

PROGETTO PRELIMINARE DI BONIFICA

Allegato D

Scheda di classificazione rifiuti - campagna 2000

Laboratorio C.R.C. di Montichiari

Ns. Rif.:R266_1_D

Milano, ottobre 2003

La copia è rilasciata in carta libera, per finalità inerenti l'esercizio del mandato, al consigliere comunale Paolo Verzeletti, tenuto al segreto d'ufficio nei casi previsti dalla legge e con espresso divieto di riproduzione e diffusione. Montichiari Il 06.12.2011



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=

Montichiari, 10.10.03

\\server1\ambiente\ambiente_2003\lettere\176_montana_giudizibonifiche\systemabaratti.doc

OGGETTO: Classificazione ed accettabilità in discarica dei campioni di rifiuti analizzati per l'area Baratti

Per quanto riguarda i rifiuti, analizzati da CRC nell'anno 2000, provenienti dall'area denominata Baratti, si può valutare la classificazione e l'accettabilità in impianti di discarica secondo quanto di seguito dettagliato.

- Viste le informazioni disponibili sulla provenienza dei rifiuti
- Relativamente e limitatamente ai parametri esaminati
- Ferma restando la rappresentatività dei campioni rispetto alla massa del rifiuto

Ai sensi della Delibera del Comitato Interministeriale del 27/07/1984 i rifiuti possono essere classificati in speciali o tossici/nocivi.

Ai sensi del Decreto Legislativo n.22 del 05/02/1997, come modificato dalla Decisione 2000/532/CE e successive modifiche, i rifiuti possono essere classificati in pericolosi o non pericolosi.

Inoltre ai sensi della Delibera del Comitato Interministeriale del 27/07/1984 e della Deliberazione della Giunta Regionale della Regione Lombardia n.5/47636 del 07/02/1994 i rifiuti possono essere definiti accettabili o non accettabili in impianti di discarica di II categoria di tipo B.

Le valutazioni vengono schematizzate nella seguente tabella utilizzando le sigle:

- S = speciale
- NP = non pericoloso
- A = accettabile
- NA = non accettabile



AREA BARATTI

Numero CRC	Denominazione campione	
2003819	Rifiuti : campione SC 3 Baratti	S NA NP
2003820	Rifiuti : campione SC 5 Baratti	S NA NP
2003821	Rifiuti : campione SC 6 Fondo scavo Baratti	S A NP
2003822	Rifiuti : campione SC 7 Baratti	S NA NP
2003823	Rifiuti : campione SC 8 Baratti	S A NP
2003818	Rifiuti – Campione SC 2 Baratti	S NA NP

Il Responsabile di Laboratorio
Dott.ssa Federica Brioni

Federica Brioni

La copia è rilasciata in carta libera, per finalità inerenti l'esercizio del mandato, al consigliere comunale Paolo Verzeletti, tenuto al segreto d'ufficio nei casi previsti dalla legge e con espressi vincoli di riproduzione e diffusione. Montichiari Il 06.12.2011

PROGETTO PRELIMINARE DI BONIFICA

Allegato E

Rapporti di prova campagna agosto 2003

Laboratorio C.R.C. di Montichiari

Ns. Rif.:R266_1

Milano, ottobre 2003

La copia è rilasciata in carta libera, per finalità inerenti all'esercizio del mandato, al consigliere comunale Paolo Verzeletti, tenuto al segreto d'ufficio nei casi previsti dalla legge e con espresso divieto di riproduzione e diffusione. Montichiari Il 06.12.2011



Centro Ricerche Chimiche

Montichiari (BS), 15-set-03

Spett.: SYSTEMA S.r.l.

VIA LUIGI PIRANDELLO, 35
25018 MONTICHIARI (BS)

RAPPORTO DI PROVA NR.:

2034384

Pagina 1/1

Denominazione campione: **CAMPIONE TR3-02-A**

Campione ricevuto il: 12-feb-02

Prelevato da: **TECNICO MONTANA**

Prelevato il: 12-feb-02

Presso: **AREA BARATTI**

Prove da: 18-ago-03 a: 15-set-03

Descrizione campione: **SASSI MISTI A SCORIA DI COLORE NERO E GRIGIO SCURO CON TRACCE DI IMBALLAGGI.**

Parametro	Metodo di prova	U. di misura	Valore
ANALISI SUL TAL QUALE			
Sottovaglio 2mm	D.M. 13/09/99 Met. II.1	% s.s.	27,6
Sopravaglio 2mm	D.M. 13/09/99 Met. II.1	% s.s.	72,4
Residuo a 105 °C	CNR-IRSA 1085 QD.14/VL.2/ML.2	%	94,29
Policlorobifenili	IL 008	mg/kg s.s.	6
Idrocarburi pesanti (C>12)	CNR-IRSA 1988 QD.64/ML.3/MT.21	mg/kg s.s.	1776
Sommatoria idroc. policiclici aromatici	IL 017+Calcolo	mg/kg s.s.	1,21
DILAV. IN ACQUA SATURA DI CO2			
Oli minerali	IL027	µg/l	34
Policlorobifenili	IL 008	µg/l	< 0,01
Sommatoria I.P.A. (D.M. 471)	IL 017+Calcolo	µg/l	< 0,1

Note:

I risultati delle analisi si riferiscono unicamente al campione pervenuto in laboratorio.

I parametri analizzati sono stati scelti in base alla tipologia del campione, alle indicazioni fornite dal produttore ed alle richieste del committente.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione del Responsabile del laboratorio.



La copia è rilasciata in carta libera, per finalità inerenti l'esercizio del diritto di informazione e diffusione. Montichiari 06.12.2011

La copia è rilasciata in carta libera, per finalità inerenti l'esercizio del diritto di informazione e diffusione. Montichiari 06.12.2011



Centro Ricerche Chimiche

Montichiari (BS), 15-set-03

Spett.: SYSTEMA S.r.l.
VIA LUIGI PIRANDELLO, 35
25018 MONTICHIARI (BS)

RAPPORTO DI PROVA NR.: 2034385

Pagina 1/1

Denominazione campione: CAMPIONE TR3-02-B

Campione ricevuto il: 12-feb-02

Prelevato da: TECNICO MONTANA

Prelevato il: 12-feb-02

Presso: AREA BARATTI

Prove da: 18-ago-03 a: 15-set-03

Descrizione campione: TERRA MISTA A SASSI CON TRACCE DI SCORIA SALINA, COLORE GRIGIO, ODORE CARATTERISTICO.

Parametro	Metodo di prova	U. di misura	Valore
ANALISI SUL TAL QUALE			
Sottovaglio 2mm	D.M. 13/09/99 MeL II.1	% s.s.	26,4
Sopravaglio 2mm	D.M. 13/09/99 MeL II.1	% s.s.	73,6
Residuo a 105 °C	CNR-IRSA 1985 Q.d.S. M.2/MC2	%	96,97
Policlorobifenili	IL 008	mg/kg s.s.	0,5
DILAV. IN ACQUA SATURA DI CO2			
Policlorobifenili	Regol. Rep. del 09/01/1982 IL 008	µg/l	< 0,01

Note:

I risultati delle analisi si riferiscono unicamente al campione pervenuto in laboratorio.
I parametri analizzati sono stati scelti in base alla tipologia del campione, alle indicazioni fornite dal produttore ed alle richieste del committente.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione del Responsabile del laboratorio.



La copia è rilasciata in carta libera, per finalità inerenti l'esercizio del mandato, al consiglio comunale Paolo Veronesi, tenuto al segreto d'ufficio nei casi previsti dalla legge e dal regolamento di ripulitura e diffusione. Montichiari il 06.12.2011