



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 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.7	31	36	1.1
<i>febbraio</i>	NE	1.4	20	43	0.9
<i>marzo</i>	SW	0.9	19	47	0.8
<i>aprile</i>	SW	0.8	19	51	0.7
<i>maggio</i>	SW	0.8	26	43	0.7
<i>giugno</i>	SW	0.7	23	39	0.8
<i>luglio</i>	NE	1.2	19	36	0.8
<i>agosto</i>	SW	0.7	25	41	0.7
<i>settembre</i>	NE	1.1	19	44	0.7
<i>ottobre</i>	NE	1.1	15	56	0.7
<i>novembre</i>	NE	1.3	11	67	0.6
<i>dicembre</i>	NE	1.4	17	61	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 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	0.9	22	37	1
<i>febbraio</i>	S	1.1	33	26	1
<i>marzo</i>	S	1	19	26	1.1
<i>aprile</i>	S	0.9	27	44	0.8
<i>maggio</i>	S	0.9	23	53	0.8
<i>giugno</i>	S	0.9	23	50	0.8
<i>luglio</i>	S	0.9	17	56	0.7
<i>agosto</i>	S	1	16	55	0.8
<i>settembre</i>	S	0.9	18	58	0.7
<i>ottobre</i>	S	0.8	19	56	0.6
<i>novembre</i>	S	0.7	21	55	0.7
<i>dicembre</i>	S	0.8	26	34	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 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SW	0.8	19	25	1.4
<i>febbraio</i>	SW	1	14	29	1.2
<i>marzo</i>	N	0.8	16	18	1.5
<i>aprile</i>	S	2.3	12	36	1.2
<i>maggio</i>	S	2.5	13	35	1.3
<i>giugno</i>	SE	1.4	12	34	1.1
<i>luglio</i>	E	1.1	11	35	1
<i>agosto</i>	S	2.3	14	33	1.2
<i>settembre</i>	SE	1.8	10	41	1.1
<i>ottobre</i>	E	1.6	11	47	0.9
<i>novembre</i>	SW	0.7	8	60	0.7
<i>dicembre</i>	E	3.6	14	45	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 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	1.1	11	48	1
<i>febbraio</i>	N	0.8	10	37	1
<i>marzo</i>	N	0.8	13	25	1.2
<i>aprile</i>	N	0.8	11	35	1
<i>maggio</i>	SW	1.4	11	49	0.8
<i>giugno</i>	N	0.8	9	49	0.8
<i>luglio</i>	S	1	9	49	0.8
<i>agosto</i>	S	1.2	11	45	0.9
<i>settembre</i>	SW	1.2	8	59	0.7
<i>ottobre</i>	S	0.9	11	56	0.7
<i>novembre</i>	S	0.8	9	66	0.6
<i>dicembre</i>	S	0.9	8	60	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 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.1	27	19	1.1
<i>febbraio</i>	NE	1.1	19	23	1.2
<i>marzo</i>	NE	1.1	13	24	1.3
<i>aprile</i>	NE	0.8	16	25	1.1
<i>maggio</i>	NE	0.6	29	16	0.9
<i>giugno</i>	NE	0.6	25	17	0.9
<i>luglio</i>	NE	0.7	27	20	0.9
<i>agosto</i>	NE	0.7	22	16	1
<i>settembre</i>	NE	0.6	21	26	0.9
<i>ottobre</i>	NE	0.7	28	29	0.8
<i>novembre</i>	NE	0.8	27	35	0.8
<i>dicembre</i>	NE	0.6	27	32	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 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	2.3	12	49	1.1
<i>febbraio</i>	S	1.4	12	42	1.2
<i>marzo</i>	S	1.8	14	24	1.7
<i>aprile</i>	SW	2.6	14	40	1.4
<i>maggio</i>	SW	3.4	17	37	1.6
<i>giugno</i>	SW	2.9	16	37	1.4
<i>luglio</i>	SW	3.2	15	36	1.4
<i>agosto</i>	SW	3.5	25	31	1.8
<i>settembre</i>	SW	2.6	14	41	1.2
<i>ottobre</i>	S	1	13	52	0.9
<i>novembre</i>	S	0.9	10	63	0.7
<i>dicembre</i>	S	1.2	10	61	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 S. ELIA FIUMERAPIDO (FR)

località *PORTELLA* (m s.l.m. 177)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.4	50	5	1.1
<i>febbraio</i>	NE	0.9	40	4	0.8
<i>marzo</i>	NE	0.6	28	5	0.7
<i>aprile</i>	NE	0.5	32	5	0.7
<i>maggio</i>	S	1.1	29	4	0.8
<i>giugno</i>	NE	0.4	29	5	0.6
<i>luglio</i>	NE	0.3	26	7	0.6
<i>agosto</i>	S	1	27	5	0.6
<i>settembre</i>	NE	0.4	30	15	0.5
<i>ottobre</i>	NE	0.6	39	8	0.5
<i>novembre</i>	NE	0.4	35	15	0.3
<i>dicembre</i>	NE	1.4	47	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 ANAGNI (FR)

località LA GLORIA (m s.l.m. 352)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	0.8	31	6	1.2
<i>febbraio</i>	N	0.8	29	3	1
<i>marzo</i>	N	1.2	31	2	1.2
<i>aprile</i>	N	0.7	31	1	1.1
<i>maggio</i>	N	0.7	36	0	1.1
<i>giugno</i>	N	0.7	41	0	1.1
<i>luglio</i>	N	0.6	43	0	1
<i>agosto</i>	N	0.6	36	0	1.1
<i>settembre</i>	N	0.6	42	0	1
<i>ottobre</i>	N	0.7	39	0	0.9
<i>novembre</i>	N	0.8	45	0	0.9
<i>dicembre</i>	N	0.7	41	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 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	0.2	38	10	0.3
<i>febbraio</i>	NE	0.2	29	9	0.5
<i>marzo</i>	NE	0.2	28	11	0.6
<i>aprile</i>	NE	0.1	20	15	0.5
<i>maggio</i>	SE	0.4	25	13	0.5
<i>giugno</i>	SE	0.3	23	16	0.4
<i>luglio</i>	SE	0.4	22	11	0.5
<i>agosto</i>	SE	0.3	21	12	0.5
<i>settembre</i>	SE	0.2	23	12	0.4
<i>ottobre</i>	SE	0.2	21	13	0.3
<i>novembre</i>	SE	0.1	27	12	0.3
<i>dicembre</i>	NE	0.1	26	11	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 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	0.7	24	6	1
<i>febbraio</i>	SE	1	20	1	1.2
<i>marzo</i>	S	2.5	29	1	1.5
<i>aprile</i>	S	2.2	30	9	1.1
<i>maggio</i>	S	2.5	30	14	1.2
<i>giugno</i>	S	2.1	24	7	1
<i>luglio</i>	S	2.1	24	8	0.9
<i>agosto</i>	S	2.2	32	13	1.1
<i>settembre</i>	S	2.2	25	33	0.8
<i>ottobre</i>	E	0.2	18	20	0.6
<i>novembre</i>	NE	0.3	26	10	0.7
<i>dicembre</i>	NE	0.4	27	2	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 ALVITO (FR)

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

ALTEZZA PALO

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>					
<i>febbraio</i>					
<i>marzo</i>					
<i>aprile</i>					
<i>maggio</i>					
<i>giugno</i>					
<i>luglio</i>	NW	2	5	86	1.2
<i>agosto</i>	NW	2.1	27	20	1.1
<i>settembre</i>	NW	1.5	18	33	0.7
<i>ottobre</i>	SE	0.5	18	33	0.6
<i>novembre</i>	NW	1.4	18	47	0.6
<i>dicembre</i>	SE	0.9	27	33	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 FORMIA (LT)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.6	42	20	1.2
<i>febbraio</i>	N	0.6	32	11	0.9
<i>marzo</i>	SW	1.6	27	19	0.8
<i>aprile</i>	N	0.2	28	17	0.8
<i>maggio</i>	N	0.4	28	16	1
<i>giugno</i>	N	0.5	36	13	0.9
<i>luglio</i>	N	1	44	22	0.9
<i>agosto</i>	N	1.3	53	24	1.1
<i>settembre</i>	N	0.7	38	29	0.7
<i>ottobre</i>	N	0.4	23	38	0.6
<i>novembre</i>	N	0.3	16	64	0.3
<i>dicembre</i>	N	0.5	28	35	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 ITRI (LT)

località VALLE QUERCIA (m s.l.m. 210)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	2	17	8	2.4
<i>febbraio</i>	NW	1.8	17	19	1.9
<i>marzo</i>	E	2.8	18	13	2.2
<i>aprile</i>	SE	1.6	16	16	1.9
<i>maggio</i>	SE	1.9	17	16	1.9
<i>giugno</i>	SW	2.5	14	22	1.9
<i>luglio</i>	SW	2.8	16	16	2
<i>agosto</i>	SW	3.9	26	10	2.3
<i>settembre</i>	E	3.1	14	24	1.9
<i>ottobre</i>	E	2.8	18	8	1.9
<i>novembre</i>	NW	1.5	21	10	1.6
<i>dicembre</i>	E	2.9	19	10	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 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	3.6	31	7	2.6
<i>febbraio</i>	NE	3	25	11	2.3
<i>marzo</i>	NE	2.6	14	12	2.3
<i>aprile</i>	S	2.6	15	18	2.1
<i>maggio</i>	S	3.5	3	84	2.4
<i>giugno</i>					
<i>luglio</i>					
<i>agosto</i>	SW	2.5	19	17	1.9
<i>settembre</i>	SW	2.2	17	12	1.7
<i>ottobre</i>	NE	1.8	17	13	1.7
<i>novembre</i>	N	1.6	24	7	1.8
<i>dicembre</i>	NE	2.7	32	5	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 MAENZA (LT)

località CASACOTTA (m s.l.m. 135)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1	53	10	1.1
<i>febbraio</i>	NE	0.9	42	18	1.1
<i>marzo</i>	NE	1.1	35	21	1.2
<i>aprile</i>	NE	0.8	42	11	1.3
<i>maggio</i>	NE	0.7	42	9	1.3
<i>giugno</i>	NE	0.8	44	10	1.2
<i>luglio</i>	NE	0.7	42	8	1.3
<i>agosto</i>	NE	0.7	44	8	1.3
<i>settembre</i>	NE	0.7	47	8	1.2
<i>ottobre</i>	NE	0.7	51	11	1
<i>novembre</i>	NE	0.7	52	16	0.9
<i>dicembre</i>	NE	0.8	51	21	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 CORI (LT)

località *PORTONE* (m s.l.m. 171)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	0.5	42	16	0.9
<i>febbraio</i>	N	0.8	39	10	1.1
<i>marzo</i>	N	1.4	36	7	1.5
<i>aprile</i>	S	1.6	22	30	1
<i>maggio</i>	S	1.6	32	51	0.7
<i>giugno</i>	S	1.5	29	33	0.7
<i>luglio</i>	S	1.7	28	19	0.9
<i>agosto</i>	N	0.4	30	11	1
<i>settembre</i>	N	0.3	24	31	0.6
<i>ottobre</i>	S	0.8	17	65	0.3
<i>novembre</i>	S	0.9	11	71	0.2
<i>dicembre</i>	S	0.8	8	71	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 MINTURNO (LT)

località *PULCHERINI* (m s.l.m. 144)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.1	34	1	1.4
<i>febbraio</i>	SW	1.8	33	3	1.3
<i>marzo</i>	SW	2.5	35	8	1.4
<i>aprile</i>	SW	2	37	17	1
<i>maggio</i>	SW	2	46	15	1.2
<i>giugno</i>	SW	1.6	45	15	1
<i>luglio</i>	SW	1.7	47	13	1
<i>agosto</i>	SW	2.6	51	8	1.5
<i>settembre</i>	SW	1.6	39	13	0.9
<i>ottobre</i>	SW	1.2	34	16	0.7
<i>novembre</i>	SW	0.7	26	20	0.5
<i>dicembre</i>	NE	0.9	21	28	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 FONDI (LT)

località *CAPRATICA* (m s.l.m. 34)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1.7	38	0	1.7
<i>febbraio</i>	N	1.5	38	0	1.7
<i>marzo</i>	S	2	28	0	1.7
<i>aprile</i>	S	2.1	18	37	1.3
<i>maggio</i>	S	2.4	37	0	1.6
<i>giugno</i>	S	1.9	37	0	1.4
<i>luglio</i>	S	1.6	18	27	1
<i>agosto</i>	S	1.8	26	2	1
<i>settembre</i>	S	1.9	28	2	1.1
<i>ottobre</i>	N	0.8	33	1	1
<i>novembre</i>	NW	0.4	40	1	0.8
<i>dicembre</i>	N	0.9	40	1	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 SONNINO (LT)

località FRASSO (m s.l.m. 89)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1	15	58	0.6
<i>febbraio</i>	SE	1.2	13	56	0.6
<i>marzo</i>	SE	1	12	53	0.6
<i>aprile</i>	S	1	16	60	0.6
<i>maggio</i>	S	1.1	20	56	0.6
<i>giugno</i>	S	0.9	15	61	0.5
<i>luglio</i>	S	0.9	20	62	0.5
<i>agosto</i>	S	0.8	18	58	0.5
<i>settembre</i>	S	0.9	16	65	0.5
<i>ottobre</i>	S	0.7	12	66	0.5
<i>novembre</i>	S	0.6	9	68	0.4
<i>dicembre</i>	E	0.8	12	70	0.4

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 CISTERNA DI LATINA (LT)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NW	0.7	24	20	1.1
<i>febbraio</i>	SE	2.2	21	21	1.3
<i>marzo</i>	SE	2.1	22	19	1.7
<i>aprile</i>	S	1.5	19	21	1.4
<i>maggio</i>	S	1.6	24	20	1.2
<i>giugno</i>	S	1.5	24	20	1.1
<i>luglio</i>	S	1.4	18	23	1
<i>agosto</i>	SW	1.1	22	22	1.1
<i>settembre</i>	SW	1	14	31	0.9
<i>ottobre</i>	NW	0.7	21	31	0.8
<i>novembre</i>	NW	0.8	22	35	0.8
<i>dicembre</i>	NW	0.6	20	41	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 MONTOPOLI IN SABINA (RI)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	2	52	0	1.9
<i>febbraio</i>	N	1.6	34	0	1.7
<i>marzo</i>	NW	2.4	24	3	1.7
<i>aprile</i>	N	1.3	27	0	1.6
<i>maggio</i>	N	1.2	25	0	1.4
<i>giugno</i>	N	1.4	24	27	1.6
<i>luglio</i>	N	1.3	20	39	1.5
<i>agosto</i>	N	1	24	0	1.5
<i>settembre</i>	N	1.1	37	1	1.2
<i>ottobre</i>	N	1.2	45	1	1.1
<i>novembre</i>	N	1.2	47	6	1.1
<i>dicembre</i>	N	1.3	61	1	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 MONTELEONE SABINO (RI)

località PRATO CAMINO (m s.l.m. 445)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2.1	38	6	2.1
<i>febbraio</i>	NE	2.2	28	6	2
<i>marzo</i>	NE	2.1	19	3	2.4
<i>aprile</i>	SW	2.6	24	7	2
<i>maggio</i>	SW	2.5	32	4	1.7
<i>giugno</i>	NE	1.4	27	2	1.7
<i>luglio</i>	NE	1.2	30	2	1.7
<i>agosto</i>	SW	2.8	28	5	1.9
<i>settembre</i>	NE	1.2	29	4	1.6
<i>ottobre</i>	NE	1.3	32	2	1.4
<i>novembre</i>	NE	1.2	33	10	1.4
<i>dicembre</i>	NE	1.6	38	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 CASTEL DI TORA (RI)

località MONTE DI TORA (m s.l.m. 569)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	2.7	36	10	2.4
<i>febbraio</i>	E	2.2	41	6	2.1
<i>marzo</i>	E	1.7	26	4	2.1
<i>aprile</i>	E	1.3	32	3	1.9
<i>maggio</i>	E	1.4	35	1	1.8
<i>giugno</i>	E	1.4	37	1	1.8
<i>luglio</i>	E	1.3	34	1	1.7
<i>agosto</i>	E	1.5	37	0	1.9
<i>settembre</i>	E	1.3	40	1	1.6
<i>ottobre</i>	E	1.5	48	2	1.7
<i>novembre</i>	E	1.5	53	5	1.6
<i>dicembre</i>	E	2.2	39	16	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 BORGVELINO (RI)

località *PONTE BASSO* (m s.l.m. 457)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	3.3	55	7	2.8
<i>febbraio</i>	NE	3.4	38	16	2.4
<i>marzo</i>	SW	3.5	27	13	2.9
<i>aprile</i>	SW	3	29	19	2
<i>maggio</i>	SW	3.2	30	20	2
<i>giugno</i>	NE	2.4	34	11	2.2
<i>luglio</i>	NE	2.2	42	2	2.2
<i>agosto</i>	SW	3.3	34	15	2.1
<i>settembre</i>	NE	2.3	31	12	2
<i>ottobre</i>	NE	2.3	34	14	1.8
<i>novembre</i>	NE	2.2	26	25	1.5
<i>dicembre</i>	NE	3.1	44	12	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 CONFIGNI (RI)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	W	1.4	29	6	1.3
<i>febbraio</i>	W	1.3	25	10	1.5
<i>marzo</i>	SE	2.7	27	4	1.9
<i>aprile</i>	SE	2.8	28	14	1.8
<i>maggio</i>	SE	2.5	45	11	1.7
<i>giugno</i>	SE	2.3	34	11	1.5
<i>luglio</i>	W	0.7	27	6	1.1
<i>agosto</i>	SE	2.6	52	6	1.8
<i>settembre</i>	W	0.8	25	11	1.1
<i>ottobre</i>	SE	1.9	28	14	1
<i>novembre</i>	SE	1.6	13	55	2044.3
<i>dicembre</i>	SE	3.6	0	100	

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 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1.6	22	0	1.2
<i>febbraio</i>	E	0.4	22	1	1.4
<i>marzo</i>	S	2.7	18	1	1.6
<i>aprile</i>	E	0.4	27	1	1.3
<i>maggio</i>	E	0.4	31	0	1.4
<i>giugno</i>	E	0.5	28	0	1.3
<i>luglio</i>	E	0.4	23	1	1.2
<i>agosto</i>	E	0.4	28	0	1.4
<i>settembre</i>	E	0.3	33	2	0.9
<i>ottobre</i>	E	0.3	35	1	0.8
<i>novembre</i>	E	0.4	38	1	0.8
<i>dicembre</i>	E	0.3	35	2	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 SCANDRIGLIA (RI)

località *PONTICELLI* (m s.l.m. 390)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.8	35	0	2
<i>febbraio</i>	NE	1.7	30	0	2
<i>marzo</i>	E	1.6	25	0	2.2
<i>aprile</i>	W	2.6	29	0	2
<i>maggio</i>	W	2.6	33	0	2
<i>giugno</i>	E	1.6	26	0	2
<i>luglio</i>	E	1.6	29	0	2
<i>agosto</i>	E	1.5	26	0	2.1
<i>settembre</i>	E	1.6	34	0	1.8
<i>ottobre</i>	E	1.6	38	0	1.6
<i>novembre</i>	E	1.5	35	0	1.6
<i>dicembre</i>	E	1.8	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 MONTOPOLI IN SABINA (RI)

località COLLE ARNONE (m s.l.m. 178)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.8	43	0	1.8
<i>febbraio</i>	NE	1.7	21	0	1.9
<i>marzo</i>	S	2.6	23	0	2.1
<i>aprile</i>	S	2.7	26	0	1.9
<i>maggio</i>	S	2.7	26	0	2
<i>giugno</i>	NE	1.4	17	0	1.8
<i>luglio</i>	NW	2	24	0	1.8
<i>agosto</i>	S	2.6	30	0	1.9
<i>settembre</i>	NE	1.3	22	0	1.6
<i>ottobre</i>	NE	1.5	28	0	1.5
<i>novembre</i>	NE	1.5	30	0	1.6
<i>dicembre</i>	NE	1.7	45	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 FARA SABINA (RI)

località SANT'ANDREA (m s.l.m. 65)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1.9	34	0	1.6
<i>febbraio</i>	N	1.9	23	0	1.7
<i>marzo</i>	N	2.2	26	0	1.8
<i>aprile</i>	SW	2	18	0	1.6
<i>maggio</i>	SW	2.1	25	0	1.5
<i>giugno</i>	N	1.5	22	0	1.4
<i>luglio</i>	NW	1.5	23	0	1.4
<i>agosto</i>	S	2	17	0	1.6
<i>settembre</i>	N	1.3	17	1	1.3
<i>ottobre</i>	N	1.3	21	0	1.2
<i>novembre</i>	N	1.2	20	0	1.2
<i>dicembre</i>	NE	1.3	26	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 POGGIO NATIVO (RI)

località *CAPOLLI* (m s.l.m. 404)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2.2	53	0	2
<i>febbraio</i>	NE	2.2	33	0	2.2
<i>marzo</i>	NE	2.4	26	0	2.4
<i>aprile</i>	SW	3.1	25	0	2
<i>maggio</i>	SW	3	30	0	2.1
<i>giugno</i>	NE	2	37	0	2
<i>luglio</i>	NE	1.7	35	0	1.8
<i>agosto</i>	SW	3.1	36	0	2.1
<i>settembre</i>	NE	1.7	33	0	1.7
<i>ottobre</i>	NE	1.8	35	0	1.7
<i>novembre</i>	NE	1.9	32	0	1.8
<i>dicembre</i>	NE	1.9	42	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 ACCUMOLI (RI)

località *TERRACINO* (m s.l.m. 978)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	2	14	16	1.9
<i>febbraio</i>	SW	1.9	20	0	2.3
<i>marzo</i>	S	2.9	22	0	2.5
<i>aprile</i>	E	2.3	19	0	2
<i>maggio</i>	E	2	21	0	2.1
<i>giugno</i>	NE	1.9	25	0	1.9
<i>luglio</i>	NE	1.8	25	0	1.7
<i>agosto</i>	NE	2.4	20	0	2.3
<i>settembre</i>	N	2	20	0	1.7
<i>ottobre</i>	SW	1.8	16	0	2
<i>novembre</i>	SW	1.8	27	0	2.1
<i>dicembre</i>	SW	1.8	23	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 RIETI (RI)

località COMUNALI (m s.l.m. 378)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	2.5	2	90	1.8
<i>febbraio</i>	S	1.8	21	0	2.1
<i>marzo</i>	S	2.2	26	0	2.7
<i>aprile</i>	S	1.9	33	0	2
<i>maggio</i>	S	2	35	0	2
<i>giugno</i>	S	1.6	36	0	2
<i>luglio</i>	S	1.4	24	0	1.7
<i>agosto</i>	S	2.2	36	0	1.9
<i>settembre</i>	S	1.4	27	0	1.6
<i>ottobre</i>	S	1.5	29	0	1.5
<i>novembre</i>	S	1.4	26	1	1.5
<i>dicembre</i>	S	1.5	22	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 CERVETERI (RM)

località CAMPO DI MARE (m s.l.m. 6)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2.8	53	5	3
<i>febbraio</i>	NE	2.4	32	8	2.8
<i>marzo</i>	NE	1.8	23	6	3
<i>aprile</i>	NE	1.3	21	17	2.3
<i>maggio</i>	NE	1.5	21	20	2.1
<i>giugno</i>	NE	1.8	28	13	2.2
<i>luglio</i>	SW	3.6	29	15	2.3
<i>agosto</i>	NE	1.7	25	6	2.7
<i>settembre</i>	NE	1.7	27	16	2.1
<i>ottobre</i>	S	2.6	36	8	2.1
<i>novembre</i>	NE	1.9	48	5	2.1
<i>dicembre</i>	NE	2.2	43	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 ROMA (RM)

località CAPOCOTTA (m s.l.m. 19)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.5	44	0	1.9
<i>febbraio</i>	NE	1.3	25	0	2
<i>marzo</i>	N	3.4	22	0	2.3
<i>aprile</i>	N	2	19	0	2.1
<i>maggio</i>	SW	2.5	27	0	1.8
<i>giugno</i>	SW	2.5	22	2	1.8
<i>luglio</i>	NE	1.2	24	2	1.7
<i>agosto</i>	SW	2.5	25	1	1.9
<i>settembre</i>	NE	1.1	28	2	1.6
<i>ottobre</i>	NE	1.3	36	1	1.7
<i>novembre</i>	NE	1.3	32	2	1.7
<i>dicembre</i>	NE	1.4	43	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 CIVITELLA S.PAOLO (RM)

località *LE CESE* (m s.l.m. 276)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	0.9	8	90	0.5
<i>febbraio</i>	N	1.2	7	86	0.6
<i>marzo</i>	N	1.4	11	82	0.7
<i>aprile</i>	N	0.8	7	87	0.5
<i>maggio</i>	S	1.2	7	78	0.6
<i>giugno</i>	S	1.3	10	70	0.7
<i>luglio</i>	N	0.9	17	65	0.8
<i>agosto</i>	S	1.7	11	71	0.7
<i>settembre</i>	N	0.7	7	75	0.6
<i>ottobre</i>	N	0.8	7	89	0.4
<i>novembre</i>	S	0.9	3	92	0.5
<i>dicembre</i>	N	0.9	10	88	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 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2.7	45	33	2.6
<i>febbraio</i>	NE	2.3	17	66	2.6
<i>marzo</i>	NE	1.9	15	45	2
<i>aprile</i>	NE	1.5	20	38	1.7
<i>maggio</i>	NE	1.2	20	36	1.5
<i>giugno</i>	NE	1.7	32	26	1.6
<i>luglio</i>	NE	1.4	51	3	1.6
<i>agosto</i>	NE	1.4	26	3	1.8
<i>settembre</i>	NE	1.6	50	2	1.7
<i>ottobre</i>	NE	1.7	42	4	1.8
<i>novembre</i>	NE	1.6	37	21	1.7
<i>dicembre</i>	NE	1.9	51	14	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 BRACCIANO (RM)

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

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	6.5	52	1	6
<i>febbraio</i>	NE	6.1	28	4	5.3
<i>marzo</i>	N	7.6	24	3	5.4
<i>aprile</i>	N	3.1	18	6	4.1
<i>maggio</i>	SW	5.2	19	13	3.5
<i>giugno</i>	N	4.6	28	6	4.3
<i>luglio</i>	NE	4.2	28	2	4.4
<i>agosto</i>	SW	6.5	18	2	4.6
<i>settembre</i>	N	3.4	26	3	4
<i>ottobre</i>	NE	5.2	27	6	3.9
<i>novembre</i>	N	3.8	33	7	3.5
<i>dicembre</i>	NE	5.4	46	9	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 LICENZA (RM)

località COLLE FRANCO (m s.l.m. 460)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1.7	5	79	0.7
<i>febbraio</i>	NW	1.4	4	77	0.7
<i>marzo</i>	N	2	5	79	0.9
<i>aprile</i>	S	2.1	9	66	0.9
<i>maggio</i>	S	2.3	18	41	1.4
<i>giugno</i>	S	2.1	13	31	1.4
<i>luglio</i>	SW	2.4	16	24	1.5
<i>agosto</i>	S	2.4	15	32	1.5
<i>settembre</i>	S	2.2	16	47	1.2
<i>ottobre</i>	S	1.8	12	53	0.9
<i>novembre</i>	NE	1	6	82	0.6
<i>dicembre</i>	NE	0.8	4	78	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 AGOSTA (RM)

località LA CISTERNA (m s.l.m. 461)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SW	0.9	10	53	0.7
<i>febbraio</i>	N	1.4	10	42	0.9
<i>marzo</i>	NW	1.7	15	27	1.3
<i>aprile</i>	SW	1.6	16	37	1.1
<i>maggio</i>	SW	1.4	17	36	1
<i>giugno</i>	SW	1.1	14	40	0.9
<i>luglio</i>	SW	1.1	15	40	0.9
<i>agosto</i>	SW	1.6	19	31	1.1
<i>settembre</i>	SW	1.2	12	52	0.8
<i>ottobre</i>	SW	1.1	12	57	0.7
<i>novembre</i>	SW	0.9	8	68	0.5
<i>dicembre</i>	SW	0.9	6	74	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 S.GREGORIO DA SASSOLA (RM)

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

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	3	35	2	2.7
<i>febbraio</i>	NE	2.8	27	1	2.7
<i>marzo</i>	SE	3.7	21	1	3
<i>aprile</i>	NE	2.6	28	0	2.8
<i>maggio</i>	NE	2.8	32	0	2.9
<i>giugno</i>	NE	3	31	1	2.7
<i>luglio</i>	NE	2.8	39	1	2.8
<i>agosto</i>	NE	2.8	25	1	3
<i>settembre</i>	NE	2.8	37	1	2.5
<i>ottobre</i>	NE	2.8	30	18	2.2
<i>novembre</i>	NE	3.1	28	27	1.9
<i>dicembre</i>	NE	3	40	1	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 MONTECOMPATRI (RM)

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

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	2.1	18	35	1.2
<i>febbraio</i>	SE	2	22	27	1.6
<i>marzo</i>	SE	2.1	19	19	2
<i>aprile</i>	W	2.3	17	32	1.6
<i>maggio</i>	SW	3.1	18	29	1.6
<i>giugno</i>	SW	2.8	15	30	1.5
<i>luglio</i>	SW	3.4	18	28	1.7
<i>agosto</i>	SW	3.6	22	28	1.8
<i>settembre</i>	W	2.4	15	41	1.2
<i>ottobre</i>	SE	1.9	16	43	1.1
<i>novembre</i>	SE	1.5	14	46	1
<i>dicembre</i>	SE	1.8	15	42	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 VELLETRI (RM)

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

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	2.2	43	9	2
<i>febbraio</i>	N	2	26	4	1.8
<i>marzo</i>	N	3.1	29	3	2.3
<i>aprile</i>	NW	1.4	13	34	2.1
<i>maggio</i>					
<i>giugno</i>					
<i>luglio</i>					
<i>agosto</i>					
<i>settembre</i>	NW	1.3	13	45	1.8
<i>ottobre</i>	NW	1.2	29	1	1.7
<i>novembre</i>	NW	1.4	36	6	1.7
<i>dicembre</i>	N	2.1	32	11	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 MONTECOMPATRI (RM)

località COLLE MATTIA (m s.l.m. 194)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	2.1	53	6	1.7
<i>febbraio</i>	SE	2.2	46	1	1.9
<i>marzo</i>	SE	2.2	40	2	2.1
<i>aprile</i>	SE	2.1	32	5	1.8
<i>maggio</i>	SE	1.1	32	1	1.5
<i>giugno</i>	SE	1.2	35	1	1.4
<i>luglio</i>	SE	1.2	31	1	1.3
<i>agosto</i>	S	1.2	36	0	1.5
<i>settembre</i>	SE	1.1	35	7	1
<i>ottobre</i>	SE	1.3	46	3	1.1
<i>novembre</i>	SE	1.2	50	2	1.1
<i>dicembre</i>	SE	1.7	57	5	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 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	0.8	40	1	1.6
<i>febbraio</i>	S	1.3	38	1	1.8
<i>marzo</i>	S	1.6	35	0	2.2
<i>aprile</i>	S	1	33	1	1.9
<i>maggio</i>	S	0.7	31	2	1.6
<i>giugno</i>	S	0.4	29	5	1.3
<i>luglio</i>	SW	2.4	27	9	1.2
<i>agosto</i>	S	0.6	29	3	1.4
<i>settembre</i>	S	0.4	26	11	1
<i>ottobre</i>	S	0.3	35	3	0.8
<i>novembre</i>	S	0.6	42	1	0.9
<i>dicembre</i>	S	0.6	35	5	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 FRASCATI (RM)

località COCCIANO (m s.l.m. 294)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1	67	4	1.1
<i>febbraio</i>	SE	1	60	2	1.2
<i>marzo</i>	SE	0.8	46	3	1.3
<i>aprile</i>	SE	0.8	42	9	1.1
<i>maggio</i>	SE	0.8	46	2	1.1
<i>giugno</i>	SE	0.8	56	0	1.2
<i>luglio</i>	SE	0.6	46	2	1
<i>agosto</i>	SE	0.4	21	55	1.1
<i>settembre</i>	SE	0.7	57	2	0.9
<i>ottobre</i>	SE	0.6	64	2	0.7
<i>novembre</i>	SE	0.6	68	5	0.7
<i>dicembre</i>	SE	0.7	63	12	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 MONTEPORZIO (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1.4	45	2	1.8
<i>febbraio</i>	SE	1	25	10	1.7
<i>marzo</i>	SE	1.8	28	2	2.2
<i>aprile</i>	E	2.7	29	3	1.9
<i>maggio</i>	E	1.2	35	1	1.3
<i>giugno</i>	SE	0.9	41	1	1.1
<i>luglio</i>	SE	0.8	36	2	1.1
<i>agosto</i>	SE	0.7	37	2	1.1
<i>settembre</i>	SE	0.6	32	17	1
<i>ottobre</i>	SE	1	47	7	1
<i>novembre</i>	SE	0.8	35	6	1.1
<i>dicembre</i>	SE	1.6	45	5	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 GROTTAFERRATA (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	2	36	0	2.4
<i>febbraio</i>	E	1.7	29	1	2.7
<i>marzo</i>	SE	3.9	24	5	3
<i>aprile</i>	E	0.9	28	1	2.2
<i>maggio</i>	E	0.9	30	1	1.8
<i>giugno</i>	E	0.8	28	0	1.5
<i>luglio</i>	E	0.7	10	60	0.6
<i>agosto</i>	S	2.1	28	7	1.6
<i>settembre</i>	E	1	27	1	1.3
<i>ottobre</i>	E	0.6	30	2	1.1
<i>novembre</i>	E	0.8	29	7	1.1
<i>dicembre</i>	E	1	34	3	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 MARINO (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1.3	40	8	1.1
<i>febbraio</i>	E	1.2	42	6	1.2
<i>marzo</i>	N	1.9	27	3	1.6
<i>aprile</i>	SW	1.7	23	7	1.5
<i>maggio</i>	SW	1.7	31	13	1.1
<i>giugno</i>	SW	1.5	24	13	1
<i>luglio</i>	SW	1.5	30	17	0.8
<i>agosto</i>	SW	1.6	30	7	1.1
<i>settembre</i>	SW	0.9	25	25	0.7
<i>ottobre</i>	E	0.8	36	16	0.8
<i>novembre</i>	E	0.9	35	15	0.8
<i>dicembre</i>	E	0.6	39	15	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 PALOMBARA (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	0.9	25	2	1.4
<i>febbraio</i>	S	2.5	21	0	1.7
<i>marzo</i>	S	2.5	21	2	1.7
<i>aprile</i>	E	0.8	22	0	1.5
<i>maggio</i>	SW	2	28	0	1.4
<i>giugno</i>	E	0.8	22	0	1.4
<i>luglio</i>	E	0.8	20	2	1.3
<i>agosto</i>	S	2	23	1	1.6
<i>settembre</i>	E	0.7	17	16	1.1
<i>ottobre</i>	E	0.8	18	24	1
<i>novembre</i>	S	1.5	10	46	0.8
<i>dicembre</i>	E	1	26	8	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 MONTEROTONDO (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	3	19	42	1.2
<i>febbraio</i>	NW	3	12	49	1.4
<i>marzo</i>	NW	3.1	12	47	1.7
<i>aprile</i>	S	3.3	13	42	1.6
<i>maggio</i>	SW	3.3	20	36	1.5
<i>giugno</i>	SW	3.4	17	41	1.4
<i>luglio</i>	NW	1.8	23	30	1.5
<i>agosto</i>	S	4.1	24	19	2.5
<i>settembre</i>	SW	3.2	8	78	0.5
<i>ottobre</i>					
<i>novembre</i>					
<i>dicembre</i>	NE	1.2	10	67	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 MARCELLINA (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1.8	38	0	1.8
<i>febbraio</i>	NE	1.8	36	2	1.8
<i>marzo</i>	NE	1.9	38	0	1.7
<i>aprile</i>	NE	1.4	37	0	1.5
<i>maggio</i>	NE	1.1	36	0	1.4
<i>giugno</i>	NE	1.2	32	0	1.3
<i>luglio</i>	N	1.2	27	0	1.3
<i>agosto</i>	NE	1.4	35	0	1.5
<i>settembre</i>	NE	1.1	32	0	1.3
<i>ottobre</i>	NE	1.3	38	0	1.3
<i>novembre</i>	E	1.5	51	0	1.5
<i>dicembre</i>	NE	1.4	30	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 MONTELIBRETTI (RM)

località BRUCIATI (m s.l.m. 148)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NW	0.9	25	1	1.2
<i>febbraio</i>	NW	1.2	22	1	1.3
<i>marzo</i>	NW	1.2	19	0	1.4
<i>aprile</i>	NW	1.3	19	0	1.2
<i>maggio</i>	SE	1.2	21	0	1.3
<i>giugno</i>	W	1.4	16	0	1.3
<i>luglio</i>	NW	1.4	22	0	1.3
<i>agosto</i>	SE	1.3	27	0	1.3
<i>settembre</i>	SE	1.1	18	0	1.1
<i>ottobre</i>	NW	1	16	3	1.1
<i>novembre</i>	NW	1	20	0	1.1
<i>dicembre</i>	NW	0.9	18	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 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1.4	29	1	1
<i>febbraio</i>	N	1.4	21	1	1.1
<i>marzo</i>	N	3.1	28	2	1.8
<i>aprile</i>	SW	2	25	2	1.3
<i>maggio</i>	SW	2	25	3	1.3
<i>giugno</i>	N	1	20	4	1.2
<i>luglio</i>	N	0.8	31	6	1.1
<i>agosto</i>	NW	0.6	21	8	1.2
<i>settembre</i>	NW	0.3	21	7	0.9
<i>ottobre</i>	NW	0.4	22	1	0.8
<i>novembre</i>	NW	0.5	22	1	0.8
<i>dicembre</i>	NW	0.2	21	3	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 ZAGAROLO (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.4	36	0	1.5
<i>febbraio</i>	E	1.4	28	0	1.6
<i>marzo</i>	E	1.4	35	0	1.8
<i>aprile</i>	NE	1.7	25	0	1.7
<i>maggio</i>	E	1.2	26	0	1.7
<i>giugno</i>	NE	1.4	26	0	1.6
<i>luglio</i>	NE	1.2	22	0	1.5
<i>agosto</i>	E	1.1	22	0	1.7
<i>settembre</i>	NE	1.1	25	0	1.3
<i>ottobre</i>	E	1.2	46	0	1.4
<i>novembre</i>	E	1.2	45	0	1.3
<i>dicembre</i>	NE	1.2	35	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 FIUMICINO (RM)

località *TESTA DI LEPRE* (m s.l.m. 40)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	3.2	40	0	2.5
<i>febbraio</i>	N	3.3	27	0	2.3
<i>marzo</i>	N	3.8	27	1	2.3
<i>aprile</i>	NE	1.5	22	0	1.7
<i>maggio</i>	SW	1.7	32	1	1.4
<i>giugno</i>	NE	1.6	29	0	1.5
<i>luglio</i>	NE	1.6	32	1	1.5
<i>agosto</i>	SW	1.8	31	1	1.4
<i>settembre</i>	NE	1.4	32	4	1.3
<i>ottobre</i>	NE	1.5	33	8	1.4
<i>novembre</i>	NE	1.6	44	6	1.5
<i>dicembre</i>	NE	1.8	54	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 FIUMICINO (RM)

località *MACCARESE* (m s.l.m. 4)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.7	41	3	1.9
<i>febbraio</i>	N	2	31	15	1.9
<i>marzo</i>	N	2.1	46	3	2.5
<i>aprile</i>	N	1.5	40	10	2.3
<i>maggio</i>	N	0.5	19	40	1
<i>giugno</i>	N	0.7	8	75	0.3
<i>luglio</i>	W	3.3	26	32	1.8
<i>agosto</i>	SW	2.9	22	22	2
<i>settembre</i>	W	2.3	20	36	1.3
<i>ottobre</i>	SE	2.4	15	33	1.1
<i>novembre</i>	E	0.8	12	49	0.8
<i>dicembre</i>	N	1.3	25	39	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 ROMA (RM)

località *VIA LANCIANI (m s.l.m. 53)*

*ALTEZZA PALO 30 m **

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	2.5	36	2	2.3
<i>febbraio</i>	N	2.7	25	0	2.4
<i>marzo</i>	N	3.8	21	1	2.7
<i>aprile</i>	N	2.2	22	0	2.4
<i>maggio</i>	NE	1.8	29	0	2.5
<i>giugno</i>	N	2.3	35	0	2.4
<i>luglio</i>	N	2.1	34	0	2.4
<i>agosto</i>	NE	2.2	30	0	2.6
<i>settembre</i>	N	1.9	36	0	2.1
<i>ottobre</i>	N	1.7	63	0	1.9
<i>novembre</i>	N	1.8	60	0	1.9
<i>dicembre</i>	N	1.8	74	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 ROMA (RM)

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

ALTEZZA PALO

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>					
<i>febbraio</i>					
<i>marzo</i>					
<i>aprile</i>					
<i>maggio</i>	N	181.5	55	45	2.2
<i>giugno</i>	N	169.7	100	0	2.3
<i>luglio</i>	N	165.1	100	0	2.4
<i>agosto</i>	N	170	100	0	2.4
<i>settembre</i>	N	156.9	100	0	2
<i>ottobre</i>	N	145.6	100	0	1.7
<i>novembre</i>	N	140.2	100	0	1.6
<i>dicembre</i>	N	133.5	100	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 TARQUINIA (VT)

località *PORTACCIA* (m s.l.m. 22)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	2.2	64	9	1.8
<i>febbraio</i>	N	2.1	33	16	1.3
<i>marzo</i>	E	0.8	31	11	1.5
<i>aprile</i>	E	1	31	14	1.1
<i>maggio</i>	E	0.5	28	14	0.9
<i>giugno</i>	E	0.5	25	10	1.1
<i>luglio</i>	SW	2.1	25	12	1.1
<i>agosto</i>	E	0.5	25	14	1
<i>settembre</i>	N	1.2	19	24	0.8
<i>ottobre</i>	N	1.3	32	20	0.9
<i>novembre</i>	N	1.1	28	26	0.7
<i>dicembre</i>	N	1.4	50	18	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 CANINO (VT)

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

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	3.2	63	2	2.9
<i>febbraio</i>	N	3	42	7	2.4
<i>marzo</i>	N	2.6	42	8	2.2
<i>aprile</i>	N	1.8	37	16	1.7
<i>maggio</i>	N	1.5	39	12	1.7
<i>giugno</i>	N	2.2	54	5	2.1
<i>luglio</i>	N	2	53	3	2.1
<i>agosto</i>	N	1.4	39	8	1.9
<i>settembre</i>	N	1.9	48	10	1.8
<i>ottobre</i>	N	2.1	45	12	1.7
<i>novembre</i>	N	1.6	43	10	1.5
<i>dicembre</i>	N	3	51	7	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 MONTEFIASCONE (VT)

località *COMMENDA* (m s.l.m. 327)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	3.1	70	1	2.9
<i>febbraio</i>	N	3.2	42	2	2.5
<i>marzo</i>	N	2.5	72	1	2.4
<i>aprile</i>	N	2	57	5	1.8
<i>maggio</i>	N	1.5	53	2	1.6
<i>giugno</i>	N	2.4	46	1	2.1
<i>luglio</i>	N	1.9	22	35	1.3
<i>agosto</i>	SW	2	26	1	1.7
<i>settembre</i>	N	1.9	38	3	1.7
<i>ottobre</i>	N	2.2	36	0	1.8
<i>novembre</i>	NE	1.7	45	0	1.8
<i>dicembre</i>	NE	1.8	46	2	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 ACQUAPENDENTE (VT)

località *FALCONIERA* (m s.l.m. 450)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	3.9	38	11	2.9
<i>febbraio</i>	N	4.2	22	8	3.2
<i>marzo</i>	S	4.6	24	10	3.5
<i>aprile</i>	S	3.5	21	16	2.5
<i>maggio</i>	S	2.7	25	23	2.1
<i>giugno</i>	N	3.3	20	13	2.5
<i>luglio</i>	N	2.7	32	5	2.3
<i>agosto</i>	S	3.6	33	6	2.6
<i>settembre</i>	N	3	19	14	2.1
<i>ottobre</i>	S	3.3	22	14	2.2
<i>novembre</i>	S	2.4	17	23	1.8
<i>dicembre</i>	N	3.4	27	14	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 BOLSENA (VT)

località *CAPONE* (m s.l.m. 320)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	5.6	33	6	4.4
<i>febbraio</i>	N	5.4	26	22	3.2
<i>marzo</i>	S	3.6	21	22	2.7
<i>aprile</i>	S	2.6	27	22	2.2
<i>maggio</i>	S	2.2	24	8	2.2
<i>giugno</i>	NE	2.2	25	10	2.2
<i>luglio</i>	NE	3.2	30	5	2.7
<i>agosto</i>	S	2.7	27	3	2.4
<i>settembre</i>	NE	2.4	23	5	2.3
<i>ottobre</i>	NE	3.2	25	6	2.8
<i>novembre</i>	NE	2.2	25	10	2
<i>dicembre</i>	NE	4.6	24	23	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 LATERA (VT)

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

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	4.2	33	10	4.4
<i>febbraio</i>	NE	6.6	15	45	3.6
<i>marzo</i>	NE	5.1	22	18	3.7
<i>aprile</i>	SW	3.1	19	30	2.2
<i>maggio</i>	SW	3	23	29	2
<i>giugno</i>	NE	4.6	23	13	2.7
<i>luglio</i>	NE	3.4	31	12	2.7
<i>agosto</i>	SW	3.6	23	13	2.5
<i>settembre</i>	NW	0.7	21	9	2.3
<i>ottobre</i>	NE	4.1	20	7	2.6
<i>novembre</i>	NW	0.7	17	16	2
<i>dicembre</i>	NE	5.1	27	25	2.9

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 SORIANO CIMINO (VT)

località PANTANE (m s.l.m. 286)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NW	1.3	24	22	2.2
<i>febbraio</i>	S	3	20	24	2.5
<i>marzo</i>	S	3.4	24	12	2.9
<i>aprile</i>	S	3.7	22	28	2.1
<i>maggio</i>	S	3	18	28	1.9
<i>giugno</i>	S	2.3	18	20	2.2
<i>luglio</i>	N	2.7	27	12	2.2
<i>agosto</i>	S	2.9	31	10	2.4
<i>settembre</i>	N	2.2	17	22	1.7
<i>ottobre</i>	S	2.9	24	18	1.9
<i>novembre</i>	SE	1.8	21	18	1.8
<i>dicembre</i>	NW	1.4	21	16	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 CORCHIANO (VT)

località *PANTALONE* (m s.l.m. 180)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NW	3	55	4	3.1
<i>febbraio</i>	NW	3.5	31	10	3
<i>marzo</i>	NW	3.6	27	7	3.2
<i>aprile</i>	S	3	23	11	2.3
<i>maggio</i>	S	2.8	23	9	2.2
<i>giugno</i>	NW	2.6	22	5	2.4
<i>luglio</i>	NW	2.6	37	2	2.5
<i>agosto</i>	S	3.2	24	3	2.5
<i>settembre</i>	NW	2.3	29	5	2.1
<i>ottobre</i>	NW	2.5	31	7	2.1
<i>novembre</i>	NW	2.1	29	9	1.8
<i>dicembre</i>	NW	2.9	41	15	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 BASSANO ROMANO (VT)

località *PIANO MOLA* (m s.l.m. 450)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	1.9	21	20	1.3
<i>febbraio</i>	S	2.2	37	26	1.4
<i>marzo</i>	S	2.5	41	21	1.7
<i>aprile</i>	S	2.6	40	29	1.5
<i>maggio</i>	S	2.2	42	30	1.2
<i>giugno</i>	S	1.7	38	27	1
<i>luglio</i>	S	1.4	19	41	1
<i>agosto</i>	S	2.1	49	33	1.7
<i>settembre</i>	S	1.8	28	45	1
<i>ottobre</i>	S	2.2	40	30	1.7
<i>novembre</i>	S	1.6	33	39	1
<i>dicembre</i>	S	1.7	24	22	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 BOLSENA (VT)

località *RENTICA* (m s.l.m. 340)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1.9	58	7	1.5
<i>febbraio</i>	N	0.8	32	25	0.6
<i>marzo</i>	N	2.8	25	31	1.7
<i>aprile</i>	N	2.6	41	0	2.6
<i>maggio</i>	N	2.5	43	0	2.5
<i>giugno</i>	N	2.6	52	0	2.5
<i>luglio</i>	N	2.6	54	0	2.6
<i>agosto</i>	N	2.2	36	0	2.3
<i>settembre</i>	N	2.5	49	0	2.4
<i>ottobre</i>	N	3	41	0	2.5
<i>novembre</i>	N	2.3	53	0	2.2
<i>dicembre</i>	N	3.6	49	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 BAGNOREGIO (VT)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	4.3	69	0	3.7
<i>febbraio</i>	N	4.5	40	1	3.2
<i>marzo</i>	N	4.5	38	0	3.4
<i>aprile</i>	SW	2.9	27	0	2.7
<i>maggio</i>	SW	2.7	32	0	2.6
<i>giugno</i>	SW	2.4	29	0	2.8
<i>luglio</i>	N	3.2	46	0	2.8
<i>agosto</i>	SW	3.1	35	0	2.6
<i>settembre</i>	N	3	32	0	2.4
<i>ottobre</i>	N	3.2	39	0	2.4
<i>novembre</i>	N	2.8	29	0	2
<i>dicembre</i>	N	3.8	51	0	2.9

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 CANINO (VT)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	6.3	67	4	5
<i>febbraio</i>	NE	5.9	41	1	4
<i>marzo</i>	NE	5.8	31	0	3.8
<i>aprile</i>	NE	3.8	23	0	2.7
<i>maggio</i>	NE	2.8	27	0	2.5
<i>giugno</i>	NE	4	37	0	3
<i>luglio</i>	NE	4	44	0	3.2
<i>agosto</i>	S	3	21	0	2.7
<i>settembre</i>	NE	3.9	27	0	2.7
<i>ottobre</i>	NE	4.4	38	0	3
<i>novembre</i>	NE	3.4	33	0	2.4
<i>dicembre</i>	NE	5.3	55	0	3.7

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 MONTALTO (VT)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2.5	42	9	2.2
<i>febbraio</i>	NE	2.4	26	9	1.8
<i>marzo</i>	NE	1.5	19	8	1.7
<i>aprile</i>	S	1.8	16	14	1.2
<i>maggio</i>	SW	1.6	18	15	1.1
<i>giugno</i>	NE	1.6	18	14	1.2
<i>luglio</i>	SW	1.6	23	10	1.3
<i>agosto</i>	S	2	21	7	1.3
<i>settembre</i>	SW	1.4	19	27	1
<i>ottobre</i>	NE	2	22	21	1.4
<i>novembre</i>	NE	1.4	24	23	1
<i>dicembre</i>	NE	2.6	35	21	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 BLERA (VT)

località *PUNTONI* (m s.l.m. 269)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1.6	45	1	2
<i>febbraio</i>	E	1.7	34	1	2.3
<i>marzo</i>	E	1.4	26	1	2.3
<i>aprile</i>	E	1.4	34	2	2.1
<i>maggio</i>	E	1.4	36	1	1.9
<i>giugno</i>	E	1.4	37	1	1.8
<i>luglio</i>	E	1.3	43	0	1.7
<i>agosto</i>	E	1.5	35	0	2.2
<i>settembre</i>	E	1.6	45	1	1.9
<i>ottobre</i>	E	1.6	44	1	2.1
<i>novembre</i>	E	1.8	51	1	2
<i>dicembre</i>	E	1.5	53	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 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	4.3	48	32	2.6
<i>febbraio</i>	NE	5.6	37	0	4
<i>marzo</i>	NE	5.1	33	0	3.9
<i>aprile</i>	E	2.4	24	0	3.1
<i>maggio</i>	E	2.2	26	0	3
<i>giugno</i>	E	2.4	29	0	3.3
<i>luglio</i>	NE	3.8	38	0	3.5
<i>agosto</i>	SW	4.2	27	0	3.2
<i>settembre</i>	E	2.5	33	0	3.1
<i>ottobre</i>	E	2.6	33	0	3.2
<i>novembre</i>	E	2.7	47	0	3
<i>dicembre</i>	NE	5.3	41	0	3.8

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 CELLENO (VT)

località ACQUAFORTE (m s.l.m. 365)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	3.9	52	8	2.9
<i>febbraio</i>	N	4	33	9	2.8
<i>marzo</i>	N	3.8	33	2	3.1
<i>aprile</i>	SW	3.1	25	10	2.2
<i>maggio</i>	SW	2.8	28	19	1.6
<i>giugno</i>	N	1.5	31	30	1.3
<i>luglio</i>	N	1.6	43	21	1.3
<i>agosto</i>	SW	3.7	25	26	1.7
<i>settembre</i>	N	1.9	17	39	1.3
<i>ottobre</i>	N	1.6	25	42	1
<i>novembre</i>	N	1.6	12	65	0.7
<i>dicembre</i>	N	2.2	30	52	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 SORIANO CIMINO (VT)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NW	1.5	34	0	1.6
<i>febbraio</i>	NW	1.6	26	1	1.7
<i>marzo</i>	NW	1.6	30	0	2
<i>aprile</i>	S	2.7	21	0	1.7
<i>maggio</i>	S	2.1	19	0	1.5
<i>giugno</i>	W	1.2	20	0	1.5
<i>luglio</i>	W	1.1	31	0	1.3
<i>agosto</i>	S	1.9	28	0	1.5
<i>settembre</i>	W	1	23	0	1.2
<i>ottobre</i>	W	1	22	0	1.4
<i>novembre</i>	SE	1.5	21	0	1.4
<i>dicembre</i>	NW	1.4	35	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 FARNESE (VT)

località GRESSA (m s.l.m. 296)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	3.3	67	0	3
<i>febbraio</i>	NE	3	44	0	2.5
<i>marzo</i>	NE	2.9	25	0	2.4
<i>aprile</i>	NE	1.8	29	0	1.8
<i>maggio</i>	NE	1.7	31	0	1.9
<i>giugno</i>	NE	2.2	44	0	2.1
<i>luglio</i>	NE	2.2	46	0	2
<i>agosto</i>	S	2.5	23	0	2
<i>settembre</i>	NE	1.8	40	0	1.9
<i>ottobre</i>	NE	2.3	45	0	2
<i>novembre</i>	NE	1.7	44	0	1.7
<i>dicembre</i>	NE	2.7	60	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 VETRALLA (VT)

località *MARCHIONATO* (m s.l.m. 228)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	4.9	37	1	2.9
<i>febbraio</i>	N	5	28	1	2.9
<i>marzo</i>	N	5.4	24	1	3
<i>aprile</i>	SE	2	24	0	2.3
<i>maggio</i>	SE	1.6	24	0	2.1
<i>giugno</i>	N	3.6	24	0	2.2
<i>luglio</i>	N	3.4	24	9	2.2
<i>agosto</i>	SE	1.8	26	0	2.3
<i>settembre</i>	E	1.1	26	0	1.9
<i>ottobre</i>	SE	1.9	14	56	2
<i>novembre</i>	SE	1.6	45	0	1.8
<i>dicembre</i>	SE	1.5	34	0	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 VITERBO (VT)

località *PISELLO* (m s.l.m. 242)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	4.3	59	0	4.1
<i>febbraio</i>	NE	4.1	38	0	3.8
<i>marzo</i>	NE	3.9	33	0	3.7
<i>aprile</i>	NE	2.5	30	0	2.9
<i>maggio</i>	NE	2.3	30	0	2.7
<i>giugno</i>	NE	3.2	44	0	3.2
<i>luglio</i>	NE	3.1	47	0	3.2
<i>agosto</i>	NE	2.8	28	0	3.2
<i>settembre</i>	NE	3	43	0	3
<i>ottobre</i>	NE	3.4	44	0	3.2
<i>novembre</i>	NE	3.4	52	0	3.1
<i>dicembre</i>	NE	4	61	0	3.7

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 FARNESE (VT)

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

ALTEZZA PALO

VENTI PREVALENTI 2006

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>					
<i>febbraio</i>					
<i>marzo</i>					
<i>aprile</i>					
<i>maggio</i>					
<i>giugno</i>					
<i>luglio</i>	N	1.2	6	85	0.8
<i>agosto</i>	S	2.2	27	23	1.3
<i>settembre</i>	N	3.1	17	54	1
<i>ottobre</i>	N	3.1	25	51	1.1
<i>novembre</i>	N	2.7	12	74	0.4
<i>dicembre</i>	N	4	27	29	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.