



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 ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.3	11	75	0.5
<i>febbraio</i>	NE	1.7	17	57	0.8
<i>marzo</i>	SW	0.7	14	59	0.6
<i>aprile</i>	SW	0.7	19	46	0.8
<i>maggio</i>	SW	0.6	15	54	0.6
<i>giugno</i>	NE	1.2	13	66	0.5
<i>luglio</i>	SW	0.6	11	64	0.5
<i>agosto</i>	SW	0.6	23	51	0.6
<i>settembre</i>	NE	1	12	59	0.6
<i>ottobre</i>	NE	0.9	9	77	0.4
<i>novembre</i>	NE	1	15	59	0.6
<i>dicembre</i>	NE	1.4	19	55	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 ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	0.9	25	35	0.9
<i>febbraio</i>	S	0.9	15	64	0.7
<i>marzo</i>	S	1	18	45	0.9
<i>aprile</i>	S	1.2	11	68	0.7
<i>maggio</i>	S	1	14	67	0.7
<i>giugno</i>	S	0.8	12	70	0.7
<i>luglio</i>	S	0.9	7	84	0.5
<i>agosto</i>	S	0.8	6	88	0.5
<i>settembre</i>	S	0.7	3	95	0.4
<i>ottobre</i>	S	1.1	14	75	0.6
<i>novembre</i>	S	1.2	12	68	0.6
<i>dicembre</i>	S	1.4	19	51	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 ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SW	0.7	12	48	0.9
<i>febbraio</i>	E	2.6	14	38	1.1
<i>marzo</i>	S	2.1	13	27	1.3
<i>aprile</i>	S	2.4	16	22	1.3
<i>maggio</i>	SE	1.4	14	32	1.2
<i>giugno</i>	S	2.1	13	38	1
<i>luglio</i>	S	2.2	15	38	1.2
<i>agosto</i>	S	2.6	13	43	1.1
<i>settembre</i>	S	1.9	12	40	1.1
<i>ottobre</i>	SW	1.4	11	48	0.8
<i>novembre</i>	E	1.4	12	44	0.9
<i>dicembre</i>	E	2.8	18	32	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 PIGLIO (FR)

località CIVITELLA (m s.l.m. 380)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1.4	9	57	0.7
<i>febbraio</i>	NE	2.3	12	41	1
<i>marzo</i>	NW	0.7	12	36	1
<i>aprile</i>	SE	1.6	14	27	1.1
<i>maggio</i>	S	0.9	10	52	0.7
<i>giugno</i>	SW	1.1	11	60	0.6
<i>luglio</i>	SW	1.2	10	51	0.8
<i>agosto</i>	SW	1.3	9	55	0.7
<i>settembre</i>	S	1	11	55	0.7
<i>ottobre</i>	S	0.9	12	61	0.6
<i>novembre</i>	S	1	10	56	0.7
<i>dicembre</i>	SE	1.3	11	56	0.7

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



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ALATRI (FR)

località *BASCIANO* (m s.l.m. 460)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	0.8	16	43	0.9
<i>febbraio</i>	NE	1	19	24	1.1
<i>marzo</i>	S	1	13	27	1
<i>aprile</i>	NE	0.9	16	17	1.2
<i>maggio</i>	NE	0.6	15	30	0.9
<i>giugno</i>	NE	0.6	15	40	0.8
<i>luglio</i>	NE	0.7	15	33	0.9
<i>agosto</i>	SW	1.3	19	25	1.1
<i>settembre</i>	SW	1.2	18	27	1
<i>ottobre</i>	NE	0.6	17	26	1
<i>novembre</i>	NE	0.7	17	25	1.2
<i>dicembre</i>	NE	0.6	17	24	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 ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1.7	13	55	0.8
<i>febbraio</i>	N	2.8	7	57	0.9
<i>marzo</i>	SW	3.2	15	32	1.6
<i>aprile</i>	SW	3	19	28	1.7
<i>maggio</i>	SW	2.6	14	36	1.4
<i>giugno</i>	SW	3	18	44	1.3
<i>luglio</i>	SW	3.5	19	43	1.5
<i>agosto</i>	SW	3.5	20	45	1.5
<i>settembre</i>	SW	3	13	44	1.3
<i>ottobre</i>	S	1.3	14	49	1
<i>novembre</i>	S	1.8	12	55	0.9
<i>dicembre</i>	SE	2.1	10	63	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 ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	0.4	37	3	0.4
<i>febbraio</i>	NE	0.9	35	0	0.7
<i>marzo</i>	NE	0.5	24	3	0.7
<i>aprile</i>	N	0.5	29	0	0.7
<i>maggio</i>	N	0.5	29	3	0.7
<i>giugno</i>	N	0.3	32	1	0.4
<i>luglio</i>	N	0.3	28	3	0.5
<i>agosto</i>	SE	1	26	2	0.6
<i>settembre</i>	N	0.4	27	2	0.8
<i>ottobre</i>	N	0.2	25	5	0.5
<i>novembre</i>	N	0.4	40	2	0.6
<i>dicembre</i>	N	0.6	39	1	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 ANAGNI (FR)

località LA GLORIA (m s.l.m. 352)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	0.9	36	1	1.1
<i>febbraio</i>	N	1	40	0	1.1
<i>marzo</i>	N	0.7	34	0	1.1
<i>aprile</i>	N	0.9	30	0	1.2
<i>maggio</i>	N	0.8	34	0	1.1
<i>giugno</i>	N	0.5	38	1	0.9
<i>luglio</i>	N	0.5	38	1	0.9
<i>agosto</i>	N	0.5	39	2	0.9
<i>settembre</i>	N	0.5	37	1	0.9
<i>ottobre</i>	N	0.5	42	1	0.8
<i>novembre</i>	N	0.5	33	2	0.9
<i>dicembre</i>	N	0.7	34	0	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 ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	0.1	28	19	0.3
<i>febbraio</i>	NE	0.2	26	7	0.5
<i>marzo</i>	NE	0.2	26	12	0.5
<i>aprile</i>	NE	0.2	24	7	0.6
<i>maggio</i>	SE	0.4	25	12	0.5
<i>giugno</i>	SW	0.8	19	11	0.5
<i>luglio</i>	SW	0.9	19	14	0.5
<i>agosto</i>	SE	0.2	22	13	0.6
<i>settembre</i>	SE	0.3	21	15	0.4
<i>ottobre</i>	SE	0.2	21	13	0.4
<i>novembre</i>	NE	0.2	25	8	0.3
<i>dicembre</i>	NE	0.3	28	13	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 VALLECORSIA (FR)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1.9	28	7	1
<i>febbraio</i>	W	1.2	23	12	0.9
<i>marzo</i>	E	2.3	38	8	1.4
<i>aprile</i>	E	2.6	38	2	1.5
<i>maggio</i>	E	2.5	33	3	1.4
<i>giugno</i>	N	0.2	24	9	0.9
<i>luglio</i>	N	0.2	23	6	1.2
<i>agosto</i>	N	0.2	26	5	1.1
<i>settembre</i>	N	0.3	23	4	1
<i>ottobre</i>	E	2.2	27	10	1
<i>novembre</i>	E	3	23	5	1.2
<i>dicembre</i>	E	3.4	25	3	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 ALVITO (FR)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	0.9	35	16	0.9
<i>febbraio</i>	SE	0.8	28	6	1.5
<i>marzo</i>	SE	0.9	34	5	1.3
<i>aprile</i>	SE	1	30	2	1.6
<i>maggio</i>	SE	0.9	19	24	1
<i>giugno</i>	SE	0.8	17	44	0.6
<i>luglio</i>	N	1.3	43	1	1.3
<i>agosto</i>	N	0.4	21	62	0.2
<i>settembre</i>	E	1	16	35	0.7
<i>ottobre</i>	NW	1.6	23	15	0.9
<i>novembre</i>	SE	1	33	6	1
<i>dicembre</i>	SE	1	32	1	1.3

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



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FORMIA (LT)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	0.3	38	24	0.5
<i>febbraio</i>	N	0.4	36	21	0.7
<i>marzo</i>	N	0.3	34	17	0.7
<i>aprile</i>	N	0.1	28	21	0.9
<i>maggio</i>	S	1.5	31	29	0.8
<i>giugno</i>	W	2.2	20	26	1.1
<i>luglio</i>	W	2.2	22	25	1.2
<i>agosto</i>	W	2.1	22	30	1.2
<i>settembre</i>	E	0.9	18	48	0.7
<i>ottobre</i>	SW	2.3	2	94	0.1
<i>novembre</i>	NE	1.2	28	39	0.8
<i>dicembre</i>	NE	2.1	34	13	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 ITRI (LT)

località VALLE QUERCIA (m s.l.m. 210)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	3.2	21	25	1.8
<i>febbraio</i>	NW	1.7	18	18	1.8
<i>marzo</i>	E	2.8	16	21	2
<i>aprile</i>	SW	3.4	18	15	2.2
<i>maggio</i>	E	3.6	12	53	2
<i>giugno</i>	SW	3.3	21	27	1.8
<i>luglio</i>	SW	3.3	22	28	1.8
<i>agosto</i>	SW	3.1	21	23	1.8
<i>settembre</i>	N	1.7	17	12	1.8
<i>ottobre</i>	SE	1.4	13	24	1.6
<i>novembre</i>	E	3.7	21	11	2.5
<i>dicembre</i>	E	4	25	12	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 PONTINIA (LT)

località COTARDA (m s.l.m. 14)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2.4	22	10	1.9
<i>febbraio</i>	NE	2.7	20	4	2.1
<i>marzo</i>	S	2.9	16	7	2.5
<i>aprile</i>	SW	3	19	5	2.5
<i>maggio</i>	S	3.4	20	5	2.5
<i>giugno</i>	SW	2.4	24	18	1.9
<i>luglio</i>	SW	2.1	27	21	1.7
<i>agosto</i>	SW	2.4	27	22	1.6
<i>settembre</i>	N	1.6	19	2	2.1
<i>ottobre</i>	SW	1.8	15	7	1.8
<i>novembre</i>	NE	2.7	24	3	2.4
<i>dicembre</i>	NE	3.3	29	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 MAENZA (LT)

località CASACOTTA (m s.l.m. 135)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	0.7	34	39	0.8
<i>febbraio</i>	NE	0.8	32	31	1
<i>marzo</i>	SE	1.3	18	48	1
<i>aprile</i>	NE	0.8	24	34	1.1
<i>maggio</i>	SE	1.5	35	26	1.1
<i>giugno</i>	SE	1.5	36	17	1.2
<i>luglio</i>	SE	1.8	39	18	1.3
<i>agosto</i>	SE	1.8	40	16	1.4
<i>settembre</i>	NE	0.7	38	19	1.1
<i>ottobre</i>	NE	0.7	35	32	0.9
<i>novembre</i>	NE	0.8	34	36	0.8
<i>dicembre</i>	NE	1.1	17	56	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 CORI (LT)

località *PORTONE* (m s.l.m. 171)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	0.6	38	4	1
<i>febbraio</i>	N	0.6	46	0	1
<i>marzo</i>	N	0.3	24	1	1.1
<i>aprile</i>	N	0.3	23	0	1.2
<i>maggio</i>	N	0.3	26	4	1.1
<i>giugno</i>	N	0.5	37	1	0.9
<i>luglio</i>	N	0.4	35	1	1.1
<i>agosto</i>	N	0.4	44	0	1.1
<i>settembre</i>	N	0.5	43	0	0.9
<i>ottobre</i>	N	0.4	47	0	0.8
<i>novembre</i>	N	0.3	42	3	0.8
<i>dicembre</i>	N	0.2	36	7	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 MINTURNO (LT)

località *PULCHERINI* (m s.l.m. 144)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SW	0.9	24	19	0.7
<i>febbraio</i>	SW	1.2	23	41	0.8
<i>marzo</i>	SW	2.2	40	20	1.2
<i>aprile</i>	SW	2.4	49	10	1.5
<i>maggio</i>	SW	1.9	50	14	1.2
<i>giugno</i>	SW	1.9	54	13	1.2
<i>luglio</i>	SW	1.9	58	7	1.3
<i>agosto</i>	SW	2	52	12	1.3
<i>settembre</i>	SW	1.7	49	7	1.2
<i>ottobre</i>	SW	1.7	41	13	0.9
<i>novembre</i>	NE	0.5	19	26	0.9
<i>dicembre</i>	NE	0.4	24	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 FONDI (LT)

località *CAPRATICA* (m s.l.m. 34)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	0.9	35	9	1
<i>febbraio</i>	N	1.3	37	7	1.2
<i>marzo</i>	N	0.9	30	6	1.5
<i>aprile</i>	N	0.7	26	4	1.3
<i>maggio</i>	SE	1.9	23	5	1.2
<i>giugno</i>	S	2.4	32	2	1.5
<i>luglio</i>	S	2.2	34	12	1.2
<i>agosto</i>	S	1.9	36	18	1
<i>settembre</i>	NW	0.6	29	7	1.2
<i>ottobre</i>	NW	0.3	31	5	1
<i>novembre</i>	N	0.8	29	6	1.2
<i>dicembre</i>	N	1	33	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 SONNINO (LT)

località FRASSO (m s.l.m. 89)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1.1	15	59	0.6
<i>febbraio</i>	SW	0.6	12	51	0.6
<i>marzo</i>	SE	1.2	16	48	0.5
<i>aprile</i>	S	1	18	36	0.7
<i>maggio</i>	SE	1.4	18	50	0.5
<i>giugno</i>	S	0.9	20	57	0.4
<i>luglio</i>	S	1.1	18	59	0.3
<i>agosto</i>	S	1	22	60	0.3
<i>settembre</i>	S	0.9	18	62	0.4
<i>ottobre</i>	S	0.8	15	59	0.5
<i>novembre</i>	SE	1.2	25	47	0.7
<i>dicembre</i>	SE	1.3	21	51	0.6

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



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

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

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	2.2	23	29	0.9
<i>febbraio</i>	W	1	19	27	0.7
<i>marzo</i>	SE	1.8	23	25	0.8
<i>aprile</i>	SE	2.4	23	17	1.3
<i>maggio</i>	S	1.6	22	20	0.8
<i>giugno</i>	SW	1.1	19	30	0.5
<i>luglio</i>	S	1.6	19	24	0.6
<i>agosto</i>	SW	1.1	20	26	0.5
<i>settembre</i>	W	0.8	18	28	0.5
<i>ottobre</i>	SE	1.9	17	30	1
<i>novembre</i>	SE	2.7	21	30	1
<i>dicembre</i>	SE	2.7	23	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 MONTOPOLI IN SABINA (RI)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1.5	21	5	1.1
<i>febbraio</i>	NW	1.3	25	0	1.4
<i>marzo</i>	S	1	25	0	1.4
<i>aprile</i>	S	1.6	22	0	1.6
<i>maggio</i>	N	1.3	27	0	1.3
<i>giugno</i>	N	1.1	28	0	1.2
<i>luglio</i>	N	1.2	24	0	1.4
<i>agosto</i>	N	1.1	22	0	1.2
<i>settembre</i>	N	1.4	36	0	1.4
<i>ottobre</i>	N	1.1	25	0	1
<i>novembre</i>	N	1.3	42	0	1.4
<i>dicembre</i>	N	1.4	43	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 MONTELEONE SABINO (RI)

località PRATO CAMINO (m s.l.m. 445)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.8	21	21	1.5
<i>febbraio</i>	NE	2.2	31	3	1.9
<i>marzo</i>	SW	2.9	25	4	2.1
<i>aprile</i>	SW	3.1	26	2	2.4
<i>maggio</i>	SW	2	21	4	1.6
<i>giugno</i>	NE	1	22	4	1.5
<i>luglio</i>	SW	2.5	26	3	1.8
<i>agosto</i>	SW	2.6	30	1	1.7
<i>settembre</i>	NE	1.5	27	2	1.8
<i>ottobre</i>	NE	0.9	23	8	1.5
<i>novembre</i>	NE	1.3	28	3	1.8
<i>dicembre</i>	NE	1.5	30	10	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 CASTEL DI TORA (RI)

località MONTE DI TORA (m s.l.m. 569)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	2	31	28	1.7
<i>febbraio</i>	E	2	31	13	1.8
<i>marzo</i>	E	1.8	31	18	1.7
<i>aprile</i>	E	1.5	28	8	2
<i>maggio</i>	E	1.3	32	4	1.6
<i>giugno</i>	E	1.3	36	2	1.5
<i>luglio</i>	E	1.4	39	1	1.8
<i>agosto</i>	E	1.4	45	0	1.8
<i>settembre</i>	E	1.6	37	1	1.8
<i>ottobre</i>	E	1.2	45	4	1.5
<i>novembre</i>	E	1.7	39	10	1.8
<i>dicembre</i>	E	2.5	37	12	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 BORGVELINO (RI)

località *PONTE BASSO* (m s.l.m. 457)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2.8	31	23	1.8
<i>febbraio</i>	NE	3.5	38	12	2.5
<i>marzo</i>	NE	2.3	26	17	2.2
<i>aprile</i>	SW	3.7	31	13	2.6
<i>maggio</i>	NE	2.1	32	14	1.9
<i>giugno</i>	SW	2.9	29	15	1.8
<i>luglio</i>	SW	3	30	10	2
<i>agosto</i>	SW	3.2	33	11	2
<i>settembre</i>	NE	2.2	39	10	2.1
<i>ottobre</i>	NE	1.6	26	15	1.6
<i>novembre</i>	NE	2.3	41	11	2
<i>dicembre</i>	NE	2.8	39	12	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 CONFIGNI (RI)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1.6	23	16	1.1
<i>febbraio</i>	SE	2	22	14	1.3
<i>marzo</i>	SE	1.8	38	17	1.2
<i>aprile</i>	SE	2.8	41	3	2.1
<i>maggio</i>	SE	1.9	34	19	1.2
<i>giugno</i>	SE	1	32	45	0.4
<i>luglio</i>	SE	1.3	38	36	0.6
<i>agosto</i>	SE	1.2	31	46	0.4
<i>settembre</i>	SE	1.6	24	20	1.1
<i>ottobre</i>	SE	2.5	41	2	1.4
<i>novembre</i>	N	0.8	41	1	1.5
<i>dicembre</i>	N	1.1	30	0	1.7

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



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

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

località CANNETO (m s.l.m. 250)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	0.3	31	2	0.9
<i>febbraio</i>	E	0.3	28	0	1.2
<i>marzo</i>	SE	1.6	21	3	1.4
<i>aprile</i>	S	2.7	20	6	1.9
<i>maggio</i>	E	0.4	23	6	1.2
<i>giugno</i>	E	0.3	30	1	1.1
<i>luglio</i>	E	0.3	26	1	1.4
<i>agosto</i>	E	0.4	33	0	1.2
<i>settembre</i>	E	0.3	24	2	1.3
<i>ottobre</i>	E	0.3	39	1	0.9
<i>novembre</i>	E	0.4	30	0	1.2
<i>dicembre</i>	E	0.4	22	2	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 SCANDRIGLIA (RI)

località *PONTICELLI* (m s.l.m. 390)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1.7	36	0	1.8
<i>febbraio</i>	E	1.8	42	0	2
<i>marzo</i>	E	1.3	26	7	1.6
<i>aprile</i>	E	1.2	24	1	1.8
<i>maggio</i>	E	1.1	28	4	1.4
<i>giugno</i>	E	0.9	30	9	1.2
<i>luglio</i>	W	2.1	29	6	1.5
<i>agosto</i>	W	2.1	35	4	1.4
<i>settembre</i>	E	1.1	28	6	1.3
<i>ottobre</i>	E	0.9	29	11	1.2
<i>novembre</i>	E	1.3	31	5	1.6
<i>dicembre</i>	E	1.5	37	6	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 MONTOPOLI IN SABINA (RI)

località COLLE ARNONE (m s.l.m. 178)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.5	27	0	1.6
<i>febbraio</i>	NE	1.8	35	0	1.8
<i>marzo</i>	S	2.3	31	2	1.6
<i>aprile</i>	S	2.5	34	1	1.7
<i>maggio</i>	SE	1.2	22	6	1.3
<i>giugno</i>	SE	1.2	20	6	1.2
<i>luglio</i>	S	2.1	24	3	1.4
<i>agosto</i>	S	2.2	22	2	1.4
<i>settembre</i>	NE	0.9	23	3	1.2
<i>ottobre</i>	SE	1.2	26	5	1.2
<i>novembre</i>	NE	0.9	25	6	1.2
<i>dicembre</i>	NE	1.3	23	10	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 FARA SABINA (RI)

località *SANT'ANDREA* (m s.l.m. 65)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1.6	22	2	1.3
<i>febbraio</i>	NE	1.4	24	0	1.5
<i>marzo</i>	SE	1.6	15	22	1.2
<i>aprile</i>	S	2	17	16	1.4
<i>maggio</i>	SW	1.6	14	34	0.9
<i>giugno</i>	SW	1.4	16	36	0.8
<i>luglio</i>	SW	1.5	20	28	1
<i>agosto</i>	SW	1.7	21	33	0.9
<i>settembre</i>	N	1.3	19	28	1
<i>ottobre</i>	SE	1.2	11	44	0.7
<i>novembre</i>	SE	1.9	12	38	0.9
<i>dicembre</i>	N	1.1	20	30	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 POGGIO NATIVO (RI)

località *CAPOLLI* (m s.l.m. 404)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.8	35	0	1.8
<i>febbraio</i>	NE	2.4	43	0	2
<i>marzo</i>	SW	3	31	8	1.8
<i>aprile</i>	SW	3.2	36	4	2.1
<i>maggio</i>	NE	1.4	28	7	1.5
<i>giugno</i>	SW	2.1	25	5	1.3
<i>luglio</i>	NE	1.3	25	5	1.6
<i>agosto</i>	SW	2.5	25	3	1.5
<i>settembre</i>	NE	1.4	39	7	1.4
<i>ottobre</i>	NE	1.1	23	9	1.3
<i>novembre</i>	NE	1.4	32	6	1.5
<i>dicembre</i>	NE	1.5	38	12	1.6

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



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ACCUMOLI (RI)

località *TERRACINO* (m s.l.m. 978)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SW	1.8	33	0	2.1
<i>febbraio</i>	SW	1.7	28	0	2
<i>marzo</i>	SW	1.6	21	5	1.8
<i>aprile</i>	S	2.3	34	1	2.1
<i>maggio</i>	SE	1.8	27	2	1.5
<i>giugno</i>	SW	1.1	26	7	1.2
<i>luglio</i>	SW	1.3	23	4	1.4
<i>agosto</i>	SW	1.3	30	5	1.4
<i>settembre</i>	SE	1.7	27	3	1.4
<i>ottobre</i>	SW	1.1	26	8	1.3
<i>novembre</i>	SW	1.4	28	7	1.4
<i>dicembre</i>	SW	1.6	35	7	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 RIETI (RI)

località COMUNALI (m s.l.m. 378)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	1.5	22	0	1.7
<i>febbraio</i>	S	1.4	25	0	1.9
<i>marzo</i>	S	1.9	30	11	1.7
<i>aprile</i>	S	2.1	36	6	2
<i>maggio</i>	S	1.3	27	18	1.2
<i>giugno</i>	S	1.2	19	32	1
<i>luglio</i>	S	1.5	29	18	1.4
<i>agosto</i>	S	1.3	25	22	1.1
<i>settembre</i>	S	1.3	27	22	1.2
<i>ottobre</i>	S	1.3	23	30	1
<i>novembre</i>	S	1.1	22	28	1.1
<i>dicembre</i>	S	1.9	18	43	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 CERVETERI (RM)

località CAMPO DI MARE (m s.l.m. 6)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2.4	46	0	2.8
<i>febbraio</i>	NE	2.6	41	0	2.9
<i>marzo</i>	NE	1.9	36	1	2.8
<i>aprile</i>	NE	2.3	42	0	2.8
<i>maggio</i>	NE	1.6	28	1	2.2
<i>giugno</i>	SW	3.2	23	3	2.2
<i>luglio</i>	SW	3.5	31	3	2.4
<i>agosto</i>	NE	1.2	31	3	2.4
<i>settembre</i>	NE	2	35	1	2.6
<i>ottobre</i>	NE	1.4	33	2	2.2
<i>novembre</i>	N	2	33	2	2.5
<i>dicembre</i>	NE	2.3	46	6	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 ROMA (RM)

località CAPOCOTTA (m s.l.m. 19)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	2.7	31	1	2
<i>febbraio</i>	NE	1.4	31	0	1.8
<i>marzo</i>	SE	1.9	18	8	1.7
<i>aprile</i>	SE	2.7	24	7	1.9
<i>maggio</i>	SW	2.5	19	15	1.4
<i>giugno</i>	SW	2.1	18	23	1.3
<i>luglio</i>	SW	2.2	19	22	1.4
<i>agosto</i>	W	1.7	20	28	1.2
<i>settembre</i>	NE	1.1	24	15	1.4
<i>ottobre</i>	NE	0.8	19	21	1.3
<i>novembre</i>	NE	1.2	27	16	1.7
<i>dicembre</i>	NE	1.4	41	18	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 CIVITELLA S.PAOLO (RM)

località *LE CESE* (m s.l.m. 276)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	1.1	6	89	0.5
<i>febbraio</i>	N	1.1	36	32	0.9
<i>marzo</i>	S	1.6	44	26	1.2
<i>aprile</i>	S	1.9	45	22	1.4
<i>maggio</i>	S	1.5	24	40	0.9
<i>giugno</i>	S	1.3	18	44	0.8
<i>luglio</i>	S	1.5	25	35	1
<i>agosto</i>	S	1.3	23	41	0.8
<i>settembre</i>	N	1	37	29	1
<i>ottobre</i>	S	1.3	27	52	0.7
<i>novembre</i>	S	1.5	22	48	0.8
<i>dicembre</i>	N	0.9	35	37	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 CANALE MONTERANO (RM)

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

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2	31	5	2.2
<i>febbraio</i>	NE	2.5	48	0	2.2
<i>marzo</i>	NE	2	26	5	2.3
<i>aprile</i>	NE	2.4	27	2	2.6
<i>maggio</i>	NE	1.5	32	9	1.8
<i>giugno</i>	NE	1.4	38	9	1.6
<i>luglio</i>	NE	1.5	35	4	1.7
<i>agosto</i>	NE	1.4	40	3	1.7
<i>settembre</i>	NE	1.9	45	7	1.9
<i>ottobre</i>	NE	1.4	31	20	1.7
<i>novembre</i>	NE	1.5	40	9	2
<i>dicembre</i>	NE	1.7	47	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 BRACCIANO (RM)

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

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	4.6	29	13	4.2
<i>febbraio</i>	NE	6.9	28	7	4.6
<i>marzo</i>	NE	5	21	9	4.6
<i>aprile</i>	S	5.8	21	6	5.3
<i>maggio</i>	NE	3.9	19	12	3.5
<i>giugno</i>	SW	5	22	14	3.1
<i>luglio</i>	N	3.4	23	7	4.2
<i>agosto</i>	SW	6.2	24	8	3.9
<i>settembre</i>	NE	6	27	3	5
<i>ottobre</i>	N	2.6	22	4	3.5
<i>novembre</i>	SE	6.3	16	48	4.4

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 LICENZA (RM)

località COLLE FRANCO (m s.l.m. 460)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.4	8	46	1.1
<i>febbraio</i>	S	2.2	14	34	1.4
<i>marzo</i>	S	2.6	18	27	1.5
<i>aprile</i>	S	2.3	18	18	1.8
<i>maggio</i>	S	1.9	15	16	1.4
<i>giugno</i>	S	1.9	19	14	1.4
<i>luglio</i>	S	2.2	19	6	1.7
<i>agosto</i>	SW	2.4	21	9	1.7
<i>settembre</i>	NW	1.6	15	7	1.6
<i>ottobre</i>	S	1.9	16	18	1.2
<i>novembre</i>	N	1.2	14	13	1.3
<i>dicembre</i>	NW	1.9	14	33	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 AGOSTA (RM)

località LA CISTERNA (m s.l.m. 461)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SW	0.9	9	56	0.7
<i>febbraio</i>	SW	1	11	45	1
<i>marzo</i>	SW	1.5	14	36	1.1
<i>aprile</i>	SW	1.7	17	21	1.3
<i>maggio</i>	SW	1.2	12	45	0.9
<i>giugno</i>	SW	1.2	8	61	0.8
<i>luglio</i>	SW	1.4	9	63	0.9
<i>agosto</i>	S	1.3	15	54	0.9
<i>settembre</i>	SE	1.5	6	73	0.7
<i>ottobre</i>	SE	1.2	5	78	0.6
<i>novembre</i>	SE	1.2	2	90	0.5
<i>dicembre</i>	NW	1	3	87	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 ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2.8	25	17	2.6
<i>febbraio</i>	NE	3.1	37	1	2.6
<i>marzo</i>	SE	3	29	5	2.7
<i>aprile</i>	SE	4.2	28	1	3.3
<i>maggio</i>	NE	2.9	27	3	2.7
<i>giugno</i>	NE	2.7	32	3	2.5
<i>luglio</i>	NE	2.9	33	0	3
<i>agosto</i>	NE	2.9	39	0	3
<i>settembre</i>	NE	2.7	34	0	2.7
<i>ottobre</i>	NE	3.1	36	1	2.9
<i>novembre</i>	NE	3	30	4	3.1
<i>dicembre</i>	NE	2.7	24	15	2.8

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



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTECOMPATRI (RM)

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

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	2.6	23	39	1.5
<i>febbraio</i>	E	1.7	14	37	1.3
<i>marzo</i>	SE	2.2	22	19	1.9
<i>aprile</i>	SE	3.2	25	18	2.3
<i>maggio</i>	SE	2	16	25	1.7
<i>giugno</i>	SW	3	18	34	1.5
<i>luglio</i>	SW	3	20	31	1.7
<i>agosto</i>	W	2.6	21	34	1.6
<i>settembre</i>	SW	2.8	14	32	1.5
<i>ottobre</i>	SE	2.4	15	38	1.4
<i>novembre</i>	SE	2.9	26	33	1.6
<i>dicembre</i>	SE	3	19	42	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 ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1.8	24	8	1.6
<i>febbraio</i>	N	2	29	0	1.7
<i>marzo</i>	S	1.9	22	4	1.8
<i>aprile</i>	S	2.1	20	2	2
<i>maggio</i>	S	2.2	19	2	1.9
<i>giugno</i>	NW	1.2	25	7	1.8
<i>luglio</i>	NW	1.3	25	1	1.9
<i>agosto</i>	NW	1.1	29	2	1.7
<i>settembre</i>	N	1.4	25	3	1.7
<i>ottobre</i>	NW	1.1	25	5	1.5
<i>novembre</i>	N	1.9	27	6	1.8
<i>dicembre</i>	N	2.1	31	4	2

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



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTECOMPATRI (RM)

località COLLE MATTIA (m s.l.m. 194)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	2.5	60	1	2.1
<i>febbraio</i>	SE	2.1	50	0	1.9
<i>marzo</i>	SE	2.3	40	0	2.1
<i>aprile</i>	SE	3.2	43	1	2.6
<i>maggio</i>	SE	1.8	46	3	1.7
<i>giugno</i>	SE	1.2	31	2	1.3
<i>luglio</i>	SE	1.2	29	1	1.5
<i>agosto</i>	SE	1	30	1	1.4
<i>settembre</i>	SE	1.3	37	2	1.3
<i>ottobre</i>	SE	1.6	43	0	1.5
<i>novembre</i>	SE	2.5	58	0	2
<i>dicembre</i>	SE	2.2	60	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 PRATA PORCI (m s.l.m. 155)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	0.9	43	1	1.6
<i>febbraio</i>	S	0.8	42	0	1.5
<i>marzo</i>	S	1.6	40	1	2
<i>aprile</i>	S	1.6	33	0	2.4
<i>maggio</i>	S	0.7	27	6	1.5
<i>giugno</i>	SW	2.2	31	8	1.2
<i>luglio</i>	SW	2.3	32	8	1.4
<i>agosto</i>	SW	2.4	32	17	1.3
<i>settembre</i>	SW	1.8	23	15	1.1
<i>ottobre</i>	S	0.5	30	10	1
<i>novembre</i>	S	0.6	28	6	1.5
<i>dicembre</i>	S	1	32	5	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 COCCIANO (m s.l.m. 294)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1.1	69	5	1.1
<i>febbraio</i>	SE	0.9	66	0	1.2
<i>marzo</i>	SE	1.2	55	0	1.4
<i>aprile</i>	SE	1.6	57	0	1.8
<i>maggio</i>	SE	0.8	50	1	1
<i>giugno</i>	SE	0.5	50	1	1
<i>luglio</i>	SE	0.4	53	0	1
<i>agosto</i>	SE	0.1	46	6	0.7
<i>settembre</i>	SE	0.2	47	10	0.7
<i>ottobre</i>	SE	0.3	64	5	0.6
<i>novembre</i>	SE	0.7	46	31	0.6
<i>dicembre</i>	SE	0.8	51	11	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 MONTEPORZIO (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1.8	33	11	1.9
<i>febbraio</i>	SE	1.7	38	0	1.8
<i>marzo</i>	E	2.5	33	1	2
<i>aprile</i>	E	3.3	42	0	2.6
<i>maggio</i>	SE	1.4	34	1	1.8
<i>giugno</i>	SE	0.8	35	2	1.1
<i>luglio</i>	SE	0.9	35	0	1.2
<i>agosto</i>	SE	0.7	35	3	1
<i>settembre</i>	SE	1	44	2	1.1
<i>ottobre</i>	SE	0.8	40	3	1.1
<i>novembre</i>	SE	1.6	39	4	2
<i>dicembre</i>	SE	2.2	41	1	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 GROTTAFERRATA (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1.3	32	3	1.8
<i>febbraio</i>	E	1.2	36	0	1.8
<i>marzo</i>	SE	2.5	26	0	2.2
<i>aprile</i>	SE	3.6	36	0	2.7
<i>maggio</i>	SE	1.8	25	2	1.6
<i>giugno</i>	E	0.6	22	0	1.2
<i>luglio</i>	SE	1.2	27	0	1.4
<i>agosto</i>	SE	0.9	27	0	1.3
<i>settembre</i>	SE	1.2	22	0	1.3
<i>ottobre</i>	SE	1.6	36	1	1.3
<i>novembre</i>	SE	2.3	33	1	1.7
<i>dicembre</i>	E	1.2	32	2	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 MARINO (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1.6	39	14	1
<i>febbraio</i>	E	1	27	18	0.8
<i>marzo</i>	E	1.1	31	6	1.1
<i>aprile</i>	E	2	31	5	1.5
<i>maggio</i>	SW	1.1	31	17	0.8
<i>giugno</i>	SW	1	37	28	0.7
<i>luglio</i>	SW	1	36	28	0.7
<i>agosto</i>	SW	0.8	34	39	0.4
<i>settembre</i>	E	0.7	26	24	0.6
<i>ottobre</i>	E	0.7	33	35	0.5
<i>novembre</i>	E	1.5	48	23	1
<i>dicembre</i>	E	1.5	41	12	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 PALOMBARA (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	0.9	27	0	1.3
<i>febbraio</i>	E	1	29	0	1.4
<i>marzo</i>	S	1.8	24	32	1.1
<i>aprile</i>	S	1.7	27	29	1.2
<i>maggio</i>	SW	1.3	16	53	0.7
<i>giugno</i>	SW	1.3	19	53	0.6
<i>luglio</i>	SW	1.5	21	48	0.8
<i>agosto</i>	SW	1.7	24	46	0.9
<i>settembre</i>	SW	1.8	15	49	0.9
<i>ottobre</i>	S	1.8	15	48	0.8
<i>novembre</i>	S	2.2	17	48	0.9
<i>dicembre</i>	S	2.5	14	49	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 MONTEROTONDO (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1.4	66	2	1.7
<i>febbraio</i>	N	2	75	0	2.3
<i>marzo</i>	N	1.7	55	1	2.6
<i>aprile</i>	N	1.9	39	7	3.1
<i>maggio</i>	N	1.5	53	4	2.1
<i>giugno</i>	SW	3.8	21	19	1.7
<i>luglio</i>	S	2.2	26	0	2.5
<i>agosto</i>	SW	4.7	25	4	2.2
<i>settembre</i>	N	2.2	18	8	2.1
<i>ottobre</i>	S	1.6	22	4	1.5
<i>novembre</i>	SE	2.3	17	12	1.6
<i>dicembre</i>	N	1.6	20	8	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 MARCELLINA (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	2.1	56	0	1.7
<i>febbraio</i>	E	1.8	48	0	1.7
<i>marzo</i>	E	1.7	31	21	1.2
<i>aprile</i>	E	2.1	35	11	1.5
<i>maggio</i>	W	1.3	22	28	1
<i>giugno</i>	W	1.1	24	34	0.8
<i>luglio</i>	W	1.3	27	28	0.9
<i>agosto</i>	W	1.4	31	25	0.9
<i>settembre</i>	W	1.3	22	31	0.9
<i>ottobre</i>	E	1.7	29	29	1
<i>novembre</i>	E	2.3	38	23	1.3
<i>dicembre</i>	E	1.8	41	21	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 MONTELIBRETTI (RM)

località BRUCIATI (m s.l.m. 148)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1.4	20	0	1.1
<i>febbraio</i>	NE	1.7	16	0	1.2
<i>marzo</i>	S	1.1	14	37	0.8
<i>aprile</i>	S	1.4	19	31	0.9
<i>maggio</i>	W	0.9	17	40	0.7
<i>giugno</i>	W	0.8	13	46	0.6
<i>luglio</i>	NW	1.1	11	44	0.7
<i>agosto</i>	W	1	15	46	0.7
<i>settembre</i>	W	0.9	12	46	0.7
<i>ottobre</i>	SE	1.2	11	57	0.5
<i>novembre</i>	SE	1.6	18	53	0.7
<i>dicembre</i>	SE	1.5	14	48	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 GENAZZANO (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	0.9	22	2	0.8
<i>febbraio</i>	N	1.7	25	0	1.2
<i>marzo</i>	N	1	21	0	1.3
<i>aprile</i>	S	1.7	23	0	1.5
<i>maggio</i>	N	0.7	20	0	1.2
<i>giugno</i>	W	0.9	25	1	1.2
<i>luglio</i>	W	0.9	30	0	1.4
<i>agosto</i>	W	0.8	35	1	1.3
<i>settembre</i>	W	0.8	29	0	1.2
<i>ottobre</i>	W	0.7	29	2	1.1
<i>novembre</i>	W	0.7	23	1	1.1
<i>dicembre</i>	W	0.8	23	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 ZAGAROLO (RM)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1.5	46	1	1.6
<i>febbraio</i>	E	1.3	41	0	1.5
<i>marzo</i>	SE	1.4	27	19	1.3
<i>aprile</i>	SE	1.9	25	20	1.5
<i>maggio</i>	SE	1.4	26	26	1.1
<i>giugno</i>	W	1.2	15	43	0.9
<i>luglio</i>	SW	2.1	14	36	1
<i>agosto</i>	W	1.4	15	38	0.9
<i>settembre</i>	SE	1.3	16	38	0.9
<i>ottobre</i>	E	1.1	22	33	0.9
<i>novembre</i>	E	1.5	32	30	1.1
<i>dicembre</i>	E	1.5	36	30	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 FIUMICINO (RM)

località TESTA DI LEPRE (m s.l.m. 40)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.6	36	0	1.8
<i>febbraio</i>	N	2.7	32	0	1.9
<i>marzo</i>	NE	1.4	21	16	1.3
<i>aprile</i>	S	1.7	22	13	1.4
<i>maggio</i>	NE	1.1	25	22	1
<i>giugno</i>	SW	1.2	29	36	0.8
<i>luglio</i>	SW	1.2	29	28	0.9
<i>agosto</i>	SW	1.3	29	32	0.8
<i>settembre</i>	NE	1.4	28	20	1.2
<i>ottobre</i>	NE	0.9	24	29	0.8
<i>novembre</i>	NE	1.3	37	13	1.2
<i>dicembre</i>	NE	1.6	40	8	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 FIUMICINO (RM)

località *MACCARESE* (m s.l.m. 4)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.4	17	26	1.5
<i>febbraio</i>	N	1.9	24	18	1.5
<i>marzo</i>	SE	2.8	17	9	2.2
<i>aprile</i>	SE	3.6	24	8	2.6
<i>maggio</i>	SE	2.7	19	18	1.8
<i>giugno</i>	SW	2.6	28	26	1.7
<i>luglio</i>	SW	2.9	27	24	1.9
<i>agosto</i>	SW	3.1	22	34	1.7
<i>settembre</i>	N	1.7	26	16	1.9
<i>ottobre</i>	SE	2.5	14	32	1.4
<i>novembre</i>	N	1.4	21	18	1.7
<i>dicembre</i>	N	1.4	30	8	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 *VIA LANCIANI (m s.l.m. 53)*

*ALTEZZA PALO 30 m **

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.5	23	0	2
<i>febbraio</i>	N	2.5	26	0	2.2
<i>marzo</i>	S	2.4	20	3	1.9
<i>aprile</i>	S	2.9	24	2	2.3
<i>maggio</i>	NE	1.2	21	3	1.8
<i>giugno</i>	W	2.5	23	8	1.7
<i>luglio</i>	W	2.7	20	3	1.9
<i>agosto</i>	W	2.6	29	6	1.7
<i>settembre</i>	N	1.9	23	5	1.7
<i>ottobre</i>	SW	2.1	13	23	1.3
<i>novembre</i>	N	1.4	23	11	1.6
<i>dicembre</i>	NE	1.4	25	7	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 ROMA (RM)

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

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	2.1	34	3	1.8
<i>febbraio</i>	E	1.6	23	2	1.8
<i>marzo</i>	SE	1.5	18	21	1.4
<i>aprile</i>	SE	1.9	22	15	1.7
<i>maggio</i>	SW	1.9	17	26	1.2
<i>giugno</i>	SW	1.9	19	34	1.1
<i>luglio</i>	SW	2	18	31	1.4
<i>agosto</i>	N	2	62	38	1.3
<i>settembre</i>	N	1.8	72	28	1.3
<i>ottobre</i>	N	1.4	13	41	0.9
<i>novembre</i>	SE	2	18	37	1.1
<i>dicembre</i>	N	1.9	31	39	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 TARQUINIA (VT)

località *PORTACCIA* (m s.l.m. 22)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	0.8	30	16	0.9
<i>febbraio</i>	N	2.3	38	11	1.4
<i>marzo</i>	E	0.6	33	6	1.2
<i>aprile</i>	E	1	42	6	1.4
<i>maggio</i>	E	0.6	28	14	0.9
<i>giugno</i>	SW	1.7	27	18	0.9
<i>luglio</i>	SW	1.8	23	18	0.9
<i>agosto</i>	SW	1.6	28	25	0.8
<i>settembre</i>	N	1.8	34	15	1.3
<i>ottobre</i>	E	0.5	26	25	0.6
<i>novembre</i>	N	1.4	37	19	1.1
<i>dicembre</i>	N	1.4	43	8	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 ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	1.9	33	15	1.8
<i>febbraio</i>	N	3	42	5	2.4
<i>marzo</i>	N	2.3	35	7	2.1
<i>aprile</i>	N	2.1	36	6	2.2
<i>maggio</i>	N	1.7	39	8	1.9
<i>giugno</i>	N	1.3	30	7	1.7
<i>luglio</i>	N	1.6	38	6	2.1
<i>agosto</i>	N	1.5	35	3	2.1
<i>settembre</i>	N	2.6	52	4	2.3
<i>ottobre</i>	N	1.3	33	7	1.5
<i>novembre</i>	N	2.2	48	5	1.9
<i>dicembre</i>	N	2.4	48	6	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 MONTEFIASCONE (VT)

località *COMMENDA* (m s.l.m. 327)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.6	49	0	2
<i>febbraio</i>	N	3.5	38	1	2.3
<i>marzo</i>	NE	1.7	28	0	2.1
<i>aprile</i>	N	3.1	27	0	2.2
<i>maggio</i>	NE	1.6	32	1	1.6
<i>giugno</i>	NE	1.2	32	7	1.2
<i>luglio</i>	SW	1.7	32	1	1.5
<i>agosto</i>	SW	2	31	3	1.5
<i>settembre</i>	N	2.4	46	1	1.9
<i>ottobre</i>	NE	1.3	37	8	1.2
<i>novembre</i>	NE	1.7	45	2	2
<i>dicembre</i>	NE	1.8	46	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 ACQUAPENDENTE (VT)

località *FALCONIERA* (m s.l.m. 450)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	2.9	17	14	2.3
<i>febbraio</i>	N	4.5	21	13	2.7
<i>marzo</i>	S	3.8	26	18	2.8
<i>aprile</i>	S	4.8	31	13	3.7
<i>maggio</i>	S	2.8	19	22	2
<i>giugno</i>	SW	2.2	21	22	1.5
<i>luglio</i>	S	3	26	8	2.4
<i>agosto</i>	SW	3	25	7	2.4
<i>settembre</i>	N	3.3	30	5	2.8
<i>ottobre</i>	S	3.8	27	14	2.2
<i>novembre</i>	SE	3.6	17	21	2.2
<i>dicembre</i>	N	2.4	18	25	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 BOLSENA (VT)

località *CAPONE* (m s.l.m. 320)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	3.4	20	22	2.5
<i>febbraio</i>	S	2.5	21	26	2.5
<i>marzo</i>	S	3.1	25	25	2.5
<i>aprile</i>	S	3.8	33	15	2.9
<i>maggio</i>	NE	2.7	24	12	2.3
<i>giugno</i>	S	1.9	25	18	1.6
<i>luglio</i>	S	2.6	29	6	2.2
<i>agosto</i>	S	2.6	26	9	2.2
<i>settembre</i>	NE	3.1	29	4	3.1
<i>ottobre</i>	S	3.1	31	22	2
<i>novembre</i>	NE	3.7	26	13	3.1
<i>dicembre</i>	NE	4.5	21	19	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 LATERA (VT)

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

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	4.1	20	36	2.4
<i>febbraio</i>	NE	6.5	25	28	2.9
<i>marzo</i>	SW	3.7	19	26	2.6
<i>aprile</i>	SW	4.3	26	19	3.3
<i>maggio</i>	NE	2.9	17	24	2.1
<i>giugno</i>	SW	2.6	15	37	1.3
<i>luglio</i>	SW	3.5	23	25	2.1
<i>agosto</i>	SW	3.6	24	28	2
<i>settembre</i>	NE	4.7	26	19	2.9
<i>ottobre</i>	SW	3.3	19	32	1.9
<i>novembre</i>	NE	4.3	19	28	2.7
<i>dicembre</i>	N	4	15	40	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 SORIANO CIMINO (VT)

località PANTANE (m s.l.m. 286)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	2.3	18	34	1.7
<i>febbraio</i>	N	3.4	19	31	1.9
<i>marzo</i>	S	2.4	29	19	2.3
<i>aprile</i>	S	3.5	35	16	2.9
<i>maggio</i>	S	2.2	17	32	1.5
<i>giugno</i>	W	2.9	12	38	1.3
<i>luglio</i>	S	2.6	21	24	2.1
<i>agosto</i>	W	3.8	22	26	2.1
<i>settembre</i>	N	3	19	13	2.3
<i>ottobre</i>	S	2.5	25	24	1.6
<i>novembre</i>	S	2.6	19	18	1.8
<i>dicembre</i>	NW	1.4	21	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.



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 ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NW	2.5	31	12	2.3
<i>febbraio</i>	NW	2.9	32	0	2.7
<i>marzo</i>	S	2.9	25	3	2.6
<i>aprile</i>	S	3.4	31	2	3
<i>maggio</i>	NW	2.3	25	4	2.2
<i>giugno</i>	W	1.6	22	4	1.9
<i>luglio</i>	W	1.9	23	2	2.4
<i>agosto</i>	W	2	28	3	2.2
<i>settembre</i>	NW	3	35	4	2.8
<i>ottobre</i>	W	1.4	23	3	1.9
<i>novembre</i>	NW	2.5	34	4	2.3
<i>dicembre</i>	NW	3	41	6	2.6

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



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

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

località *PIANO MOLA* (m s.l.m. 450)

ALTEZZA PALO 10 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	S	1.6	29	39	1.2
<i>febbraio</i>	S	1.8	35	28	1.2
<i>marzo</i>	S	2.3	49	19	1.7
<i>aprile</i>	S	2.6	58	17	2
<i>maggio</i>	S	2.1	41	29	1.3
<i>giugno</i>	S	1.7	28	54	0.8
<i>luglio</i>	S	1.9	38	39	1.1
<i>agosto</i>	S	1.9	28	45	1
<i>settembre</i>	S	2	32	40	1.1
<i>ottobre</i>	S	1.8	38	42	1.1
<i>novembre</i>	S	2	33	38	1.1
<i>dicembre</i>	S	2.3	23	31	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 BOLSENA (VT)

località *RENTICA* (m s.l.m. 340)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	2.7	38	0	2.4
<i>febbraio</i>	N	3	45	0	2.8
<i>marzo</i>	N	2.3	34	3	2.2
<i>aprile</i>	S	2.8	33	3	2.3
<i>maggio</i>	N	1.9	41	3	1.8
<i>giugno</i>	N	1.3	34	5	1.3
<i>luglio</i>	N	1.6	36	3	1.8
<i>agosto</i>	N	1.9	38	1	2
<i>settembre</i>	N	3.2	53	2	2.6
<i>ottobre</i>	N	1.7	35	6	1.7
<i>novembre</i>	N	2.9	49	3	2.5
<i>dicembre</i>	N	3.5	49	6	2.8

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



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BAGNOREGIO (VT)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	N	3.4	36	0	2.5
<i>febbraio</i>	N	4.1	34	0	3
<i>marzo</i>	SW	2.9	26	5	2.4
<i>aprile</i>	SW	3.3	31	4	2.7
<i>maggio</i>	N	2.5	29	8	1.9
<i>giugno</i>	N	1.9	22	9	1.5
<i>luglio</i>	SW	2.6	32	15	1.9
<i>agosto</i>	SW	2.7	31	14	1.9
<i>settembre</i>	N	3.1	42	11	2.4
<i>ottobre</i>	N	1.8	22	20	1.5
<i>novembre</i>	N	2.9	37	16	2
<i>dicembre</i>	N	3.1	44	20	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 CANINO (VT)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	5	26	4	2.7
<i>febbraio</i>	NE	5.5	43	1	3.4
<i>marzo</i>	NE	5.1	20	33	2.3
<i>aprile</i>	S	3.2	25	23	2.6
<i>maggio</i>	NE	3.3	25	32	1.7
<i>giugno</i>	SW	2.3	18	41	1.2
<i>luglio</i>	SW	3	19	19	2
<i>agosto</i>	SW	3.3	24	5	2.2
<i>settembre</i>	NE	4.5	50	3	3.4
<i>ottobre</i>	S	2.5	24	4	1.9
<i>novembre</i>	NE	3.8	41	2	2.7
<i>dicembre</i>	NE	4.6	39	4	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 MONTALTO (VT)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1.6	33	2	1.6
<i>febbraio</i>	NE	3	29	0	1.8
<i>marzo</i>	E	1.1	21	0	1.7
<i>aprile</i>	S	2.7	28	0	1.9
<i>maggio</i>	E	1	25	0	1.4
<i>giugno</i>	SW	1.4	31	2	1.1
<i>luglio</i>	SW	1.7	26	2	1.3
<i>agosto</i>	SW	1.6	28	4	1.2
<i>settembre</i>	NE	2.3	25	1	1.9
<i>ottobre</i>	S	2.1	25	0	1.4
<i>novembre</i>	E	1.8	28	0	1.8
<i>dicembre</i>	E	2	27	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 BLERA (VT)

località PUNTONI (m s.l.m. 269)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	1.6	43	3	2
<i>febbraio</i>	E	1.5	39	0	2
<i>marzo</i>	E	1.5	32	1	2.3
<i>aprile</i>	SE	3.4	26	0	2.8
<i>maggio</i>	E	1.3	37	3	1.8
<i>giugno</i>	E	1.3	41	3	1.6
<i>luglio</i>	E	1.4	35	1	2
<i>agosto</i>	E	1.5	46	1	1.9
<i>settembre</i>	E	1.3	34	1	2
<i>ottobre</i>	E	1.4	47	1	1.8
<i>novembre</i>	E	1.7	43	3	2
<i>dicembre</i>	E	1.5	40	3	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 TUSCANIA (VT)

località *MONTEBELLO* (m s.l.m. 200)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	E	2.5	37	1	3.4
<i>febbraio</i>	NE	5.5	36	0	3.7
<i>marzo</i>	E	2	26	2	3.1
<i>aprile</i>	SW	3.8	21	10	2.9
<i>maggio</i>	NE	3.1	23	16	2.2
<i>giugno</i>	E	1.9	21	23	2
<i>luglio</i>	SW	3.5	29	20	2.5
<i>agosto</i>	SW	3.7	28	25	2.4
<i>settembre</i>	NE	4	38	14	3
<i>ottobre</i>	E	2	20	29	1.9
<i>novembre</i>	NE	4	30	18	2.6
<i>dicembre</i>	NE	4.2	34	18	3

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



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CELLENO (VT)

località ACQUAFORTE (m s.l.m. 365)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	1.7	33	0	2
<i>febbraio</i>	N	3.4	31	0	2.4
<i>marzo</i>	SW	3.4	24	11	2.2
<i>aprile</i>	SW	3.7	32	9	2.4
<i>maggio</i>	SW	2.4	21	19	1.4
<i>giugno</i>	SW	2.6	20	24	1.3
<i>luglio</i>	SW	3.4	28	22	1.8
<i>agosto</i>	SW	3.7	28	24	1.8
<i>settembre</i>	N	1.8	41	15	1.8
<i>ottobre</i>	SW	3.3	18	31	1.3
<i>novembre</i>	N	1.8	23	34	1.2
<i>dicembre</i>	N	2	28	30	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 SORIANO CIMINO (VT)

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1.7	24	0	1.6
<i>febbraio</i>	NW	1.4	24	0	1.6
<i>marzo</i>	SE	1.4	25	15	1.3
<i>aprile</i>	S	2.1	33	10	1.6
<i>maggio</i>	SE	1.4	17	33	0.9
<i>giugno</i>	S	1.4	11	43	0.7
<i>luglio</i>	S	1.5	18	32	0.9
<i>agosto</i>	W	1.1	19	36	0.8
<i>settembre</i>	W	0.7	16	32	0.8
<i>ottobre</i>	S	1.5	18	55	0.7
<i>novembre</i>	S	1.5	17	38	0.8
<i>dicembre</i>	NW	1.1	28	27	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 FARNESE (VT)

località GRESSA (m s.l.m. 296)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	2.4	39	1	2.1
<i>febbraio</i>	NE	2.6	53	0	2.2
<i>marzo</i>	NE	2.2	28	13	1.7
<i>aprile</i>	S	2.5	28	7	1.9
<i>maggio</i>	NE	1.6	32	16	1.4
<i>giugno</i>	NE	1	17	38	0.8
<i>luglio</i>	S	1.8	22	22	1.2
<i>agosto</i>	NE	1.1	27	12	1.3
<i>settembre</i>	NE	2	38	5	1.8
<i>ottobre</i>	NE	1	31	10	1.3
<i>novembre</i>	NE	1.8	46	4	1.7
<i>dicembre</i>	NE	2.2	38	8	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 VETRALLA (VT)

località *MARCHIONATO* (m s.l.m. 228)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1.9	30	0	2
<i>febbraio</i>	E	1.6	31	0	2.3
<i>marzo</i>	SE	1.6	22	8	1.9
<i>aprile</i>	SE	2.3	21	3	2.4
<i>maggio</i>	E	1.3	23	6	1.7
<i>giugno</i>	E	1.1	27	8	1.5
<i>luglio</i>	E	1.1	27	6	1.9
<i>agosto</i>	E	1.2	32	8	1.8
<i>settembre</i>	E	1.1	21	5	2.1
<i>ottobre</i>	E	1.2	33	9	1.5
<i>novembre</i>	E	1.4	25	16	1.6
<i>dicembre</i>	SE	1.9	19	18	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 VITERBO (VT)

località *PISELLO* (m s.l.m. 242)

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	NE	3.4	43	0	3.3
<i>febbraio</i>	NE	4.1	47	0	3.4
<i>marzo</i>	NE	3.1	32	0	3
<i>aprile</i>	NE	3.1	29	1	3.1
<i>maggio</i>	NE	2.2	34	1	2.4
<i>giugno</i>	NE	1.7	32	1	2
<i>luglio</i>	NE	2.2	30	0	2.5
<i>agosto</i>	NE	1.9	32	0	2.5
<i>settembre</i>	NE	3.3	43	0	3.2
<i>ottobre</i>	NE	2.2	33	1	2.5
<i>novembre</i>	NE	3	45	0	3.1
<i>dicembre</i>	NE	3.1	41	0	3.3

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

ALTEZZA PALO 2,5 m

VENTI PREVALENTI ANNO 2008

Mese	Settore prevalente	VVm settore	Permanenza	Calma	VVm
<i>gennaio</i>	SE	1.3	22	12	1.7
<i>febbraio</i>	NE	3.6	31	10	2
<i>marzo</i>	SW	2.5	25	5	2
<i>aprile</i>	SW	2.8	31	2	2.3
<i>maggio</i>	NE	1.8	26	12	1.4
<i>giugno</i>	S	1.3	17	20	0.7
<i>luglio</i>	S	1.8	25	26	1.2
<i>agosto</i>	N	1	22	17	1.2
<i>settembre</i>	N	2.5	57	10	2.1
<i>ottobre</i>	N	1	63	12	1.1
<i>novembre</i>	N	2	55	18	1.8
<i>dicembre</i>	N	3.3	33	11	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.