



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ALATRI (FR)

località BASCIANO (m. s.l.m. 460)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SE	1.1	10	51	0.6
<u>febbraio</u>	S-SE	1.6	20	25	1.1
<u>marzo</u>	S-SE	2.3	16	24	1.3
<u>aprile</u>	W-NW	1.7	15	32	0.9
<u>maggio</u>	E-SE	1.2	18	27	0.9
<u>giugno</u>	W-NW	1.3	14	35	0.8
<u>luglio</u>	W-NW	1.7	12	33	0.9
<u>agosto</u>	W-NW	1.5	16	41	0.8
<u>settembre</u>	W-NW	1.7	17	37	0.8
<u>ottobre</u>	W-NW	1.4	15	31	1.0
<u>novembre</u>	E-SE	1.6	10	58	0.6
<u>dicembre</u>	N-NW	2.0	12	32	0.9

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in % ;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ALVITO (FR)

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

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	N-NW	2.3	36	27	1.0
<u>febbraio</u>	N-NE	2.7	45	15	1.5
<u>marzo</u>	W-NW	2.4	39	13	1.6
<u>aprile</u>	N-NE	3.5	31	18	1.7
<u>maggio</u>	W-NW	2.4	27	21	1.4
<u>giugno</u>	W-NW	2.8	17	31	1.2
<u>luglio</u>	W-NW	2.9	22	26	1.5
<u>agosto</u>	W-NW	2.8	24	29	1.3
<u>settembre</u>	W-NW	2.8	20	27	1.4
<u>ottobre</u>	N-NE	2.9	31	25	1.4
<u>novembre</u>	W-NW	2.2	29	41	0.8
<u>dicembre</u>	N-NE	3.0	28	31	1.2

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ANAGNI (FR)

località LA GLORIA (m. s.l.m. 352)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-SE	1.4	20	56	0.5
<u>febbraio</u>	S-SE	1.7	34	26	1.1
<u>marzo</u>	S-SE	2.2	22	28	1.2
<u>aprile</u>	W-SW	1.8	31	18	1.2
<u>maggio</u>	W-SW	1.9	33	14	1.3
<u>giugno</u>	W-SW	1.9	30	26	1.1
<u>luglio</u>	W-SW	1.9	29	20	1.2
<u>agosto</u>	S-SE	2.1	32	23	1.0
<u>settembre</u>	W-SW	1.6	28	22	1.0
<u>ottobre</u>	W-SW	1.5	25	25	1.0
<u>novembre</u>	S-SE	1.8	31	25	0.9
<u>dicembre</u>	W-NW	1.4	32	27	0.9

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ARPINO (FR)

località VIGNE PIANE (m. s.l.m. 176)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-NE	1.3	15	53	0.7
<u>febbraio</u>	E-NE	1.6	22	35	1.0
<u>marzo</u>	W-NW	2.2	23	26	1.2
<u>aprile</u>	W-SW	1.7	21	27	1.2
<u>maggio</u>	W-SW	1.7	25	28	1.1
<u>giugno</u>	W-SW	1.8	31	33	1.1
<u>luglio</u>	W-SW	1.8	33	32	1.1
<u>agosto</u>	W-SW	1.8	26	34	1.1
<u>settembre</u>	W-SW	1.8	26	28	1.2
<u>ottobre</u>	E-NE	1.7	22	28	1.2
<u>novembre</u>	W-NW	1.3	17	43	0.8
<u>dicembre</u>	W-SW	1.3	16	35	1.0

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

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

località SASSO (m. s.l.m. 231)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	W-NW	1.2	15	50	0.6
<u>febbraio</u>	W-NW	1.9	21	37	0.8
<u>marzo</u>	W-SW	1.6	26	23	0.9
<u>aprile</u>	W-SW	1.6	20	25	1.0
<u>maggio</u>	W-SW	1.6	18	27	1.0
<u>giugno</u>	W-SW	1.5	21	33	0.9
<u>luglio</u>	W-SW	1.7	24	33	1.0
<u>agosto</u>	W-NW	1.6	25	36	0.9
<u>settembre</u>	W-NW	1.7	20	33	0.9
<u>ottobre</u>	W-NW	1.4	18	30	0.8
<u>novembre</u>	W-NW	1.1	14	46	0.6
<u>dicembre</u>	W-NW	2.2	17	42	0.8

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ESPERIA (FR)

località MODALE (m. s.l.m. 138)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SE	1.6	32	23	1.0
<u>febbraio</u>	E-NE	1.8	37	8	1.4
<u>marzo</u>	W-SW	2.0	28	9	1.5
<u>aprile</u>	W-SW	1.8	34	10	1.3
<u>maggio</u>	W-SW	1.8	36	6	1.4
<u>giugno</u>	W-SW	2.2	32	6	1.4
<u>luglio</u>	W-SW	2.7	35	6	1.6
<u>agosto</u>	W-SW	2.0	39	4	1.4
<u>settembre</u>	W-SW	1.8	40	7	1.3
<u>ottobre</u>	W-SW	1.7	37	10	1.3
<u>novembre</u>	N-NE	1.2	38	23	0.9
<u>dicembre</u>	W-SW	1.7	30	18	1.2

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PASTENA (FR)

località ACERO (m. s.l.m. 205)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SE	1.8	9	74	0.5
<u>febbraio</u>	E-SE	2.9	8	66	0.8
<u>marzo</u>	W-SW	3.1	16	45	1.2
<u>aprile</u>	W-SW	3.4	8	55	1.0
<u>maggio</u>	W-SW	3.3	14	51	1.1
<u>giugno</u>	W-SW	3.6	15	50	1.3
<u>luglio</u>	W-SW	3.4	16	49	1.2
<u>agosto</u>	W-SW	3.4	18	50	1.2
<u>settembre</u>	W-SW	2.8	16	45	1.2
<u>ottobre</u>	W-SW	2.5	13	43	1.2
<u>novembre</u>	S-SE	1.8	8	71	0.5
<u>dicembre</u>	W-NW	3.7	8	64	0.9

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PIGLIO (FR)

località CIVITELLA (m. s.l.m. 380)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SE	1.6	13	65	0.6
<u>febbraio</u>	E-NE	2.0	10	57	0.7
<u>marzo</u>	E-NE	2.2	15	49	1.0
<u>aprile</u>	E-NE	2.1	10	49	0.9
<u>maggio</u>	W-SW	1.3	10	55	0.7
<u>giugno</u>	S-SE	1.4	10	56	0.7
<u>luglio</u>	W-SW	1.4	10	50	0.7
<u>agosto</u>	W-SW	1.4	13	54	0.7
<u>settembre</u>	S-SW	1.2	12	54	0.6
<u>ottobre</u>	E-NE	1.4	12	55	0.7
<u>novembre</u>	S-SE	1.1	13	65	0.5
<u>dicembre</u>	E-NE	1.5	7	59	0.6

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

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

località PORTELLA (m. s.l.m. 177)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-NE	2.4	11	66	0.6
<u>febbraio</u>	E-NE	2.6	16	55	0.9
<u>marzo</u>	E-NE	2.7	16	45	1.0
<u>aprile</u>	E-NE	2.6	16	39	1.1
<u>maggio</u>	N-NW	1.7	15	48	0.8
<u>giugno</u>	S-SE	1.8	17	51	0.8
<u>luglio</u>	S-SE	1.9	22	47	0.8
<u>agosto</u>	S-SE	1.8	23	50	0.7
<u>settembre</u>	S-SE	1.6	16	53	0.7
<u>ottobre</u>	E-NE	2.7	14	51	0.8
<u>novembre</u>	E-SE	1.8	9	68	0.4
<u>dicembre</u>	N-NW	1.6	6	70	0.5

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

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

località PORTO (m. s.l.m. 30)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-SE	2.2	12	50	0.9
<u>febbraio</u>	E-SE	2.6	16	36	1.2
<u>marzo</u>	S-SW	2.5	23	24	1.5
<u>aprile</u>	E-SE	1.8	13	33	1.1
<u>maggio</u>	S-SW	2.1	12	33	1.0
<u>giugno</u>	S-SW	2.4	17	36	1.2
<u>luglio</u>	S-SW	2.5	16	35	1.2
<u>agosto</u>	S-SW	3.0	11	46	1.1
<u>settembre</u>	S-SW	2.2	11	43	0.9
<u>ottobre</u>	E-SE	2.0	13	39	1.0
<u>novembre</u>	E-SE	1.3	11	52	0.6
<u>dicembre</u>	W-NW	1.6	13	41	0.9

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

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

località B.GO CARSO (m. s.l.m. 30)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-SE	1.8	28	16	1.0
<u>febbraio</u>	E-SE	2.1	31	8	1.5
<u>marzo</u>	E-SE	2.7	22	9	1.7
<u>aprile</u>	W-SW	2.1	16	14	1.4
<u>maggio</u>	S-SW	2.1	16	15	1.4
<u>giugno</u>	S-SW	2.2	21	22	1.4
<u>luglio</u>	S-SW	2.2	20	19	1.4
<u>agosto</u>	S-SE	1.9	25	21	1.3
<u>settembre</u>	S-SE	2.0	21	19	1.2
<u>ottobre</u>	S-SE	1.8	25	15	1.2
<u>novembre</u>	E-SE	2.2	39	10	1.1
<u>dicembre</u>	S-SW	2.0	25	11	1.3

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

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

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

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-SE	2.2	38	24	0.9
<u>febbraio</u>	S-SE	2.3	37	13	1.4
<u>marzo</u>	S-SE	2.6	24	13	1.5
<u>aprile</u>	E-NE	1.6	26	16	1.1
<u>maggio</u>	N-NE	2.2	26	18	1.3
<u>giugno</u>	W-SW	1.7	20	27	1.1
<u>luglio</u>	W-NW	1.8	21	20	1.2
<u>agosto</u>	W-NW	1.7	20	28	1.0
<u>settembre</u>	W-NW	1.6	30	21	1.0
<u>ottobre</u>	E-NE	2.1	38	16	1.2
<u>novembre</u>	S-SE	2.3	42	16	1.1
<u>dicembre</u>	N-NE	1.7	41	12	1.2

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CORI (LT)

località PORTONE (m. s.l.m. 171)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-SE	2.0	10	69	0.4
<u>febbraio</u>	S-SE	2.1	25	43	1.0
<u>marzo</u>	E-SE	2.8	20	44	1.2
<u>aprile</u>	S-SW	1.7	24	46	0.7
<u>maggio</u>	N-NE	2.1	20	45	0.9
<u>giugno</u>	S-SW	1.8	25	46	0.6
<u>luglio</u>	S-SW	2.0	27	45	0.6
<u>agosto</u>	S-SW	1.4	26	48	0.4
<u>settembre</u>	N-NE	1.5	20	51	0.4
<u>ottobre</u>	N-NE	2.3	22	51	0.7
<u>novembre</u>	S-SW	2.3	9	71	0.4
<u>dicembre</u>	W-SW	2.1	24	55	0.7

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FONDI (LT)

località CAPRATICA (m. s.l.m. 34)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	W-SW	2.0	22	61	0.6
<u>febbraio</u>	S-SW	2.4	34	32	1.4
<u>marzo</u>	S-SW	2.8	25	30	1.7
<u>aprile</u>	W-SW	3.2	30	33	1.3
<u>maggio</u>	W-SW	2.9	37	43	1.2
<u>giugno</u>	W-SW	3.5	43	37	1.5
<u>luglio</u>	W-SW	3.8	32	40	1.5
<u>agosto</u>	W-SW	3.5	26	46	1.4
<u>settembre</u>	W-SW	3.2	26	50	1.2
<u>ottobre</u>	N-NW	2.5	22	44	1.2
<u>novembre</u>	E-NE	2.4	22	45	1.0
<u>dicembre</u>	S-SW	2.8	32	35	1.2

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FORMIA (LT)

località GIANOLA (m. s.l.m. 23)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-NE	2.9	42	38	1.5
<u>febbraio</u>	E-NE	3.6	27	33	2.0
<u>marzo</u>	E-NE	3.5	27	24	2.2
<u>aprile</u>	W-NW	3.0	27	27	2.0
<u>maggio</u>	W-NW	3.1	24	32	1.7
<u>giugno</u>	W-NW	3.4	30	30	1.8
<u>luglio</u>	W-NW	3.9	29	25	2.0
<u>agosto</u>	W-NW	3.0	31	30	1.6
<u>settembre</u>	W-NW	3.2	23	32	1.6
<u>ottobre</u>	E-NE	4.5	30	28	2.0
<u>novembre</u>	S-SE	2.4	43	32	1.4
<u>dicembre</u>	W-NW	3.4	33	26	1.8

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ITRI (LT)

località VALLE QUERCIA (m. s.l.m. 210)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-NE	3.2	23	10	2.0
<u>febbraio</u>	E-NE	2.9	19	7	2.0
<u>marzo</u>	E-SE	4.1	25	7	2.6
<u>aprile</u>	W-SW	2.8	17	8	1.9
<u>maggio</u>	W-SW	2.9	16	13	1.9
<u>giugno</u>	W-SW	3.0	20	10	2.0
<u>luglio</u>	W-SW	3.9	23	11	2.1
<u>agosto</u>	W-SW	3.1	21	18	1.7
<u>settembre</u>	W-SW	3.1	18	13	1.7
<u>ottobre</u>	E-SE	3.0	19	6	2.2
<u>novembre</u>	E-SE	3.6	26	6	2.3
<u>dicembre</u>	W-SW	3.4	20	3	2.1

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in % ;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MINTURNO (LT)

località PULCHERINI (m. s.l.m. 144)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	W-SW	1.8	12	60	0.6
<u>febbraio</u>	W-NW	2.4	17	45	1.0
<u>marzo</u>	W-SW	2.5	19	28	1.4
<u>aprile</u>	W-NW	2.5	25	36	1.2
<u>maggio</u>	W-NW	2.4	29	43	1.1
<u>giugno</u>	W-NW	2.7	35	46	1.2
<u>luglio</u>	W-NW	3.5	40	44	1.6
<u>agosto</u>	W-NW	2.7	35	42	1.2
<u>settembre</u>	W-NW	2.7	29	46	1.1
<u>ottobre</u>	W-NW	2.4	23	43	1.1
<u>novembre</u>	W-NW	1.6	20	54	0.6
<u>dicembre</u>	W-NW	3.1	19	57	1.0

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in % ;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PONTINIA (LT)

località COTARDA (m. s.l.m. 14)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-NE	2.9	27	3	2.1
<u>febbraio</u>	E-NE	3.3	24	3	2.4
<u>marzo</u>	S-SE	4.1	19	3	2.8
<u>aprile</u>	E-NE	3.1	17	5	2.2
<u>maggio</u>	W-NW	3.0	22	6	2.2
<u>giugno</u>	W-NW	3.1	31	11	1.9
<u>luglio</u>	W-NW	2.8	28	8	1.8
<u>agosto</u>	W-SW	2.5	28	15	1.6
<u>settembre</u>	W-NW	3.0	23	10	1.8
<u>ottobre</u>	E-NE	3.2	18	4	2.2
<u>novembre</u>	E-NE	2.9	25	5	2.1
<u>dicembre</u>	W-NW	4.0	20	2	2.4

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SONNINO (LT)

località FRASSO (m. s.l.m. 89)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-SE	1.1	22	54	0.6
<u>febbraio</u>	S-SE	1.9	28	22	0.9
<u>marzo</u>	E-SE	2.7	22	18	1.4
<u>aprile</u>	S-SE	1.6	17	31	0.9
<u>maggio</u>	S-SE	1.7	20	33	0.9
<u>giugno</u>	S-SE	1.8	29	42	0.8
<u>luglio</u>	S-SE	2.0	23	40	0.8
<u>agosto</u>	S-SW	1.4	36	36	0.6
<u>settembre</u>	S-SE	1.8	33	35	0.6
<u>ottobre</u>	S-SE	1.8	18	32	0.7
<u>novembre</u>	E-SE	1.9	18	32	0.7
<u>dicembre</u>	W-NW	1.5	22	31	0.8

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ACCUMULI (RI)

località TERRACINO (m. s.l.m. 978)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SE	2.4	11	64	0.7
<u>febbraio</u>	N-NW	1.9	16	51	0.8
<u>marzo</u>	S-SE	1.5	17	51	0.7
<u>aprile</u>	N-NE	3.0	21	46	0.8
<u>maggio</u>	N-NE	1.9	24	44	0.9
<u>giugno</u>	S-SE	1.5	12	51	0.8
<u>luglio</u>	S-SE	2.3	16	49	1.0
<u>agosto</u>	S-SE	1.7	12	49	0.8
<u>settembre</u>	S-SW	1.6	17	46	0.8
<u>ottobre</u>	S-SW	1.5	18	50	0.8
<u>novembre</u>	S-SW	1.6	7	75	0.4
<u>dicembre</u>	N-NE	2.5	22	33	1.2

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BORGOVELINO (RI)

località PONTE BASSO (m. s.l.m. 457)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-NE	2.8	44	18	2.0
<u>febbraio</u>	E-NE	3.8	46	11	2.8
<u>marzo</u>	E-NE	3.4	44	9	2.7
<u>aprile</u>	W-SW	3.6	46	8	2.7
<u>maggio</u>	W-SW	3.3	38	9	2.3
<u>giugno</u>	W-SW	3.2	27	14	1.8
<u>luglio</u>	W-SW	3.1	31	16	1.7
<u>agosto</u>	W-SW	3.2	31	8	2.0
<u>settembre</u>	W-SW	3.0	34	9	1.9
<u>ottobre</u>	E-NE	2.6	44	10	2.1
<u>novembre</u>	E-NE	2.4	52	6	2.0
<u>dicembre</u>	W-SW	3.4	28	19	2.2

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

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

località MONTE DI TORA (m. s.l.m. 569)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-SE	2.1	44	23	1.6
<u>febbraio</u>	S-SE	2.8	27	22	1.9
<u>marzo</u>	S-SE	2.7	32	18	2.0
<u>aprile</u>	W-SW	2.5	27	18	1.6
<u>maggio</u>	W-NW	2.3	27	12	1.5
<u>giugno</u>	W-SW	2.2	31	4	1.6
<u>luglio</u>	W-SW	2.6	40	2	1.8
<u>agosto</u>	W-SW	2.6	39	3	1.7
<u>settembre</u>	W-SW	2.3	39	2	1.6
<u>ottobre</u>	S-SE	2.6	40	4	1.9
<u>novembre</u>	S-SE	2.2	45	4	1.8
<u>dicembre</u>	W-NW	2.5	39	12	1.8

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CONFIGNI (RI)

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

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SW	2.0	25	30	1.0
<u>febbraio</u>	S-SE	2.3	30	13	1.5
<u>marzo</u>	E-SE	2.6	56	16	1.6
<u>aprile</u>	S-SE	2.5	54	16	1.4
<u>maggio</u>	E-SE	3.1	65	14	1.6
<u>giugno</u>	S-SE	2.0	45	24	1.3
<u>luglio</u>	E-NE	2.3	37	28	1.4
<u>agosto</u>	S-SE	2.2	49	28	1.2
<u>settembre</u>	S-SW	2.2	64	26	1.3
<u>ottobre</u>	S-SW	2.0	69	21	1.3
<u>novembre</u>	S-SW	2.0	73	23	1.0
<u>dicembre</u>	S-SW	2.1	61	26	1.3

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

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

località CANNETO (m. s.l.m. 200)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-NE	1.8	11	57	0.7
<u>febbraio</u>	N-NE	2.5	19	31	1.3
<u>marzo</u>	S-SW	2.1	19	29	1.3
<u>aprile</u>	N-NW	1.9	18	32	1.2
<u>maggio</u>	N-NE	2.3	17	31	1.2
<u>giugno</u>	N-NW	2.2	22	38	1.1
<u>luglio</u>	S-SW	2.1	22	42	1.1
<u>agosto</u>	N-NE	2.1	20	40	1.0
<u>settembre</u>	E-NE	1.9	20	37	1.0
<u>ottobre</u>	E-NE	2.7	13	37	1.2
<u>novembre</u>	E-NE	1.7	18	40	0.8
<u>dicembre</u>	E-NE	2.3	22	38	1.2

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

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

località SANT'ANDREA (m. s.l.m. 65)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	N-NE	1.3	18	54	0.6
<u>febbraio</u>	N-NW	2.3	24	36	1.2
<u>marzo</u>	S-SE	2.0	17	26	1.2
<u>aprile</u>	S-SW	1.6	19	40	0.9
<u>maggio</u>	N-NE	1.7	19	40	1.0
<u>giugno</u>	W-SW	1.7	12	42	0.9
<u>luglio</u>	S-SW	1.8	17	43	0.9
<u>agosto</u>	W-SW	1.7	17	48	0.8
<u>settembre</u>	W-SW	1.6	19	49	0.7
<u>ottobre</u>	S-SW	1.8	10	51	0.8
<u>novembre</u>	S-SW	1.8	8	69	0.4
<u>dicembre</u>	S-SW	1.7	17	41	0.9

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

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

località PRATO CAMINO (m. s.l.m. 445)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	N-NE	2.1	22	39	1.0
<u>febbraio</u>	N-NE	3.4	35	21	1.9
<u>marzo</u>	S-SW	2.4	24	23	1.6
<u>aprile</u>	N-NE	2.5	22	37	1.4
<u>maggio</u>	W-SW	2.3	19	33	1.4
<u>giugno</u>	W-SW	2.1	27	42	1.1
<u>luglio</u>	W-SW	2.6	33	30	1.4
<u>agosto</u>	W-SW	2.2	27	12	1.4
<u>settembre</u>	W-SW	2.2	30	5	1.5
<u>ottobre</u>	S-SW	2.3	32	2	1.7
<u>novembre</u>	S-SW	2.1	42	2	1.4
<u>dicembre</u>	W-SW	2.8	27	3	2.0

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

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

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

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-SE	2.0	39	18	1.4
<u>febbraio</u>	N-NW	3.1	33	12	2.0
<u>marzo</u>	E-SE	3.2	28	11	1.8
<u>aprile</u>	E-SE	2.7	29	13	1.6
<u>maggio</u>	E-SE	2.9	28	13	1.8
<u>giugno</u>	E-SE	2.7	21	17	1.4
<u>luglio</u>	W-SW	2.1	20	28	1.2
<u>agosto</u>	E-SE	1.8	21	16	1.3
<u>settembre</u>	N-NW	2.2	25	15	1.4
<u>ottobre</u>	E-SE	5.0	27	19	1.8
<u>novembre</u>	E-SE	2.5	46	18	1.6
<u>dicembre</u>	E-SE	3.5	25	21	1.6

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in % ;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI RIETI (RI)

località COMUNALI (m. s.l.m. 378)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	N-NW	2.1	13	36	0.9
<u>febbraio</u>	N-NW	3.8	18	23	1.7
<u>marzo</u>	S-SE	2.4	21	15	1.5
<u>aprile</u>	N-NW	2.7	18	18	1.6
<u>maggio</u>	N-NW	3.8	20	15	1.8
<u>giugno</u>	N-NW	2.4	24	20	1.3
<u>luglio</u>	N-NW	1.8	29	26	1.2
<u>agosto</u>	W-SW	1.7	20	33	1.0
<u>settembre</u>	N-NW	2.1	20	32	1.0
<u>ottobre</u>	N-NW	2.3	18	35	1.1
<u>novembre</u>	S-SE	1.4	15	44	0.8
<u>dicembre</u>	N-NW	3.8	22	21	1.6

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SCANDRIGLIA (RI)

località PONTICELLI (m. s.l.m. 390)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SE	1.4	36	17	1.0
<u>febbraio</u>	S-SE	2.3	40	7	1.5
<u>marzo</u>	S-SE	3.0	34	10	1.5
<u>aprile</u>	W-NW	2.1	28	11	1.4
<u>maggio</u>	W-NW	2.2	28	8	1.5
<u>giugno</u>	W-NW	2.1	29	14	1.3
<u>luglio</u>	W-SW	2.3	32	15	1.4
<u>agosto</u>	W-NW	2.0	37	15	1.3
<u>settembre</u>	W-NW	2.0	26	9	1.3
<u>ottobre</u>	S-SE	1.9	31	11	1.4
<u>novembre</u>	S-SE	2.6	33	9	1.2
<u>dicembre</u>	W-SW	2.3	27	6	1.5

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI AGOSTA (RM)

località LA CISTERNA (m. s.l.m. 461)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	W-SW	1.1	6	74	0.4
<u>febbraio</u>	N-NE	1.7	11	45	0.8
<u>marzo</u>	W-SW	1.6	14	38	0.9
<u>aprile</u>	N-NW	1.8	10	46	0.9
<u>maggio</u>	N-NE	1.6	10	45	0.8
<u>giugno</u>	W-SW	1.4	12	48	0.8
<u>luglio</u>	W-SW	1.5	22	45	0.8
<u>agosto</u>	N-NE	1.6	18	50	0.8
<u>settembre</u>	N-NE	1.5	15	48	0.8
<u>ottobre</u>	N-NE	1.6	11	51	0.8
<u>novembre</u>	N-NW	1.2	11	69	0.5
<u>dicembre</u>	N-NW	1.6	10	43	0.9

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BRACCIANO (RM)

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

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-NE	4.5	45	12	3.2
<u>febbraio</u>	E-NE	7.7	36	9	5.3
<u>marzo</u>	S-SE	6.4	38	1	5.4
<u>aprile</u>	E-NE	5.7	38	2	4.6
<u>maggio</u>	E-NE	5.3	28	9	4.2
<u>giugno</u>	S-SW	5.4	20	7	3.8
<u>luglio</u>	W-SW	5.8	27	6	3.9
<u>agosto</u>	W-SW	5.2	25	3	3.8
<u>settembre</u>	W-SW	5.4	25	1	4.0
<u>ottobre</u>	E-NE	5.8	38	2	4.7
<u>novembre</u>	S-SE	5.7	46	1	3.8
<u>dicembre</u>	W-SW	7.8	30	3	5.0

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

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

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

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SE	2.8	47	6	1.9
<u>febbraio</u>	S-SE	3.7	51	5	2.3
<u>marzo</u>	S-SW	3.0	43	6	2.3
<u>aprile</u>	E-NE	1.8	47	22	1.3
<u>maggio</u>	S-SW	1.7	44	22	1.3
<u>giugno</u>	S-SW	1.8	31	23	1.1
<u>luglio</u>	S-SW	1.9	20	22	1.3
<u>agosto</u>	W-SW	1.7	44	11	1.3
<u>settembre</u>	W-SW	1.8	49	8	1.4
<u>ottobre</u>	S-SW	2.2	57	5	1.8
<u>novembre</u>	S-SE	2.8	57	4	1.7
<u>dicembre</u>	W-SW	2.4	35	9	1.8

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CERVETERI (RM)

località CAMPO DI MARE (m. s.l.m. 6)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SE	2.9	50	4	1.9
<u>febbraio</u>	S-SE	3.1	32	3	2.5
<u>marzo</u>	S-SE	3.4	34	3	2.5
<u>aprile</u>	W-SW	3.0	29	5	2.2
<u>maggio</u>	W-NW	3.2	23	4	2.4
<u>giugno</u>	W-NW	3.5	23	4	2.3
<u>luglio</u>	W-SW	3.5	24	4	2.3
<u>agosto</u>	W-SW	3.2	25	6	2.1
<u>settembre</u>	W-SW	3.2	28	5	2.1
<u>ottobre</u>	S-SE	3.5	36	2	2.4
<u>novembre</u>	S-SE	3.2	45	3	2.0
<u>dicembre</u>	W-SW	5.5	32	2	2.7

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

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

località LE CESE (m. s.l.m. 276)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	N-NE	1.6	48	31	1.1
<u>febbraio</u>	N-NE	2.2	59	19	1.7
<u>marzo</u>	S-SW	2.2	42	20	1.4
<u>aprile</u>	S-SW	1.6	50	22	1.3
<u>maggio</u>	N-NE	1.9	45	22	1.4
<u>giugno</u>	S-SW	1.6	27	24	1.1
<u>luglio</u>	S-SW	1.8	38	29	1.2
<u>agosto</u>	S-SW	1.5	22	32	1.0
<u>settembre</u>	S-SW	1.5	31	32	1.0
<u>ottobre</u>	S-SW	1.7	48	25	1.2
<u>novembre</u>	S-SW	1.4	53	31	0.9
<u>dicembre</u>	N-NE	1.8	33	32	1.2

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FIUMICINO (RM)

località *MACCARESE* (m. s.l.m. 4)

altezza palo m. 2.5

<i>Mese</i>	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<i><u>gennaio</u></i>	W-SW	2.7	29	16	1.8
<i><u>febbraio</u></i>	W-NW	3.6	28	20	2.3
<i><u>marzo</u></i>	W-SW	4.6	21	11	2.7
<i><u>aprile</u></i>	N-NW	3.9	19	17	2.2
<i><u>maggio</u></i>	N-NW	4.1	20	22	2.4
<i><u>giugno</u></i>	N-NW	4.2	28	20	2.6
<i><u>luglio</u></i>	N-NW	3.9	24	17	2.6
<i><u>agosto</u></i>	W-NW	3.4	27	29	2.0
<i><u>settembre</u></i>	W-SW	3.7	22	26	1.8
<i><u>ottobre</u></i>	W-SW	3.6	19	20	1.9
<i><u>novembre</u></i>	S-SW	3.8	29	24	1.7
<i><u>dicembre</u></i>	N-NW	5.4	21	13	2.4

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FIUMICINO (RM)

località TESTA DI LEPRE (m. s.l.m. 92)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	W-NW	3.1	47	0	2.4
<u>febbraio</u>	W-SW	4.4	44	0	3.3
<u>marzo</u>	E-NE	3.8	35	0	3.0
<u>aprile</u>	W-SW	3.3	39	0	2.6
<u>maggio</u>	S-SE	3.3	32	0	2.7
<u>giugno</u>	S-SE	3.5	31	0	2.5
<u>luglio</u>	S-SE	3.5	25	0	2.5
<u>agosto</u>	S-SE	3.3	33	0	2.3
<u>settembre</u>	S-SE	3.6	36	1	2.6
<u>ottobre</u>	E-NE	3.8	43	0	3.1
<u>novembre</u>	E-NE	4.1	53	1	2.5
<u>dicembre</u>	S-SE	4.6	32	0	3.1

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FRASCATI (RM)

località PRATA PORCI (m. s.l.m. 155)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-SE	2.3	17	45	0.7
<u>febbraio</u>	E-SE	3.6	13	37	1.3
<u>marzo</u>	E-SE	3.7	16	25	1.6
<u>aprile</u>	W-SW	3.2	18	30	1.4
<u>maggio</u>	E-NE	3.3	19	32	1.3
<u>giugno</u>	W-SW	2.6	34	33	1.1
<u>luglio</u>	W-SW	2.7	34	30	1.2
<u>agosto</u>	W-SW	2.5	34	35	0.9
<u>settembre</u>	W-SW	2.4	17	41	0.9
<u>ottobre</u>	W-SW	2.0	10	45	0.9
<u>novembre</u>	E-SE	2.9	18	52	0.8
<u>dicembre</u>	W-SW	2.5	19	37	1.0

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI GENAZZANO (RM)

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

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SW	1.5	18	28	1.0
<u>febbraio</u>	N-NE	3.5	22	12	1.8
<u>marzo</u>	S-SE	2.7	17	16	1.8
<u>aprile</u>	S-SW	2.4	22	14	1.7
<u>maggio</u>	N-NE	3.0	32	9	1.7
<u>giugno</u>	S-SW	2.6	26	18	1.6
<u>luglio</u>	S-SW	2.7	27	17	1.6
<u>agosto</u>	S-SW	2.4	23	15	1.6
<u>settembre</u>	S-SW	2.4	18	16	1.5
<u>ottobre</u>	N-NE	2.1	14	21	1.4
<u>novembre</u>	S-SE	1.7	30	21	1.2
<u>dicembre</u>	N-NE	2.6	25	21	1.4

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI GROTTAFERRATA (RM)

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

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SW	3.0	38	9	1.9
<u>febbraio</u>	N-NE	4.1	36	3	2.8
<u>marzo</u>	S-SW	4.0	26	6	2.7
<u>aprile</u>	E-NE	4.0	31	8	2.2
<u>maggio</u>	E-NE	4.2	28	8	2.2
<u>giugno</u>	E-NE	2.4	20	8	1.8
<u>luglio</u>	W-SW	2.6	28	5	1.9
<u>agosto</u>	E-NE	2.4	26	4	1.6
<u>settembre</u>	E-NE	3.1	30	1	1.8
<u>ottobre</u>	E-NE	3.5	26	5	2.1
<u>novembre</u>	S-SW	3.1	41	3	2.1
<u>dicembre</u>	E-NE	3.3	31	1	2.6

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI LICENZA (RM)

località COLLE FRANCO (m. s.l.m. 460)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SW	1.7	13	28	1.0
<u>febbraio</u>	S-SW	2.3	17	17	1.7
<u>marzo</u>	S-SW	2.3	17	14	1.7
<u>aprile</u>	W-NW	2.7	15	10	1.8
<u>maggio</u>	W-SW	2.2	16	5	1.7
<u>giugno</u>	W-NW	2.3	19	9	1.6
<u>luglio</u>	W-SW	2.4	21	8	1.6
<u>agosto</u>	W-NW	2.6	17	9	1.6
<u>settembre</u>	S-SW	2.1	16	8	1.5
<u>ottobre</u>	W-NW	2.0	15	9	1.5
<u>novembre</u>	S-SW	1.8	15	16	1.1
<u>dicembre</u>	S-SW	2.2	15	12	1.5

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MARINO (RM)

località GOTTO D'ORO (m. s.l.m. 218)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SE	1.8	23	23	1.1
<u>febbraio</u>	N-NE	1.9	28	16	1.4
<u>marzo</u>	S-SE	2.1	23	16	1.4
<u>aprile</u>	W-NW	2.0	12	26	1.1
<u>maggio</u>	W-NW	2.1	17	23	1.2
<u>giugno</u>	W-NW	2.0	23	31	1.1
<u>luglio</u>	W-NW	2.1	24	25	1.2
<u>agosto</u>	W-NW	1.9	23	33	1.0
<u>settembre</u>	W-NW	1.8	17	30	1.0
<u>ottobre</u>	W-NW	1.6	20	23	1.1
<u>novembre</u>	E-SE	1.6	37	24	1.1
<u>dicembre</u>	W-NW	2.4	30	9	1.4

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTECOMPATRI (RM)

località COLLE MATTIA (m. s.l.m. 194)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SE	2.9	35	18	1.6
<u>febbraio</u>	S-SE	3.8	42	16	1.8
<u>marzo</u>	S-SE	3.6	33	15	2.0
<u>aprile</u>	W-SW	2.3	27	21	1.4
<u>maggio</u>	S-SE	2.4	23	29	1.2
<u>giugno</u>	W-SW	2.1	18	47	0.9
<u>luglio</u>	W-SW	2.3	22	34	1.2
<u>agosto</u>	W-SW	1.8	19	35	0.9
<u>settembre</u>	W-SW	1.8	27	35	0.8
<u>ottobre</u>	S-SE	2.4	37	28	1.1
<u>novembre</u>	S-SE	3.0	35	33	1.3
<u>dicembre</u>	S-SE	2.4	50	16	1.5

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTECOMPATRI (RM)

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

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SE	3.2	20	47	1.2
<u>febbraio</u>	S-SE	3.6	11	51	1.3
<u>marzo</u>	S-SE	3.4	18	42	1.6
<u>aprile</u>	W-SW	3.0	10	57	0.9
<u>maggio</u>	W-SW	3.1	12	52	1.1
<u>giugno</u>	W-SW	3.1	19	45	1.4
<u>luglio</u>	W-SW	3.3	26	37	1.7
<u>agosto</u>	W-SW	3.2	21	41	1.5
<u>settembre</u>	W-SW	2.7	17	36	1.4
<u>ottobre</u>	W-SW	2.4	16	31	1.4
<u>novembre</u>	S-SE	3.4	19	42	1.2
<u>dicembre</u>	W-SW	3.0	25	24	1.6

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTELIBRETTI (RM)

località BRUCIATI (m. s.l.m. 148)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-NE	1.3	4	77	0.3
<u>febbraio</u>	E-SE	1.6	16	49	0.7
<u>marzo</u>	E-SE	1.3	11	48	0.7
<u>aprile</u>	E-NE	1.4	9	56	0.6
<u>maggio</u>	E-NE	1.4	14	51	0.6
<u>giugno</u>	E-SE	1.1	10	50	0.6
<u>luglio</u>	S-SE	1.1	15	53	0.6
<u>agosto</u>	S-SW	1.0	12	55	0.5
<u>settembre</u>	E-SE	1.0	13	50	0.5
<u>ottobre</u>	E-NE	1.7	9	57	0.6
<u>novembre</u>	S-SE	1.2	9	75	0.3
<u>dicembre</u>	E-NE	1.2	15	62	0.5

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTEPORZIO (RM)

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

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SE	2.9	51	12	2.0
<u>febbraio</u>	S-SE	2.9	26	5	2.2
<u>marzo</u>	E-SE	3.8	37	5	2.6
<u>aprile</u>	N-NW	2.2	25	4	1.8
<u>maggio</u>	W-SW	2.6	34	4	1.6
<u>giugno</u>	N-NW	1.8	42	6	1.3
<u>luglio</u>	N-NW	1.7	57	5	1.4
<u>agosto</u>	W-NW	1.8	59	11	1.2
<u>settembre</u>	S-SE	1.9	59	8	1.2
<u>ottobre</u>	S-SW	3.2	61	10	1.4
<u>novembre</u>	E-SE	4.1	62	11	1.7
<u>dicembre</u>	N-NW	2.0	56	8	1.7

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTEROTONDO (RM)

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

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SW	2.9	28	48	0.6
<u>febbraio</u>	N-NE	3.6	26	15	2.2
<u>marzo</u>	W-SW	3.2	20	10	2.0
<u>aprile</u>	W-SW	2.9	14	13	1.9
<u>maggio</u>	W-SW	3.2	17	10	2.1
<u>giugno</u>	W-SW	3.6	23	12	2.0
<u>luglio</u>	W-SW	3.9	24	11	2.2
<u>agosto</u>	W-SW	3.7	25	18	1.8
<u>settembre</u>	W-SW	3.3	24	16	1.8
<u>ottobre</u>	E-NE	3.3	17	17	1.9
<u>novembre</u>	S-SW	1.9	21	26	1.0
<u>dicembre</u>	S-SW	3.0	25	15	1.9

LEGENDA Settore prev.: N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; Vel. media settore: velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media: velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PALOMBARA (RM)

località FONTE GRANDE (m. s.l.m. 134)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SW	1.6	15	27	0.8
<u>febbraio</u>	S-SW	2.3	19	16	1.4
<u>marzo</u>	S-SW	2.7	16	14	1.5
<u>aprile</u>	W-SW	1.6	18	18	1.2
<u>maggio</u>	N-NE	2.0	17	21	1.2
<u>giugno</u>	W-SW	1.9	21	22	1.2
<u>luglio</u>	W-SW	2.2	24	23	1.3
<u>agosto</u>	N-NE	1.9	25	35	1.1
<u>settembre</u>	W-SW	1.7	20	32	1.0
<u>ottobre</u>	S-SW	2.2	11	32	1.2
<u>novembre</u>	S-SE	2.3	9	49	0.8
<u>dicembre</u>	S-SW	2.3	22	24	1.3

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ROMA (RM)

località CAPOCOTTA (m. s.l.m. 19)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SE	2.9	46	6	2.1
<u>febbraio</u>	S-SE	3.5	46	7	2.5
<u>marzo</u>	S-SE	3.4	27	7	2.3
<u>aprile</u>	N-NE	2.6	34	9	1.8
<u>maggio</u>	N-NE	2.7	25	11	2.0
<u>giugno</u>	S-SW	2.6	21	19	1.8
<u>luglio</u>	W-SW	2.7	24	18	1.8
<u>agosto</u>	W-SW	2.5	23	19	1.7
<u>settembre</u>	W-SW	2.6	30	14	1.8
<u>ottobre</u>	N-NE	3.3	38	7	2.3
<u>novembre</u>	S-SE	4.1	63	4	2.4
<u>dicembre</u>	W-SW	3.4	32	2	2.5

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ROMA (RM)

località PONTE DI NONA (m. s.l.m. 55)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-NE	1.7	15	55	0.7
<u>febbraio</u>	N-NE	3.8	20	50	1.3
<u>marzo</u>	E-NE	2.1	9	42	1.0
<u>aprile</u>	E-NE	2.2	13	48	1.0
<u>maggio</u>	N-NE	2.7	14	40	1.3
<u>giugno</u>	W-NW	2.4	20	37	1.2
<u>luglio</u>	W-NW	2.5	26	46	1.1
<u>agosto</u>	N-NE	2.2	20	44	1.1
<u>settembre</u>	W-NW	2.2	18	47	1.0
<u>ottobre</u>	N-NW	2.2	15	45	1.0
<u>novembre</u>	E-NE	1.6	19	47	0.8
<u>dicembre</u>	N-NW	2.7	11	68	0.8

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ROMA (RM)

località SEDE ARSIAL (m. s.l.m. 53)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SW	2.0	31	7	1.3
<u>febbraio</u>	N-NE	2.4	35	7	1.7
<u>marzo</u>	S-SE	2.4	23	4	1.7
<u>aprile</u>	W-NW	2.3	24	4	1.6
<u>maggio</u>	W-NW	2.3	23	3	1.7
<u>giugno</u>	S-SW	2.4	21	1	1.7
<u>luglio</u>	W-SW	2.3	22	1	1.8
<u>agosto</u>	W-NW	2.2	25	4	1.5
<u>settembre</u>	W-NW	2.0	22	6	1.4
<u>ottobre</u>	S-SW	2.2	32	6	1.5
<u>novembre</u>	S-SE	2.7	36	8	1.3
<u>dicembre</u>	W-NW	2.3	24	9	1.4

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

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

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

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SE	3.0	32	18	1.9
<u>febbraio</u>	N-NE	4.4	31	6	2.7
<u>marzo</u>	S-SE	4.2	24	8	2.8
<u>aprile</u>	N-NE	2.9	32	8	2.4
<u>maggio</u>	N-NE	3.4	34	3	2.8
<u>giugno</u>	S-SW	3.5	33	4	2.6
<u>luglio</u>	S-SW	3.5	30	1	2.9
<u>agosto</u>	E-NE	3.0	38	2	2.7
<u>settembre</u>	E-NE	3.1	40	0	2.8
<u>ottobre</u>	N-NE	3.4	35	0	2.9
<u>novembre</u>	S-SE	4.5	44	1	3.0
<u>dicembre</u>	E-NE	3.3	26	0	2.8

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI VELLETRI (RM)

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

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-NE	1.9	34	3	1.5
<u>febbraio</u>	N-NE	2.7	32	1	2.1
<u>marzo</u>	W-SW	2.4	19	3	1.9
<u>aprile</u>	W-SW	2.5	28	1	1.8
<u>maggio</u>	W-SW	2.7	25	0	2.0
<u>giugno</u>	W-SW	2.6	23	1	1.9
<u>luglio</u>	W-SW	2.7	21	1	1.9
<u>agosto</u>	W-SW	2.6	25	3	1.7
<u>settembre</u>	W-SW	2.6	30	2	1.7
<u>ottobre</u>	W-SW	2.1	33	4	1.8
<u>novembre</u>	S-SE	1.9	34	1	1.7
<u>dicembre</u>	W-SW	2.4	28	16	1.6

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI VELLETRI (RM)

località PRATOLUNGO (m. s.l.m. 152)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SE	2.4	56	0	2.0
<u>febbraio</u>	S-SE	3.1	50	0	2.4
<u>marzo</u>	S-SE	3.7	36	0	2.4
<u>aprile</u>	W-NW	2.9	39	0	2.1
<u>maggio</u>	W-NW	3.3	39	0	2.2
<u>giugno</u>	W-SW	3.2	30	1	2.2
<u>luglio</u>	W-NW	3.2	30	0	2.2
<u>agosto</u>	W-NW	3.0	34	0	2.0
<u>settembre</u>	W-SW	2.8	42	0	2.0
<u>ottobre</u>	W-NW	2.6	48	1	2.2
<u>novembre</u>	S-SE	3.2	58	0	2.2
<u>dicembre</u>	N-NW	3.0	48	0	2.2

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ZAGAROLO (RM)

località S. APOLLARIA (m. s.l.m. 255)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-SE	1.2	24	46	0.7
<u>febbraio</u>	N-NE	2.0	33	17	1.2
<u>marzo</u>	W-SW	1.9	38	15	1.3
<u>aprile</u>	W-SW	2.0	30	19	1.1
<u>maggio</u>	W-SW	2.1	27	18	1.2
<u>giugno</u>	W-SW	2.1	21	20	1.2
<u>luglio</u>	W-SW	2.3	23	16	1.3
<u>agosto</u>	W-SW	2.0	17	29	1.1
<u>settembre</u>	W-SW	1.8	24	25	1.0
<u>ottobre</u>	N-NW	1.6	33	20	1.1
<u>novembre</u>	E-SE	1.3	50	19	1.1
<u>dicembre</u>	W-SW	2.5	35	18	1.2

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ACQUAPENDENTE (VT)

località FALCONIERA (m. s.l.m. 450)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	N-NE	3.6	23	12	2.5
<u>febbraio</u>	N-NE	4.6	33	9	3.0
<u>marzo</u>	N-NE	4.0	34	6	3.4
<u>aprile</u>	N-NE	3.7	27	3	2.8
<u>maggio</u>	N-NE	3.9	29	2	3.0
<u>giugno</u>	S-SW	3.7	22	2	2.4
<u>luglio</u>	S-SW	3.7	32	3	2.7
<u>agosto</u>	S-SW	3.0	32	4	2.3
<u>settembre</u>	S-SW	3.2	18	5	2.5
<u>ottobre</u>	S-SW	4.2	25	5	2.7
<u>novembre</u>	S-SE	3.5	21	10	1.8
<u>dicembre</u>	S-SW	4.5	25	5	3.2

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BAGNOREGIO (VT)

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

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	N-NE	3.6	51	8	2.4
<u>febbraio</u>	N-NE	4.0	52	6	3.0
<u>marzo</u>	E-NE	4.0	45	3	3.0
<u>aprile</u>	E-NE	3.2	47	4	2.4
<u>maggio</u>	E-NE	3.5	41	3	2.5
<u>giugno</u>	N-NE	2.3	33	4	2.0
<u>luglio</u>	W-SW	2.6	36	6	2.0
<u>agosto</u>	N-NE	2.2	27	8	1.8
<u>settembre</u>	N-NE	3.0	28	9	2.1
<u>ottobre</u>	N-NE	3.2	49	4	2.5
<u>novembre</u>	N-NE	2.7	53	7	2.0
<u>dicembre</u>	E-NE	3.7	31	6	2.3

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BLERA (VT)

località PUNTONI (m. s.l.m. 269)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SW	3.7	29	7	2.4
<u>febbraio</u>	E-NE	3.8	30	4	2.8
<u>marzo</u>	S-SW	4.2	22	6	2.8
<u>aprile</u>	N-NE	3.2	30	6	2.4
<u>maggio</u>	S-SW	3.8	31	7	2.5
<u>giugno</u>	S-SW	3.3	30	6	2.4
<u>luglio</u>	S-SW	3.6	28	5	2.6
<u>agosto</u>	S-SW	3.3	34	4	2.4
<u>settembre</u>	S-SW	3.5	38	5	2.2
<u>ottobre</u>	E-NE	3.4	28	9	2.3
<u>novembre</u>	S-SE	3.6	21	38	1.5
<u>dicembre</u>	W-SW	3.8	13	46	1.4

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BOLSENA (VT)

località CAPONE (m. s.l.m. 320)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	N-NE	5.7	26	21	2.9
<u>febbraio</u>	N-NE	5.1	31	17	3.1
<u>marzo</u>	E-NE	5.0	27	12	3.5
<u>aprile</u>	N-NE	4.2	27	15	2.7
<u>maggio</u>	N-NE	3.7	28	7	2.6
<u>giugno</u>	N-NE	2.6	27	4	2.1
<u>luglio</u>	W-SW	2.9	28	4	2.2
<u>agosto</u>	W-SW	2.2	26	9	1.8
<u>settembre</u>	N-NE	3.4	30	4	2.4
<u>ottobre</u>	N-NE	3.9	25	7	2.7
<u>novembre</u>	E-NE	3.5	34	8	2.5
<u>dicembre</u>	N-NE	4.0	26	6	3.0

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BOLSENA RENTICA (VT)

località RENTICA (m. s.l.m. 340)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	N-NE	4.1	52	7	2.6
<u>febbraio</u>	N-NE	4.0	52	4	2.9
<u>marzo</u>	N-NE	3.8	51	5	3.0
<u>aprile</u>	N-NE	3.1	54	4	2.5
<u>maggio</u>	N-NE	2.8	58	1	2.4
<u>giugno</u>	S-SW	2.1	33	3	1.8
<u>luglio</u>	W-SW	2.4	36	4	1.8
<u>agosto</u>	S-SW	2.1	43	3	1.9
<u>settembre</u>	N-NE	2.7	43	2	2.2
<u>ottobre</u>	N-NE	3.1	52	3	2.3
<u>novembre</u>	N-NE	2.7	55	2	2.1
<u>dicembre</u>	N-NE	3.0	47	4	2.4

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CANINO (VT)

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

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	N-NE	3.1	47	10	2.2
<u>febbraio</u>	N-NE	3.3	54	2	2.6
<u>marzo</u>	N-NE	3.2	50	4	2.7
<u>aprile</u>	N-NE	2.7	53	3	2.4
<u>maggio</u>	W-SW	2.5	52	5	2.1
<u>giugno</u>	W-SW	2.6	37	5	2.0
<u>luglio</u>	W-SW	2.7	37	6	1.9
<u>agosto</u>	W-SW	2.7	43	2	2.1
<u>settembre</u>	W-SW	2.6	48	3	2.1
<u>ottobre</u>	N-NE	3.0	44	3	2.2
<u>novembre</u>	N-NE	2.4	50	1	2.0
<u>dicembre</u>	W-SW	2.7	40	5	2.2

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CANINO VALERIANO (VT)

località S.VALERIANO (m. s.l.m. 280)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-NE	5.7	42	18	3.0
<u>febbraio</u>	E-NE	6.1	42	9	3.6
<u>marzo</u>	E-NE	5.8	43	7	3.7
<u>aprile</u>	E-NE	4.2	43	7	2.8
<u>maggio</u>	E-NE	3.8	37	8	2.5
<u>giugno</u>	W-SW	2.5	18	9	1.9
<u>luglio</u>	W-SW	2.8	24	10	1.9
<u>agosto</u>	W-SW	2.7	24	8	2.0
<u>settembre</u>	E-NE	3.7	30	9	2.4
<u>ottobre</u>	E-NE	5.2	41	5	3.2
<u>novembre</u>	E-NE	4.2	45	3	2.8
<u>dicembre</u>	E-NE	4.5	28	7	2.8

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in % ;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CELLENO (VT)

località ACQUAFORTE (m. s.l.m. 365)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	N-NE	2.0	32	24	1.2
<u>febbraio</u>	N-NE	2.3	42	13	1.7
<u>marzo</u>	W-SW	3.3	41	12	2.0
<u>aprile</u>	W-SW	2.8	37	17	1.6
<u>maggio</u>	W-SW	3.1	38	16	1.6
<u>giugno</u>	W-SW	3.2	23	18	1.6
<u>luglio</u>	W-SW	3.4	31	19	1.9
<u>agosto</u>	W-SW	3.5	25	26	1.7
<u>settembre</u>	W-SW	3.5	23	23	1.6
<u>ottobre</u>	W-SW	3.1	30	22	1.4
<u>novembre</u>	W-NW	2.1	24	31	1.0
<u>dicembre</u>	W-SW	4.0	27	20	1.7

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CORCHIANO (VT)

località PANTALONE (m. s.l.m. 180)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	N-NE	4.0	49	12	2.3
<u>febbraio</u>	N-NE	5.8	44	6	3.2
<u>marzo</u>	N-NE	4.7	41	2	2.9
<u>aprile</u>	N-NE	4.7	46	1	2.7
<u>maggio</u>	N-NE	5.1	40	2	2.9
<u>giugno</u>	S-SW	3.4	35	3	2.3
<u>luglio</u>	S-SW	3.6	36	2	2.2
<u>agosto</u>	N-NE	3.5	40	4	2.0
<u>settembre</u>	N-NE	3.9	32	8	2.1
<u>ottobre</u>	N-NE	4.6	28	45	1.8
<u>novembre</u>	N-NE	2.6	41	29	1.7
<u>dicembre</u>	N-NE	4.7	28	6	2.4

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in % ;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FARNESE (VT)

località GRESSA (m. s.l.m. 296)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-NE	2.6	41	23	1.7
<u>febbraio</u>	N-NE	2.6	36	15	1.9
<u>marzo</u>	E-NE	2.8	41	12	2.1
<u>aprile</u>	E-NE	2.2	35	24	1.6
<u>maggio</u>	E-NE	2.3	26	26	1.6
<u>giugno</u>	W-SW	2.0	17	35	1.2
<u>luglio</u>	S-SW	2.1	26	32	1.2
<u>agosto</u>	S-SW	2.2	21	30	1.2
<u>settembre</u>	S-SW	2.0	21	33	1.3
<u>ottobre</u>	E-NE	2.6	32	26	1.6
<u>novembre</u>	E-SE	2.3	32	33	1.3
<u>dicembre</u>	E-NE	3.2	13	40	1.4

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FARNESE (VT)

località PIAN DI SALA (m. s.l.m. 390)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	N-NE	5.0	19	27	2.6
<u>febbraio</u>	N-NE	5.4	22	22	3.2
<u>marzo</u>	E-NE	5.1	30	18	3.3
<u>aprile</u>	N-NE	4.4	22	26	2.5
<u>maggio</u>	N-NE	3.8	23	26	2.2
<u>giugno</u>	N-NE	2.9	21	38	1.3
<u>luglio</u>	S-SW	2.6	24	40	1.3
<u>agosto</u>	N-NE	2.8	22	49	1.0
<u>settembre</u>	N-NE	3.8	19	43	1.6
<u>ottobre</u>	E-NE	4.8	17	37	2.2
<u>novembre</u>	N-NE	5.7	15	44	1.9
<u>dicembre</u>	E-NE	4.4	17	26	2.4

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI GROTTI DI CASTRO (VT)

località BORGHETTO (m. s.l.m. 310)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	N-NE	3.3	43	11	2.2
<u>febbraio</u>	S-SW	3.9	33	8	2.7
<u>marzo</u>	N-NE	4.7	34	12	2.9
<u>aprile</u>	N-NE	4.0	34	5	2.9
<u>maggio</u>	W-SW	4.1	35	2	3.0
<u>giugno</u>	S-SW	3.9	33	5	2.5
<u>luglio</u>	S-SW	4.2	25	4	2.6
<u>agosto</u>	S-SW	3.8	29	2	2.6
<u>settembre</u>	S-SW	4.5	34	2	2.7
<u>ottobre</u>	S-SW	4.0	39	4	2.7
<u>novembre</u>	E-SE	3.5	41	3	2.4
<u>dicembre</u>	W-SW	4.3	34	6	2.7

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI GROTTI DI CASTRO (VT)

località PURGATORIO (m. s.l.m. 465)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	N-NE	3.0	44	17	1.8
<u>febbraio</u>	N-NE	3.6	52	10	2.5
<u>marzo</u>	E-NE	4.3	48	8	2.7
<u>aprile</u>	E-NE	3.7	45	6	2.3
<u>maggio</u>	E-NE	4.0	42	10	2.2
<u>giugno</u>	E-SE	2.1	24	17	1.4
<u>luglio</u>	W-NW	2.0	26	32	1.1
<u>agosto</u>	E-NE	2.5	20	28	1.2
<u>settembre</u>	E-NE	3.3	26	27	1.5
<u>ottobre</u>	E-NE	3.6	38	27	1.8
<u>novembre</u>	N-NE	2.0	48	23	1.4
<u>dicembre</u>	E-NE	3.3	30	21	1.8

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI LATERA (VT)

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

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-NE	4.9	21	33	2.5
<u>febbraio</u>	E-NE	6.2	25	30	3.3
<u>marzo</u>	E-NE	6.2	31	21	3.6
<u>aprile</u>	E-NE	4.9	27	27	2.7
<u>maggio</u>	E-NE	4.6	25	22	2.6
<u>giugno</u>	W-SW	3.0	20	25	1.8
<u>luglio</u>	W-SW	3.3	25	21	1.9
<u>agosto</u>	W-SW	3.0	19	28	1.7
<u>settembre</u>	E-NE	3.9	17	23	2.2
<u>ottobre</u>	E-NE	5.6	23	22	2.8
<u>novembre</u>	N-NE	3.7	18	27	2.1
<u>dicembre</u>	E-NE	5.7	19	24	2.7

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTALTO (VT)

località LE MURELLE (m. s.l.m. 20)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	S-SE	1.3	36	37	0.7
<u>febbraio</u>	S-SE	1.4	27	35	0.8
<u>marzo</u>	S-SE	1.4	31	29	0.9
<u>aprile</u>	N-NE	1.2	22	43	0.7
<u>maggio</u>	E-NE	1.1	15	41	0.7
<u>giugno</u>	S-SE	1.2	17	41	0.6
<u>luglio</u>	S-SW	1.1	27	35	0.7
<u>agosto</u>	S-SW	1.1	21	48	0.5
<u>settembre</u>	S-SW	1.1	13	44	0.6
<u>ottobre</u>	S-SW	1.3	27	32	0.8
<u>novembre</u>	S-SW	1.4	42	34	0.7
<u>dicembre</u>	N-NW	1.5	17	34	0.9

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTALTO (VT)

località PESCIA ROMANA (m. s.l.m. 32)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-NE	4.2	27	22	2.2
<u>febbraio</u>	E-NE	3.1	25	26	1.6
<u>marzo</u>	E-NE	3.8	24	27	1.9
<u>aprile</u>	E-NE	2.9	21	30	1.4
<u>maggio</u>	E-NE	2.6	14	35	1.2
<u>giugno</u>	E-NE	2.0	22	31	1.1
<u>luglio</u>	S-SW	1.8	22	26	1.2
<u>agosto</u>	E-NE	2.1	23	40	0.9
<u>settembre</u>	E-NE	2.4	17	37	1.0
<u>ottobre</u>	E-NE	3.2	13	44	1.1
<u>novembre</u>	S-SW	2.2	13	71	0.6
<u>dicembre</u>	W-SW	1.6	18	65	0.5

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in % ;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI MONTEFIASCONE (VT)

località *COMMENDA* (m. s.l.m. 327)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<i>gennaio</i>	N-NE	3.3	60	3	2.3
<i>febbraio</i>	N-NE	3.9	50	1	2.7
<i>marzo</i>	N-NE	3.3	48	3	2.8
<i>aprile</i>	N-NE	3.2	52	2	2.5
<i>maggio</i>	N-NE	2.8	45	3	2.3
<i>giugno</i>	W-SW	2.3	38	5	1.8
<i>luglio</i>	W-SW	2.4	33	5	1.7
<i>agosto</i>	W-SW	2.3	41	5	1.8
<i>settembre</i>	W-SW	2.2	47	4	1.9
<i>ottobre</i>	N-NE	3.0	53	3	2.2
<i>novembre</i>	N-NE	2.4	71	1	2.0
<i>dicembre</i>	N-NE	3.7	42	1	2.2

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

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

località PANTANE (m. s.l.m. 286)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-NE	3.3	18	34	1.5
<u>febbraio</u>	E-NE	5.8	29	30	2.1
<u>marzo</u>	E-NE	4.4	23	22	2.1
<u>aprile</u>	E-NE	4.7	18	40	1.7
<u>maggio</u>	E-NE	4.8	18	33	2.0
<u>giugno</u>	W-NW	3.3	15	37	1.5
<u>luglio</u>	W-NW	4.2	27	26	1.8
<u>agosto</u>	W-NW	3.8	16	37	1.7
<u>settembre</u>	W-NW	2.8	14	29	1.7
<u>ottobre</u>	E-NE	4.7	22	25	1.9
<u>novembre</u>	S-SW	2.7	15	39	1.2
<u>dicembre</u>	N-NE	3.9	24	20	2.3

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

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

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

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<i>gennaio</i>	S-SW	1.5	26	38	0.9
<i>febbraio</i>	E-NE	1.9	26	27	1.1
<i>marzo</i>	S-SW	1.8	32	21	1.2
<i>aprile</i>	N-NE	1.5	14	43	0.8
<i>maggio</i>	S-SW	1.8	17	44	0.8
<i>giugno</i>	S-SW	1.6	14	49	0.7
<i>luglio</i>	S-SW	1.4	28	38	0.8
<i>agosto</i>	S-SW	1.4	8	56	0.6
<i>settembre</i>	S-SW	1.4	9	57	0.6
<i>ottobre</i>	S-SW	1.6	11	59	0.6
<i>novembre</i>	S-SW	1.4	18	48	0.6
<i>dicembre</i>	W-SW	1.8	17	29	1.0

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI TARQUINIA (VT)

località PORTACCIA (m. s.l.m. 22)

altezza palo m. 10

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	N-NE	3.0	32		2.9
<u>febbraio</u>	N-NE	6.2	31		3.5
<u>marzo</u>	E-NE	6.4	29		3.6
<u>aprile</u>	N-NE	5.2	25		2.7
<u>maggio</u>	N-NE	5.2	15		2.6
<u>giugno</u>	W-SW	2.9	23		2.4
<u>luglio</u>	W-SW	2.1	19		1.8
<u>agosto</u>	N-NE	2.7	27		1.8
<u>settembre</u>	N-NE	2.8	15		2.1
<u>ottobre</u>	N-NE	3.5	29		3.2
<u>novembre</u>	S-SE	3.1	25		2.5
<u>dicembre</u>	W-NW	6.0	19		2.8

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in % ;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI TUSCANIA (VT)

località MONTEBELLO (m. s.l.m. 200)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-NE	4.3	45	2	2.9
<u>febbraio</u>	E-NE	4.7	45	0	3.4
<u>marzo</u>	E-NE	4.7	43	1	3.4
<u>aprile</u>	E-NE	3.7	43	1	2.9
<u>maggio</u>	E-NE	3.5	37	1	2.8
<u>giugno</u>	W-NW	3.7	30	1	2.8
<u>luglio</u>	W-SW	3.5	32	2	2.5
<u>agosto</u>	W-SW	3.2	29	2	2.5
<u>settembre</u>	E-NE	3.5	27	3	2.6
<u>ottobre</u>	E-NE	4.4	35	1	3.2
<u>novembre</u>	E-NE	4.0	44	1	3.0
<u>dicembre</u>	E-NE	4.4	28	1	3.1

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI VETRALLA (VT)

località MARCHIONATO (m. s.l.m. 228)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	E-NE	3.2	19	36	1.5
<u>febbraio</u>	E-NE	3.9	18	29	2.0
<u>marzo</u>	E-NE	3.4	19	23	2.0
<u>aprile</u>	N-NE	3.2	18	40	1.5
<u>maggio</u>	E-NE	3.2	13	33	1.6
<u>giugno</u>	W-NW	2.9	16	43	1.4
<u>luglio</u>	W-NW	2.5	15	44	1.1
<u>agosto</u>	E-NE	2.6	32	8	1.7
<u>settembre</u>	W-NW	2.3	31	9	1.6
<u>ottobre</u>	E-NE	3.2	29	15	1.7
<u>novembre</u>	S-SE	2.7	34	24	1.3
<u>dicembre</u>	W-SW	3.0	21	12	1.8

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %; Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.



Arsial

Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio

VENTI PREVALENTI ANNO 2011

MISURE RILEVATE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI VITERBO (VT)

località PISELLO (m. s.l.m. 242)

altezza palo m. 2.5

Mese	Settore prevalente	Vel. media settore (m/s)	Permanenza settore (%)	Calma (%)	Velocità media (m/s)
<u>gennaio</u>	N-NE	3.7	46	1	2.9
<u>febbraio</u>	N-NE	4.0	46	0	3.4
<u>marzo</u>	E-NE	3.9	45	0	3.5
<u>aprile</u>	E-NE	3.1	45	1	2.7
<u>maggio</u>	N-NE	3.1	42	1	2.8
<u>giugno</u>	W-SW	3.0	30	2	2.4
<u>luglio</u>	W-NW	3.5	25	1	2.4
<u>agosto</u>	W-NW	3.3	35	2	2.3
<u>settembre</u>	W-SW	3.1	40	0	2.5
<u>ottobre</u>	E-NE	3.6	47	1	3.1
<u>novembre</u>	S-SE	3.9	51	0	3.0
<u>dicembre</u>	W-SW	4.0	35	1	2.9

LEGENDA Settore prev.:N; NE; E; SE, S, SW; W; NW ; Vel. media settore:velocità del vento media associata al settore prevalente in m/s; permanenza settore: permanenza nel settore prevalente al netto della "calma di vento" (%); calma: calma di vento in %;Velocità media:velocità del vento media mensile in m/s.