

## LEGENDA CODICI DI VALIDAZIONE

**K** = dato valido

**T** = non valido per calibrazione/manutenzione in corso

**A** = non valido per strumento fuori scansione

**Z** = dato non acquisito

**S** = dato non valido per valori elementari oltre range massimo

**U** = dato invalidato da utente

**N** = dato non valido ( per tutti gli altri motivi diversi dai precedenti, es. dati acquisiti in anomalia strumento o non superamento parametri automatici di prevalidazione)

**C** = calma di vento ( dato valido di direzione vento, ma acquisito in condizioni di calma di vento)

Nel caso in cui vi siano simultaneamente più cause di invalidazione alla media oraria è associata la causa di invalidazione più ricorrente.

\*\*\*\*\*

Su tutti i dati calcolati a partire dalle medie orarie ( medie x ore, giornaliere, campagna, mensili, ecc..)

**K** = dato valido

**N** = dato non valido ( poichè non valide o disponibili il numero minimo di medie orarie necessarie per considerare valido il periodo stesso)

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO**

**Benzene 29/07/2013 - 09/08/2013**

Media giornaliera	Benzene	30/07/2013	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	31/07/2013	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	01/08/2013	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	02/08/2013	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	03/08/2013	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	04/08/2013	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	05/08/2013	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	06/08/2013	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	07/08/2013	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	08/08/2013	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	09/08/2013	0,29 µg/m <sup>3</sup>	N











**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO**  
**Conteggio Totale Particelle 29/07/2013 - 09/08/2013**

Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	30-07-2013	19130,7	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	31-07-2013	7127,38	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	01-08-2013	9539,98	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	02-08-2013	15784,6	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	03-08-2013	18246,8	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	04-08-2013	10955,3	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	05-08-2013	15203,6	particelle/mc	N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	06-08-2013	18855,1	particelle/mc	N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	07-08-2013	23470,3	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	08-08-2013	26961,3	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	09-08-2013	30150	particelle/mc	N



## POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO

### Direzione Vento 29/07/2013 - 09/08/2013

Media giornaliera	Direzione Vento	30-07-2013	294,98 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	31-07-2013	12,17 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	01-08-2013	28,91 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	02-08-2013	29,84 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	03-08-2013	38,07 °N	N
Media giornaliera	Direzione Vento	04-08-2013	325,88 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-08-2013	344,05 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-08-2013	313,54 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-08-2013	305,32 °N	N
Media giornaliera	Direzione Vento	08-08-2013	279,52 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	09-08-2013	344,31 °N	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO**  
**Direzione Vento 29/07/2013 18:00 - 09/08/2013 09:00**

Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013	274,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013	278,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013	292,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013	284,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013	289,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013	257,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	256,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	288,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	253,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	253,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	231,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	288,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	282,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	253,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	290,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	351,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	283,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	286,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	290,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	252,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	279,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	313,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	352,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	1,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	4,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	338,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	291,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	232,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	15,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2013	60,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	84,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	355,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	11,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	66,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	20,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	56,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	15,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	353,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	352,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	355,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	358,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	22,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	31,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	7,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	334,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	347,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	348,45 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	340,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	334,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	352,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	248,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	93,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2013	54,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	113,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	214,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	208,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	245,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	207,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	257,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	348,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	11,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	24,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	36,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	30,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	35,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	45,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	43,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	31,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	50,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	43,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	14,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	2,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	356,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	55,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	63,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	39,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2013	325,64 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	332,88 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	349,2 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	311,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	313,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	320,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	326,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	232,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	13,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	67,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	90,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	59,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	38,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	19,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	32,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	46,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	4,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	24,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	46,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	59,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	67,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	52,51 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	46,33 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	37,27 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2013	16,56 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	310,67 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	329,11 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	331,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	332,83 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	303,83 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	300,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	337,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	51,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	214,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	336,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	331,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	83,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	93,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	92,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	39,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	17,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	21,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	32,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	57,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	68,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	39,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	332,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2013	343,27 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	318,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	309,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	327,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	300,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	293,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	287,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	286,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	262,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	277,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	304,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	337,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	350,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	343,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	337,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	354,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	352,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	6,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	350,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	337,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	1,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	75,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	28,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	348,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2013	313,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	323,89 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	303,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	306,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	291,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	292,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	298,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	284,91 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	271,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	356,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	193,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	234,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	357,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	23,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	17,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	25,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	22,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	7,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	32,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	32,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	64,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	58,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	25,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	301,05 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-08-2013	315,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	313,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	298,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	329,46 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	273,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	296,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	294,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	243,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	275,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	302,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	218 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	248,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	331,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	326,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	354,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	327,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	334,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	333,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	319,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	20,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	50,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	52,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	1,03 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	319,38 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-08-2013	325,06 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	320,61 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	319,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	294,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	219,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	73,6 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	285,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	296,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	343,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	35,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	158,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	218,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	285,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	306,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	15,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	317,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	321,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	332,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	230,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	251,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	99,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	64,94 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	43,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	336,63 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-08-2013	327,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	307,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	310,18 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	303,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	280,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	295,52 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	334,24 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	329,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	333,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	24,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	322,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	141,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	158,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	90,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	142,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	116,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	161,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	236,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	246,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	258,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	274,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	310,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	323,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	355,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-08-2013	328,39 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2013	322,95 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2013	330,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2013	292,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2013	339,55 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2013	49,86 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2013	50,66 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2013	55,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2013	349,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-08-2013	0 °N	Z

Media oraria

Direzione Vento

09-08-2013

0 °N

Z

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO**

**m,p-Xileni 29/07/2013 - 09/08/2013**

Media giornaliera	m,p-Xileni	30-07-2013	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	31-07-2013	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-08-2013	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-08-2013	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-08-2013	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-08-2013	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-08-2013	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-08-2013	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-08-2013	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-08-2013	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-08-2013	0,55 µg/m <sup>3</sup>	N



**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO**

**NO2 29/07/2013 - 09/08/2013**

Media giornaliera	NO2	30-07-2013	4,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	31-07-2013	5,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	01-08-2013	5,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	02-08-2013	8,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	03-08-2013	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	04-08-2013	4,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	05-08-2013	9,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	06-08-2013	10,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	07-08-2013	12,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	08-08-2013	11,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	09-08-2013	11,58 µg/m <sup>3</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****NO2 29/07/2013 18:00 - 09/08/2013 09:00**

Media oraria	NO2	29-07-2013	6,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2013	5,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2013	3,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2013	3,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2013	4,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2013	5,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	5,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	4,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	4,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	3,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	5,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	8,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	8,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	9,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	7,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	2,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	5,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	4,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	3,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	4,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	4,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	4,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	3,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	3,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	3,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	3,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	3,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	2,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2013	5,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	4,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	1,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	5,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	8,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	15,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	12,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	3,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	2,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	2,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	2,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	2,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	2,64 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	31-07-2013	2,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	2,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	7,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	10,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	10,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	7,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2013	7,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	5,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	6,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	5,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	10,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	14,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	17,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	4,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	3,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	2,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	2,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	4,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	2,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	2,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	3,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	4,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	2,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	4,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	5,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	11,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	9,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	6,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2013	5,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	5,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	5,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	3,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	6,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	6,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	8,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	16,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	17,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	11,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	6,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	4,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	5,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	4,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	4,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	5,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	4,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	5,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	6,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	6,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	12,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	12,2 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	02-08-2013	10,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	12,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2013	12,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	10,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	8,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	6,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	5,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	7,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	11,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	12,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	10,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	5,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	5,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	4,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	5,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	4,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	3,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	2,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	8,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	16,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	10,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2013	11,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	9,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	7,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	5,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	4,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	3,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	3,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	8,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	6,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	3,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	2,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	9,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	13,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	11,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-08-2013	9,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	7,05 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	05-08-2013	5,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	5,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	7,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	7,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	11,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	18,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	23,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	19,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	15,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	8,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	4,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	5,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	3,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	3,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	3,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	3,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	5,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	6,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	17,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	12,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	11,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	9,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-08-2013	8,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	6,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	5,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	4,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	7,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	11,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	14,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	20,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	23,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	24,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	17,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	9,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	3,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	4,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	3,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	4,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	3,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	5,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	6,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	9,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	17,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	12,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	11,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	11,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-08-2013	9,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	7,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	5,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	6,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	10,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	12,35 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	07-08-2013	11,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	18,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	22,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	22,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	17,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	11,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	5,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	5,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	6,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	5,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	9,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	10,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	11,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	16,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	20,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	19,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	17,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	13,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-08-2013	9,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	7,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	5,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	5,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	8,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	12,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	20,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	23,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	24,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	18,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	9,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	7,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	8,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	8,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	8,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	10,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	8,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	10,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	8,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	11,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	9,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	14,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-08-2013	13,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2013	8,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2013	4,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2013	4,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2013	4,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2013	9,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2013	19,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2013	22,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2013	19,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-08-2013	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO**

**NO 29/07/2013 - 09/08/2013**

Media giornaliera	NO	30-07-2013	7,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	31-07-2013	5,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	01-08-2013	5,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	02-08-2013	8,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	03-08-2013	8,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	04-08-2013	7,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	05-08-2013	12,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	06-08-2013	10,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	07-08-2013	10,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	08-08-2013	12,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	09-08-2013	11,53 µg/m <sup>3</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****NOx 29/07/2013 - 09/08/2013**

Media giornaliera	NOx	30-07-2013	15,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	31-07-2013	13,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	01-08-2013	14,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	02-08-2013	21,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	03-08-2013	18,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	04-08-2013	15,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	05-08-2013	28,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	06-08-2013	26,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	07-08-2013	28,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	08-08-2013	30,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	09-08-2013	29,25 µg/m <sup>3</sup>	N



## POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO

**O3 29/07/2013 - 09/08/2013**

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	30-07-2013	107,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	31-07-2013	110,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-08-2013	110,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-08-2013	115,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-08-2013	114,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-08-2013	125,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-08-2013	137,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-08-2013	127,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-08-2013	115,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-08-2013	108,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-08-2013	72,37 µg/m <sup>3</sup>	K

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO**

**O3 29/07/2013 - 09/08/2013**

Media giornaliera	O3	30-07-2013	95,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	31-07-2013	85,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	01-08-2013	80,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	02-08-2013	68,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	03-08-2013	67,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	04-08-2013	77,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	05-08-2013	83,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	06-08-2013	74,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	07-08-2013	67,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	08-08-2013	70,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	09-08-2013	39,41 µg/m <sup>3</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****O3 29/07/2013 18:00 - 09/08/2013 09:00**

Media oraria	O3	29-07-2013	134,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2013	121,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2013	120,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2013	113,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2013	106,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2013	78,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	77,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	81,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	91,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	100,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	92,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	71,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	72,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	79,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	96,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	104,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	96,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	97,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	103,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	102,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	103,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	103,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	109,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	109,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	110,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	104,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	104,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	99,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	98,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2013	71,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2013	59,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2013	93,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2013	86,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2013	66,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2013	51,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2013	29,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2013	58,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2013	90,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2013	95,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2013	97,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2013	101 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2013	104,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2013	105,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2013	109,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2013	110,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2013	113,06 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	31-07-2013	114,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-07-2013	114,22 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-07-2013	108,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-07-2013	90,03 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-07-2013	70,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-07-2013	55,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-07-2013	63,77 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-07-2013	61,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	64,25 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	60,8 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	55,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	42,52 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	22,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	20,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	68,6 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	85,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	94,21 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	99,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	104,97 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	109,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	105,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	110,83 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	111,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	110,47 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	111,25 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	115,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	110,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	95,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	62,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	59,8 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	59,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-08-2013	47,21 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	35,93 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	29,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	36,66 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	24,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	23,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	16,22 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	20,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	35,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	66 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	84,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	97,23 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	111,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	117,75 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	117,82 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	117,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	119,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	120,77 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	115,13 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	107,92 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-08-2013	74,93 µg/m³	K

Media oraria	O3	02-08-2013	64,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2013	56,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2013	35,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2013	25,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	23,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	27,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	26,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	26,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	27,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	22,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	29,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	49,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	78,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	104,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	107,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	112,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	115,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	116,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	116,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	117,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	117,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	114,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	91,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	45,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	34,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	36,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	39,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2013	25,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	33,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	37,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	40,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	42,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	42,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	40,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	47,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	70,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	87,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	96,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	107,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	112,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	119,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	125,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	125,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	145,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	146,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	124,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	71,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	58,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	51,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	47,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2013	51,71 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	05-08-2013	56,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	57,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	53,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	43,83 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	44,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	32,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	27,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	37,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	75,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	109,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	137,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	136,22 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	138,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	134,23 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	143,25 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	143,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	134,54 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	128,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	116,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	62,05 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	64,75 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	42,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	45,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-08-2013	46,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	44,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	47,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	44,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	40,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	30,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	22,82 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	18,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	31,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	46,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	91,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	116,58 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	123,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	127,66 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	131,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	131,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	135,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	128,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	127,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	104,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	56,62 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	58,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	48,11 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	37,17 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-08-2013	40,82 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	43,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	48,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	44,79 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	25,66 µg/m³	K

Media oraria	O3	07-08-2013	17,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	25,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	22,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	32,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	56,81 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	100,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	110,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	132,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	123,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	114,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	118,39 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	109,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	106,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	106,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	78,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	48,58 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	34,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	28,93 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	40,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-08-2013	44,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	50,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	49,39 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	47,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	42,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	26,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	16,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	17,97 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	29,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	44,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	79,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	101,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	108,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	105,77 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	109,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	108,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	109,48 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	113,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	112,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	94,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	95,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	74,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	62,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	42,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-08-2013	45,92 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-08-2013	51,6 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-08-2013	60,13 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-08-2013	55,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-08-2013	47,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-08-2013	30,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-08-2013	13,23 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-08-2013	17,93 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-08-2013	38,56 µg/m³	K

Media oraria

O3

09-08-2013

0 µg/m<sup>3</sup>

Z

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO**

**Precipitazioni ATM 29/07/2013 - 09/08/2013**

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	30-07-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	31-07-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	01-08-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-08-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-08-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-08-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-08-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-08-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-08-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-08-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-08-2013	0 mm	N



**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO**

**PM 1 29/07/2013 - 09/08/2013**

Media giornaliera	PM 1	30-07-2013	11,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	31-07-2013	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	01-08-2013	7,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	02-08-2013	11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	03-08-2013	12,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	04-08-2013	7,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	05-08-2013	11,1 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	06-08-2013	11,35 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	07-08-2013	15,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	08-08-2013	17,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	09-08-2013	23 µg/m <sup>3</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****PM 2.5 29/07/2013 - 09/08/2013**

Media giornaliera	PM 2.5	30-07-2013	14,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	31-07-2013	8,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	01-08-2013	9,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	02-08-2013	13,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	03-08-2013	14,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	04-08-2013	8,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	05-08-2013	13,73 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 2.5	06-08-2013	14,85 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 2.5	07-08-2013	21,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	08-08-2013	22,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	09-08-2013	27,71 µg/m <sup>3</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****PM 10 29/07/2013 - 09/08/2013**

Media giornaliera	PM 10	30-07-2013	28,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	31-07-2013	24,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	01-08-2013	18,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	02-08-2013	23,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	03-08-2013	22,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	04-08-2013	17,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	05-08-2013	30,07 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	06-08-2013	34,47 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	07-08-2013	45,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	08-08-2013	46,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	09-08-2013	54,37 µg/m <sup>3</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****PM 10 29/07/2013 18:00 - 09/08/2013 09:00**

Media oraria	PM 10	29-07-2013	61,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2013	35,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2013	28,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2013	42,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2013	30,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2013	26,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	32,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	20,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	71,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	40,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	23,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	37,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	26,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	41,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	53,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	22,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	28,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	19,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	19,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	21,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	19,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	26,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	23,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	26,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	17,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	22,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	24,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	16,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2013	13,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	12,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	8,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	7,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	8,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	9,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	22,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	31,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	38,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	42,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	41,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	30,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	20,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	27,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	25,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	37,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	33,03 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	31-07-2013	36,93 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	35,32 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	24,83 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	23,06 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	20,9 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	21,82 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	16,66 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	31-07-2013	14,59 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	15,33 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	16,18 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	16,15 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	16,67 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	18,79 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	25,9 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	23,89 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	17,93 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	19,51 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	21,54 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	15,56 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	15,55 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	13,15 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	11,27 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	24,38 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	10,06 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	13,51 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	14,25 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	18,65 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	21,22 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	24,45 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	23 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	17,99 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	01-08-2013	18,26 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	22,8 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	23,24 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	20,13 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	21,72 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	24,21 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	33,6 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	38,9 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	40,44 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	24,91 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	16,73 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	10,47 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	16,24 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	24,59 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	18,41 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	19,66 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	21,68 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	18,34 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	16,11 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	15,13 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	21,36 µg/m³	K

Media oraria	PM 10	02-08-2013	18,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	24,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	32,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2013	39,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	35,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	35,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	33,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	29,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	29,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	41,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	48,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	43,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	25,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	21,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	11,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	10,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	10,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	9,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	9,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	9,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	9,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	8,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	9,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	13,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	15,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	21,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	26,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2013	27,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	25,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	27,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	23,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	18,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	15,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	16,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	19,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	18,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	12,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	6,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	7,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	11,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	14,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	13,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	13,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	11,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	18,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	17,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	12,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	17,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	12,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	16,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	28,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2013	32,01 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	PM 10	07-08-2013	41,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	49,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	71,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	68,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	65,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	47,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	37,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	35,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	33,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	46,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	39,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	47,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	41,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	37,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	40,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	36,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	49,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	44,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	42,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-08-2013	45,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	44,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	46,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	44,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	45,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	47,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	54,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	101,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	110,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	103,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	107,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	20,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	22,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	25,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	21,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	27,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	20,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	26,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	45,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	28,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	36,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	34,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	26,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	31,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-08-2013	32,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-08-2013	32,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-08-2013	32,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-08-2013	36,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-08-2013	41,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-08-2013	48,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-08-2013	65,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-08-2013	69,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-08-2013	108,84 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	PM 10	09-08-2013	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
--------------	-------	------------	---------------------	---

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO**

**Pressione ATM 29/07/2013 - 09/08/2013**

Media giornaliera	Pressione ATM	30-07-2013	940,23 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	31-07-2013	939,88 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	01-08-2013	940,78 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	02-08-2013	942,41 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	03-08-2013	943,07 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-08-2013	943,47 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-08-2013	942,29 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-08-2013	941,29 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	07-08-2013	940,55 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-08-2013	940,71 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	09-08-2013	939,53 hPa	N

## POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO

### Radiazione Globale 29/07/2013 - 09/08/2013

Media giornaliera	Radiazione Globale	30-07-2013	318,52 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	31-07-2013	294,13 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	01-08-2013	334,04 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	02-08-2013	304,93 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-08-2013	324,21 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-08-2013	328,16 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-08-2013	276,54 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-08-2013	311,69 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-08-2013	245,63 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-08-2013	308,21 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-08-2013	84,78 W/m <sup>2</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO**

**SO2 29/07/2013 - 09/08/2013**

Media giornaliera	SO2	30-07-2013	3,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	31-07-2013	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	01-08-2013	3,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	02-08-2013	3,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	03-08-2013	3,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	04-08-2013	4,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	05-08-2013	3,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	06-08-2013	3,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	07-08-2013	3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	08-08-2013	3,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	09-08-2013	1,91 µg/m <sup>3</sup>	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****SO2 29/07/2013 18:00 - 09/08/2013 09:00**

Media oraria	SO2	29-07-2013	4,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2013	5,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2013	3,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2013	3,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2013	3,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2013	2,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	2,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	5,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	4,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	3,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	3,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	3,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	3,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	4,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	3,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	3,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	3,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	3,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	3,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	3,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	3,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	3,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	2,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	2,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2013	2,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	31-07-2013	2,77 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	2,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	1,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	1,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	1,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-07-2013	1,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	1,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	1,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	1,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	1,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	1,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	2,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	1,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	1,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	2,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	4,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	5,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	5,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	5,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	5,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	5,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	5,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	6,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	6,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	5,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	3,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	2,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	2,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	1,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-08-2013	1,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	1,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	1,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	1,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	1,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	1,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	1,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	2,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	2,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	3,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	3,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	4,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	4,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	4,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	4,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	4,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	4,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	4,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	4,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	4,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	3,49 µg/m³	K

Media oraria	SO2	02-08-2013	2,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	2,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	2,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-08-2013	2,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	1,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	1,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	1,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	1,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	1,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	1,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	1,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	2,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	2,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	3,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	3,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	4,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	5,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	5,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	5,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	6,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	6,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	6,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	5,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	4,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	3,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	3,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-08-2013	3,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	2,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	2,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	2,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	2,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	2,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	3,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	3,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	4,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	5,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	4,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	5,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	5,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	5,77 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	6,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	6,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	8,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	7,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	6,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	5,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	4,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	3,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	3,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-08-2013	3,26 µg/m³	K

Media oraria	SO2	05-08-2013	2,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	2,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	2,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	2,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	3,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	4,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	4,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	7,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	5,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	5,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	5,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	5,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	5,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	5,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	5,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	5,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	4,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	3,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	2,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-08-2013	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	1,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	2,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	4,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	5,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	4,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	5,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	5,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	5,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	5,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	4,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	5,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	4,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	3,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	3,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	2,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-08-2013	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	07-08-2013	1,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	1,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	2,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	2,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	2,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	5,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	4,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	4,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	4,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	4,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	4,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	4,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	4,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	4,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	4,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	3,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	2,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	2,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	1,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-08-2013	1,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	1,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	1,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	1,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	1,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	1,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	1,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	2,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	2,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	2,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	8,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	4,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	4,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	4,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	4,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	4,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	4,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	5,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	5,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	4,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	4,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	3,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	2,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	2,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-08-2013	2,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2013	2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2013	1,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2013	1,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2013	1,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2013	1,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2013	1,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2013	2,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-08-2013	2,16 µg/m³	K



Media oraria	SO2	09-08-2013	0 µg/m³	Z
--------------	-----	------------	---------	---

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO**

**Temperatura aria 29/07/2013 - 09/08/2013**

Media giornaliera	Temperatura aria	30-07-2013	24,19 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	31-07-2013	20,96 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	01-08-2013	21,17 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	02-08-2013	21,83 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	03-08-2013	23,54 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	04-08-2013	24,18 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	05-08-2013	23,94 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	06-08-2013	24,68 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	07-08-2013	24,79 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	08-08-2013	25,68 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	09-08-2013	17,73 °C	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO**

**Toluene 29/07/2013 - 09/08/2013**

Media giornaliera	Toluene	30-07-2013	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	31-07-2013	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	01-08-2013	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	02-08-2013	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	03-08-2013	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	04-08-2013	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	05-08-2013	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	06-08-2013	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	07-08-2013	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	08-08-2013	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	09-08-2013	1,66 µg/m <sup>3</sup>	N

## POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO

### Umidità 29/07/2013 - 09/08/2013

Media giornaliera	Umidità	30-07-2013	51,82 %	K
Media giornaliera	Umidità	31-07-2013	58,51 %	K
Media giornaliera	Umidità	01-08-2013	55,34 %	K
Media giornaliera	Umidità	02-08-2013	54,4 %	K
Media giornaliera	Umidità	03-08-2013	51,94 %	K
Media giornaliera	Umidità	04-08-2013	48,02 %	K
Media giornaliera	Umidità	05-08-2013	44,92 %	K
Media giornaliera	Umidità	06-08-2013	44,75 %	K
Media giornaliera	Umidità	07-08-2013	48,66 %	K
Media giornaliera	Umidità	08-08-2013	47,48 %	K
Media giornaliera	Umidità	09-08-2013	68,46 %	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO**

**Velocità Vento 29/07/2013 - 09/08/2013**

Media giornaliera	Velocità Vento	30-07-2013	1,92 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	31-07-2013	2,05 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	01-08-2013	1,81 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	02-08-2013	1,07 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	03-08-2013	1,08 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	04-08-2013	1,45 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	05-08-2013	1,21 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	06-08-2013	1 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	07-08-2013	0,79 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	08-08-2013	1,11 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	09-08-2013	0,27 m/s	N

**POTENZA - C.DA BETLEMME - P.LE PESSOLANO****Velocità Vento 29/07/2013 18:00 - 09/08/2013 09:00**

Media oraria	Velocità Vento	29-07-2013	2,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2013	2,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2013	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2013	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2013	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2013	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	2,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	2,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	3,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	2,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	2,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	2,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	2,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2013	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	3,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	4,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	4,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	3,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	2,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	2,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	3,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	3,38 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	3,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	3,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2013	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	3,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	3,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	3,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	3,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	3,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2013	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	2,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2013	1,26 m/s	K

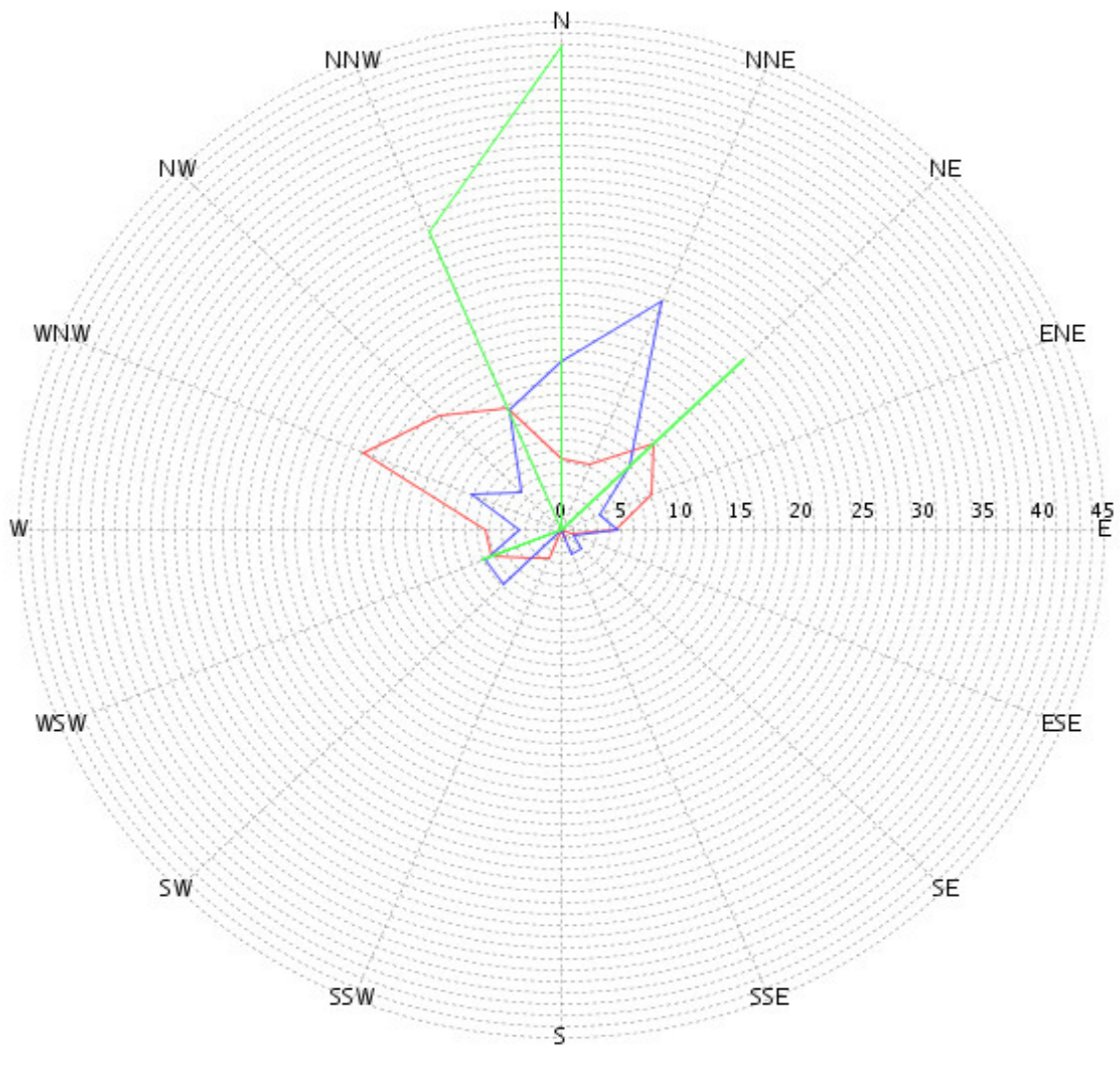


Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	2,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	3,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	3,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-08-2013	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	2,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	1,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-08-2013	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	0,12 m/s	K



Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-08-2013	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	3,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-08-2013	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2013	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2013	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2013	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2013	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2013	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2013	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2013	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-08-2013	0,38 m/s	K

**Rosa dei venti**  
**Mobile 1 aria**  
**Periodo riferimento 29/07/2013 18:00 - 09/08/2013 08:00**  
**Campagna P.zzle Pessolano Luglio 2013**



■ Classe 1  $0,3 < V \leq 1,5$  m/s    ● Classe 2  $1,5 < V \leq 3,3$  m/s    ▲ Classe 3  $V > 3,3$  m/s

