,01 | | | APAT CNR IRSA 4050 Man. 29 2003 |
| Azoto organico | mg/l | <0,1 | | | APAT CNR IRSA 5030 Man. 29 2003 |
| Azoto totale | mg/l | 1.852 | | | APAT CNR IRSA 4060 Man. 29 2003 |
| Cloruri | mg/l | 3.845 | | | APAT CNR IRSA 4090 A1 Man. 29 2003 |
| Fosforo totale | mg/l | <0,01 | | | APAT CNR IRSA 4110 A2 Man. 29 2003 |
| METALLI E SPECIE NON METALLICHE | | | | | |
| Alluminio (Al) | mg/l | 8,2 | | | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Arsenico (As) | mg/l | <0,01 | | 331/301/400/410 350 | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Boro (B) | mg/l | <0,01 | | | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Bario (Ba) | mg/l | 1,1 | | 302/318/332 | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Berillio (Be) | mg/l | <0,01 | | 301/315/317/319 /330/335/350/ 372 | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Cadmio (Cd) | mg/l | <0,01 | | 350/341/361/330 /372/400 | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Cobalto (Co) | mg/l | <0,01 | | 317/334 | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Cromo totale (Cr) | mg/l | 1,3 | | | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Cromo esavalente (Cr VI) | mg/l | <0,01 | | 317/400/410/ 350 | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Ferro (Fe) | mg/l | 8,9 | | 302/315/319 | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Manganese (Mn) | mg/l | 0,56 | | | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Mercurio (Hg) | mg/l | <0,01 | | 360/330/372/ 400/410 | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |



NUTROPLANT S.r.l.

Servizi alle Imprese

Laboratorio Analisi e Controllo Qualità

Analisi Alimenti, Terreni, Acque, Fogliari, Concimi, Vini, Olii, Fitopatologiche, Microbiologiche, Ricerca nematodi, Ricerca Fitofarmaci, Rifiuti, Perizie.

| Parametro | U. M. | Risultati | Valori Limite (*) | Codice H | Metodo di analisi di riferimento |
|--|-------|-----------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| Nichel (Ni) | mg/l | 0,50 | | 317/372/351/360/410 | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Piombo (Pb) | mg/l | <0,01 | | 350/360/362/372/400/410/411 | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Rame (Cu) | mg/l | 0,43 | | 302/319/331/400/410 | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Selenio (Se) | mg/l | <0,01 | | 301/331/373/413 | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Tallio (Tl) | mg/l | <0,01 | | 300/330/373/413 | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Vanadio (V) | mg/l | <0,01 | | | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Zinco (Zn) | mg/l | 0,55 | | 400/410 | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Magnesio (Mg) | mg/l | 99 | | | EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| SOLVENTI ORGANICI AROMATICI | | | | | |
| Benzene | mg/l | <0,01 | 1000 ⁽³⁷⁾ | 350/340/372/304/319/315 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Toluene | mg/l | <0,01 | | 315/361/304/373/336/225 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Etilbenzene | mg/l | <0,01 | | 332/225/304/373 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Xilene | mg/l | <0,01 | | 332/312/315 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Stirene | mg/l | <0,01 | | 332/319/315 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Dipentene | mg/l | <0,01 | | 332/319/315 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 1,3 - Butadiene | mg/l | <0,01 | 1000 ⁽³⁷⁾ | 220/350/340 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | | | | |
| Acenaftilene | mg/l | <0,01 | | 350/340/372/373/370/371/315/319/311/331/332/301/335 | UNI 28540:2011 |
| Naftalene | mg/l | <0,01 | | 302/351/400/410 | UNI 28540:2011 |
| Acenaftene | mg/l | <0,01 | | 371/373/302/312/332/315/319 | UNI 28540:2011 |
| Antracene | mg/l | <0,01 | | | UNI 28540:2011 |
| Benzo[a]antracene | mg/l | <0,01 | 1000 ⁽¹⁶⁰⁾ | 350/400/410 | UNI 28540:2011 |
| Fluorene | mg/l | <0,01 | | 350 | UNI 28540:2011 |
| Fenantrene | mg/l | <0,01 | | 350 | UNI 28540:2011 |
| Fluorantene | mg/l | <0,01 | | 350/340/371/373/312/332 | UNI 28540:2011 |
| Pirene | mg/l | <0,01 | | 350/410 | UNI 28540:2011 |
| Crisene | mg/l | <0,01 | 1000 ⁽¹⁶⁰⁾ | 350/341/400/410 | UNI 28540:2011 |
| Benzo[b]fluorantene | mg/l | <0,01 | 1000 ⁽¹⁶⁰⁾ | 350/400/410 | UNI 28540:2011 |
| Benzo[k]fluorantene | mg/l | <0,01 | 1000 ⁽¹⁶⁰⁾ | 350/400/410 | UNI 28540:2011 |
| Benzo[j]fluorantene | mg/l | <0,01 | 1000 ⁽¹⁶⁰⁾ | 350/400/410 | UNI 28540:2011 |
| Benzo[e]pirene | mg/l | <0,01 | 1000 ⁽¹⁶⁰⁾ | 350/400/410 | UNI 28540:2011 |
| Benzo[a]pirene | mg/l | <0,01 | 50 ⁽¹²⁰⁾ | 350/400/410/340/360/317 | UNI 28540:2011 |
| Benzo[g,h,i]perilene | mg/l | <0,01 | | 332/301/331/315/319/312 | UNI 28540:2011 |
| Dibenzo[a,h,]antracene | mg/l | <0,01 | 1000 ⁽¹⁶⁰⁾ | 350/400/410 | UNI 28540:2011 |
| Indeno[1,2,3-cd]pirene | mg/l | <0,01 | | 350/341 | UNI 28540:2011 |
| Perilene | mg/l | <0,01 | | 350/341/400/410 | UNI 28540:2011 |
| Dibenzo[a,h]pirene | mg/l | <0,01 | | 350/341 | UNI 28540:2011 |
| Dibenzo[a,l]pirene | mg/l | <0,01 | | 350 | UNI 28540:2011 |
| Dibenzo[a,i]pirene | mg/l | <0,01 | | 350/341 | UNI 28540:2011 |
| Dibenzo[a,e]pirene | mg/l | <0,01 | | 350/341 | UNI 28540:2011 |
| IDROCARBURI | | | | | |
| Idrocarburi C<12 | mg/l | <0,01 | | 411/350 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Idrocarburi C10-C40 | mg/l | <0,01 | | 350/411 | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |
| Idrocarburi C5-C8 | mg/l | <0,01 | | 350/411 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |

**NUTROPLANT S.r.l.**

Servizi alle Imprese

Laboratorio Analisi e Controllo Qualità

*Analisi Alimenti, Terreni, Acque, Fogliari, Concimi, Vini, Olii, Fitopatologiche, Microbiologiche,
Ricerca nematodi, Ricerca Fitofarmaci, Rifiuti, Perizie.*

| Parametro | U. M. | Risultati | Valori Limite (*) | Codice H | Metodo di analisi di riferimento |
|---|-------|-----------|-------------------------|------------------------------------|---|
| VOC | | | | | |
| Triclorofluorometano | mg/l | <0,01 | | | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Cloruro di metilene | mg/l | <0,01 | | 351 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Trans - 1,2 - Dicloroetene | mg/l | <0,01 | | 225/335/412 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 1,1 Dicloroetano | mg/l | <0,01 | | 225/302/319/335 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 2,2 - Dicloropropano | mg/l | <0,01 | | | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Bromoclorometano | mg/l | <0,01 | | 370/372/311 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Triclorometano | mg/l | <0,01 | | 351/302/373/315 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 1,1,1 - Tricloroetano | mg/l | <0,01 | | 332 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Tetracloruro di carbonio | mg/l | <0,01 | | 372/331/315/319 /351/ 311/412 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 1,1 - Dicloropropene | mg/l | <0,01 | | 225/301/412 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 1,2 - Dicloroetano | mg/l | <0,01 | | 350/315/319/335 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Tricloroetilene | mg/l | <0,01 | | 350/315/319/335 /412 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 1,2 - Dicloropropano | mg/l | <0,01 | | 225/302/332/350 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Bdibromometano | mg/l | <0,01 | | 412/332 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Bromodiclorometano | mg/l | <0,01 | | 340/370/372/311 /331/ 350 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Cis - 1,3 - Dicloropropene | mg/l | <0,01 | | 315/319/335/371 /332/ 301/412 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Trans - 1,3 - Dicloropropene | mg/l | <0,01 | | 315/319/335/371 /332/301/312/40 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Tetracloroetilene | mg/l | <0,01 | | 351/411 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 1,3 - Dicloropropano | mg/l | <0,01 | | | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Dibromoclorometano | mg/l | <0,01 | | 350/370/372/301 /331/311 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 1,2 - Dibromoetano | mg/l | <0,01 | | 350/301/331/311 /335/315/319/41 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Clorobenzene | mg/l | <0,01 | | 226/332/411/315 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Bromoformio | mg/l | <0,01 | | 315/319/331/411 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Isopropilbenzene | mg/l | <0,01 | | 335/411 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Bromobenzene | mg/l | <0,01 | | 315/411 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 1,1,2,2 - Tetracloroetano | mg/l | <0,01 | | 310/330/411 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 1,2,3 - Tricloropropano | mg/l | <0,01 | | 360/350/332/312 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Propilbenzene | mg/l | <0,01 | | 335/411/304/226 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 4 - Clorotoluene | mg/l | <0,01 | | 332/411 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 2 - Clorotoluene | mg/l | <0,01 | | 332/411 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 1,2,4 - Trimetilbenzene | mg/l | <0,01 | | 332/371/315/319 /335/ 411 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Terbutilbenzene | mg/l | <0,01 | | 335 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 1,3,5 - Trimetilbenzene | mg/l | <0,01 | | 335/411 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| sec - Butilbenzene | mg/l | <0,01 | | 315/319 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 1,4 - Diclorobenzene | mg/l | <0,01 | | 319/351/400/410 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 4 - Isopropiltoluene | mg/l | <0,01 | | | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 1,2 - Diclorobenzene | mg/l | <0,01 | | 302/338/315/319 /400/410 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 1,3 - Diclorobenzene | mg/l | <0,01 | | 302/411 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Butilbenzene | mg/l | <0,01 | | 225/335 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 1,2 - Dibromo 3 - Cloropropano | mg/l | <0,01 | | 373/301/350/340 /360/412 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 1,2,4 - Triclorobenzene | mg/l | <0,01 | | 315/302/400/410 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| SOLVENTI AZOTATI | | | | | |
| Solventi organici azotati | mg/l | <0,01 | | | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 |
| ALTRE SOSTANZE AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 1179/2016 | | | | | |
| Rame come ossido di Rame (II) | mg/kg | <0,10 | 25.000 ⁽¹⁹⁶⁾ | 400/410 | PT.PP.Rame come Ossido di Rame (II) - rev. 00 |



| Parametro | U. M. | Risultati | Valori Limite (*) | Codice H | Metodo di analisi di riferimento |
|---|-------|-----------|-------------------|----------|----------------------------------|
| SOSTANZE PERICOLOSE AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 1357/2014, 2014/955/UE E 1342/2014 | | | | | |
| HP1 "Esplosivo" H200-H241 (R1,2,3,4,5,6) | mg/kg | negativo | 3.000 | | |
| HP2 "Comburente" H270-H271-H272 | mg/kg | negativo | 3.000 | | |
| HP3 "Infiammabile" H220-H221-H222-H223-H224-H225-H226-H228-H242-H250-H251-H260-H261 | mg/kg | negativo | 3.000 | | |
| HP4 "Irritante" H314 (cat.1A-skin corr.) (R35) | mg/kg | <10000 | 10.000 | | |
| HP4 "Irritante" H315+319 (skin irr.2 + eye irr.) (R36,38) | mg/kg | <10000 | 200.000 | | |
| HP4 "Irritante" H318 (eye dam.1) (R41) | mg/kg | <10000 | 100.000 | | |
| HP5 "Tossicità specifica per organi bersaglio" (STOT) H335 (STOT SE 3) (R37) | mg/kg | <200000 | 200.000 | | |
| HP5 "Tossicità per organi bersaglio" (STOT) H371 (STOT SE 2) (R68) | mg/kg | <100000 | 100.000 | | |
| HP5 "Tossicità specifica per organi bersaglio" (STOT) H370 (STOT SE 1) (R26,27,28,39) | mg/kg | <100000 | 10.000 | | |
| HP5 "Tossicità specifica per organi bersaglio" (STOT) H370-372 (STOT SE 1-STOT RE1) (R23,24,25,39,48) | mg/kg | <10000 | 10.000 | | |
| HP6 "Tossicità acuta per inalazione" H331 (cat.3) (R23) | mg/kg | <35000 | 35.000 | | |
| HP6 "Tossicità acuta per inalazione" H332 (cat.4) (R20) | mg/kg | <35000 | 35.000 | | |
| HP7 "Cancerogeno" H351 (cat.2) (R40) | mg/kg | <10000 | 10.000 | | |
| HP8 "Corrosivo" H314 (cat.1B-1C) (R34,35) | mg/kg | <10000 | 50.000 | | |
| HP10 "Tossico per la riproduzione" H360 (cat.1A-1B) (R60,61) | mg/kg | <3000 | 3.000 | | |
| HP11 "Mutageno" H341 (cat.2) (R40) | mg/kg | <10000 | 10.000 | | |
| HP14 "Ecotossicità acuta" H400 (cat.1) (R50) | mg/kg | <2500 | 250.000 | | |
| HP14 "Ecotossicità cronica" H412 (cat.1) (R52,53) | mg/kg | <10000 | 250.000 | | |
| HP14 "Ecotossicità cronica" H410 (cat.1) (R50,53) | mg/kg | <1000 | 25.000 | | |



| Parametro | U. M. | Risultati | Valori Limite (*) | Codice H | Metodo di analisi di riferimento |
|---|---|-----------|-------------------|----------|----------------------------------|
| SOSTANZE PERICOLOSE AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 1357/2014, 2014/955/UE E 1342/2014 | | | | | |
| HP14 "Ecotossicità cronica" H411 (cat.1) (R51,53) | mg/kg | <10000 | 250.000 | | |
| HP15 "Sostanze che potrebbe manifestare caratteristiche summenzionate in seguito" | | negativo | | | |
| CLASSIFICAZIONE PERICOLO HP14 "ECOTOSSICO" AI SENSI DEL REG. UE 2017/997 | | | | | |
| Sommatoria H420 | mg/kg | <10 | 1.000 | | |
| Sommatoria H400 | mg/kg | <2500 | 250.000 | | |
| (100 x Sommatoria H410) + (10 x sommatoria H411) + (Sommatoria H412) | mg/kg | <2500 | 250.000 | | |
| Sommatoria H410 + sommatoria H411 + Sommatoria H412 | mg/kg | <2500 | 250.000 | | |
| RIFERIMENTI LEGISLATIVI (37) Nota K del Regolamento CE n. 1272/2008 (120) Nota M del Regolamento CE n. 1272/2008 (136) Parere ISS n. prot. 35653 del 06/08/2010 (137) Nota J del Regolamento CE n. 1272/2008 (160) Parere ISS n. prot. 0036565 del 05/07/2006 29° ATP dir. 67/548/CEE e ss.mm.ii. (196) Regolamento UE n. 1179/2016 (ss.mm.ii.) della Commissione del 19 luglio 2016 (215) Regolamento UE n. 1357/2014 del 18/12/2014. | | | | | |
| <i>I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Un controcampione viene conservato, in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un periodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati. Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, le informazioni riportate nei seguenti campi: "Committente", "Categoria merceologica", "Prodotto dichiarato", "Superficie campionata", "Campione prelevato dal", "Modalità di campionamento", sono state fornite dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità. L'integrità del documento può essere confermata solo verificando la validità della firma digitale all'interno del file Adobe PDF. Tutte le copie, sia cartacee che elettroniche, devono essere verificate in comparazione con il loro originale firmato digitalmente. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici del Laboratorio per almeno 4 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione.</i> | | | | | |
| REFERTO: | In relazione ai risultati analitici dei parametri determinati e commissionati dal cliente ed a quanto previsto dal Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152 e del Regolamento (UE) n. 1357/2014 del 18/12/2014, il rifiuto si può classificare: NON PERICOLOSO. | | | | |

Policoro, li 04/11/20

**Il Responsabile di Laboratorio**
Dr. Antonio Di Paola

___FINE RAPPORTO DI PROVA___



NUTROPLANT S.r.l.

Servizi alle Imprese

Laboratorio Analisi e Controllo Qualità

*Analisi Alimenti, Terreni, Acque, Fogliari, Concimi, Vini, Olii, Fitopatologiche, Microbiologiche,
Ricerca nematodi, Ricerca Fitofarmaci, Rifiuti, Perizie.*

CERTIFICATO DI ANALISI N°

20201061

Data di emissione:

04/11/2020

Il campione di rifiuto analizzato è stato identificato dal Produttore/Committente così di seguito riportato in base all' origine/provenienza secondo quanto riportato nel Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP).

DESCRIZIONE CAMPIONE
(Dichiarato dal Committente)

Percolato (Pozzo IV settore) prelevato c/o Piattaforma RSU "La Martella" - z.i. La Martella Matera

CODICE CER

19.07.03 - Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19.07.02

CLASSIFICAZIONE RIFIUTO

ATTRIBUZIONE DEL CODICE CER

Il codice CER è stato dichiarato dal Produttore/Detentore. Il laboratorio non se ne assume la Responsabilità non avendo effettuato delle attività di verifica in merito all' origine/provenienza. Nel caso di voci a specchio, il Laboratorio identifica le ultime due cifre del Codice CER in base alla pericolosità del campione analizzato.

**VALUTAZIONI AI FINI DELLA CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO AI SENSI DEL DLGS 152 DEL 03/04/06 e ss.mm.li. E DEL
REGOLAMENTO EUROPEO N. 1357/2014.**

I parametri analitici determinati sono stati scelti in base alla natura del rifiuto ed alle indicazioni fornite dal produttore sulle materie prime utilizzate e sul ciclo produttivo e comunicate al laboratorio dal cliente. Sulla base di quanto riportato nel Regolamento Europeo n. 1357/2014 e nel Regolamento Europeo n. 1342/2014, ai sensi della Decisione Europea 2014/955/UE, in riferimento a quanto riportato nel Regolamento CE 1272/2008 e ss.mm.ii. e secondo quanto stabilito nella Legge n. 125 del 08/08/2015 all' art. 7 comma 9 ter e in base al Regolamento UE 2017/997, in vigore dal 05/07/2018, e relativamente alla caratteristica di pericolo HP14 "Ecotossico" il rifiuto corrispondente al campione analizzato è classificabile come RIFIUTO NON PERICOLOSO. La valutazione della pericolosità degli Idrocarburi è stata effettuata facendo riferimento al Parere dell' ISS n. 0036565 del 05/07/2006 e ss.mm.ii. e alla nota M del Regolamento CE 1272/2008 e ss.mm.ii. Per quanto riguarda la caratteristica HP9, in base alle informazioni fornite dal Produttore/Detentore, non si applica il DPR 254 del 15/07/2003 al presente rifiuto. Si escludono le caratteristiche di pericolo HP1, HP2, HP3, HP12 e HP15 sulla base delle informazioni fornite dal Produttore/Detentore, in quanto non ritenute pertinenti in base all' origine e alla provenienza del rifiuto. Il parametro Rame come Ossido di Rame (II), determinato nel campione come previsto dal Regolamento (UE) 2016/1179 della Commissione del 19 luglio 2016, è risultato essere inferiore al limite di rilevanza del metodo utilizzato. Pertanto, sulla base delle valutazioni soprariportate, tale parametro non contribuisce a conferire al campione analizzato la

VALUTAZIONI AI FINI DELLO SMALTIMENTO

In base a quanto sopra, il Rifiuto può essere conferito in Impianti ad uopo autorizzati.



Il Responsabile di Laboratorio

Dr. Antonio Di Paola

___FINE CERTIFICATO DI ANALISI___