



13000 Analisi alimentari - Analisi amianto - Tossicologia clinica

Sede Legale: Via E. De Nicola 16 80030 Tufino (NA) Tel e Fax 081-3145775 P.IVA 01294711211

Sede operativa e laboratori: Via Circumvallazione 83020 Sperone (AV) Tel e Fax 081-8251775

E-mail: diagroselli@libero.it **sito web:** www.diagroselli.intervista.org

Rapporto di prova N°22/1276

Sottoposto al controllo Unico
dalla Banca CE art.

Natura del campione	percolato
---------------------	-----------

Campionamento del 30/10/12

Provenienza Sito discarica Casalduni

Inizio prova **30/10/12**

Fine prova **07/11/12**

Campionatore Dr. Nappi Enrico

ASPETTO: SOLUZIONE ACQUOSA COLORE BRUNO SCURO CON ODORE AMMONIACALE

Parametri chimici	Valori Trovati	U.M.	Limite tab.3 all.5 parte III Dlgs n.152/06 "scarico in pubblica fognatura"	Metodo di riferimento
pH	8.6	unità pH	6.5-9.5	Rapporti ISTISAN 07/31/1 ISS BGA.022
Conducibilità	15550	uS/cm	N.P.	Rapporti ISTISAN 07/31/1 ISS BGA.022
Materiali sedimentabili	6	mg/l	-	APAT CNR IRSA 2090 METODO A Man 29 2003
Materiali in sospensione totali	10	mg/l	200	APAT CNR IRSA 2090 METODO A Man 29 2003
C.O.D.	6150	mg/l	500	APAT CNR IRSA 5130 A Man 29 2003
BOD5	850	mg/l	250	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003
TKN	0.01	mg/l	0.5	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003
P _{TOTALE}	3.0	mg/l	10	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
Metalli				
Arsenico	n.r	mg/l	0.5	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003
Cadmio	0.05	mg/l	0.02	APAT CNR IRSA 3120 METODO A Man 29 2003
Cromo totale	0.8	mg/l	4.0	APAT CNR IRSA 3150 METODO A Man 29 2003
Cromo VI	0.02	mg/l	0.20	APAT CNR IRSA 3150 METODO C Man 29 2003
Mercurio	0.002	mg/l	0.005	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003
Nichel	0.1	mg/l	4.0	APAT CNR IRSA 3220 METODO A Man 29 2003
Piombo	0.05	mg/l	0.3	APAT CNR IRSA 3230 METODO A Man 29 2003
Rame	0.04	mg/l	0.4	APAT CNR IRSA 3250 METODO A Man 29 2003
Selenio	<0.01	mg/l	0.03	APAT CNR IRSA 3260 METODO B Man 29 2003
Zinco	0.02	mg/l	1.0	APAT CNR IRSA 3320 METODO A Man 29 2003

Laboratorio con Sistema Qualità certificato Norma UNI EN ISO 9001:2008 certificato n° 9122

Laboratorio iscritto nel registro della Regione Campania per l'autocontrollo dei prodotti alimentari Decreto n° 151/11

Laboratorio iscritto nel registro del Ministero della Sanità per l'analisi di amianto

Laboratorio iscritto nel registro del Ministero della Salute per l'analisi di amianto



Analisi acque potabili e reflue - Valutazione impatto ambientale -
 HACCP - Analisi alimentari - Analisi amianto - Tossicologia Clinica

Sede Legale: Via E. De Nicola 16 80030 Tufino (NA) Tel e Fax 081-3145775 P.IVA 01294711211
 Sede operativa e laboratori: Via Circumvallazione 83820 Sperone (AV) Tel e Fax 081-8251775
 E-mail: diagnoselli@libero.it sito web: www.diaagnoselli.altervista.org



LAB N° 1122

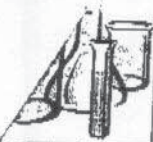
Parametri organici				
Fenoli	0.2	mg/l	1	APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003
Composti organici dello stagno	n.r	mg/l	assenti	Rapporti ISTISAN 07/31 METODO ISS.BCA.025
Solventi organici azotati	0.01	mg/L	0.2	APAT IRSA CNR 5020
Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti	0.5	mg/l	0.2	APAT IRSA CNR 5080
Solventi Organici Aromatici				
Benzene	0	µg/L	1	APAT IRSA CNR 5140
Etilbenzene	0	µg/L	50	APAT IRSA CNR 5140
o-m-p xilene	0	µg/L	10	APAT IRSA CNR 5140
Stirene	0	µg/L	25	APAT IRSA CNR 5140
Toluene	0	µg/L	15	APAT IRSA CNR 5140
Composti organici clorurati alogenati Non Cancerogeni				
1,1 dicloroetano	0	µg/L	810	APAT IRSA CNR 5150
1,2 dicloroetilene(cis + trans)	0	µg/L	60	APAT IRSA CNR 5150
1,2 dicloropropano	0	µg/L	0,15	APAT IRSA CNR 5150
1,1,2-tricloroetano	0	µg/L	0,2	APAT IRSA CNR 5150
1,2,3 tricloropropano	0	µg/L	0,001	APAT IRSA CNR 5150
1,1,2,2 tetracloroetano	0	µg/L	0,05	APAT IRSA CNR 5150
Pesticidi fosforati	0	mg/L	0,10	APAT IRSA CNR 5100
Composti Alifatici ALOGENATI Cancerogeni				
tribromoetano	0	µg/L	0,3	APAT IRSA CNR 5150
1,2 dibromoetano	0	µg/L	0,001	APAT IRSA CNR 5150
dibromoclorometano	0	µg/L	0,13	APAT IRSA CNR 5150
bromodiclorometano	0	µg/L	0,17	APAT IRSA CNR 5150
clorometano	0	µg/L	1,5	APAT IRSA CNR 5150
triclorometano	0	µg/L	0,15	APAT IRSA CNR 5150
cloruro di vinile (CVM)	0	µg/L	0,5	APAT IRSA CNR 5150
1,2 dicloroetano	0	µg/L	3	APAT IRSA CNR 5150
1,1 dicloroetilene	0	µg/L	0,05	APAT IRSA CNR 5150
tricloroetilene	0	µg/L	1,5	APAT IRSA CNR 5150

Laboratorio con Sistema Qualità certificato Norma UNI EN ISO 9001:2008 certificato n° 9122

Laboratorio iscritto nel registro della Regione Campania per l'autocontrollo dei prodotti alimentari Decreto n° 151/11

Laboratorio iscritto nel registro del Ministero delle Politiche agricole e forestali per il rilascio di certificati di analisi nel settore oleicolo

Laboratorio iscritto nel registro del Ministero della Salute per l'analisi di amianto



Analisi acque potabili e reflue - Valutazione impatto ambientale -
 HACCP - Analisi alimentari - Analisi amianto - Tossicologia Clinica

Sede Legale: Via E. De Nicola 16 80030 Tufino (NA) Tel e Fax 081-3145775 P.IVA 01294711211
 Sede operativa e laboratori: Via Circumvallazione 83020 Sperone (AV) Tel e Fax 081-8251775
 E-mail: diagnosall@libero.it sito web: www.diagnosall.it/avvista.org

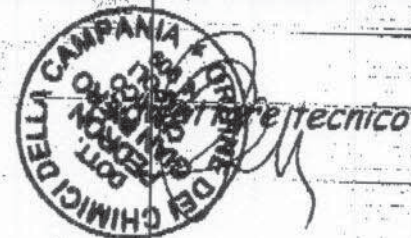


ACCREDITA
 DIREZIONE REGIONALE DI SANITA'

LAB N° 1122

tetracloroetilen e	0	1,1	APAT IRSA CNR 5150
esaclorobutadiene	0	0,15	APAT IRSA CNR 5150
Sommatoria organogenati	0	10	APAT IRSA CNR 5150
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)			
Benzo (a) Antracene	0	0,1	APAT IRSA CNR 5080
Benzo (a) Pirene	0	0,01	APAT IRSA CNR 5080
Benzo (b) Fluorantene	0	0,1	APAT IRSA CNR 5080
Benzo (g,h,i) Peril ene	0	0,01	APAT IRSA CNR 5080
Benzo (k) Fluorantene	0	0,05	APAT IRSA CNR 5080
Crisene	0	5	APAT IRSA CNR 5080
Dibenzo (a,h) Antracene	0	0,01	APAT IRSA CNR 5080
Indeno (1,2,3- c,d) pirene	0	0,1	APAT IRSA CNR 5080
Pirene	0	50	APAT IRSA CNR 5080
Sommatoria (IPA)	0	0,1	APAT IRSA CNR 5080

Il campione in esame per i risultati ottenuti è ascrivibile al codice CER 19 07 03 (Percolato di discarica diverso di quello alla voce 19 07 02) lo stesso non contiene sostanze pericolose ed è smaltibili presso impianti autorizzati.
 Sperone, li 07/11/12



Laboratorio con Sistema Qualità certificato Norma UNI EN ISO 9001:2008 certificato n° 9122
 Laboratorio iscritto nel registro della Regione Campania per l'autocontrollo dei prodotti alimentari Decreto n° 151/11
 Laboratorio iscritto nel registro del Ministero delle Politiche agricole e forestali per il rilascio di certificati di analisi nel settore oleicolo
 Laboratorio iscritto nel registro del Ministero della Salute per l'analisi di amianto