



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 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.6	22	47	0.9
<i>febbraio</i>	NE	1.3	16	43	0.9
<i>marzo</i>	SW	0.8	19	47	0.7
<i>aprile</i>	SW	0.8	25	40	0.8
<i>maggio</i>	SW	0.8	26	34	0.8
<i>giugno</i>	SW	0.7	22	37	0.8
<i>luglio</i>	SW	0.8	28	33	0.8
<i>agosto</i>	SW	0.8	15	50	0.8
<i>settembre</i>	NE	1	18	47	0.7
<i>ottobre</i>	NE	1	16	51	0.7
<i>novembre</i>	NE	1.2	18	48	0.8
<i>dicembre</i>	NE	1.2	19	47	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 ESPERIA (FR)

località *MODALE* (m s.l.m. 138)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	0.9	31	31	0.9
<i>febbraio</i>	S	1	25	25	1.1
<i>marzo</i>	S	1	27	38	0.9
<i>aprile</i>	S	1.1	22	50	0.9
<i>maggio</i>	S	0.8	16	56	0.8
<i>giugno</i>	S	0.9	16	60	0.8
<i>luglio</i>	S	0.8	16	61	0.7
<i>agosto</i>	S	0.8	15	61	0.7
<i>settembre</i>	S	0.8	16	59	0.6
<i>ottobre</i>	S	0.8	18	50	0.7
<i>novembre</i>	S	1.2	20	43	1
<i>dicembre</i>	S	1.3	26	27	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 SAN GIORGIO A LIRI (FR)

località *PORTO* (m s.l.m. 30)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SW	0.8	7	76	0.7
<i>febbraio</i>	E	2.4	22	20	1.4
<i>marzo</i>	E	2.6	13	28	1.4
<i>aprile</i>	S	2.7	15	29	1.5
<i>maggio</i>	S	2.4	16	30	1.3
<i>giugno</i>	S	2.5	16	32	1.3
<i>luglio</i>	S	2.9	18	35	1.3
<i>agosto</i>	S	2.7	12	47	1.4
<i>settembre</i>	S	1.6	11	38	0.9
<i>ottobre</i>	E	1.3	11	49	0.7
<i>novembre</i>	E	2.3	16	38	1.1
<i>dicembre</i>	E	2.5	14	30	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 PIGLIO (FR)

località CIVITELLA (m s.l.m. 380)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2.5	12	37	1
<i>febbraio</i>	N	0.8	13	24	1.1
<i>marzo</i>	N	0.8	11	35	1
<i>aprile</i>	SE	1.9	13	26	1.2
<i>maggio</i>	S	1.1	11	44	0.8
<i>giugno</i>	S	0.9	9	49	0.7
<i>luglio</i>	W	1.2	11	46	0.9
<i>agosto</i>	N	0.9	9	44	0.9
<i>settembre</i>	S	0.9	10	54	0.7
<i>ottobre</i>	S	0.8	10	64	0.6
<i>novembre</i>	NE	1.7	10	54	0.8
<i>dicembre</i>	N	0.6	10	49	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 ALATRI (FR)

località *BASCIANO* (m s.l.m. 460)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.1	27	20	1.1
<i>febbraio</i>	NE	1.3	24	16	1.3
<i>marzo</i>	NE	0.8	14	24	1.1
<i>aprile</i>	NE	0.7	18	13	1.2
<i>maggio</i>	NE	0.7	18	15	1.1
<i>giugno</i>	NE	0.8	25	21	0.9
<i>luglio</i>	NE	0.7	22	14	1
<i>agosto</i>	NE	0.8	20	19	1
<i>settembre</i>	NE	0.7	18	30	0.9
<i>ottobre</i>	NE	0.6	20	35	0.8
<i>novembre</i>	NE	0.9	26	32	1
<i>dicembre</i>	NE	1.1	20	27	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 PASTENA (FR)

località ACERO (m s.l.m. 205)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	1	10	59	0.8
<i>febbraio</i>	SE	1.8	15	46	1.1
<i>marzo</i>	SE	2	10	53	1.6
<i>aprile</i>	SW	3.2	16	32	1.5
<i>maggio</i>	SW	2.5	14	33	1.4
<i>giugno</i>	SW	3	18	33	1.5
<i>luglio</i>	SW	3.7	23	33	1.9
<i>agosto</i>	SW	3.6	16	31	1.7
<i>settembre</i>	S	1.2	12	39	1.1
<i>ottobre</i>	S	0.9	15	47	0.8
<i>novembre</i>	S	1.5	14	46	1
<i>dicembre</i>	S	1.5	13	41	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 S. ELIA FIUMERAPIDO (FR)

località *PORTELLA* (m s.l.m. 177)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	0.8	46	5	0.7
<i>febbraio</i>	NE	1.2	37	1	1.2
<i>marzo</i>	NE	0.8	30	3	0.9
<i>aprile</i>	NE	0.6	32	1	0.9
<i>maggio</i>	NE	0.5	31	1	0.9
<i>giugno</i>	NE	0.5	22	10	0.7
<i>luglio</i>	NE	0.3	25	2	0.7
<i>agosto</i>	NE	0.5	32	2	0.7
<i>settembre</i>	NE	0.3	40	5	0.4
<i>ottobre</i>	NE	0.2	34	10	0.3
<i>novembre</i>	NE	0.6	41	11	0.5
<i>dicembre</i>	NE	0.9	43	6	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 ANAGNI (FR)

località LA GLORIA (m s.l.m. 352)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	0.9	34	1	1.2
<i>febbraio</i>	N	1.1	31	0	1.3
<i>marzo</i>	N	0.7	29	1	1
<i>aprile</i>	N	0.7	29	0	1.2
<i>maggio</i>	N	0.6	36	0	1.1
<i>giugno</i>	N	0.7	41	0	1
<i>luglio</i>	N	0.7	36	0	1.2
<i>agosto</i>	N	0.7	34	0	1.1
<i>settembre</i>	N	0.5	33	0	0.9
<i>ottobre</i>	N	0.5	35	1	0.8
<i>novembre</i>	N	1.4	34	1	1.2
<i>dicembre</i>	N	1.1	34	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 BOVILLE ERNICA (FR)

località SASSO (m s.l.m. 231)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	0.2	28	7	0.3
<i>febbraio</i>	NE	0.2	21	15	0.6
<i>marzo</i>	NE	0.2	22	13	0.5
<i>aprile</i>	SE	0.4	26	7	0.5
<i>maggio</i>	SE	0.5	26	9	0.5
<i>giugno</i>	SW	0.7	21	22	0.4
<i>luglio</i>	SW	1.1	23	13	0.5
<i>agosto</i>	SE	0.3	18	13	0.5
<i>settembre</i>	SE	0.2	20	11	0.3
<i>ottobre</i>	SE	0.2	18	29	0.2
<i>novembre</i>	SE	0.2	17	27	0.2
<i>dicembre</i>	NE	0.1	31	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 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1.1	25	2	2.1
<i>febbraio</i>	N	1.2	26	15	2.2
<i>marzo</i>	S	1.6	4	85	2.1
<i>aprile</i>	S	0.7	3	95	2.3
<i>maggio</i>	S	2.2	18	30	2.1
<i>giugno</i>	S	2.3	28	12	1.9
<i>luglio</i>	S	2.6	34	0	2.1
<i>agosto</i>	S	2.6	29	0	1.9
<i>settembre</i>	E	0.6	28	1	1.9
<i>ottobre</i>	E	0.5	27	0	1.7
<i>novembre</i>	E	0.6	22	2	2
<i>dicembre</i>	S	2.4	22	3	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 FORMIA (LT)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1.2	42	9	0.9
<i>febbraio</i>	N	1.1	42	1	1.1
<i>marzo</i>	S	1.8	26	3	1.1
<i>aprile</i>	S	2	25	4	1.1
<i>maggio</i>	S	2	35	4	1.1
<i>giugno</i>	S	2	40	6	1.1
<i>luglio</i>	S	2.4	44	4	1.3
<i>agosto</i>	S	2.2	35	6	1
<i>settembre</i>	N	0.2	30	13	0.8
<i>ottobre</i>	N	0.3	43	12	0.5
<i>novembre</i>	N	0.4	37	10	0.9
<i>dicembre</i>	N	0.5	27	22	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 ITRI (LT)

località VALLE QUERCIA (m s.l.m. 210)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NW	1.5	23	8	1.9
<i>febbraio</i>	NW	1.8	18	6	2.3
<i>marzo</i>	SW	2.8	14	14	1.8
<i>aprile</i>	E	3.1	17	14	2.2
<i>maggio</i>	SE	1.6	16	17	1.8
<i>giugno</i>	SE	1.8	16	22	1.9
<i>luglio</i>	SW	3.2	21	21	1.9
<i>agosto</i>	SW	3.1	17	9	2
<i>settembre</i>	SW	2.6	12	45	1.4
<i>ottobre</i>	E	2.6	17	50	1.2
<i>novembre</i>	E	3.3	11	52	1.8
<i>dicembre</i>	NW	2.1	22	8	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 PONTINIA (LT)

località COTARDA (m s.l.m. 14)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2.5	20	12	1.9
<i>febbraio</i>	NE	3.2	18	30	3
<i>marzo</i>	S	2.6	16	12	2.3
<i>aprile</i>	SW	3	17	12	2.3
<i>maggio</i>	SW	2.8	18	10	2.1
<i>giugno</i>	SW	2.3	25	9	1.8
<i>luglio</i>	SW	2.3	28	11	1.6
<i>agosto</i>	SW	2.6	17	7	1.9
<i>settembre</i>	N	1.5	28	6	1.9
<i>ottobre</i>	N	1.3	28	28	1.5
<i>novembre</i>	N	1.5	33	9	2.3
<i>dicembre</i>	N	1.7	31	7	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 MAENZA (LT)

località CASACOTTA (m s.l.m. 135)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	0.8	54	10	1
<i>febbraio</i>	NE	0.9	42	14	1.1
<i>marzo</i>	NE	0.7	37	12	1.2
<i>aprile</i>	NE	0.7	38	10	1.3
<i>maggio</i>	NE	0.7	39	15	1.3
<i>giugno</i>	NE	0.8	30	36	1.2
<i>luglio</i>	NE	0.7	41	5	1.5
<i>agosto</i>	NE	0.8	44	5	1.3
<i>settembre</i>	NE	0.8	48	10	1.1
<i>ottobre</i>	NE	0.7	52	14	0.9
<i>novembre</i>	NE	0.8	45	22	1
<i>dicembre</i>	NE	0.9	44	21	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 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1	51	0	1.2
<i>febbraio</i>	N	1.1	43	1	1.3
<i>marzo</i>	N	0.6	35	6	1.1
<i>aprile</i>	N	0.6	37	3	1.2
<i>maggio</i>	N	0.7	37	0	1.3
<i>giugno</i>	N	0.7	38	0	1.2
<i>luglio</i>	N	0.7	36	0	1.4
<i>agosto</i>	N	0.7	39	0	1.3
<i>settembre</i>	N	0.6	47	1	1
<i>ottobre</i>	N	0.5	52	5	0.8
<i>novembre</i>	N	0.7	42	6	1
<i>dicembre</i>	N	1	37	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 MINTURNO (LT)

località *PULCHERINI* (m s.l.m. 144)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.1	35	3	1
<i>febbraio</i>	NE	1.4	36	1	1.5
<i>marzo</i>	SW	2	42	4	1.4
<i>aprile</i>	SW	2.3	41	4	1.5
<i>maggio</i>	SW	2	44	13	1.1
<i>giugno</i>	SW	1.9	47	14	1.1
<i>luglio</i>	SW	2.6	45	16	1.4
<i>agosto</i>	SW	2.1	45	13	1.2
<i>settembre</i>	SW	1.7	38	6	1
<i>ottobre</i>	SW	1.1	31	10	0.7
<i>novembre</i>	SW	1.9	30	6	1.1
<i>dicembre</i>	SW	1.7	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 FONDI (LT)

località *CAPRATICA* (m s.l.m. 34)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.2	32	13	1.1
<i>febbraio</i>	NE	1.3	35	7	1.5
<i>marzo</i>	S	1.9	31	15	1.4
<i>aprile</i>	S	2	30	14	1.3
<i>maggio</i>	S	1.9	36	20	1.2
<i>giugno</i>	S	2.2	34	13	1.5
<i>luglio</i>	S	2	20	37	1.6
<i>agosto</i>					
<i>settembre</i>					
<i>ottobre</i>					
<i>novembre</i>	N	2.6	12	75	1.7
<i>dicembre</i>	N	1.6	35	24	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 SONNINO (LT)

località *FRASSO* (m s.l.m. 89)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1	8	60	
<i>febbraio</i>	E	1.2	15	47	
<i>marzo</i>	S	1	15	46	
<i>aprile</i>	S	1.1	15	40	
<i>maggio</i>	SW	0.9	18	48	
<i>giugno</i>	S	1.2	21	54	
<i>luglio</i>	S	1.1	14	71	
<i>agosto</i>	S	1.2	20	49	
<i>settembre</i>	S	1	14	56	
<i>ottobre</i>	S	0.8	10	65	
<i>novembre</i>	SE	1.5	14	54	
<i>dicembre</i>	E	1	12	55	

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 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NW	1.2	26	28	
<i>febbraio</i>	NW	1.3	21	23	
<i>marzo</i>	SE	2	19	25	
<i>aprile</i>	SE	2.6	21	21	
<i>maggio</i>	S	1.6	17	18	
<i>giugno</i>	S	1.4	21	30	
<i>luglio</i>	S	1.5	10	57	
<i>agosto</i>	NW	0.8	5	82	
<i>settembre</i>	NW	0.7	12	51	
<i>ottobre</i>	NW	0.8	19	36	
<i>novembre</i>	SE	2.4	13	57	
<i>dicembre</i>	SE	1.8	22	26	

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 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	W	0.5	15	73	0.2
<i>febbraio</i>	N	1.1	16	40	0.8
<i>marzo</i>	N	0.7	27	17	0.8
<i>aprile</i>	N	0.5	19	26	0.8
<i>maggio</i>	N	0.5	15	32	0.8
<i>giugno</i>	N	0.7	22	21	1
<i>luglio</i>	N	0.7	22	13	1.2
<i>agosto</i>	N	0.7	20	24	0.9
<i>settembre</i>	N	0.5	23	35	0.6
<i>ottobre</i>	N	0.6	22	53	0.3
<i>novembre</i>	N	1.5	32	33	1.1
<i>dicembre</i>	N	1.6	38	12	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 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2	41	6	1.8
<i>febbraio</i>	NE	2.2	34	2	2.2
<i>marzo</i>	NE	1.6	27	5	1.7
<i>aprile</i>	SW	2.8	27	14	2.1
<i>maggio</i>	NE	1.4	20	21	1.8
<i>giugno</i>	NE	1.4	27	4	1.7
<i>luglio</i>	SW	2.9	30	5	1.9
<i>agosto</i>	SW	2.5	24	6	1.7
<i>settembre</i>	NE	1.1	32	4	1.5
<i>ottobre</i>	NE	1	34	3	1.2
<i>novembre</i>	NE	1.6	35	5	1.9
<i>dicembre</i>	NE	2	28	8	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 CASTEL DI TORA (RI)

località MONTE DI TORA (m s.l.m. 569)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	2.3	42	5	2.1
<i>febbraio</i>	E	2.4	38	2	2.2
<i>marzo</i>	E	1.9	38	5	1.9
<i>aprile</i>	E	1.9	32	3	2.1
<i>maggio</i>	E	1.4	34	2	1.8
<i>giugno</i>	E	1.4	33	1	1.7
<i>luglio</i>	E	1.4	35	1	1.9
<i>agosto</i>	E	1.4	35	1	1.7
<i>settembre</i>	E	1.3	43	2	1.5
<i>ottobre</i>	E	1.3	46	4	1.4
<i>novembre</i>	E	2.1	46	4	2
<i>dicembre</i>	E	2.3	44	4	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 BORGVELINO (RI)

località *PONTE BASSO* (m s.l.m. 457)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	3.5	43	18	2.4
<i>febbraio</i>	NE	3.4	47	10	2.7
<i>marzo</i>	NE	2.3	29	10	2.1
<i>aprile</i>	SW	3	29	10	2.3
<i>maggio</i>	SW	3	26	14	2.1
<i>giugno</i>	NE	2.5	31	11	2.1
<i>luglio</i>	SW	2.9	33	13	2
<i>agosto</i>	SW	2.8	26	11	1.9
<i>settembre</i>	NE	1.9	28	10	1.7
<i>ottobre</i>	N	1.1	30	15	1.5
<i>novembre</i>	NE	2.3	35	15	1.7
<i>dicembre</i>	NE	3.9	33	26	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 CONFIGNI (RI)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	W	1.8	33	7	1.4
<i>febbraio</i>	W	1	11	54	1303.6
<i>marzo</i>	SE	2.3	25	11	1.4
<i>aprile</i>	SE	2.9	30	3	1.9
<i>maggio</i>	SE	2.7	33	4	1.8
<i>giugno</i>	SE	2.2	26	4	1.4
<i>luglio</i>	SE	2.9	37	7	1.7
<i>agosto</i>	SE	2.5	33	5	1.5
<i>settembre</i>	W	0.6	28	6	1.1
<i>ottobre</i>	W	0.6	25	14	0.7
<i>novembre</i>	SE	2.2	23	12	1.1
<i>dicembre</i>	SE	2.3	30	14	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 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	2	30	0	1.3
<i>febbraio</i>	N	2.2	26	2	1.6
<i>marzo</i>	E	0.5	23	0	1.3
<i>aprile</i>	E	0.5	21	0	1.5
<i>maggio</i>	E	0.4	23	1	1.5
<i>giugno</i>	E	0.6	25	0	1.5
<i>luglio</i>	E	0.6	26	0	1.7
<i>agosto</i>	E	0.6	29	1	1.4
<i>settembre</i>	E	0.5	33	0	1
<i>ottobre</i>	E	0.4	41	3	0.7
<i>novembre</i>	E	0.4	32	1	1.2
<i>dicembre</i>	E	0.4	25	2	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 SCANDRIGLIA (RI)

località *PONTICELLI* (m s.l.m. 390)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	2	33	0	1.9
<i>febbraio</i>	NE	2	36	1	2.2
<i>marzo</i>	NE	1.5	24	0	2
<i>aprile</i>	W	2.8	25	0	2.1
<i>maggio</i>	W	2.7	25	0	2
<i>giugno</i>	NE	1.6	27	0	2
<i>luglio</i>	NE	1.5	27	0	2.2
<i>agosto</i>	NE	1.5	27	0	2
<i>settembre</i>	E	1.6	27	0	1.7
<i>ottobre</i>	NE	1.3	27	0	1.5
<i>novembre</i>	E	1.7	33	0	1.9
<i>dicembre</i>	E	1.9	32	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 FARA SABINA (RI)

località SANT'ANDREA (m s.l.m. 65)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>					
<i>febbraio</i>					
<i>marzo</i>	SW	1.9	9	60	0.6
<i>aprile</i>	SW	2.3	21	0	1.8
<i>maggio</i>	N	1.7	18	0	1.7
<i>giugno</i>	SW	2.2	19	0	1.6
<i>luglio</i>	SW	2.4	25	0	1.7
<i>agosto</i>	SW	2	20	0	1.5
<i>settembre</i>	NE	0.9	17	1	1.2
<i>ottobre</i>	N	1	21	1	1
<i>novembre</i>	NE	1.3	18	0	1.4
<i>dicembre</i>	W	1.2	26	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 POGGIO NATIVO (RI)

località *CAPOLLI* (m s.l.m. 404)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2.2	50	1	1.8
<i>febbraio</i>	NE	2.1	44	1	2
<i>marzo</i>	NE	1.8	28	0	1.9
<i>aprile</i>	SW	3.1	30	0	2.1
<i>maggio</i>	NE	1.8	27	1	1.9
<i>giugno</i>	NE	1.9	38	0	1.9
<i>luglio</i>	NE	1.5	33	0	2
<i>agosto</i>	NE	1.6	34	0	1.8
<i>settembre</i>	NE	1.6	26	0	1.7
<i>ottobre</i>	E	1.5	33	0	1.5
<i>novembre</i>	NE	2	36	0	2
<i>dicembre</i>	NE	2.3	34	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 CERVETERI (RM)

località CAMPO DI MARE (m s.l.m. 6)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2.2	41	0	2.7
<i>febbraio</i>	NE	2.6	43	0	3.1
<i>marzo</i>	NE	1.9	38	1	2.5
<i>aprile</i>	NE	1.8	30	0	2.5
<i>maggio</i>	NE	1.7	25	0	2.2
<i>giugno</i>	NE	1.7	28	0	2.4
<i>luglio</i>	NE	1.6	22	2	2.3
<i>agosto</i>	NE	1.7	30	1	2.3
<i>settembre</i>	NE	1.9	36	0	2.2
<i>ottobre</i>	NE	1.9	51	8	1.9
<i>novembre</i>	NE	2.5	47	2	2.9
<i>dicembre</i>	NE	2.7	38	7	3.2

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 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	2.1	40	0	1.8
<i>febbraio</i>	NE	1.5	36	0	2
<i>marzo</i>	NE	1.2	21	2	1.8
<i>aprile</i>	SW	2.4	28	1	1.9
<i>maggio</i>	SW	2.4	19	1	1.9
<i>giugno</i>	NE	1.2	22	1	1.7
<i>luglio</i>	SW	2.7	19	0	1.9
<i>agosto</i>	SW	2.4	27	1	1.8
<i>settembre</i>	NE	1.2	31	6	1.5
<i>ottobre</i>	NE	1.2	11	79	0.3
<i>novembre</i>	NE	1.4	26	0	2.1
<i>dicembre</i>	NE	1.4	29	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 CIVITELLA S.PAOLO (RM)

località *LE CESE* (m s.l.m. 276)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1.2	13	87	0.6
<i>febbraio</i>	N	1.2	10	84	0.6
<i>marzo</i>	N	0.7	4	92	0.5
<i>aprile</i>	N	1	8	82	0.6
<i>maggio</i>	N	1	8	81	0.6
<i>giugno</i>	S	1.2	9	69	0.7
<i>luglio</i>	S	1.4	14	56	0.9
<i>agosto</i>	N	1.2	15	65	0.7
<i>settembre</i>	N	0.8	9	80	0.5
<i>ottobre</i>	N	0.6	6	92	0.4
<i>novembre</i>	S	1.8	7	87	0.6
<i>dicembre</i>	N	1.1	7	88	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 CANALE MONTERANO (RM)

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

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2.6	21	66	2.1
<i>febbraio</i>	NE	2.6	18	66	2.8
<i>marzo</i>	NE	1.9	23	40	1.9
<i>aprile</i>	NE	1.8	18	43	2.4
<i>maggio</i>	NE	1.4	35	8	1.7
<i>giugno</i>	NE	1.6	43	11	1.5
<i>luglio</i>	NE	1.5	39	5	1.8
<i>agosto</i>	NE	1.5	38	7	1.6
<i>settembre</i>	NE	1.4	44	6	1.5
<i>ottobre</i>	NE	1.3	48	11	1.4
<i>novembre</i>	NE	1.4	33	32	1.6
<i>dicembre</i>	NE	1.8	24	49	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 BRACCIANO (RM)

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

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	5.7	38	1	5.6
<i>febbraio</i>	NE	6.4	45	1	6.1
<i>marzo</i>	N	3.1	21	6	4.1
<i>aprile</i>	NE	4.6	22	5	4.5
<i>maggio</i>	N	3.8	21	5	4.1
<i>giugno</i>	NE	4.5	23	5	4.2
<i>luglio</i>	N	4.7	26	4	4.7
<i>agosto</i>	NE	3.9	22	5	4.2
<i>settembre</i>	NE	3.7	26	4	3.7
<i>ottobre</i>	NE	4.1	31	10	3
<i>novembre</i>	NE	4.8	32	4	4.4
<i>dicembre</i>	NE	6.2	32	2	5.3

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 LICENZA (RM)

località COLLE FRANCO (m s.l.m. 460)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NW	1.7	8	75	0.7
<i>febbraio</i>	NW	1.5	7	69	0.8
<i>marzo</i>	NW	1.3	6	69	0.8
<i>aprile</i>	S	2.6	6	70	1
<i>maggio</i>	S	2.1	15	40	1.4
<i>giugno</i>	SW	1.9	13	36	1.3
<i>luglio</i>	SW	2.5	21	22	1.7
<i>agosto</i>	SW	2.3	13	40	1.3
<i>settembre</i>	S	1.6	17	43	1.1
<i>ottobre</i>	S	1.6	4	79	0.8
<i>novembre</i>	E	2.1	0	99	0.6
<i>dicembre</i>	NE	0.9	3	82	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 AGOSTA (RM)

località LA CISTERNA (m s.l.m. 461)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1.6	9	55	0.8
<i>febbraio</i>	N	1.5	11	39	1
<i>marzo</i>	W	1.4	12	42	1
<i>aprile</i>	SW	1.4	14	30	1.1
<i>maggio</i>	SW	1.3	13	35	1
<i>giugno</i>	SW	1	12	42	0.8
<i>luglio</i>	SW	1.4	17	38	1
<i>agosto</i>	SW	1.2	14	37	1
<i>settembre</i>	SW	1	10	47	0.7
<i>ottobre</i>	SW	0.9	9	64	0.6
<i>novembre</i>	SW	1	10	52	0.7
<i>dicembre</i>	N	1.6	11	41	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 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2.9	38	2	2.4
<i>febbraio</i>	NE	2.8	29	1	2.7
<i>marzo</i>	NE	2.7	28	2	2.5
<i>aprile</i>	NE	2.8	25	0	2.8
<i>maggio</i>	NE	2.8	28	0	2.8
<i>giugno</i>	NE	2.8	36	1	2.7
<i>luglio</i>	NE	2.9	28	1	2.9
<i>agosto</i>	NE	2.6	30	0	2.8
<i>settembre</i>	NE	2.8	37	1	2.5
<i>ottobre</i>	NE	2.9	42	1	2.4
<i>novembre</i>	NE	2.9	31	1	2.7
<i>dicembre</i>	SE	3.1	29	3	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 MONTECOMPATRI (RM)

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

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1.7	9	46	1
<i>febbraio</i>	SE	2.5	17	23	1.7
<i>marzo</i>	E	1.4	14	26	1.6
<i>aprile</i>	SE	2.4	18	24	1.9
<i>maggio</i>	W	2.5	14	35	1.7
<i>giugno</i>	SW	3.5	17	28	1.6
<i>luglio</i>	SW	3.4	22	29	1.9
<i>agosto</i>	SW	3.1	20	30	1.7
<i>settembre</i>	E	0.9	15	34	1.2
<i>ottobre</i>	E	1	13	50	0.8
<i>novembre</i>	SE	2.1	20	32	1.3
<i>dicembre</i>	SE	2	28	31	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 VELLETRI (RM)

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

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	2.1	33	4	1.8
<i>febbraio</i>	N	2.1	38	2	2.2
<i>marzo</i>	N	1.7	22	3	1.8
<i>aprile</i>	NW	1	19	3	1.9
<i>maggio</i>	NW	1.4	22	1	2
<i>giugno</i>	NW	1.1	27	2	1.9
<i>luglio</i>	NW	1.4	27	1	1.9
<i>agosto</i>	NW	1.4	28	3	1.9
<i>settembre</i>	NW	1.2	24	22	1.6
<i>ottobre</i>	NW	1.1	32	3	1.5
<i>novembre</i>	N	1.8	28	5	1.7
<i>dicembre</i>	N	2.1	29	5	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 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1.8	42	1	1.5
<i>febbraio</i>	SE	2.3	52	0	2.2
<i>marzo</i>	SE	2	37	1	1.9
<i>aprile</i>	SE	2.7	37	0	2.2
<i>maggio</i>	SE	1.5	40	1	1.8
<i>giugno</i>	SE	1.1	33	3	1.4
<i>luglio</i>	S	1.2	32	3	1.5
<i>agosto</i>	S	0.9	30	3	1.4
<i>settembre</i>	SE	1.5	36	4	1.2
<i>ottobre</i>	SE	1.4	48	3	1.2
<i>novembre</i>	SE	2.1	53	3	1.7
<i>dicembre</i>	SE	2.1	51	6	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 FRASCATI (RM)

località PRATA PORCI (m s.l.m. 155)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	0.5	39	6	1
<i>febbraio</i>	S	1	32	2	1.7
<i>marzo</i>	S	1	33	1	1.7
<i>aprile</i>	S	1.1	32	0	2.1
<i>maggio</i>	S	0.7	33	1	1.7
<i>giugno</i>	SW	2.6	28	3	1.5
<i>luglio</i>	S	0.5	32	2	1.6
<i>agosto</i>	SW	2.3	29	2	1.4
<i>settembre</i>	S	0.4	32	4	1
<i>ottobre</i>	S	0.4	37	2	0.8
<i>novembre</i>	S	0.9	31	3	1.3
<i>dicembre</i>	S	1.3	38	2	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 FRASCATI (RM)

località COCCIANO (m s.l.m. 294)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1.5	68	2	1.4
<i>febbraio</i>	SE	1.7	62	1	1.8
<i>marzo</i>	SE	1.8	51	1	1.8
<i>aprile</i>	SE	2	54	1	2
<i>maggio</i>	SE	1.3	49	0	1.7
<i>giugno</i>	SE	0.7	44	3	1.2
<i>luglio</i>	SE	0.6	43	1	1.2
<i>agosto</i>	SE	0.5	47	2	1.1
<i>settembre</i>	SE	0.7	56	2	0.9
<i>ottobre</i>	SE	0.7	67	3	0.8
<i>novembre</i>	SE	0.9	66	3	1
<i>dicembre</i>	SE	0.9	65	3	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 MONTEPORZIO (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1.3	34	2	1.4
<i>febbraio</i>	SE	1.6	35	4	1.9
<i>marzo</i>	SE	1.4	33	3	1.7
<i>aprile</i>	SE	1.5	30	1	2.1
<i>maggio</i>	SE	1.5	30	2	1.7
<i>giugno</i>	SE	1	40	1	1.2
<i>luglio</i>	SE	0.9	29	1	1.2
<i>agosto</i>	SE	0.7	38	3	1
<i>settembre</i>	SE	1	34	8	1
<i>ottobre</i>	SE	1.1	36	9	1
<i>novembre</i>	SE	1.6	43	2	1.6
<i>dicembre</i>	SE	1.3	32	5	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 GROTTAFERRATA (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1.1	25	8	1.8
<i>febbraio</i>	SE	2.2	26	2	2.4
<i>marzo</i>	SE	2	31	6	2.2
<i>aprile</i>	SE	2.7	32	10	2.4
<i>maggio</i>	SE	1.5	22	21	1.6
<i>giugno</i>	SE	0.7	20	22	1.3
<i>luglio</i>	SE	0.6	21	22	1.3
<i>agosto</i>	SW	1.6	17	38	0.9
<i>settembre</i>	SE	0.9	15	44	0.5
<i>ottobre</i>	SE	1.8	11	66	0.4
<i>novembre</i>	E	1.3	19	34	1.7
<i>dicembre</i>	E	1.5	29	1	2.5

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 MARINO (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1.2	47	2	1
<i>febbraio</i>	N	1.4	38	1	1.3
<i>marzo</i>	E	1.1	25	2	1.1
<i>aprile</i>	E	1.4	31	2	1.3
<i>maggio</i>	SW	1.7	24	10	1.1
<i>giugno</i>	SW	1.8	34	11	1
<i>luglio</i>	SW	1.8	32	9	1.1
<i>agosto</i>	E	0.6	33	7	1
<i>settembre</i>	E	0.7	37	17	0.7
<i>ottobre</i>	E	0.8	40	16	0.6
<i>novembre</i>	E	1.3	43	12	1.1
<i>dicembre</i>	E	1.5	42	6	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 PALOMBARA (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1	28	0	1.4
<i>febbraio</i>	E	1.3	21	0	1.7
<i>marzo</i>	E	1	20	0	1.6
<i>aprile</i>	E	0.9	21	0	1.7
<i>maggio</i>	E	0.9	21	0	1.5
<i>giugno</i>	E	0.9	23	0	1.5
<i>luglio</i>	SW	2.4	24	0	1.7
<i>agosto</i>	E	0.8	21	0	1.5
<i>settembre</i>	E	0.8	21	0	1.2
<i>ottobre</i>	E	0.8	25	1	1
<i>novembre</i>	E	1	22	1	1.5
<i>dicembre</i>	S	2.4	25	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 MONTEROTONDO (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	3	29	1	2.1
<i>febbraio</i>	N	3.2	27	1	2.7
<i>marzo</i>	SW	3.4	16	8	2.2
<i>aprile</i>	SW	4.4	17	11	2.3
<i>maggio</i>	SW	3.9	18	6	2.3
<i>giugno</i>	SW	3.9	20	6	2.1
<i>luglio</i>	S	3.1	22	2	2.8
<i>agosto</i>	SW	3.7	19	3	2.2
<i>settembre</i>	S	2.1	17	9	1.4
<i>ottobre</i>	NW	1.3	15	35	0.7
<i>novembre</i>	SE	2.2	14	35	1.3
<i>dicembre</i>	SE	1.7	19	40	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 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NW	1.1	27	0	1.3
<i>febbraio</i>	NW	1.2	24	0	1.4
<i>marzo</i>	NW	1.1	23	0	1.3
<i>aprile</i>	N	1.1	17	0	1.3
<i>maggio</i>	NW	1.3	25	1	1.3
<i>giugno</i>	NW	1.3	21	0	1.3
<i>luglio</i>	NW	1.4	18	0	1.3
<i>agosto</i>	SE	1.2	23	0	1.3
<i>settembre</i>	SE	1.1	22	0	1.1
<i>ottobre</i>	NW	1	21	4	0.9
<i>novembre</i>	SE	1.6	21	6	1.1
<i>dicembre</i>	SE	1.6	27	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 GENAZZANO (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1	20	16	0.7
<i>febbraio</i>	N	1.5	30	5	1.1
<i>marzo</i>	N	1.1	23	4	1.3
<i>aprile</i>	N	0.8	24	0	1.3
<i>maggio</i>	N	1.2	23	1	1.4
<i>giugno</i>	SW	1.7	25	1	1.2
<i>luglio</i>	SW	2	29	2	1.3
<i>agosto</i>	N	1.2	27	1	1.3
<i>settembre</i>	N	0.6	23	9	0.7
<i>ottobre</i>	N	0.4	22	20	0.4
<i>novembre</i>	N	0.9	26	13	0.7
<i>dicembre</i>	N	1.3	25	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 FIUMICINO (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	3.4	44	0	2.5
<i>febbraio</i>	N	3.6	36	0	2.6
<i>marzo</i>	NE	1.8	24	0	1.9
<i>aprile</i>	NE	1.9	20	0	1.9
<i>maggio</i>	NE	1.5	24	0	1.8
<i>giugno</i>	SW	1.8	31	0	1.7
<i>luglio</i>	SW	1.7	36	0	1.5
<i>agosto</i>	SW	1.6	30	1	1.5
<i>settembre</i>	NE	1.7	36	1	1.5
<i>ottobre</i>	NE	1.7	43	1	1.5
<i>novembre</i>	NE	1.9	37	0	2
<i>dicembre</i>	NE	2	32	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 FIUMICINO (RM)

località *MACCARESE* (m s.l.m. 4)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

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>	W	2.2	23	23	
<i>luglio</i>	W	3	21	20	
<i>agosto</i>	W	2.9	16	21	
<i>settembre</i>	W	2.2	14	34	
<i>ottobre</i>	NE	1.4	17	33	
<i>novembre</i>	NE	1.9	17	22	
<i>dicembre</i>	E	1.5	19	15	

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 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	2.2	32	42	0.9
<i>febbraio</i>	N	1.5	20	58	0.6
<i>marzo</i>	E	0.5	22	22	0.9
<i>aprile</i>	E	0.7	33	10	1
<i>maggio</i>	E	0.6	31	9	1
<i>giugno</i>	E	0.4	28	10	1.1
<i>luglio</i>	E	0.5	26	12	1.1
<i>agosto</i>	E	0.4	23	12	0.9
<i>settembre</i>	N	0.5	24	16	0.9
<i>ottobre</i>	N	0.8	28	33	0.5
<i>novembre</i>	N	1.8	33	22	1
<i>dicembre</i>	N	2.2	39	17	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 CANINO (VT)

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

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SW	2.8	53	6	3
<i>febbraio</i>	N	3.1	58	3	2.7
<i>marzo</i>	N	2.2	40	5	2.1
<i>aprile</i>	N	2.4	35	18	2.2
<i>maggio</i>					
<i>giugno</i>					
<i>luglio</i>					
<i>agosto</i>					
<i>settembre</i>					
<i>ottobre</i>					
<i>novembre</i>	N	2.2	12	76	2.1
<i>dicembre</i>	N	2.9	50	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 MONTEFIASCONE (VT)

località *COMMENDA* (m s.l.m. 327)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	2.8	85	3	2.7
<i>febbraio</i>	N	3	66	0	2.8
<i>marzo</i>	N	2.4	27	12	1.7
<i>aprile</i>	N	2.6	36	1	2.2
<i>maggio</i>	SW	1.6	31	1	1.9
<i>giugno</i>	NE	1.5	26	2	1.8
<i>luglio</i>	SW	2.2	28	1	1.8
<i>agosto</i>	NE	1.4	30	3	1.7
<i>settembre</i>	N	1.9	35	2	1.7
<i>ottobre</i>	N	1.7	64	1	1.6
<i>novembre</i>	N	2.4	60	1	2.2
<i>dicembre</i>	N	2.9	42	1	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 ACQUAPENDENTE (VT)

località *FALCONIERA* (m s.l.m. 450)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	4.5	36	12	2.8
<i>febbraio</i>	N	4	33	7	2.9
<i>marzo</i>	S	3.4	19	15	2.4
<i>aprile</i>	S	3.7	21	9	2.9
<i>maggio</i>	S	3	23	17	2.4
<i>giugno</i>	N	2.4	20	13	2.2
<i>luglio</i>	S	3.1	23	8	2.5
<i>agosto</i>	S	2.7	22	9	2.2
<i>settembre</i>	N	2.2	25	9	1.9
<i>ottobre</i>	N	2	16	18	1.6
<i>novembre</i>	N	3.1	21	14	2.3
<i>dicembre</i>	N	4	21	27	2.5

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 *CAPONE* (m s.l.m. 320)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	5.6	43	8	3.6
<i>febbraio</i>	N	5.2	35	10	3.8
<i>marzo</i>	S	2.5	26	20	2.3
<i>aprile</i>	S	3.3	29	5	3.1
<i>maggio</i>	S	2.3	25	6	2.5
<i>giugno</i>	N	3.4	24	3	2.5
<i>luglio</i>	S	2.5	25	2	2.4
<i>agosto</i>	S	2.2	23	1	2.6
<i>settembre</i>	N	3.3	27	2	2.6
<i>ottobre</i>	NE	2.6	27	7	2.3
<i>novembre</i>	N	4.7	28	4	3.1
<i>dicembre</i>	S	3.8	22	6	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 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	6.2	32	17	3.7
<i>febbraio</i>	NE	5.4	36	12	3.7
<i>marzo</i>	SW	3.5	16	29	2.3
<i>aprile</i>	SW	3.8	19	26	2.7
<i>maggio</i>	SW	2.9	21	24	2.3
<i>giugno</i>	NE	3.9	22	13	2.4
<i>luglio</i>	SW	3.8	20	9	2.5
<i>agosto</i>	SW	3.3	20	19	2.5
<i>settembre</i>					
<i>ottobre</i>					
<i>novembre</i>	SW	4.5	5	77	3.7
<i>dicembre</i>	NE	6.4	18	17	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 SORIANO CIMINO (VT)

località PANTANE (m s.l.m. 286)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	3.8	31	21	2.2
<i>febbraio</i>	N	3.8	21	17	3
<i>marzo</i>	S	2.4	15	28	2
<i>aprile</i>	S	3.1	23	26	2.6
<i>maggio</i>	N	3	15	36	2.3
<i>giugno</i>	S	2.5	14	25	2
<i>luglio</i>	S	3	24	10	2.7
<i>agosto</i>	S	2.3	18	13	2.2
<i>settembre</i>	N	2.4	18	14	1.9
<i>ottobre</i>	NW	1.3	17	22	1.4
<i>novembre</i>	NW	1.5	18	16	2
<i>dicembre</i>	S	2.6	23	22	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 CORCHIANO (VT)

località *PANTALONE* (m s.l.m. 180)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	4.6	37	14	2.9
<i>febbraio</i>	N	4.4	33	6	3.2
<i>marzo</i>	NW	1.8	21	12	2
<i>aprile</i>	NW	2.2	22	7	2.4
<i>maggio</i>	NW	2.1	22	6	2.5
<i>giugno</i>	NW	2.1	23	5	2.3
<i>luglio</i>	N	3.5	18	3	2.7
<i>agosto</i>	NW	2	23	5	2.4
<i>settembre</i>	NW	1.8	34	7	2.1
<i>ottobre</i>	NW	1.6	31	17	1.5
<i>novembre</i>	NW	2.1	26	15	2.1
<i>dicembre</i>	NW	3	23	20	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 BASSANO ROMANO (VT)

località *PIANO MOLA* (m s.l.m. 450)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	1.6	19	36	1.3
<i>febbraio</i>	S	1.7	26	23	1.5
<i>marzo</i>	S	2.1	31	30	1
<i>aprile</i>	S	2.5	38	22	1.5
<i>maggio</i>	S	2.3	44	24	1
<i>giugno</i>	S	1.9	32	33	1.5
<i>luglio</i>	S	2.1	45	28	1.5
<i>agosto</i>	S	1.9	37	36	1
<i>settembre</i>	S	1.8	30	36	1.5
<i>ottobre</i>	S	1.6	27	41	1
<i>novembre</i>	S	1.9	34	33	1.5
<i>dicembre</i>	S	2.1	18	65	

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 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	3	51	0	2.8
<i>febbraio</i>	N	2.9	38	0	2.9
<i>marzo</i>	N	1.7	34	0	2.1
<i>aprile</i>	N	2.2	29	0	2.5
<i>maggio</i>	N	2	44	0	2.2
<i>giugno</i>	N	2	39	0	2.1
<i>luglio</i>	N	1.8	37	0	2.1
<i>agosto</i>	N	2.2	33	0	2
<i>settembre</i>	N	2.7	41	0	2.2
<i>ottobre</i>	N	2.8	34	0	2.1
<i>novembre</i>	N	3.6	38	0	2.8
<i>dicembre</i>	N	4.2	35	0	3.2

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 BAGNOREGIO (VT)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	4.6	58	0	3.3
<i>febbraio</i>	N	4.2	54	0	3.4
<i>marzo</i>	N	3.3	28	1	2.5
<i>aprile</i>	N	3.5	30	0	3
<i>maggio</i>	N	3.4	28	0	2.6
<i>giugno</i>	N	3.2	36	0	2.6
<i>luglio</i>	SW	2.9	34	0	2.6
<i>agosto</i>	N	3.2	28	0	2.6
<i>settembre</i>	N	3	45	0	2.5
<i>ottobre</i>	N	2.8	39	0	2.1
<i>novembre</i>	N	3.6	43	0	2.7
<i>dicembre</i>	N	4.8	32	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 CANINO (VT)

località SAN VALERIANO (m s.l.m. 280)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	7.2	54	12	4.5
<i>febbraio</i>	NE	6.2	54	7	4.3
<i>marzo</i>	NE	4.7	24	8	2.7
<i>aprile</i>	NE	4.6	26	3	2.8
<i>maggio</i>	NE	3.4	28	3	2.2
<i>giugno</i>	NE	3.7	34	1	2.6
<i>luglio</i>	NE	2.9	26	0	2.7
<i>agosto</i>	NE	3.2	36	4	2.7
<i>settembre</i>	NE	3.6	38	11	2.4
<i>ottobre</i>	NE	3.5	30	22	1.7
<i>novembre</i>	NE	5	38	12	2.9
<i>dicembre</i>	NE	6.1	36	9	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 MONTALTO (VT)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	2.2	31	15	1.9
<i>febbraio</i>	NE	2.6	39	1	2.3
<i>marzo</i>	S	2.1	19	12	1.4
<i>aprile</i>	N	0.8	19	4	1.7
<i>maggio</i>	S	2	19	7	1.3
<i>giugno</i>	SW	1.5	20	13	1.3
<i>luglio</i>	S	2.2	23	16	1.4
<i>agosto</i>	NE	1.3	19	15	1.2
<i>settembre</i>	NE	1.2	19	18	1
<i>ottobre</i>	NE	1.4	26	21	1.1
<i>novembre</i>	NE	2.4	30	16	1.8
<i>dicembre</i>	NE	2.8	35	9	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 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1.7	39	2	2.1
<i>febbraio</i>	E	1.6	38	2	2.2
<i>marzo</i>	E	1.8	41	1	2.1
<i>aprile</i>	E	1.7	32	0	2.3
<i>maggio</i>	E	1.4	33	1	2.1
<i>giugno</i>	E	1.5	38	0	1.9
<i>luglio</i>	E	1.5	32	0	2.1
<i>agosto</i>	E	1.4	39	0	1.9
<i>settembre</i>	E	1.6	44	0	1.9
<i>ottobre</i>	E	1.5	54	1	1.7
<i>novembre</i>	E	1.7	41	1	2
<i>dicembre</i>	E	1.8	40	1	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 TUSCANIA (VT)

località *MONTEBELLO* (m s.l.m. 200)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	6	58	0	4.5
<i>febbraio</i>	NE	5.3	51	5	3.8
<i>marzo</i>	NE	3.9	25	10	2.5
<i>aprile</i>	NE	3.6	23	11	2.5
<i>maggio</i>	SW	2.5	23	15	2.2
<i>giugno</i>	NE	3.5	27	9	2.6
<i>luglio</i>	SW	3.8	23	14	2.6
<i>agosto</i>	NE	3.1	27	18	2.4
<i>settembre</i>	NE	2.8	33	15	2.1
<i>ottobre</i>	E	1.5	25	28	1.6
<i>novembre</i>	NE	4.1	34	12	2.5
<i>dicembre</i>	NE	4.8	31	23	2.5

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 CELLENO (VT)

località ACQUAFORTE (m s.l.m. 365)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	4.5	49	3	2.9
<i>febbraio</i>	N	4.1	47	1	3.1
<i>marzo</i>	SW	3.5	23	7	2.5
<i>aprile</i>	N	3.2	26	4	2.8
<i>maggio</i>	N	2.2	38	9	2.2
<i>giugno</i>	N	2.1	44	6	2.1
<i>luglio</i>	N	2	39	6	2.4
<i>agosto</i>	N	2.2	41	5	2.3
<i>settembre</i>	N	2.2	48	2	2
<i>ottobre</i>	NE	1.4	40	13	1.5
<i>novembre</i>	NE	1.4	37	9	2.1
<i>dicembre</i>	N	4.4	27	13	2.5

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 FARNESE (VT)

località GRESSA (m s.l.m. 296)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	3.5	65	0	2.9
<i>febbraio</i>	NE	3.1	56	0	2.7
<i>marzo</i>	NE	2.1	40	0	2
<i>aprile</i>	NE	2.6	35	0	2.5
<i>maggio</i>	NE	2.2	33	0	2.2
<i>giugno</i>	NE	2.2	39	0	2
<i>luglio</i>	NE	1.6	31	0	2
<i>agosto</i>	NE	1.8	37	0	1.9
<i>settembre</i>	NE	1.9	42	0	1.8
<i>ottobre</i>	NE	1.8	49	0	1.8
<i>novembre</i>	NE	2.6	49	0	2.3
<i>dicembre</i>	NE	3.2	42	0	2.5

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 VETRALLA (VT)

località *MARCHIONATO* (m s.l.m. 228)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	4.8	44	1	2.9
<i>febbraio</i>	N	4.7	41	2	3
<i>marzo</i>	E	1.1	21	2	2.2
<i>aprile</i>	SE	2.3	26	1	2.6
<i>maggio</i>	SE	1.9	22	1	2.3
<i>giugno</i>	N	3.3	21	0	2.1
<i>luglio</i>	E	1.1	22	0	2.3
<i>agosto</i>	E	1.1	22	1	2.1
<i>settembre</i>	E	1.2	25	1	1.9
<i>ottobre</i>	E	1	27	1	1.6
<i>novembre</i>	SE	1.9	28	0	2.2
<i>dicembre</i>	SE	1.9	29	1	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 VITERBO (VT)

località *PISELLO* (m s.l.m. 242)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI 2005

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	3.4	44	19	2.7
<i>febbraio</i>	NE	4	50	6	3.4
<i>marzo</i>	NE	2.6	28	16	2.2
<i>aprile</i>	NE	2.8	27	7	3
<i>maggio</i>	NE	2.6	33	0	3
<i>giugno</i>	NE	2.7	37	0	2.9
<i>luglio</i>	NE	2.5	29	0	3.2
<i>agosto</i>	NE	2.9	36	0	3
<i>settembre</i>	NE	3.1	41	0	3.2
<i>ottobre</i>	NE	2.9	47	0	2.9
<i>novembre</i>	NE	3.5	42	0	3.5
<i>dicembre</i>	NE	3.9	44	0	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.