

Provincia di Fermo

Comune di Fermo

**DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI
PROGETTO DI AMPLIAMENTO TRAMITE
SORMONTO**

Procedura di : V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i e
art. 12 della L.R. 3/2012
A.I.A. ai sensi dell'art. 29 ter del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

**Analisi chimiche su pozzi in cemento – Analisi
Control S.r.l.**

Sez. D-All. 4

Fermo ASITE S.r.l.u.

Sede Legale in Via Mazzini num.4 del Comune di Fermo 63900 (FM)
Unità Operativa in C.da San Biagio del Comune di Fermo 63900 (FM)

Data: Aprile 2018

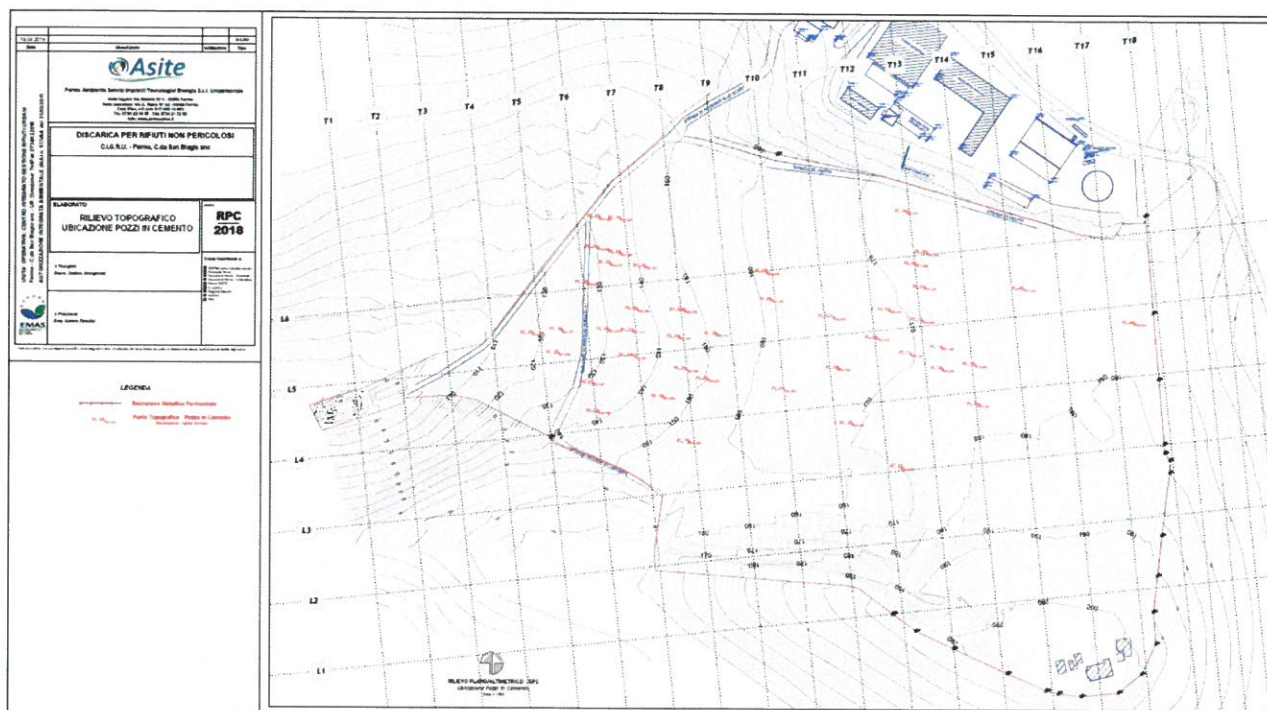
Per presa visione:

Fermo ASITE S.r.l.u.
Via Mazzini, 4 – 63900 Fermo (FM)
Tel: 0734 223495 Fax: 0734 217259
E-mail: info@asiteonline.it

Spett.le

Fermo A.S.I.T.E. S.r.l.
Via Mazzini, 4
63900 FERMO (FM)

Codice Accettazione:	20181033	Descrizione:	Emissioni
Data Misure:	16/03/2018	Data Arrivo Campione:	16/03/2018
Prelevatore:	Analisi Control S.r.l.	Luogo di Rilevamento:	Discarica C.da San Biagio - Fermo (FM)
Data Inizio Prove:	19/03/2018	Data Fine Prove:	30/03/2018
Condizioni meteo al giorno del prelievo	sereno	Temperatura atmosferica al giorno del prelievo	Compresa tra 17°C e 22°C



Pag. 1 di 3

*Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente salvo approvazione scritta del Responsabile di Laboratorio.
I dati si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova.*

Pozzo #	CH ₄ %	CO ₂ %	O ₂ %	H ₂ S ppm	NH ₃ ppm	CO ppm	H ₂ ppm	liv. falda da piano campagna (m)
1	0,5	0,9	20,2	<1	8	<1	<1	5
2	0,1	0,4	19,6	<1	3,1	<1	<1	3
3	1,9	2,2	18,7	27	7,5	<1	<1	5
4	18	11,4	16,3	7	<1	<1	<1	4
5	10,8	7,8	16,3	100	8,8	<1	<1	6
6	3,3	3,1	18,8	785	226	<1	<1	6
7	17,5	13,6	13,5	103	22	22	<1	N.R.
8	0,9	1	20,1	370	49	<1	<1	4
9	40,7	28,7	5,7	29	<1	10	<1	6
10	1,6	1,6	19,7	2	4,5	<1	<1	6
11	13,6	9,4	14,7	7	<1	<1	<1	6
12	0,1	0,5	20,2	1	4,2	<1	<1	4,5
13	0,3	0,3	20,5	3	3,3	<1	<1	5
14	<0,1	0,1	20,6	1	3,3	<1	<1	1
15	0,6	0,5	20,4	2	3,5	<1	<1	N.R.
16	36,1	22,9	8,2	9	<1	5	<1	3
17	40	35	6	500	40	260	450	5
18	0,4	0,4	20,8	4	2,7	<1	<1	5
19	<0,1	<0,1	20,9	<1	<1	<1	<1	9
20	1,8	1,5	20,1	3	85	3	<1	N.R.
21	1	0,8	20,6	4	30	<1	<1	N.R.
22	<0,1	<0,1	20,9	<1	<1	<1	<1	0,5
23	<0,1	<0,1	20,9	<1	<1	<1	<1	P.C.
24	1,7	0,9	20,1	1	<1	<1	<1	4
25	4,1	3,2	18,2	110	22	<1	<1	N.R.
26	<0,1	<0,1	20,6	1	<1	<1	<1	P.C.
27	<0,1	0,1	20,4	16	1,3	<1	<1	5
28	1	4,8	16,7	163	18	2	<1	7
29	<0,1	0,1	20,5	<1	<1	<1	<1	2
30	<0,1	<0,1	20,6	<1	<1	<1	<1	N.R.

Pag. 2 di 3

*Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente salvo approvazione scritta del Responsabile di Laboratorio.
I dati si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova.*

31	3,7	2,6	18,2	8	<1	<1	<1	3
32	2,5	1,8	19,4	5	12	5	<1	6
33	35,4	18,2	7,6	5	<1	20	<1	N.R.
34	<0,1	0,1	20,7	1	<1	<1	<1	N.R.
35	0,1	0,2	20,6	<1	<1	<1	<1	7
36	3,5	2,8	19,1	3	50	5	<1	8
37	<0,1	0,3	20,7	<1	6	3	<1	3
38	9,5	5,3	17,4	25	60	5	<1	>10
39								
40	<0,1	<0,1	20,9	<1	<1	<1	<1	N.R.
41	<0,1	<0,1	20,9	<1	<1	<1	<1	N.R.

Accuratezza					
CH₄	0-70%	±0,5%	H₂S	0-50 ppm	±1,5% FS
	70-100%	±1,50%		0-200 ppm	±2,0% FS
CO₂	0-60%	±0,50%		0-500 ppm	±2,0% FS
O₂	0-25%	±1,00%		0-1000 ppm	±2,0% FS
NH₃	0-100 ppm	±10% FS	CO	0-500 ppm	±2% FS
H₂	0-2000 ppm	±2,5% FS	Liv. falda	Metri lineari	±1 m

Note:

N.R.= non rilevato

P.C.= piano campagna

FS = fondo scala

Per il numero di identificazione dei pozzi, si faccia riferimento alla planimetria.

