



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ARPINO (FR)

località *VIGNE PIANE* (m s.l.m. 176)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	0,9	11	63	0,6
<i>febbraio</i>	NE	1,2	15	55	0,7
<i>marzo</i>	SW	0,7	17	47	0,8
<i>aprile</i>	SW	0,7	17	42	0,7
<i>maggio</i>	SW	0,6	19	55	0,6
<i>giugno</i>	SW	0,6	13	63	0,5
<i>luglio</i>	SW	0,6	21	57	0,6
<i>agosto</i>	SW	0,6	24	48	0,7
<i>settembre</i>	SW	0,6	18	52	0,6
<i>ottobre</i>	NE	1,2	17	59	0,7
<i>novembre</i>	NE	1,2	18	57	0,7
<i>dicembre</i>	NE	1,3	15	57	0,7

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ESPERIA (FR)

località *MODALE* (m s.l.m. 138)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	1	27	32	1
<i>febbraio</i>	S	0,8	20	47	0,8
<i>marzo</i>	S	1,2	17	51	0,9
<i>aprile</i>	S	0,9	13	70	0,7
<i>maggio</i>	S	1,1	12	73	0,7
<i>giugno</i>	S	0,9	14	69	0,7
<i>luglio</i>	S	0,9	17	58	0,8
<i>agosto</i>	S	1	13	69	0,7
<i>settembre</i>	S	0,9	15	66	0,7
<i>ottobre</i>	S	0,8	14	51	0,8
<i>novembre</i>	S	0,9	20	40	0,9
<i>dicembre</i>	S	1	26	33	0,9

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SAN GIORGIO A LIRI (FR)

località *PORTO* (m s.l.m. 30)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	W	1,3	12	46	0,8
<i>febbraio</i>	W	1,4	16	25	1,1
<i>marzo</i>	E	2,7	19	19	1,6
<i>aprile</i>	E	1,8	12	38	1,2
<i>maggio</i>	S	1,9	13	38	1,1
<i>giugno</i>	S	2,4	15	35	1,1
<i>luglio</i>	S	2,7	15	42	1,2
<i>agosto</i>	S	2,5	13	36	1,3
<i>settembre</i>	S	2	10	41	1,1
<i>ottobre</i>	E	2,3	17	44	1,1
<i>novembre</i>	E	2,7	16	45	1,2
<i>dicembre</i>	E	2,7	17	32	1,2

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PIGLIO (FR)

località CIVITELLA (m s.l.m. 380)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	0,9	10	52	0,8
<i>febbraio</i>	NW	0,9	11	36	0,9
<i>marzo</i>	SE	1,8	12	33	1,1
<i>aprile</i>	S	1	12	44	0,8
<i>maggio</i>	SW	1,2	9	55	0,7
<i>giugno</i>	N	0,7	8	52	0,7
<i>luglio</i>	SW	1,3	11	51	0,8
<i>agosto</i>	SW	1,4	9	47	0,9
<i>settembre</i>	S	1	8	56	0,7
<i>ottobre</i>	S	0,8	9	57	0,7
<i>novembre</i>	S	0,9	10	61	0,7
<i>dicembre</i>	S	0,9	9	56	0,7

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ALATRI (FR)

località *BASCIANO* (m s.l.m. 460)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	0,7	17	36	0,9
<i>febbraio</i>	NE	0,8	18	25	1,1
<i>marzo</i>	NE	0,9	18	20	1,1
<i>aprile</i>	NE	0,7	23	21	0,9
<i>maggio</i>	NE	0,7	20	27	0,9
<i>giugno</i>	NE	0,6	24	24	0,9
<i>luglio</i>	NE	0,6	19	24	1
<i>agosto</i>	SW	1	16	23	1,1
<i>settembre</i>	NE	0,6	17	24	0,9
<i>ottobre</i>	NE	1,2	18	39	1
<i>novembre</i>	NE	0,6	15	38	0,8
<i>dicembre</i>	NE	0,7	21	34	0,8

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PASTENA (FR)

località ACERO (m s.l.m. 205)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SW	2,6	10	53	1
<i>febbraio</i>	SE	1,3	11	41	1,1
<i>marzo</i>	SE	2,1	13	45	1,4
<i>aprile</i>	SW	3,1	10	52	1,1
<i>maggio</i>	SW	3,3	16	45	1,4
<i>giugno</i>	SW	3,1	18	32	1,5
<i>luglio</i>	SW	3,6	20	38	1,8
<i>agosto</i>	SW	3,9	22	36	1,8
<i>settembre</i>	SW	3,3	18	39	1,6
<i>ottobre</i>	SE	1,8	12	49	1
<i>novembre</i>	SE	1,8	14	45	1
<i>dicembre</i>	S	1,4	10	51	1

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI S. ELIA FIUMERAPIDO (FR)

località *PORTELLA* (m s.l.m. 177)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	0,2	32	7	0,4
<i>febbraio</i>	NE	0,6	39	4	0,6
<i>marzo</i>	NE	1,3	36	2	1
<i>aprile</i>	NE	0,6	34	3	0,7
<i>maggio</i>	S	0,7	20	23	0,4
<i>giugno</i>	NE	0,2	23	5	0,5
<i>luglio</i>	SW	0,7	26	10	0,6
<i>agosto</i>	NE	0,4	22	13	0,6
<i>settembre</i>	NE	0,5	29	8	0,6
<i>ottobre</i>	NE	1	36	9	0,6
<i>novembre</i>	NE	1,4	41	4	0,9
<i>dicembre</i>	NE	1,4	41	1	0,9

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ANAGNI (FR)

località LA GLORIA (m s.l.m. 352)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	0,7	34	0	0,9
<i>febbraio</i>	N	0,7	32	0	1
<i>marzo</i>	N	0,8	31	0	1,3
<i>aprile</i>	N	0,8	36	0	1,1
<i>maggio</i>	N	0,8	34	0	1
<i>giugno</i>	N	0,7	39	0	1
<i>luglio</i>	N	0,7	35	1	1,1
<i>agosto</i>	N	0,7	32	1	1,2
<i>settembre</i>	N	0,7	39	1	0,9
<i>ottobre</i>	N	1,3	41	0	1,2
<i>novembre</i>	N	0,7	32	0	0,9
<i>dicembre</i>	N	0,8	44	0	0,9

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BOVILLE ERNICA (FR)

località SASSO (m s.l.m. 231)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	0,2	19	18	0,4
<i>febbraio</i>	NE	0,1	25	12	0,4
<i>marzo</i>	NE	0,1	26	11	0,4
<i>aprile</i>	SE	0,3	23	11	0,4
<i>maggio</i>	SE	0,2	20	15	0,4
<i>giugno</i>	SE	0,3	21	14	0,4
<i>luglio</i>	SW	0,8	19	16	0,5
<i>agosto</i>	SE	0,3	17	23	0,5
<i>settembre</i>	SE	0,2	19	15	0,4
<i>ottobre</i>	NE	0,1	22	15	0,3
<i>novembre</i>	NE	0,1	28	18	0,2
<i>dicembre</i>	NE	0,2	36	17	0,3

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI VALLECORSIA (FR)

località *SERBATOIO COMUNALE* (m s.l.m. 478)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	2,3	26	1	1,2
<i>febbraio</i>	NW	1	23	1	1,2
<i>marzo</i>	SE	2,1	32	1	1,3
<i>aprile</i>	NE	0,5	28	0	1,2
<i>maggio</i>	SE	2,2	26	2	1,2
<i>giugno</i>	SE	2,3	28	1	1,4
<i>luglio</i>	SE	2,6	25	3	1,4
<i>agosto</i>	SE	2,7	22	4	1,3
<i>settembre</i>	SE	2,5	26	9	1,2
<i>ottobre</i>	W	0,5	44	12	0,7
<i>novembre</i>	W	0,6	26	8	0,9
<i>dicembre</i>	W	1	21	16	0,8

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ALVITO (FR)

località AZ. IST. S. BENEDETTO (m s.l.m. 395)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	0,7	21	35	0,8
<i>febbraio</i>	SE	0,7	28	22	0,9
<i>marzo</i>	SE	0,9	27	11	1,2
<i>aprile</i>	SE	0,7	28	10	1
<i>maggio</i>	NW	1,5	20	19	0,9
<i>giugno</i>	SE	0,4	20	24	0,8
<i>luglio</i>	NW	2,5	27	32	1,2
<i>agosto</i>	NW	2,7	27	20	1,4
<i>settembre</i>	NW	2	25	17	1,2
<i>ottobre</i>	SE	0,7	24	16	1,1
<i>novembre</i>	SE	0,7	33	10	0,9
<i>dicembre</i>	SE	0,6	32	13	0,9

LEGENDA Settore prevalente:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza:permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ;VVm:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FORMIA (LT)

località AZ. DIMOSTRATIVA ARSIAL (m s.l.m. 23)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	0,2	33	29	0,4
<i>febbraio</i>	N	0,4	49	11	0,7
<i>marzo</i>	N	0,5	40	2	1,1
<i>aprile</i>	N	0,3	46	1	0,9
<i>maggio</i>	N	0,2	41	3	1
<i>giugno</i>	S	1,9	41	6	1
<i>luglio</i>	S	2	42	29	1
<i>agosto</i>	S	2,1	37	24	1
<i>settembre</i>	N	0,2	32	19	0,9
<i>ottobre</i>	N	0,4	46	16	0,7
<i>novembre</i>	N	0,5	44	13	0,7
<i>dicembre</i>	N	0,7	39	21	0,7

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ITRI (LT)

località VALLE QUERCIA (m s.l.m. 210)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NW	1,5	18	9	2
<i>febbraio</i>	NW	1,5	17	7	2,1
<i>marzo</i>	E	3,2	15	17	2,1
<i>aprile</i>	E	2,6	17	17	1,8
<i>maggio</i>	SW	3,3	19	13	1,9
<i>giugno</i>	SW	2,8	20	10	1,9
<i>luglio</i>	SW	3,5	23	16	2
<i>agosto</i>	SW	3,7	24	11	2,2
<i>settembre</i>	SW	3,1	20	7	2,1
<i>ottobre</i>	NW	1,5	16	13	2
<i>novembre</i>	E	3,8	28	4	2,5
<i>dicembre</i>	NW	1,8	22	10	2,2

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PONTINIA (LT)

località COTARDA (m s.l.m. 14)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1,5	21	10	1,8
<i>febbraio</i>	NE	2,9	24	3	2,3
<i>marzo</i>	NE	2,5	17	7	2,3
<i>aprile</i>	SW	2,8	17	12	2
<i>maggio</i>	SW	2,7	21	14	2,1
<i>giugno</i>	SW	2,2	28	13	1,7
<i>luglio</i>	SW	2,1	28	12	1,7
<i>agosto</i>	SW	2,7	23	9	2
<i>settembre</i>	SW	2,8	21	8	2
<i>ottobre</i>	NE	3,4	23	9	2,2
<i>novembre</i>	NE	3,4	27	4	2,6
<i>dicembre</i>	NE	3,5	27	6	2,4

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MAENZA (LT)

località CASACOTTA (m s.l.m. 135)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	0,8	41	28	1
<i>febbraio</i>	NE	1	47	20	1,1
<i>marzo</i>	NE	0,8	38	13	1,2
<i>aprile</i>	NE	0,7	42	12	1,2
<i>maggio</i>	NE	0,6	35	11	1,2
<i>giugno</i>	NE	0,7	38	9	1,3
<i>luglio</i>	NE	0,7	39	7	1,5
<i>agosto</i>	NE	0,7	41	6	1,5
<i>settembre</i>	NE	0,7	46	10	1,3
<i>ottobre</i>	NE	0,8	47	17	1,1
<i>novembre</i>	NE	0,9	47	13	1
<i>dicembre</i>	NE	1,1	53	17	1,1

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CORI (LT)

località *PORTONE* (m s.l.m. 171)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	0,8	8	75	0,2
<i>febbraio</i>	W	1	7	80	0,2
<i>marzo</i>	N	0,7	25	25	0,9
<i>aprile</i>	N	0,6	39	0	1
<i>maggio</i>	N	0,6	34	0	1,2
<i>giugno</i>	S	1,9	33	0	1,3
<i>luglio</i>	N	0,5	36	0	1,2
<i>agosto</i>	N	0,2	39	0	0,9
<i>settembre</i>	N	0,1	44	2	0,7
<i>ottobre</i>	N	0,3	45	5	0,6
<i>novembre</i>	N	0,5	40	5	0,8
<i>dicembre</i>	N	0,8	43	2	1,1

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MINTURNO (LT)

località *PULCHERINI* (m s.l.m. 144)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SW	1,7	25	22	0,8
<i>febbraio</i>	SW	1,5	26	15	0,8
<i>marzo</i>	SW	2,5	33	11	1,4
<i>aprile</i>	SW	1,7	36	18	0,9
<i>maggio</i>	SW	2,1	51	17	1,2
<i>giugno</i>	SW	1,8	48	18	1
<i>luglio</i>	SW	2,3	44	29	1,1
<i>agosto</i>	SW	2,3	48	17	1,3
<i>settembre</i>	SW	2,5	33	55	1
<i>ottobre</i>	SW	1,1	33	17	0,8
<i>novembre</i>	SW	0,9	33	10	0,7
<i>dicembre</i>	NE	0,7	29	9	0,8

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FONDI (LT)

località *CAPRATICA* (m s.l.m. 34)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	0,5	31	8	0,8
<i>febbraio</i>	N	0,8	38	4	1
<i>marzo</i>	N	0,9	32	2	1,3
<i>aprile</i>	N	0,5	30	3	1
<i>maggio</i>	S	2,3	36	21	1,2
<i>giugno</i>	S	1,9	39	27	1,1
<i>luglio</i>	S	1,7	46	30	1
<i>agosto</i>	S	1,7	35	29	0,9
<i>settembre</i>	S	1,8	34	17	0,9
<i>ottobre</i>	N	1,1	33	14	1
<i>novembre</i>	N	1	42	12	0,9
<i>dicembre</i>	N	1,5	45	8	1,2

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SONNINO (LT)

località FRASSO (m s.l.m. 89)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	0,7	10	66	0,5
<i>febbraio</i>	E	1,3	15	50	0,7
<i>marzo</i>	SW	0,8	14	47	0,5
<i>aprile</i>	S	1	18	53	0,4
<i>maggio</i>	S	1	17	54	0,5
<i>giugno</i>	S	1	21	49	0,4
<i>luglio</i>	SW	0,8	19	56	0,3
<i>agosto</i>	SW	0,8	21	49	0,4
<i>settembre</i>	S	1,1	19	50	0,5
<i>ottobre</i>	S	0,8	15	59	0,5
<i>novembre</i>	E	1,6	13	59	0,5
<i>dicembre</i>	S	0,7	11	58	0,6

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CISTERNA DI LATINA (LT)

località *DOGANELLA DI NINFA* (m s.l.m. 68)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NW	1,1	17	37	0,8
<i>febbraio</i>	SE	2,1	22	35	0,8
<i>marzo</i>	SE	1,6	19	26	0,7
<i>aprile</i>	S	1,4	18	28	0,5
<i>maggio</i>	S	1,4	17	30	0,6
<i>giugno</i>	S	1,6	26	27	0,5
<i>luglio</i>	S	1,4	20	24	0,5
<i>agosto</i>	S	1,6	19	21	0,6
<i>settembre</i>	NW	0,8	19	21	0,7
<i>ottobre</i>	W	0,9	16	36	0,7
<i>novembre</i>	W	0,9	25	25	0,9
<i>dicembre</i>	W	1	22	23	1,1

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTOPOLI IN SABINA (RI)

località *VILLA CAPROLA* (m s.l.m. 100)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1,1	42	5	1,1
<i>febbraio</i>	N	1,2	40	2	1,2
<i>marzo</i>	N	1,3	31	2	1,4
<i>aprile</i>	N	1	40	4	1
<i>maggio</i>	N	0,9	27	6	1,1
<i>giugno</i>	N	0,8	23	1	1,2
<i>luglio</i>	N	0,9	28	2	1,3
<i>agosto</i>	N	1	27	1	1,4
<i>settembre</i>	N	0,9	25	2	1,4
<i>ottobre</i>	N	1,2	46	0	1,4
<i>novembre</i>	N	0,7	44	14	0,7
<i>dicembre</i>	N	1,6	38	0	1,5

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTELEONE SABINO (RI)

località PRATO CAMINO (m s.l.m. 445)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1,1	24	8	1,6
<i>febbraio</i>	NE	1,9	26	3	1,8
<i>marzo</i>	NE	2,1	27	4	2,2
<i>aprile</i>	NE	1,2	27	4	1,7
<i>maggio</i>	SW	2,4	30	4	1,7
<i>giugno</i>	SW	2,4	28	4	1,6
<i>luglio</i>	SW	2,9	33	5	1,9
<i>agosto</i>	SW	2,9	30	3	2
<i>settembre</i>	SW	2,5	24	3	1,9
<i>ottobre</i>	NE	1,8	41	8	1,7
<i>novembre</i>	NE	1,6	36	3	1,7
<i>dicembre</i>	NE	1,9	39	4	1,8

LEGENDA Settore prevalente:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza:permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ;VVm:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CASTEL DI TORA (RI)

località MONTE DI TORA (m s.l.m. 569)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1,4	43	14	1,5
<i>febbraio</i>	E	2	30	22	1,8
<i>marzo</i>	E	2	26	13	1,9
<i>aprile</i>	E	1,2	29	11	1,6
<i>maggio</i>	E	1,1	32	4	1,6
<i>giugno</i>	E	1,4	35	1	1,7
<i>luglio</i>	E	1,3	38	1	1,9
<i>agosto</i>	E	1,4	36	2	1,9
<i>settembre</i>	E	1,3	35	1	1,8
<i>ottobre</i>	E	2,3	39	6	2
<i>novembre</i>	E	2,3	48	3	2,1
<i>dicembre</i>	E	2,2	35	6	2

LEGENDA - Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BORGOVELINO (RI)

località *PONTE BASSO* (m s.l.m. 457)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1,8	19	24	1,6
<i>febbraio</i>	NE	2,6	36	14	2,1
<i>marzo</i>	NE	2,8	37	8	2,7
<i>aprile</i>	NE	2,5	42	8	2,4
<i>maggio</i>	SW	3	28	18	1,9
<i>giugno</i>	SW	3,1	30	15	1,9
<i>luglio</i>	SW	3,5	38	13	2,3
<i>agosto</i>	SW	3,5	34	16	2,2
<i>settembre</i>	NE	2,2	33	13	2,2
<i>ottobre</i>	NE	2,8	51	9	2,4
<i>novembre</i>	NE	3,1	45	14	2,3
<i>dicembre</i>	NE	3,5	51	6	2,8

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CONFIGNI (RI)

località *PORTELLA (OSTERIA)* (m s.l.m. 564)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>					
<i>febbraio</i>					
<i>marzo</i>	SE	2,9	21	10	1,7
<i>aprile</i>	SE	2,5	21	9	1,3
<i>maggio</i>	SE	2,4	36	12	1,4
<i>giugno</i>	SE	2,2	47	10	1,5
<i>luglio</i>	SE	2,7	39	18	1,5
<i>agosto</i>	SE	2,6	39	19	1,5
<i>settembre</i>	SE	2,5	39	9	1,6
<i>ottobre</i>	N	1	28	9	1,1
<i>novembre</i>	W	1,2	24	6	1,2
<i>dicembre</i>	N	1,4	28	5	1,4

LEGENDA Settore prevalente:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza:permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ;VVm:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FARA SABINA (RI)

località *CANNETO* (m s.l.m. 250)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	0,3	37	1	0,9
<i>febbraio</i>	E	0,3	24	1	1,1
<i>marzo</i>	N	1,5	21	1	1,4
<i>aprile</i>	E	0,4	30	0	1,1
<i>maggio</i>	E	0,3	26	2	1,2
<i>giugno</i>	S	2,1	24	1	1,2
<i>luglio</i>	E	0,3	26	1	1,4
<i>agosto</i>	S	2,4	24	1	1,5
<i>settembre</i>	E	0,3	28	0	1,5
<i>ottobre</i>	N	2,1	26	1	1,2
<i>novembre</i>	N	1,7	30	0	1,2
<i>dicembre</i>	N	1,9	32	1	1,3

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in %; calma: calma di vento in %; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SCANDRIGLIA (RI)

località *PONTICELLI* (m s.l.m. 390)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1,5	30	0	1,7
<i>febbraio</i>	N	1,5	36	0	1,9
<i>marzo</i>	E	1,9	33	0	2,1
<i>aprile</i>	E	1,5	35	0	1,8
<i>maggio</i>	E	1,5	29	0	1,9
<i>giugno</i>	W	2,5	30	0	1,9
<i>luglio</i>	W	2,8	36	0	2,1
<i>agosto</i>	E	1,5	30	0	2,1
<i>settembre</i>	E	1,4	29	0	2
<i>ottobre</i>	E	1,9	38	0	1,9
<i>novembre</i>	E	2	38	0	1,9
<i>dicembre</i>	E	1,9	39	0	1,8

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTOPOLI IN SABINA (RI)

località COLLE ARNONE (m s.l.m. 178)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1,4	23	0	1,7
<i>febbraio</i>	NE	1,5	24	0	1,7
<i>marzo</i>	NE	1,9	24	0	2
<i>aprile</i>	NE	1,4	22	0	1,7
<i>maggio</i>	S	2,4	23	0	1,8
<i>giugno</i>	S	2,4	30	0	1,8
<i>luglio</i>	S	2,7	31	0	2
<i>agosto</i>	S	2,7	28	0	2
<i>settembre</i>	S	2,7	26	0	2
<i>ottobre</i>	NE	1,8	38	0	1,7
<i>novembre</i>	NE	1,6	35	0	1,7
<i>dicembre</i>	NE	1,7	44	0	1,7

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FARA SABINA (RI)

località SANT'ANDREA (m s.l.m. 65)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1	20	0	1,4
<i>febbraio</i>	N	1,6	21	0	1,5
<i>marzo</i>	N	2	18	0	1,8
<i>aprile</i>	NE	1	19	0	1,4
<i>maggio</i>	SW	2,1	19	0	1,5
<i>giugno</i>	SW	2,2	23	0	1,5
<i>luglio</i>	SW	2,4	28	1	1,6
<i>agosto</i>	SW	2,4	22	0	1,6
<i>settembre</i>	N	1,4	17	0	1,6
<i>ottobre</i>	N	1,7	28	1	1,4
<i>novembre</i>	N	1,6	31	0	1,4
<i>dicembre</i>	N	1,6	38	0	1,4

LEGENDA Settore prevalente:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza:permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ;VVm:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI POGGIO NATIVO (RI)

località *CAPOLLI* (m s.l.m. 404)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1,5	28	0	1,9
<i>febbraio</i>	NE	1,8	38	0	1,9
<i>marzo</i>	NE	2,1	39	0	2,3
<i>aprile</i>	NE	1,8	32	0	1,9
<i>maggio</i>	NE	1,8	30	0	2
<i>giugno</i>	SW	2,8	31	0	1,9
<i>luglio</i>	NE	1,6	31	0	2,1
<i>agosto</i>	SW	3,2	30	0	2,2
<i>settembre</i>	NE	1,8	32	0	2,2
<i>ottobre</i>	NE	2,3	41	0	1,9
<i>novembre</i>	NE	2	47	0	1,9
<i>dicembre</i>	NE	2,2	47	0	2

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ACCUMOLI (RI)

località *TERRACINO* (m s.l.m. 978)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SW	2	24	0	2,4
<i>febbraio</i>	N	2,6	16	0	2,3
<i>marzo</i>	SE	2,5	26	0	2,2
<i>aprile</i>	E	2	25	0	1,8
<i>maggio</i>	E	1,9	16	0	2
<i>giugno</i>	SW	1,9	20	0	2,1
<i>luglio</i>	SE	2,5	24	0	2
<i>agosto</i>	SE	2,8	21	0	2,2
<i>settembre</i>	SW	1,5	25	0	1,9
<i>ottobre</i>	SE	1,9	22	6	1,7
<i>novembre</i>	SW	1,7	22	9	2
<i>dicembre</i>	W	1,9	22	3	1,9

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI RIETI (RI)

località COMUNALI (m s.l.m. 378)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	1,8	29	1	1,7
<i>febbraio</i>	S	1,5	26	0	1,9
<i>marzo</i>	S	2,2	27	0	2,1
<i>aprile</i>	S	1,5	26	0	1,8
<i>maggio</i>	S	1,8	33	0	1,9
<i>giugno</i>	S	2	36	0	1,8
<i>luglio</i>	S	2	37	0	1,7
<i>agosto</i>	S	2,2	34	0	1,9
<i>settembre</i>	S	2	27	0	2,1
<i>ottobre</i>	NW	2,7	24	1	1,8
<i>novembre</i>	S	1,4	24	1	1,8
<i>dicembre</i>	NW	2,6	21	0	2

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CERVETERI (RM)

località CAMPO DI MARE (m s.l.m. 6)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1,6	36	8	2,4
<i>febbraio</i>	NE	2,2	30	13	2,3
<i>marzo</i>	NE	2,2	27	10	2,7
<i>aprile</i>	NE	1,5	18	30	1,7
<i>maggio</i>	SW	4	21	23	2,2
<i>giugno</i>	S	3	20	26	2
<i>luglio</i>	SW	3,5	27	32	2,1
<i>agosto</i>	SW	3,8	23	26	2,3
<i>settembre</i>	NE	1,9	25	13	2,9
<i>ottobre</i>	NE	2,7	50	0	2,8
<i>novembre</i>	NE	2,7	37	0	2,9
<i>dicembre</i>	NE	2,9	43	0	3,1

LEGENDA Settore prevalente:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza:permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ;VVm:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ROMA (RM)

località CAPOCOTTA (m s.l.m. 19)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1,2	27	3	1,8
<i>febbraio</i>	NE	1,2	28	1	1,8
<i>marzo</i>	SW	2,5	24	0	1,9
<i>aprile</i>	NE	1,1	34	3	1,5
<i>maggio</i>	SW	2,3	20	8	1,6
<i>giugno</i>	SW	2,3	33	5	1,7
<i>luglio</i>	SW	2,5	24	11	1,6
<i>agosto</i>	SW	2,5	24	11	1,7
<i>settembre</i>	NE	1,1	27	4	1,8
<i>ottobre</i>	NE	1,5	44	0	1,8
<i>novembre</i>	NE	1,6	40	0	2
<i>dicembre</i>	NE	1,6	56	0	1,9

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CIVITELLA S.PAOLO (RM)

località *LE CESE* (m s.l.m. 276)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	1,1	7	90	0,5
<i>febbraio</i>	N	0,9	7	88	0,5
<i>marzo</i>	N	0,9	7	89	0,5
<i>aprile</i>	N	0,7	2	91	0,5
<i>maggio</i>	S	1,4	9	82	0,6
<i>giugno</i>	S	1,5	19	63	0,8
<i>luglio</i>	S	1,5	27	48	0,9
<i>agosto</i>	S	1,6	20	53	0,9
<i>settembre</i>	S	1,3	7	77	0,6
<i>ottobre</i>	NW	0,8	6	87	0,5
<i>novembre</i>	NW	0,9	6	89	0,5
<i>dicembre</i>	NW	0,9	6	91	0,5

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CANALE MONTERANO (RM)

località MONTE VIRGINIO (m s.l.m. 360)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1,5	34	3	2
<i>febbraio</i>	NE	1,8	35	3	2,1
<i>marzo</i>	NE	2,2	38	1	2,3
<i>aprile</i>	NE	1,6	42	3	1,7
<i>maggio</i>	NE	1,5	39	4	1,7
<i>giugno</i>	NE	1,2	27	7	1,6
<i>luglio</i>	NE	1,4	37	3	1,7
<i>agosto</i>	NE	1,6	36	5	1,9
<i>settembre</i>	NE	1,6	39	4	1,9
<i>ottobre</i>	NE	2,1	59	5	2
<i>novembre</i>	NE	1,9	52	2	2
<i>dicembre</i>	NE	2,2	61	1	2,1

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BRACCIANO (RM)

località PRATO PIANCIANO (m s.l.m. 263)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	3,1	22	14	3,8
<i>febbraio</i>	NE	4,9	33	6	4,5
<i>marzo</i>	NE	6	32	6	5,1
<i>aprile</i>	N	2,4	26	7	3,3
<i>maggio</i>	SW	5,6	20	10	3,7
<i>giugno</i>	S	5,4	20	9	3,5
<i>luglio</i>	SW	6,1	26	4	4,2
<i>agosto</i>	N	3,3	20	3	4,6
<i>settembre</i>	N	4,1	27	2	4,9
<i>ottobre</i>	NE	6,6	37	9	5,2
<i>novembre</i>	NE	5,6	47	2	5,1
<i>dicembre</i>	NE	6	46	1	5,5

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI LICENZA (RM)

località COLLE FRANCO (m s.l.m. 460)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	2	11	36	1,1
<i>febbraio</i>	S	1,7	12	33	1,3
<i>marzo</i>	S	2,6	18	22	1,7
<i>aprile</i>	S	2,2	19	29	1,4
<i>maggio</i>	S	2,2	22	19	1,5
<i>giugno</i>	S	1,8	20	17	1,4
<i>luglio</i>	SW	2,8	23	18	1,7
<i>agosto</i>	SW	2,7	18	11	1,8
<i>settembre</i>	S	2,1	17	6	1,7
<i>ottobre</i>	NW	2,1	17	13	1,6
<i>novembre</i>	NW	2,1	21	13	1,5
<i>dicembre</i>	N	1,9	15	27	1,4

LEGENDA Settore prevalente:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza:permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ;VVm:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI AGOSTA (RM)

località LA CISTERNA (m s.l.m. 461)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NW	1,4	7	66	0,6
<i>febbraio</i>	NW	1,4	10	46	0,8
<i>marzo</i>	SW	1,5	14	33	1,1
<i>aprile</i>	SW	1,2	13	44	0,9
<i>maggio</i>	SW	1,2	15	41	0,9
<i>giugno</i>	SW	1,2	16	38	0,9
<i>luglio</i>	SW	1,4	18	43	1
<i>agosto</i>	SW	1,7	17	40	1,1
<i>settembre</i>	SW	1,3	10	52	0,9
<i>ottobre</i>	N	1,5	6	65	0,8
<i>novembre</i>	SW	1	9	43	0,8
<i>dicembre</i>	SW	0,9	9	48	0,9

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI S. GREGORIO DA SASSOLA (RM)

località COLLE FAUSTINIANO (m s.l.m. 300)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	3,1	34	1	2,8
<i>febbraio</i>	NE	2,9	24	2	2,7
<i>marzo</i>	NE	2,8	25	2	2,7
<i>aprile</i>	NE	3	38	2	2,6
<i>maggio</i>	NE	2,8	31	2	2,6
<i>giugno</i>	NE	2,9	30	1	2,9
<i>luglio</i>	NE	3	34	0	3,1
<i>agosto</i>	NE	2,9	32	0	3,1
<i>settembre</i>	NE	3	35	0	3,1
<i>ottobre</i>	NE	2,9	36	4	2,5
<i>novembre</i>	NE	2,9	31	3	2,6
<i>dicembre</i>	NE	2,9	31	2	2,4

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTECOMPATRI (RM)

località *PANTANO BORGHESE* (m s.l.m. 58)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1,9	22	33	1,4
<i>febbraio</i>	SE	2,3	22	29	1,4
<i>marzo</i>	SE	1,7	13	30	1,5
<i>aprile</i>	W	2,4	17	41	1,3
<i>maggio</i>	SW	3,3	16	36	1,5
<i>giugno</i>	SW	3,3	21	30	1,7
<i>luglio</i>	SW	3,5	24	32	2
<i>agosto</i>	SW	3,5	20	35	1,8
<i>settembre</i>	SW	3,4	16	29	1,7
<i>ottobre</i>	E	1	11	40	1,1
<i>novembre</i>	E	1,6	20	28	1,4
<i>dicembre</i>	E	1,4	17	35	1,2

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI VELLETRI (RM)

località *CANTINA SPERIMENTALE* (m s.l.m. 322)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NW	1,4	22	9	1,8
<i>febbraio</i>	N	1,9	23	5	2
<i>marzo</i>	N	2,2	22	2	2,2
<i>aprile</i>	N	1,5	21	2	1,9
<i>maggio</i>	NW	1,3	22	1	2,1
<i>giugno</i>	S	2,5	6	70	0,6
<i>luglio</i>					
<i>agosto</i>					
<i>settembre</i>	NW	1,1	19	21	1,4
<i>ottobre</i>	N	1,9	33	9	1,8
<i>novembre</i>	N	2,1	36	2	1,9
<i>dicembre</i>	N	2,2	38	4	2

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTECOMPATRI (RM)

località COLLE MATTIA (m s.l.m. 194)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1,9	46	2	1,7
<i>febbraio</i>	SE	2,6	48	2	2
<i>marzo</i>	SE	1,9	38	0	2
<i>aprile</i>	SE	1,5	39	1	1,7
<i>maggio</i>	SE	1,1	32	2	1,5
<i>giugno</i>	S	1	31	2	1,4
<i>luglio</i>	S	1,2	22	14	1,2
<i>agosto</i>	S	0,9	26	16	1,1
<i>settembre</i>	S	1,1	27	12	1,2
<i>ottobre</i>	SE	1,4	43	3	1,2
<i>novembre</i>	SE	2,2	53	3	1,7
<i>dicembre</i>	SE	1,7	55	3	1,5

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FRASCATI (RM)

località PRATA PORCI (m s.l.m. 155)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	1,1	44	1	1,5
<i>febbraio</i>	S	1,1	39	1	1,8
<i>marzo</i>	S	1,4	41	2	1,8
<i>aprile</i>	S	0,6	38	2	1,6
<i>maggio</i>	SW	2,4	30	3	1,6
<i>giugno</i>	SW	2,3	35	4	1,4
<i>luglio</i>	SW	2,6	36	20	1,4
<i>agosto</i>	SW	2,6	29	12	1,4
<i>settembre</i>	S	0,6	28	11	1,3
<i>ottobre</i>	S	0,3	24	13	0,9
<i>novembre</i>	S	0,5	33	2	1,2
<i>dicembre</i>	S	0,7	44	2	1,3

LEGENDA Settore prevalente:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza:permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ;VVm:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FRASCATI (RM)

località COCCIANO (m s.l.m. 294)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	0,7	62	3	0,9
<i>febbraio</i>	SE	1	61	4	1,1
<i>marzo</i>	SE	0,7	46	5	1,1
<i>aprile</i>	SE	0,4	51	2	0,9
<i>maggio</i>	SE	0,9	46	1	1,2
<i>giugno</i>	SE	0,8	49	0	1,1
<i>luglio</i>	SE	0,7	47	0	1,2
<i>agosto</i>	SE	0,7	50	1	1,1
<i>settembre</i>	SE	0,7	52	1	1,1
<i>ottobre</i>	SE	0,8	59	1	0,9
<i>novembre</i>	SE	1	67	1	1,1
<i>dicembre</i>	SE	0,8	65	0	1

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTEPORZIO (RM)

località *MON. CAMALDOLI* (m s.l.m. 583)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1,1	35	2	1,5
<i>febbraio</i>	E	2,8	37	1	2,1
<i>marzo</i>	E	2	33	4	1,8
<i>aprile</i>	SE	1,2	36	6	1,4
<i>maggio</i>	E	1,1	29	3	1,2
<i>giugno</i>	E	1,2	33	5	1
<i>luglio</i>	SE	0,5	28	6	1
<i>agosto</i>	SE	0,6	21	24	0,8
<i>settembre</i>	SE	0,6	34	2	1
<i>ottobre</i>	SE	1	46	2	1,2
<i>novembre</i>	SE	1,5	44	1	1,8
<i>dicembre</i>	SE	1,8	40	2	1,8

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI GROTTAFERRATA (RM)

località VALLE MARCIANA (m s.l.m. 202)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1,2	37	1	1,8
<i>febbraio</i>	E	1,3	27	1	1,9
<i>marzo</i>	E	1,2	24	0	2
<i>aprile</i>	E	1,1	39	1	1,5
<i>maggio</i>	E	0,8	33	0	1,5
<i>giugno</i>	S	1,8	31	3	1,4
<i>luglio</i>	E	0,8	34	0	1,5
<i>agosto</i>	E	0,9	34	0	1,6
<i>settembre</i>	E	0,9	34	1	1,5
<i>ottobre</i>	E	1	33	2	1,3
<i>novembre</i>	E	1,3	33	1	1,6
<i>dicembre</i>	E	1,1	33	0	1,7

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MARINO (RM)

località *DUE SANTI (UNIV. DI DALLAS)* (m s.l.m. 218)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1,1	42	11	1,1
<i>febbraio</i>	E	1,5	39	10	1,1
<i>marzo</i>	E	0,7	29	7	1
<i>aprile</i>	SW	1	29	25	0,6
<i>maggio</i>	SW	1,1	37	20	0,7
<i>giugno</i>	SW	1	35	15	0,8
<i>luglio</i>	SW	1	39	28	0,7
<i>agosto</i>	SW	1	32	22	0,8
<i>settembre</i>	E	0,7	31	16	0,7
<i>ottobre</i>	N	0,8	31	23	0,6
<i>novembre</i>	E	1,4	38	13	0,9
<i>dicembre</i>	N	0,8	46	14	0,8

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PALOMBARA (RM)

località *FONTE GRANDE* (m s.l.m. 134)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	2,2	22	1	1,3
<i>febbraio</i>	E	1	19	1	1,4
<i>marzo</i>	S	2,2	20	2	1,5
<i>aprile</i>	E	0,8	22	5	1,1
<i>maggio</i>	SW	1,7	22	3	1,1
<i>giugno</i>	SW	1,9	25	4	1,2
<i>luglio</i>	SW	2,2	30	4	1,4
<i>agosto</i>	SW	2,5	24	0	1,6
<i>settembre</i>	E	0,9	22	0	1,6
<i>ottobre</i>	E	1	23	0	1,4
<i>novembre</i>	E	1	27	0	1,3
<i>dicembre</i>	E	1,2	32	0	1,3

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTEROTONDO (RM)

località *GROTTA MAROZZA* (m s.l.m. 82)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	0,8	26	4	1,7
<i>febbraio</i>	SE	2,3	21	0	1,9
<i>marzo</i>	SE	2,9	22	1	2,6
<i>aprile</i>	SW	2,9	16	3	1,6
<i>maggio</i>	SE	2	16	1	2,1
<i>giugno</i>	N	1,1	33	0	2,2
<i>luglio</i>	N	2,4	83	0	2,7
<i>agosto</i>	N	2,7	78	0	3
<i>settembre</i>	N	2,1	62	0	2,8
<i>ottobre</i>	N	2,2	74	0	2,4
<i>novembre</i>	N	1,6	83	0	2
<i>dicembre</i>	N	1,9	86	0	2,2

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MARCELLINA (RM)

località COLLE CIGLIANO (m s.l.m. 164)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1,9	40	0	1,6
<i>febbraio</i>	E	2,4	32	0	1,8
<i>marzo</i>	N	1,8	29	0	1,8
<i>aprile</i>	NE	1,2	36	0	1,4
<i>maggio</i>	N	1,2	29	0	1,4
<i>giugno</i>	N	1,3	28	0	1,4
<i>luglio</i>	W	1,9	29	15	1,4
<i>agosto</i>					
<i>settembre</i>					
<i>ottobre</i>	NE	1,1	24	8	1,5
<i>novembre</i>	E	2	34	0	1,5
<i>dicembre</i>	E	1,7	36	0	1,4

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTELIBRETTI (RM)

località BRUCIATI (m s.l.m. 148)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1,4	27	0	1,1
<i>febbraio</i>	SE	1,4	23	0	1,2
<i>marzo</i>	SE	1,5	22	0	1,4
<i>aprile</i>	W	1,3	20	0	1,1
<i>maggio</i>	W	1,3	19	0	1,2
<i>giugno</i>	S	1,3	21	0	1,2
<i>luglio</i>	W	1,4	21	0	1,2
<i>agosto</i>	S	1,5	19	0	1,3
<i>settembre</i>	SE	1,2	22	0	1,3
<i>ottobre</i>	NW	1	17	1	1,2
<i>novembre</i>	NW	1,1	20	0	1,2
<i>dicembre</i>	N	1,1	23	0	1,2

LEGENDA Settore prevalente:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza:permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ;VVm:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI GENAZZANO (RM)

località COOP. LA SONNINA (m s.l.m. 341)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	0,9	22	7	0,9
<i>febbraio</i>	N	1,1	25	1	1
<i>marzo</i>	N	1,2	19	2	1,3
<i>aprile</i>	SW	1,7	18	2	1,2
<i>maggio</i>	S	1,8	22	0	1,3
<i>giugno</i>	SW	1,7	22	0	1,2
<i>luglio</i>	W	0,8	27	1	1,3
<i>agosto</i>	S	1,7	20	18	1
<i>settembre</i>	SW	1,7	21	5	1,2
<i>ottobre</i>	N	1	48	3	1,1
<i>novembre</i>	N	0,8	26	1	0,9
<i>dicembre</i>	N	1,3	28	1	1

LEGENDA Settore prevalente:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza:permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ;VVm:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ZAGAROLO (RM)

località SANTA APOLLARA (m s.l.m. 270)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1,3	43	0	1,6
<i>febbraio</i>	NE	1,5	47	0	1,5
<i>marzo</i>	NE	1,3	28	0	1,7
<i>aprile</i>	NE	1,2	32	0	1,5
<i>maggio</i>	N	1,4	34	0	1,6
<i>giugno</i>	N	1,2	35	0	1,6
<i>luglio</i>	NE	1,2	25	0	1,6
<i>agosto</i>	NE	1,1	22	1	1,7
<i>settembre</i>	E	1,3	26	0	1,7
<i>ottobre</i>	E	1,5	35	0	1,5
<i>novembre</i>	E	1,7	42	0	1,7
<i>dicembre</i>	E	1,4	44	1	1,6

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FIUMICINO (RM)

località TESTA DI LEPRE (m s.l.m. 40)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1,6	40	1	1,7
<i>febbraio</i>	NE	1,9	32	1	1,8
<i>marzo</i>	N	2,5	26	1	1,9
<i>aprile</i>	NE	1,5	32	5	1,3
<i>maggio</i>	SW	1,5	32	5	1,2
<i>giugno</i>	SW	1,6	35	5	1,3
<i>luglio</i>	SW	1,6	32	5	1,3
<i>agosto</i>	SW	1,8	25	6	1,5
<i>settembre</i>	NE	1,6	26	1	1,7
<i>ottobre</i>	NE	1,9	39	0	1,9
<i>novembre</i>	NE	1,9	39	0	2
<i>dicembre</i>	NE	2	43	0	2,2

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FIUMICINO (RM)

località *MACCARESE* (m s.l.m. 4)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1	25	11	1,6
<i>febbraio</i>	N	1,5	21	6	1,9
<i>marzo</i>	N	2	24	4	2,2
<i>aprile</i>	SW	2,3	17	10	1,4
<i>maggio</i>	SW	3,2	20	8	2
<i>giugno</i>	SW	2,7	22	11	2,1
<i>luglio</i>	SW	2,9	24	16	2,1
<i>agosto</i>	SW	3	24	15	2,1
<i>settembre</i>	SW	3,2	23	9	2
<i>ottobre</i>	N	2,1	31	19	1,5
<i>novembre</i>	N	1,7	36	7	1,7
<i>dicembre</i>	N	1,8	43	12	1,6

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ROMA (RM)

località *VIA LANCIANI (m s.l.m. 53)*

*ALTEZZA PALO 30 m **

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1,7	37	2	2
<i>febbraio</i>	NE	1,7	28	0	2,1
<i>marzo</i>	N	2,6	25	0	2,5
<i>aprile</i>	NE	1,6	28	0	2,1
<i>maggio</i>	NE	1,8	21	0	2,3
<i>giugno</i>	SW	3	26	0	2,4
<i>luglio</i>	W	3,2	29	0	2,4
<i>agosto</i>	SW	3	20	0	2,4
<i>settembre</i>	NE	1,5	23	0	2,3
<i>ottobre</i>	N	2,5	33	0	2,1
<i>novembre</i>	N	2,2	32	0	2
<i>dicembre</i>	N	2,3	41	0	2

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ROMA (RM)

località *PONTE DI NONA* (m s.l.m. 55)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1,6	29	3	1,7
<i>febbraio</i>	SE	2,2	28	1	1,8
<i>marzo</i>	SE	1,7	20	0	2
<i>aprile</i>	SW	2,1	28	0	1,7
<i>maggio</i>	SW	2,4	31	1	2
<i>giugno</i>	SW	2,4	35	0	2
<i>luglio</i>	SW	2,6	33	0	2,3
<i>agosto</i>	SW	2,6	29	0	2,4
<i>settembre</i>	SW	2,6	22	0	2,4
<i>ottobre</i>	E	1,5	24	0	2
<i>novembre</i>	SE	2,1	24	1	2
<i>dicembre</i>	E	1,6	26	1	1,9

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in %; calma: calma di vento in %; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI TARQUINIA (VT)

località *PORTACCIA* (m s.l.m. 22)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	0,5	28	18	0,7
<i>febbraio</i>	N	1,3	34	8	1,1
<i>marzo</i>	N	2	40	9	1,4
<i>aprile</i>	N	0,9	19	27	0,7
<i>maggio</i>	SE	0,8	21	22	0,8
<i>giugno</i>	SW	1,5	21	26	0,8
<i>luglio</i>	SW	2	24	18	0,9
<i>agosto</i>	E	0,5	20	20	1,1
<i>settembre</i>	N	1,5	25	12	1,2
<i>ottobre</i>	N	2,1	48	8	1,5
<i>novembre</i>	N	1,9	52	4	1,6
<i>dicembre</i>	N	2	56	8	1,6

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CANINO (VT)

località *ARSIAL C/O DIGA TIMONE (m s.l.m. 160)*

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1,5	30	20	1,5
<i>febbraio</i>	N	2,2	40	4	2,1
<i>marzo</i>	N	3,1	44	12	2,5
<i>aprile</i>	N	1,9	42	4	2
<i>maggio</i>	N	1,6	39	6	1,8
<i>giugno</i>	SW	2,5	35	9	1,8
<i>luglio</i>	N	1,5	37	5	2,1
<i>agosto</i>	N	2	47	5	2,1
<i>settembre</i>	N	2,3	42	7	2,2
<i>ottobre</i>	N	2,9	56	3	2,5
<i>novembre</i>	N	2,9	54	2	2,4
<i>dicembre</i>	N	3,2	55	6	2,6

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTEFIASCONE (VT)

località *COMMENDA* (m s.l.m. 327)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1,5	17	49	1
<i>febbraio</i>	NE	2,4	40	0	2,1
<i>marzo</i>	NE	3,1	46	0	2,5
<i>aprile</i>	NE	1,9	42	0	1,9
<i>maggio</i>	NE	1,7	31	2	1,7
<i>giugno</i>	NE	1,1	8	78	0,3
<i>luglio</i>					
<i>agosto</i>					
<i>settembre</i>	SW	1,6	18	51	0,7
<i>ottobre</i>	NE	2,1	24	54	0,9
<i>novembre</i>	N	3,1	40	0	2,4
<i>dicembre</i>	N	3,6	48	0	2,8

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ACQUAPENDENTE (VT)

località *FALCONIERA* (m s.l.m. 450)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	3,6	24	12	2,3
<i>febbraio</i>	N	2,4	22	8	2,7
<i>marzo</i>	N	3,8	30	9	3
<i>aprile</i>	SW	3	19	25	1,9
<i>maggio</i>	S	3,1	24	10	2,3
<i>giugno</i>	S	3	28	7	2,4
<i>luglio</i>	SW	3,3	26	8	2,6
<i>agosto</i>	S	3,4	23	8	2,5
<i>settembre</i>	S	3,7	26	9	2,7
<i>ottobre</i>	N	3,7	33	13	2,5
<i>novembre</i>	N	3,2	28	15	2,4
<i>dicembre</i>	N	3,6	36	15	2,7

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BOLSENA (VT)

località *CAPONE* (m s.l.m. 320)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	3	24	27	1,9
<i>febbraio</i>	N	4,7	22	18	3
<i>marzo</i>	N	5,3	26	16	3,4
<i>aprile</i>	NE	2,6	20	29	1,8
<i>maggio</i>	S	2,4	20	14	2,2
<i>giugno</i>	S	2,6	30	4	2,2
<i>luglio</i>	S	2,6	31	4	2,3
<i>agosto</i>	S	2,7	27	1	2,7
<i>settembre</i>	S	3,6	25	2	3,1
<i>ottobre</i>	NE	4,5	31	3	3,5
<i>novembre</i>	N	4,9	27	8	3,5
<i>dicembre</i>	N	4,2	35	11	3,6

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI LATERA (VT)

località *CENTRO FLOROVIVAISTICO (m s.l.m. 414)*

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SW	3,5	16	40	1,8
<i>febbraio</i>	NE	4,5	18	27	2,8
<i>marzo</i>	NE	5,6	25	19	3,3
<i>aprile</i>	NE	3,7	18	36	1,8
<i>maggio</i>	SW	3	22	26	2
<i>giugno</i>	SW	3,1	24	24	2
<i>luglio</i>	SW	3,6	30	23	2,1
<i>agosto</i>	SW	3,8	21	10	2,6
<i>settembre</i>	SW	3,8	22	5	2,8
<i>ottobre</i>	NE	5	35	7	3,5
<i>novembre</i>	NE	4,9	31	12	3,5
<i>dicembre</i>	NE	5,2	36	12	3,6

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SORIANO CIMINO (VT)

località PANTANE (m s.l.m. 286)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	2,6	24	22	2,1
<i>febbraio</i>	NW	1,7	27	10	2,1
<i>marzo</i>	S	3	22	8	2,7
<i>aprile</i>	N	2	16	34	1,6
<i>maggio</i>	S	2,3	19	19	2
<i>giugno</i>	S	2,8	23	12	2,2
<i>luglio</i>	W	4,7	19	21	2,5
<i>agosto</i>	S	2,9	22	11	2,5
<i>settembre</i>	S	2,6	18	10	2,5
<i>ottobre</i>	N	3,4	24	12	2
<i>novembre</i>	N	3,1	22	10	2,2
<i>dicembre</i>	NW	1,7	26	12	2,3

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CORCHIANO (VT)

località *PANTALONE* (m s.l.m. 180)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	W	1,4	18	20	1,7
<i>febbraio</i>	NW	2,7	36	10	2,3
<i>marzo</i>	NW	3	30	8	2,9
<i>aprile</i>	W	1,6	23	6	1,8
<i>maggio</i>	S	2,8	19	5	2,2
<i>giugno</i>	S	3	24	6	2,2
<i>luglio</i>	W	2,1	26	2	2,4
<i>agosto</i>	NW	2,7	25	1	2,7
<i>settembre</i>	NW	2,8	24	1	2,8
<i>ottobre</i>	NW	3	48	1	2,9
<i>novembre</i>	NW	3	48	3	2,6
<i>dicembre</i>	NW	3,1	52	4	3

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BASSANO ROMANO (VT)

località *PIANO MOLA* (m s.l.m. 450)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	2,1	39	27	1,4
<i>febbraio</i>	S	2,2	29	24	1,3
<i>marzo</i>	S	2,4	37	14	1,6
<i>aprile</i>	S	1,8	22	26	1
<i>maggio</i>	S	1,9	35	36	1,2
<i>giugno</i>	S	2,2	42	33	1,4
<i>luglio</i>	S	2,2	38	33	1,3
<i>agosto</i>	S	2,4	37	34	1,4
<i>settembre</i>	S	1,9	38	29	1,3
<i>ottobre</i>	S	1,4	24	30	1
<i>novembre</i>	S	1,6	31	24	1,1
<i>dicembre</i>	S	1,5	24	26	1,1

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BOLSENA (VT)

località *RENTICA* (m s.l.m. 340)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	2,2	38	0	2,2
<i>febbraio</i>	N	3,6	41	0	2,9
<i>marzo</i>	N	4	44	0	3,4
<i>aprile</i>	N	2,5	40	0	2,4
<i>maggio</i>	N	2,3	34	0	2,3
<i>giugno</i>	S	2,5	34	0	2,2
<i>luglio</i>	N	2,2	34	0	2,5
<i>agosto</i>	N	2,4	41	0	2,5
<i>settembre</i>	N	3,1	38	0	2,7
<i>ottobre</i>	N	3,7	52	1	3
<i>novembre</i>	N	3,6	57	0	3,2
<i>dicembre</i>	N	3,8	61	0	3,4

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BAGNOREGIO (VT)

località *CASTELL CELLESI* (m s.l.m. 358)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	2,1	27	0	2,2
<i>febbraio</i>	N	3,5	44	0	2,9
<i>marzo</i>	N	4,2	42	0	3,4
<i>aprile</i>	N	2,9	35	0	2,4
<i>maggio</i>	SW	2,6	30	0	2,4
<i>giugno</i>	SW	2,7	39	0	2,5
<i>luglio</i>	SW	3,1	41	0	2,6
<i>agosto</i>	SW	3	36	0	2,8
<i>settembre</i>	N	3,4	32	0	2,8
<i>ottobre</i>	N	3,9	61	0	3,2
<i>novembre</i>	N	3,9	59	0	3,2
<i>dicembre</i>	N	3,9	66	0	3,5

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CANINO (VT)

località *SAN VALERIANO* (m s.l.m. 280)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2,4	26	0	2,3
<i>febbraio</i>	NE	4,3	35	0	3,1
<i>marzo</i>	NE	5,4	42	0	3,6
<i>aprile</i>	NE	3,3	28	1	2,3
<i>maggio</i>	NE	2,8	25	0	2,3
<i>giugno</i>	S	2,5	22	1	2,2
<i>luglio</i>	SW	3,5	26	0	2,6
<i>agosto</i>	NE	4	29	6	3
<i>settembre</i>	NE	4,3	34	2	3,3
<i>ottobre</i>	NE	5,8	52	4	4,1
<i>novembre</i>	NE	5,7	51	2	4
<i>dicembre</i>	NE	6	53	3	4,1

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTALTO (VT)

località *PESCIA ROMANA* (m s.l.m. 32)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1,2	26	13	1,4
<i>febbraio</i>	NE	2	22	7	1,6
<i>marzo</i>	NE	2,7	29	9	2
<i>aprile</i>	SW	1,5	20	22	0,9
<i>maggio</i>	SW	1,6	18	17	1,2
<i>giugno</i>	S	1,9	22	9	1,3
<i>luglio</i>	SW	1,7	24	11	1,2
<i>agosto</i>	SW	1,6	20	13	1,4
<i>settembre</i>	N	1,8	18	16	1,5
<i>ottobre</i>	N	2,5	14	46	1
<i>novembre</i>	NE	1,4	13	48	0,7
<i>dicembre</i>	NE	3,1	30	0	2

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BLERA (VT)

località *PUNTONI* (m s.l.m. 269)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1,7	43	1	2,2
<i>febbraio</i>	E	1,4	36	3	1,9
<i>marzo</i>	E	1,5	29	1	2,2
<i>aprile</i>	E	1,6	48	1	1,7
<i>maggio</i>	E	1,3	38	1	1,8
<i>giugno</i>	E	1,2	35	1	1,8
<i>luglio</i>	E	1,6	40	0	2,2
<i>agosto</i>	E	1,3	39	0	2
<i>settembre</i>	E	1,5	35	1	2,1
<i>ottobre</i>	E	1,3	45	1	1,7
<i>novembre</i>	E	1,4	39	1	1,8
<i>dicembre</i>	E	1,3	39	1	1,7

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI TUSCANIA (VT)

località *MONTEBELLO* (m s.l.m. 200)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	2,4	38	0	3,1
<i>febbraio</i>	NE	4,3	37	0	3,6
<i>marzo</i>	NE	5,2	38	0	3,9
<i>aprile</i>	E	2,6	33	0	2,9
<i>maggio</i>	E	2,2	29	0	3
<i>giugno</i>	SW	3,7	31	0	3
<i>luglio</i>	SW	4	33	0	3,3
<i>agosto</i>	SW	3,9	28	0	3,5
<i>settembre</i>	SW	4,3	28	0	3,6
<i>ottobre</i>	NE	5,4	45	0	4,1
<i>novembre</i>	NE	5,3	45	0	4,2
<i>dicembre</i>	NE	5,3	53	0	4,3

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in %; calma: calma di vento in %; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CELLENO (VT)

località ACQUAFORTE (m s.l.m. 365)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	0,9	8	68	1
<i>febbraio</i>	N	0,9	26	50	0,8
<i>marzo</i>	N	1,2	30	43	1
<i>aprile</i>	SW	1,6	14	58	0,7
<i>maggio</i>	SW	1,5	19	56	0,7
<i>giugno</i>	SW	2	27	46	1
<i>luglio</i>	SW	3,2	39	13	2,2
<i>agosto</i>	SW	3,5	35	0	2,5
<i>settembre</i>	SW	3,7	27	0	2,5
<i>ottobre</i>	N	2,9	49	0	2,3
<i>novembre</i>	N	2,8	48	0	2,2
<i>dicembre</i>	N	3,1	51	0	2,4

LEGENDA Settore prevalente:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza:permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ;VVm:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SORIANO CIMINO (VT)

località *POGGIO DI CHIA* (m s.l.m. 309)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1,6	27	0	1,5
<i>febbraio</i>	NW	1,5	33	1	1,5
<i>marzo</i>	NW	1,5	27	1	1,8
<i>aprile</i>	SW	0,9	22	3	1,2
<i>maggio</i>	S	1,6	18	3	1,3
<i>giugno</i>	S	1,9	26	2	1,4
<i>luglio</i>	SW	1,2	25	3	1,4
<i>agosto</i>	S	2	23	0	1,4
<i>settembre</i>	S	1,9	21	0	1,5
<i>ottobre</i>	W	0,9	27	0	1,2
<i>novembre</i>	NW	1,4	37	0	1,5
<i>dicembre</i>	NW	1,5	50	0	1,6

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FARNESE (VT)

località GRESSA (m s.l.m. 296)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1,5	35	0	1,8
<i>febbraio</i>	NE	2,3	42	0	2,2
<i>marzo</i>	NE	3,3	47	0	2,7
<i>aprile</i>	NE	1,9	50	0	1,8
<i>maggio</i>	NE	1,6	31	0	1,8
<i>giugno</i>	NE	1,3	26	0	1,7
<i>luglio</i>	NE	1,4	30	0	1,8
<i>agosto</i>	NE	2	35	0	2
<i>settembre</i>	NE	2,2	32	0	2,1
<i>ottobre</i>	NE	3	58	0	2,5
<i>novembre</i>	NE	3,1	52	0	2,6
<i>dicembre</i>	NE	2,9	60	0	2,6

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI VETRALLA (VT)

località *MARCHIONATO* (m s.l.m. 228)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1,6	40	0	1,9
<i>febbraio</i>	SE	1,8	28	0	2,3
<i>marzo</i>	N	4,2	23	5	2,6
<i>aprile</i>	E	1,5	36	4	1,9
<i>maggio</i>	E	1,5	30	0	2,1
<i>giugno</i>	E	1,3	28	0	1,9
<i>luglio</i>	E	1,5	29	1	2,2
<i>agosto</i>	E	1,5	29	1	2,3
<i>settembre</i>	E	1,5	27	0	2,3
<i>ottobre</i>	E	1,5	32	0	2,3
<i>novembre</i>	E	1,6	27	0	2,2
<i>dicembre</i>	E	1,5	29	0	2,3

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI VITERBO (VT)

località *PISELLO* (m s.l.m. 242)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2,8	36	0	3
<i>febbraio</i>	NE	3,1	40	0	3,1
<i>marzo</i>	NE	3,8	35	0	3,5
<i>aprile</i>	NE	2,6	41	0	2,6
<i>maggio</i>	NE	2,4	29	0	2,8
<i>giugno</i>	NE	2,1	24	1	2,7
<i>luglio</i>	NE	2,4	28	0	3
<i>agosto</i>	NE	3,1	34	0	3,3
<i>settembre</i>	NE	3,3	33	0	3,5
<i>ottobre</i>	NE	4,2	52	0	3,9
<i>novembre</i>	NE	4	50	0	3,8
<i>dicembre</i>	NE	4,2	55	0	3,9

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FARNESE (VT)

località *PIAN DI SALA* (m s.l.m. 390)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2007

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	2,1	18	14	1,3
<i>febbraio</i>	N	2,6	31	4	2,2
<i>marzo</i>	NE	4,5	30	4	2,6
<i>aprile</i>	N	1,3	22	14	1,3
<i>maggio</i>	N	1,4	26	9	1,4
<i>giugno</i>	W	1,7	22	13	1,2
<i>luglio</i>	SW	0,7	14	62	0,3
<i>agosto</i>	N	0,4	8	76	0,1
<i>settembre</i>	SE	0,6	4	82	0,1
<i>ottobre</i>	NE	4	33	11	2,2
<i>novembre</i>	NE	4,5	28	0	2,6
<i>dicembre</i>	NE	4,5	35	2	2,6

LEGENDA Settore prevalente: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; VVm settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza: permanenza nel settore prevalente in % ; calma: calma di vento in % ; VVm: velocità del vento media mensile in m/s.