

08/01/2018							
Temp. Atm. C°	7,8	Press. Atm. Mbar	986				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	2,7	17,9	0	1
PN2	0,00	0,00	0,0	3,1	17,3	0	1
PN3	0,00	0,00	0,0	7,9	15,8	0	2
PN4	0,00	0,00	0,0	8,3	14,2	0	2
SN	0,00	0,00	0,0	2,1	18,3	0	1
SC	0,00	0,00	0,0	1,0	19,9	0	2
S6	0,00	0,00	0,0	3,3	17,8	0	1
SH	0,00	0,00	0,0	3,4	17,9	0	1
SF	0,00	0,00	0,0	1,8	17,8	0	1
SL	0,00	0,00	0,0	2,7	18,0	0	1

17/01/2018							
Temp. Atm. C°	11,0	Press. Atm. Mbar	977				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	1,3	15,3	0	3
PN2	0,00	0,00	0,0	0,1	18,4	0	3
PN3	0,00	0,00	0,0	4,5	12,3	0	3
PN4	0,00	0,00	0,0	5,4	12,5	0	2
SN	0,00	0,00	0,0	0,9	18,0	0	3
SC	0,00	0,00	0,0	3,7	15,5	0	3
S6	0,00	0,00	0,0	3,2	16,9	0	3
SH	0,00	0,00	0,0	3,1	17,5	0	2
SF	0,00	0,00	0,0	2,7	17,8	0	3
SL	0,00	0,00	0,0	2,5	16,5	0	2

14/02/2018							
Temp. Atm. C°	7,8	Press. Atm. Mbar	984				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	1,1	15,4	0	4
PN2	0,00	0,00	0,0	2,3	15,0	0	4
PN3	0,00	0,00	0,0	4,2	10,0	0	4
PN4	0,00	0,00	0,0	5,8	10,3	0	3
SN	0,00	0,00	0,0	0,8	18,4	0	3
SC	0,00	0,00	0,0	3,9	14,5	0	4
S6	0,00	0,00	0,0	2,0	17,8	0	5
SH	0,00	0,00	0,0	1,9	18,0	0	5
SF	0,00	0,00	0,0	3,1	16,3	0	4
SL	0,00	0,00	0,0	1,2	18,2	0	5

26/02/2018							
Temp. Atm. C°	5,9	Press. Atm. Mbar	976				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	1,3	15,3	0	4
PN2	0,00	0,00	0,0	2,5	15,2	0	3
PN3	0,00	0,00	0,0	4,2	10,3	0	3
PN4	0,00	0,00	0,0	5,9	9,8	0	2
SN	0,00	0,00	0,0	1,2	17,2	0	3
SC	0,00	0,00	0,0	4,1	14,5	0	2
S6	0,00	0,00	0,0	2,0	17,6	0	3
SH	0,00	0,00	0,0	1,8	18,0	0	2
SF	0,00	0,00	0,0	3,2	16,2	0	2
SL	0,00	0,00	0,0	1,5	18,0	0	2

TABELLE VALORI BIOGAS INTERSTIZIALI MISURATI NEI PIEZOMETRI DELLA DISCARICA RSU DI RIVA PRESSO CHIERI

14/03/2018							
Temp. Atm. C°	17,8	Press. Atm. Mbar	977				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	0,7	16,7	2	4
PN2	0,00	0,00	0,0	1,1	14,8	2	4
PN3	0,00	0,00	0,0	3,2	9,4	2	4
PN4	0,00	0,00	0,0	5,4	8,9	2	4
SN	0,00	0,00	0,0	0,6	18,3	2	4
SC	0,00	0,00	0,0	3,6	13,7	2	5
S6	0,00	0,00	0,0	2,1	16,5	2	4
SH	0,00	0,00	0,0	3,7	15,0	2	4
SF	0,00	0,00	0,0	2,9	16,1	2	5
SL	0,00	0,00	0,0	2,8	17,0	2	5

23/03/2018							
Temp. Atm. C°	13,3	Press. Atm. Mbar	967				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	1,0	16,0	3	3
PN2	0,00	0,00	0,0	1,6	14,8	1	3
PN3	0,00	0,00	0,0	3,1	10,3	3	3
PN4	0,00	0,00	0,0	6,0	6,0	3	3
SN	0,00	0,00	0,0	0,7	18,3	2	3
SC	0,00	0,00	0,0	3,5	13,1	0	4
S6	0,00	0,00	0,0	2,3	16,2	0	4
SH	0,00	0,00	0,0	3,9	15,0	0	4
SF	0,00	0,00	0,0	2,9	16,0	2	3
SL	0,00	0,00	0,0	2,9	16,3	2	3

11/04/2018							
Temp. Atm. C°	10,8	Press. Atm. Mbar	987				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	2,3	17,4	0	2
PN2	0,00	0,00	0,0	3,9	16,5	0	3
PN3	0,00	0,00	0,0	4,1	15,9	0	3
PN4	0,00	0,00	0,0	3,0	17,1	0	3
SN	0,00	0,00	0,0	2,7	17,4	0	3
SC	0,00	0,00	0,0	1,7	18,0	0	2
S6	0,00	0,00	0,0	3,4	16,3	0	3
SH	0,00	0,00	0,0	4,5	15,2	0	1
SF	0,00	0,00	0,0	3,2	17,0	0	2
SL	0,00	0,00	0,0	5,6	10,4	0	2

27/04/2018							
Temp. Atm. C°	18,3	Press. Atm. Mbar	981				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	2,4	17,0	0	2
PN2	0,00	0,00	0,0	3,8	16,5	0	1
PN3	0,00	0,00	0,0	4,3	15,9	0	2
PN4	0,00	0,00	0,0	3,6	17,7	0	2
SN	0,00	0,00	0,0	1,9	18,0	0	1
SC	0,00	0,00	0,0	2,9	18,2	0	1
S6	0,00	0,00	0,0	4,4	16,3	0	1
SH	0,00	0,00	0,0	3,1	17,5	0	2
SF	0,00	0,00	0,0	2,7	18,0	0	2
SL	0,00	0,00	0,0	5,6	16,2	0	2

TABELLE VALORI BIOGAS INTERSTIZIALI MISURATI NEI PIEZOMETRI DELLA DISCARICA RSU DI RIVA PRESSO CHIERI

09/05/2018							
Temp. Atm. C°	21,3	Press. Atm. Mbar	977				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	3,2	14,7	0	4
PN2	0,00	0,00	0,0	2,2	11,4	0	6
PN3	0,00	0,00	0,0	3,0	8,2	0	5
PN4	0,00	0,00	0,0	3,3	14,0	0	4
SN	0,00	0,00	0,0	0,1	18,4	0	4
SC	0,00	0,00	0,0	2,3	13,4	0	6
S6	0,00	0,00	0,0	3,1	16,3	0	2
SH	0,00	0,00	0,0	2,5	17,9	0	2
SF	0,00	0,00	0,0	3,8	14,6	0	2
SL	0,00	0,00	0,0	1,9	18,0	0	2

23/05/2018							
Temp. Atm. C°	22,3	Press. Atm. Mbar	983				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	2,8	15,0	0	4
PN2	0,00	0,00	0,0	3,4	12,8	0	4
PN3	0,00	0,00	0,0	3,9	7,0	0	4
PN4	0,00	0,00	0,0	4,0	13,9	1	3
SN	0,00	0,00	0,0	0,1	18,2	0	3
SC	0,00	0,00	0,0	2,7	12,3	0	5
S6	0,00	0,00	0,0	3,0	16,2	0	5
SH	0,00	0,00	0,0	2,7	17,8	0	5
SF	0,00	0,00	0,0	3,9	15,0	0	5
SL	0,00	0,00	0,0	3,0	16,5	0	5

06/06/2018							
Temp. Atm. C°	22,7	Press. Atm. Mbar	984				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	3,1	14,5	7	6
PN2	0,00	0,00	0,0	2,7	15,0	7	6
PN3	0,00	0,00	0,0	4,6	9,9	7	6
PN4	0,00	0,00	0,0	4,7	12,1	6	5
SN	0,00	0,00	0,0	0,1	18,2	7	5
SC	0,00	0,00	0,0	2,6	12,0	6	8
S6	0,00	0,00	0,0	1,2	18,0	6	7
SH	0,00	0,00	0,0	2,0	16,5	5	8
SF	0,00	0,00	0,0	2,5	14,4	6	8
SL	0,00	0,00	0,0	2,7	13,0	6	8

20/06/2018							
Temp. Atm. C°	31,5	Press. Atm. Mbar	989				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	3,1	14,8	7	8
PN2	0,00	0,00	0,0	2,7	15,0	7	6
PN3	0,00	0,00	0,0	4,5	11,0	7	7
PN4	0,00	0,00	0,0	3,1	14,9	7	6
SN	0,00	0,00	0,0	0,1	18,0	7	7
SC	0,00	0,00	0,0	3,6	11,3	7	9
S6	0,00	0,00	0,0	2,2	17,8	7	8
SH	0,00	0,00	0,0	3,1	16,3	7	7
SF	0,00	0,00	0,0	2,7	15,0	7	8
SL	0,00	0,00	0,0	1,9	16,2	7	7

TABELLE VALORI BIOGAS INTERSTIZIALI MISURATI NEI PIEZOMETRI DELLA DISCARICA RSU DI RIVA PRESSO CHIERI

04/07/2018							
Temp. Atm. C°	29,9	Press. Atm. Mbar	985				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	1,7	17,2	1	4
PN2	0,00	0,00	0,0	3,5	14,0	1	4
PN3	0,00	0,00	0,0	2,2	16,6	1	5
PN4	0,00	0,00	0,0	2,0	16,7	1	6
SN	0,00	0,00	0,0	3,6	14,8	2	6
SC	0,00	0,00	0,0	4,4	11,3	1	5
S6	0,00	0,00	0,0	3,9	12,0	2	6
SH	0,00	0,00	0,0	2,7	15,5	1	4
SF	0,00	0,00	0,0	1,8	17,2	1	6
SL	0,00	0,00	0,0	2,3	16,3	1	5

18/07/2018							
Temp. Atm. C°	31,3	Press. Atm. Mbar	982				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	3,3	16,2	0	3
PN2	0,00	0,00	0,0	5,1	15,0	0	3
PN3	0,00	0,00	0,0	7,1	7,4	0	3
PN4	0,00	0,00	0,0	5,0	13,7	0	4
SN	0,00	0,00	0,0	0,1	18,4	0	4
SC	0,00	0,00	0,0	0,1	18,5	0	3
S6	0,00	0,00	0,0	4,1	12,0	0	3
SH	0,00	0,00	0,0	3,2	15,9	0	3
SF	0,00	0,00	0,0	1,8	16,0	0	3
SL	0,00	0,00	0,0	3,3	13,2	0	2

01/08/2018							
Temp. Atm. C°	33,9	Press. Atm. Mbar	986				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	2,0	17,8	0	5
PN2	0,00	0,00	0,0	3,1	16,0	0	5
PN3	0,00	0,00	0,0	3,3	15,3	0	5
PN4	0,00	0,00	0,0	4,6	15,0	0	5
SN	0,00	0,00	0,0	2,9	17,1	0	5
SC	0,00	0,00	0,0	4,8	13,2	0	5
S6	0,00	0,00	0,0	3,3	15,0	0	5
SH	0,00	0,00	0,0	4,0	14,1	0	5
SF	0,00	0,00	0,0	2,9	15,9	0	5
SL	0,00	0,00	0,0	3,5	15,0	0	5

13/08/2018							
Temp. Atm. C°	26,1	Press. Atm. Mbar	958				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	2,1	17,5	0	4
PN2	0,00	0,00	0,0	3,3	15,7	0	4
PN3	0,00	0,00	0,0	3,3	15,8	0	4
PN4	0,00	0,00	0,0	4,5	14,8	0	5
SN	0,00	0,00	0,0	3,1	17,0	0	5
SC	0,00	0,00	0,0	5,0	12,2	0	5
S6	0,00	0,00	0,0	3,5	15,0	0	4
SH	0,00	0,00	0,0	4,6	13,8	0	4
SF	0,00	0,00	0,0	2,8	15,5	0	5
SL	0,00	0,00	0,0	3,9	14,5	0	4

07/09/2018							
Temp. Atm. C°	24,9	Press. Atm. Mbar	982	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	3,1	15,4	0	2
PN2	0,00	0,00	0,0	3,6	14,5	0	2
PN3	0,00	0,00	0,0	4,0	12,3	0	3
PN4	0,00	0,00	0,0	4,9	10,2	0	3
SN	0,00	0,00	0,0	0,9	19,0	0	3
SC	0,00	0,00	0,0	2,1	16,9	0	2
S6	0,00	0,00	0,0	1,8	17,3	0	2
SH	0,00	0,00	0,0	2,7	16,0	0	3
SF	0,00	0,00	0,0	3,0	16,0	0	2
SL	0,00	0,00	0,0	2,5	16,2	0	2

21/09/2018							
Temp. Atm. C°	18	Press. Atm. Mbar	981	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	2,7	16,8	0	2
PN2	0,00	0,00	0,0	3,4	14,7	0	3
PN3	0,00	0,00	0,0	3,3	13,4	0	3
PN4	0,00	0,00	0,0	4,5	15,2	0	3
SN	0,00	0,00	0,0	2,0	18,1	0	3
SC	0,00	0,00	0,0	4,3	16,0	0	3
S6	0,00	0,00	0,0	3,1	13,4	0	2
SH	0,00	0,00	0,0	3,8	15,6	0	2
SF	0,00	0,00	0,0	3,0	16,9	0	2
SL	0,00	0,00	0,0	3,4	14,7	0	2

26/09/2018							
Temp. Atm. C°	20,3	Press. Atm. Mbar	1000	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	3,1	16,4	2	5
PN2	0,00	0,00	0,0	5,5	13,5	3	5
PN3	0,00	0,00	0,0	7,1	13,6	3	4
PN4	0,00	0,00	0,0	5,4	14,9	3	4
SN	0,00	0,00	0,0	0,1	18,6	2	5
SC	0,00	0,00	0,0	3,3	17,4	0	5
S6	0,00	0,00	0,0	2,1	16,2	0	6
SH	0,00	0,00	0,0	3,1	15,8	0	5
SF	0,00	0,00	0,0	1,9	16,8	0	5
SL	0,00	0,00	0,0	3,6	15,9	0	5

15/10/2018							
Temp. Atm. C°	18,3	Press. Atm. Mbar	981	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	2,9	17,2	1	3
PN2	0,00	0,00	0,0	4,7	15,0	1	4
PN3	0,00	0,00	0,0	7,0	15,3	1	4
PN4	0,00	0,00	0,0	5,5	16,0	0	3
SN	0,00	0,00	0,0	0,1	19,0	0	5
SC	0,00	0,00	0,0	3,0	17,6	0	4
S6	0,00	0,00	0,0	1,8	17,0	1	4
SH	0,00	0,00	0,0	3,0	16,5	0	3
SF	0,00	0,00	0,0	1,9	16,9	0	3
SL	0,00	0,00	0,0	3,7	15,8	0	3

24/10/2018							
Temp. Atm. C°	19,8	Press. Atm. Mbar	981				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	2,7	14,2	0	4
PN2	0,00	0,00	0,0	4,9	13,0	3	6
PN3	0,00	0,00	0,0	6,5	12,2	3	5
PN4	0,00	0,00	0,0	7,1	12,3	3	5
SN	0,00	0,00	0,0	0,1	18,3	0	5
SC	0,00	0,00	0,0	3,5	15,5	0	7
S6	0,00	0,00	0,0	3,2	15,0	0	6
SH	0,00	0,00	0,0	2,7	16,1	0	7
SF	0,00	0,00	0,0	4,0	14,8	0	6
SL	0,00	0,00	0,0	3,1	15,6	0	6

07/11/2018							
Temp. Atm. C°	15,1	Press. Atm. Mbar	987				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	1,5	15,5	0	3
PN2	0,00	0,00	0,0	5,1	9,4	0	3
PN3	0,00	0,00	0,0	3,6	11,5	0	3
PN4	0,00	0,00	0,0	6,9	9,5	0	3
SN	0,00	0,00	0,0	0,8	18,5	0	5
SC	0,00	0,00	0,0	3,9	14,5	0	4
S6	0,00	0,00	0,0	3,3	15,8	0	3
SH	0,00	0,00	0,0	2,1	16,9	0	3
SF	0,00	0,00	0,0	1,9	17,0	0	3
SL	0,00	0,00	0,0	3,0	16,1	0	4

21/11/2018							
Temp. Atm. C°	6,8	Press. Atm. Mbar	982				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	1,4	15,8	2	2
PN2	0,00	0,00	0,0	5,1	10,0	0	2
PN3	0,00	0,00	0,0	3,3	11,6	0	23
PN4	0,00	0,00	0,0	6,8	9,8	0	4
SN	0,00	0,00	0,0	0,7	18,7	0	4
SC	0,00	0,00	0,0	3,9	16,0	0	3
S6	0,00	0,00	0,0	3,0	15,9	0	4
SH	0,00	0,00	0,0	2,0	16,8	0	3
SF	0,00	0,00	0,0	2,0	16,9	0	4
SL	0,00	0,00	0,0	3,0	16,0	0	4

05/12/2018							
Temp. Atm. C°	13,2	Press. Atm. Mbar	990				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
PN1	0,00	0,00	0,0	1,8	16,3	0	4
PN2	0,00	0,00	0,0	3,3	14,4	0	4
PN3	0,00	0,00	0,0	4,0	9,7	0	4
PN4	0,00	0,00	0,0	7,8	3,8	0	4
SN	0,00	0,00	0,0	1,0	18,0	0	3
SC	0,00	0,00	0,0	3,8	14,0	0	5
S6	0,00	0,00	0,0	2,1	17,3	0	5
SH	0,00	0,00	0,0	1,9	17,6	0	5
SF	0,00	0,00	0,0	3,0	15,8	0	5
SL	0,00	0,00	0,0	2,7	17,0	0	5

TABELLE VALORI BIOGAS INTERSTIZIALI MISURATI NEI PIEZOMETRI DELLA DISCARICA RSU DI RIVA PRESSO CHIERI

19/12/2018							
Temp. Atm. C°	2,8	Press. Atm. Mbar	980				
	Press. Int. Mbar	LEL%	CH4 %	CO2 %	O2 %	H2S ppm	CO ppm
<b>PN1</b>	0,00	0,00	0,0	1,6	16,7	0	2
<b>PN2</b>	0,00	0,00	0,0	3,2	14,8	0	2
<b>PN3</b>	0,00	0,00	0,0	3,7	9,9	0	2
<b>PN4</b>	0,00	0,00	0,0	7,5	3,9	0	2
<b>SN</b>	0,00	0,00	0,0	1,0	18,5	0	3
<b>SC</b>	0,00	0,00	0,0	3,5	14,2	0	3
<b>S6</b>	0,00	0,00	0,0	2,0	17,0	0	3
<b>SH</b>	0,00	0,00	0,0	1,9	17,1	0	3
<b>SF</b>	0,00	0,00	0,0	3,1	16,0	0	3
<b>SL</b>	0,00	0,00	0,0	2,3	17,3	0	2

doc. generato il 04.04.2019