





UOC QUALITA' DELL'ARIA UOS GESTIONE RETE

MONITORAGGIO SPOROPOLLINICO STAZIONE DI PA-NAIROBI

BOLLETTINO n° 49

SETTIMANA LETTURA DAL 2/12/24 al 8/12/24

MONITORAGGIO POLLINI
PIETRO VITALE

ANALISI METEO E BOLLETTINO
PIETRO VITALE

Elaborato tramite una applicazione sviluppata da R. Dioguardi sulla base di quella originale sviluppata da G. Madonia





RAPPORTO POLLINI

- 1. BOLLETTINO TENDENZA POLLINICA
- 2. VERBALE DI LETTURA
- 3. ANALISI METEOROLOGICHE SETTIMANALI E GIORNALIERE



NTE A A												CONC					
ASSENTE BASSA MEDIA ALTA	VERB/	ALE DI	LETTURA n°		49		SETTIMANA LETTUR			URA DA	URA DAL 2/12/24 al 8/12/24				(p/m3) MEDIA	Tendenza	
	Lun	Lun	Mar	Mar	Mer	Mer	Gio	Gio	Ven	Ven	Sab	Sab	Dom	Dom	Tot sett	su 7	ρρι
POLLINI	2	p/m3	3	p/m3	4	p/m3	5	p/m3	6	p/m3	7	p/m3	8	p/m3	pollini	giorni	Ter
Aceraceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Betulaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Alnus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Betula	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Amaranthaceae	0	0,00	0	0,00	1	0,40	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,06	4
Compositae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Ambrosia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Artemisia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Altre Comp	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Corylaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Carpinus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Corylus avellana	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Ostrya carpinifolia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Cupr./Taxaceae	1	0,40	3	1,19	4	1,59	0	0,00	1	0,40	27	10,72	20	7,94	56	3,18	1
Cyperaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Fagaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Castanea	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Fagus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Quercus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Oleaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	1,19	1	0,40	4	0,23	1
Fraxinus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	1,19	1	0,40	4	0,23	1
Olea	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Altre Oleaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Pinaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	1,59	19	7,54	23	1,30	1
Plantaginaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Platanaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Poaceae (Gramineae)	0	0,00	0	0,00	1	0,40	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,40	2	0,11	1
Polygonaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Salicaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Populus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Salix	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Ulmaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	→
Urticaceae	14	5,56	36	14,29	15	5,96	12	4,76	11	4,37	16	6,35	8	3,18	112	6,35	4
ALTRI TAXA*	2	0,79	18	7,15	15	5,96	3	1,19	7	2,78	3	1,19	2	0,79	50	2,84	1
NON IDENTIFICATI	0	0,00	1	0,40	3	1,19	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	0,23	1
TOT POLLINI	17	6,75	58	23,03	39	15,48	15	5,96	19	7,54	53	21,04	51	20,25	252	14,29	1
(*) cfr. TOT Tabella 1 + Altri Pollini SPORE																	
Alternaria	8	3,18	15	5,96	6	2,38	9	3,57	4	1,59	8	3,18	3	1,19	53	3,01	4

Λ

Fattore conversione FC: _0,40		Le	genda:		Famiglia		Genere		Specie
Campionatore volum. tipo: Hirst					_				_
Controllo regolarità geom. interna:	Positivo	SI	Negativo	===	ultimo conti	rollo:		===	

Nb: per le classi di concentrazione generali fare riferimento alla tabella app.1 in APPENDICE



Figura 1 - Andamento settimanale della carica pollinica totale

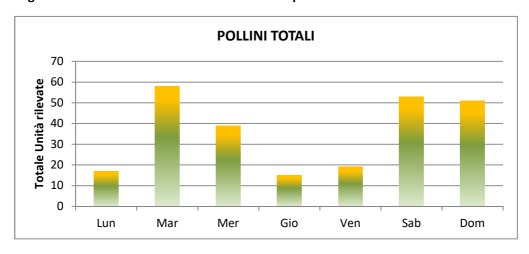


Figura 2 - Andamento settimanale della concentrazione pollinica su mc di aria

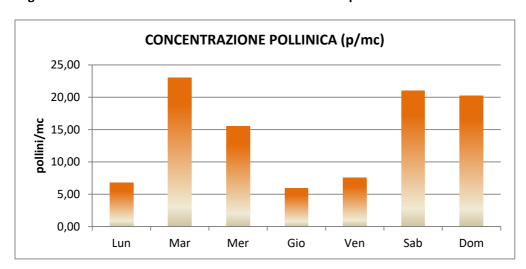


Figura 3 - Andamento settimanale della concentrazione sporigena su mc di aria

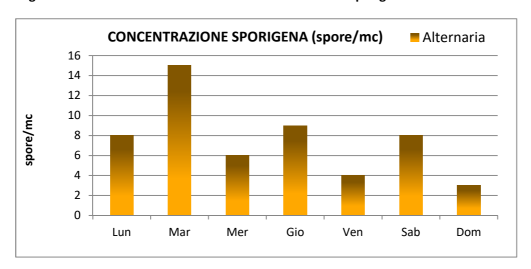


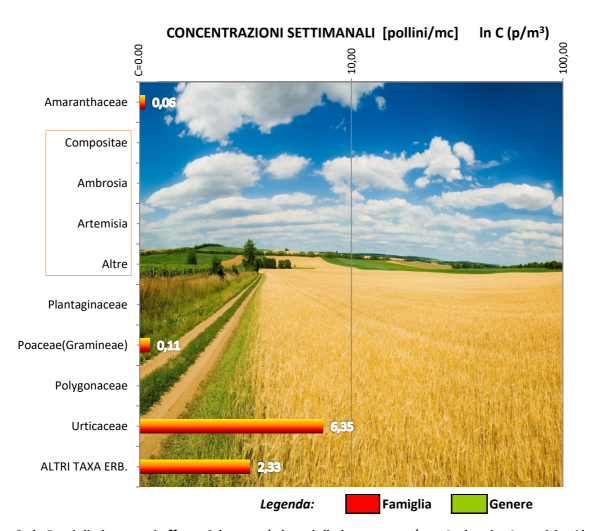


Tabella 1 - ALTRI TAXA

	Lun	Lun p/m3	Mar	Mar p/m3	Mer	Mer p/m3	Gio	Gio p/m3	Ven	Ven p/m3	Sab	Sab p/m3	Dom	Dom p/m3	TOT SETT	CONC MEDIA su 7 giorni
ERBACEI																
Euphorbiaceae	2	0,79	13	5,16	12	4,76	2	0,79	6	2,38	3	1,19		0,00	38,00	2,16
Brassicaceae		0,00	3	1,19		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	3,00	0,17
		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
TOTALE	2	0,79	16	6,35	12	4,76	2	0,79	6	2,38	3	1,19	0	0,00	41,00	2,33
ARBUSTIVI																
Casuarinaceae		0,00	2	0,79	3	1,19	1	0,40	1	0,40	0	0,00	2	0,79	9,00	0,51
		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
	0	0,00	2	0,79	3	1,19	1	0,40	1	0,40	0	0,00	2	0,79	9,00	0,51
TOT. ALTRI TAXA	2	0,79	18	7,15	15	5,96	3	1,19	7	2,78	3	1,19	2	0,79	50	2,84

Nb: per le classi di concentrazione generali fare riferimento alla tabella app.1 in APPENDICE

Figura 4a - Pollini derivati da piante a portamento erbaceo SETTIMANA LETTURA DAL 2/12/24 al 8/12/24

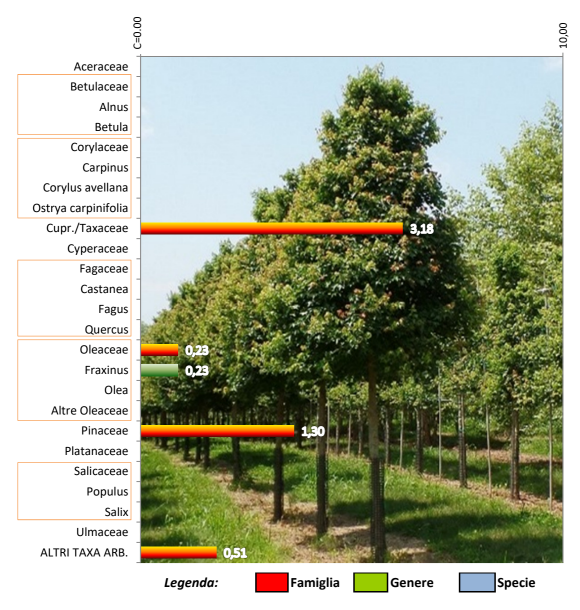


Nota: Se la Famiglia ha generi afferenti, la conc. è data dalla loro somma (e.g. Ambrosia+Artemisia+Altri)



Figura 4b - Pollini derivati da piante a portamento arbustivo/arboreo SETTIMANA LETTURA DAL 2/12/24 al 8/12/24

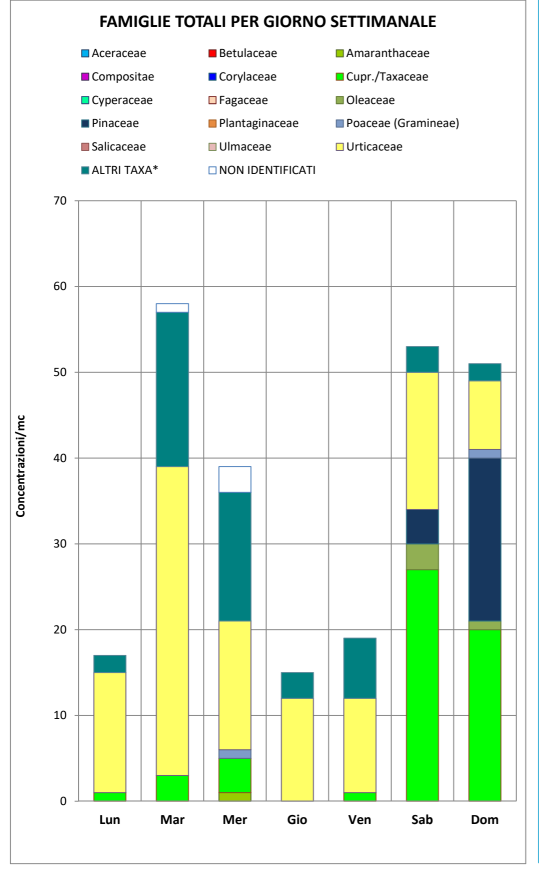
CONCENTRAZIONI SETTIMANALI [pollini/mc] In C (p/m³)



Nota: Se la Famiglia ha generi e specie afferenti, la conc. è data dalla loro somma



Figura 5 - Andamento settimanale concentrazioni dei Pollini rilevati SETTIMANA LETTURA DAL 2/12/24 al 8/12/24





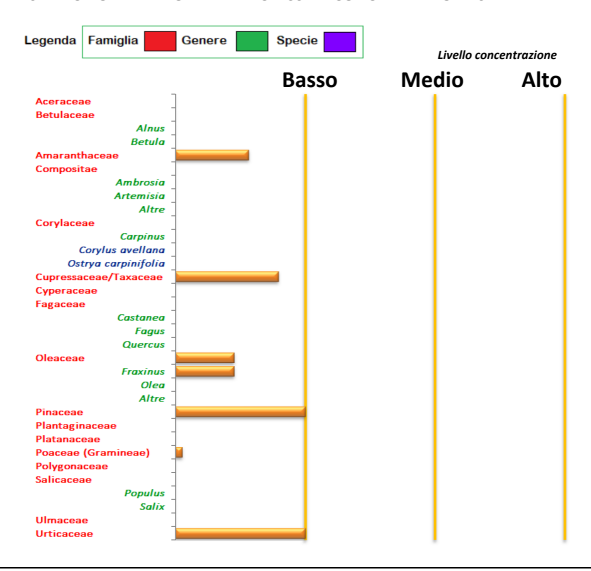
... alcune Famiglie



Figura 6 - Livelli di concentrazione

SETTIMANA LETTURA DAL 2/12/24 al 8/12/24

DISTRIBUZIONE DEI POLLINI PER CLASSI DI CONCENTRAZIONE SETTIMANALE



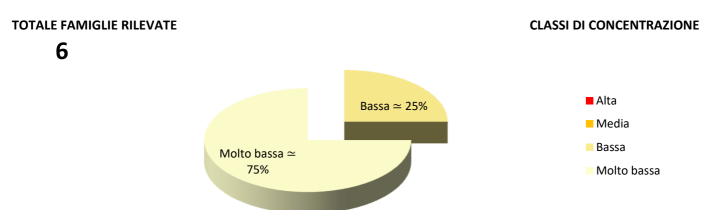


Figura 7 - Percentuale delle classi di concentrazione relativamente al totale dei pollini rilevati

Nb: per le classi di concentrazione generali fare riferimento alla tabella app.1 in APPENDICE



ANALISI METEOROLOGICHE

SETTIMANA LETTURA DAL 2/12/24 al 8/12/24

ANALISI METEO GENERALE

Nella settimana tra il 02/12/2024 ed il 08/12/2024: cielo con nuvolosità variabile e precipitazioni fino a 2 mm/h; venti da direzioni variabili; velocità del vento: da 2 a 28 km/h (da Bava di vento a Vento moderato); raffiche di vento: da 4 a 37 km/h (da Bava di vento a Vento teso); temperature oscillanti tra 12 e 17°C con tendenza stabile.

BOLLETTINO GIORNALIERO

Lunedì 2 dicembre 2024 – Area di PA-Nairobi

Cielo: nuvoloso con schiarite

Venti: da 6 a 9 km/h (Brezza leggera) da dir var

Temperature: da 13 a 15 °C

Precipitazioni: precipitazioni assenti

Raffiche di vento: da 7 a 11 km/h (Brezza leggera)

Martedì 3 dicembre 2024 – Area di PA-Nairobi

Cielo: nuvoloso con schiarite

Venti: da 4 a 11 km/h (da Bava di vento a Brezza leggera) da dir var

Temperature: da 14 a 17 °C

Precipitazioni: precipitazioni fino a 2 mm/h (pioggia debole) Raffiche di vento: da 6 a 13 km/h (da Brezza leggera a Brezza tesa)

Mercoledì 4 dicembre 2024 – Area di PA-Nairobi

Cielo: nuvoloso

Venti: da 9 a 20 km/h (da Brezza leggera a Vento moderato) dai quadranti di Ovest

Temperature: da 13 a 16 °C

Precipitazioni: precipitazioni fino a 1 mm/h (pioggia debole)

Raffiche di vento: da 11 a 24 km/h (da Brezza leggera a Vento moderato)

Giovedì 5 dicembre 2024 – Area di PA-Nairobi

Cielo: nuvoloso

Venti: da 6 a 24 km/h (da Brezza leggera a Vento moderato) da dir var

Temperature: da 13 a 15 °C

Precipitazioni: precipitazioni fino a 2 mm/h (pioggia debole)
Raffiche di vento: da 6 a 31 km/h (da Brezza leggera a Vento teso)

Venerdì 6 dicembre 2024 – Area di PA-Nairobi

Cielo: nuvoloso con schiarite

Venti: da 7 a 28 km/h (da Brezza leggera a Vento moderato) da dir var

Temperature: da 13 a 15 °C

Precipitazioni: precipitazioni fino a 2 mm/h (pioggia debole) Raffiche di vento: da 7 a 37 km/h (da Brezza leggera a Vento teso)





Sabato 7 dicembre 2024 – Area di PA-Nairobi

Cielo: sereno

Venti: da 2 a 11 km/h (da Bava di vento a Brezza tesa) da dir variabili

Temperature: da 12 a 16 °C

Precipitazioni: precipitazioni assenti

Raffiche di vento: da 4 a 11 km/h (da Bava di vento a Brezza leggera) da dir variabili



Domenica 8 dicembre 2024 – Area di PA-Nairobi

Cielo: nuvoloso con schiarite

Venti: da 11 a 28 km/h (da Brezza leggera a Vento moderato) da dir variabili

Temperature: da 13 a 17 °C

Precipitazioni: precipitazioni assenti

Raffiche di vento: da 15 a 35 km/h (da Brezza tesa a Vento teso)





ANALISI METEOROLOGICHE

SETTIMANA DI PREVISIONE DAL 9/12/24 al 15/12/24

ANALISI METEO GENERALE

Nella settimana tra il 09/12/2024 ed il 15/12/2024: cielo con nuvolosità variabile e precipitazioni fino a 2 mm/h; venti da direzioni variabili; velocità del vento: da 2 a 28 km/h (da Bava di vento a Vento moderato); raffiche di vento: da 4 a 41 km/h (da Bava di vento a Vento fresco); temperature oscillanti tra 11 e 19°C con tendenza stabile.

BOLLETTINO GIORNALIERO

Lunedì 9 dicembre 2024 – Area di PA-Nairobi

Cielo: nuvoloso con precipitazioni

Venti: da 17 a 28 km/h (da Brezza tesa a Vento moderato) da SO

Temperature: da 12 a 13 °C

Precipitazioni: precipitazioni fino a 2 mm/h (pioggia debole)

Raffiche di vento: da 22 a 41 km/h (da Vento moderato a Vento fresco)



Martedì 10 dicembre 2024 – Area di PA-Nairobi

Cielo: nuvoloso con precipitazioni

Venti: da 13 a 19 km/h (Brezza tesa) da SO

Temperature: da 11 a 14 °C

Precipitazioni: precipitazioni fino a 1 mm/h (pioggia debole)

Raffiche di vento: da 13 a 28 km/h (da Brezza tesa a Vento moderato)



Mercoledì 11 dicembre 2024 – Area di PA-Nairobi

Cielo: nuvoloso con schiarite

Venti: da 4 a 13 km/h (da Bava di vento a Brezza tesa) da dir variabili

Temperature: da 11 a 16 °C

Precipitazioni: precipitazioni assenti

Raffiche di vento: da 4 a 15 km/h (da Bava di vento a Brezza tesa)



Giovedì 12 dicembre 2024 – Area di PA-Nairobi

Cielo: nuvoloso con schiarite

Venti: da 9 a 13 km/h (da Brezza leggera a Brezza tesa) da ESE

Temperature: da 12 a 17 °C

Precipitazioni: precipitazioni assenti

Raffiche di vento: da 11 a 17 km/h (da Brezza leggera a Brezza tesa)



Venerdì 13 dicembre 2024 – Area di PA-Nairobi

Cielo: nuvoloso con schiarite

Venti: da 11 a 15 km/h (da Brezza leggera a Brezza tesa) da SSE

Temperature: da 14 a 19 °C

Precipitazioni: precipitazioni assenti

Raffiche di vento: da 13 a 24 km/h (da Brezza tesa a Vento moderato)





Sabato 14 dicembre 2024 – Area di PA-Nairobi

Cielo: nuvoloso con schiarite

Venti: da 4 a 11 km/h (da Bava di vento a Brezza tesa) da NO

Temperature: da 14 a 17 °C

Precipitazioni: precipitazioni fino a 1 mm/h (pioggia debole) Raffiche di vento: da 6 a 11 km/h (Brezza leggera) da dir variabili



Domenica 15 dicembre 2024 – Area di PA-Nairobi

Cielo: nuvoloso

Venti: da 2 a 6 km/h (da Bava di vento a Brezza leggera) da dir variabili

Temperature: da 13 a 16 °C

Precipitazioni: precipitazioni assenti

Raffiche di vento: da 4 a 7 km/h (da Bava di vento a Brezza leggera)

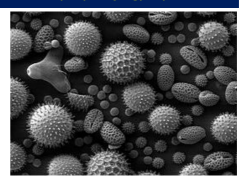




BOLLETTINO n° 49

SETTIMANA LETTURA DAL 2/12/24 al 8/12/24

Stazione: PA-NAIROBI



SETTIMANA LETTURA DAL 2/12/24 al 8/12/24

POLLINI E SPORE

0

METEOROLOGIA

Nella settimana tra il 02/12/2024 ed il 08/12/2024: cielo con nuvolosità variabile e precipitazioni fino a 2 mm/h; venti da direzioni variabili; velocità del vento: da 2 a 28 km/h (da Bava di vento a Vento moderato); raffiche di vento: da 4 a 37 km/h (da Bava di vento a Vento teso); temperature oscillanti tra 12 e 17°C con tendenza stabile.

TENDENZA DAL 9/12/24 al 15/12/24

POLLINI E SPORE

Λ

METEOROLOGIA

Nella settimana tra il 09/12/2024 ed il 15/12/2024: cielo con nuvolosità variabile e precipitazioni fino a 2 mm/h; venti da direzioni variabili; velocità del vento: da 2 a 28 km/h (da Bava di vento a Vento moderato); raffiche di vento: da 4 a 41 km/h (da Bava di vento a Vento fresco); temperature oscillanti tra 11 e 19°C con tendenza stabile.



APPENDICE

Tabella app.1: classi ed intervalli di concentrazione

	assente/ molto basso	basso	medio	alto]
POLLINI					
Aceracee	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Aceraceae
Amarantacee	0 - 0,1	>0,1 - 5	>5 - 25	>25	Amaranthaceae*
Betulacee	0 - 0,5	>0,5 - 16	>16 - 50	>50	Betulaceae*
Ontano	0 - 0,5	>0,5 - 16	>16 - 50	>50	Alnus
Betula	0 - 0,5	>0,5 - 16	>16 - 50	>50	Betula
Compositae	0 - 0,1	>0,1 - 5	>5 - 25	>25	Compositae
Ambrosia	0 - 0,1	>0,1 - 5	>5 - 25	>25	Ambrosia
Assenzio	0 - 0,1	>0,1 - 5	>5 - 25	>25	Artemisia
Corylacee	0 - 0,5	>0,5 - 16	>16 - 50	>50	Corylaceae*
Carpino bianco/orientale	0 - 0,5	>0,5 - 16	>16 - 50	>50	Carpinus
Nocciolo	0 - 0,5	>0,5 - 16	>16 - 50	>50	Corylus avellana
Carpino nero	0 - 0,5	>0,5 - 16	>16 - 50	>50	Ostrya carpinifolia
Cupressacee/Taxacee	0 - 4	>4 - 30	>30 - 90	>90	Cupressaceae/Taxaceae
Fagacee	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Fagaceae
Castagno	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Castanea sativa
Faggio	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Fagus sylvatica
Quercia	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Quercus
Gramineae	0 - 0,5	>0,5 - 10	>10 - 30	>30	Gramineae
Moracee	0 - 2	>2 - 20	>20 - 70	>70	Moraceae
Gelso da carta	0 - 2	>2 - 20	>20 - 70	>70	Broussonetia
Gelso	0 - 2	>2 - 20	>20 - 70	>70	Morus
Oleacee	0 - 0,5	>0,5 - 5	>5 - 25	>25	Oleaceae
Frassino	0 - 0,5	>0,5 - 5	>5 - 25	>25	Fraxinus
Frassino comune	0 - 0,5	>0,5 - 5	>5 - 25	>25	Fraxinus excelsior
Orniello		>0,5 - 5	>5 - 25	>25	Fraxinus ornus
Olivo	0 - 0,5	>0,5 - 5	>5 - 25	>25	Olea
Pinacee	0 - 1	>1 - 15	>15 - 50	>50	Pinaceae
Plantaginaceae	0 - 0,1	>0,1 - 0,4	>0,4 - 2	>2	Plantaginaceae
Platanacee	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Platanaceae
Poligonacee	0 - 1	>1 - 5	>5 - 10	>10	Polygonaceae
Salicaceae	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Salicaceae
Pioppo	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Populus
Salice	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Salix
Ulmacee	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Ulmaceae
Olmo	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Ulmus
Urticacee	0 - 2	>2 - 20	>20 - 70	>70	Urticaceae
SPORE FUNGINE					
Alternaria	0 - 1	>1 - 10	>10 - 100	>100	Alternaria