ALPI E PREALPI	GI	ENNA	AIO	FE	BBR	AIO	N	MARZ	2 0	A	APRIL	.E	N	1AG0	SIO	G	BIUGN	10	L	UGL	Ю	A	GOS ⁻	ГО	SET	ТЕМ	BRE	01	ТОВ	RE	NO	VEME	BRE	DIC	CEMB	RE
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
BETULACEAE																																				
CORYLACEAE																																				
CUPRESSACEAE																																				
GRAMINEAE																																				
OLEACEAE																																				
URTICACEAE																																				

PIANURA PADANA	G	ENNA	AIO	FE	BBR	AIO	ľ	MARZ	20	1	APRI	ILE	N	IAGG	ilO	G	SIUGN	10	L	UGL	Ю	Α	GOS ⁻	ТО	SET	TEM	BRE	01	ТОВ	RE	NO	VEMI	BRE	DIC	EMBF	۲E
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
BETULACEAE																																				
COMPOSITAE Ambrosia																																				
CORYLACEAE																																				
CUPRESSACEAE																																				
GRAMINEAE																																				
OLEACEAE																																				
URTICACEAE																																				

SUD TIRRENO	GI	ENNA	AIO	FE	BBR	AIO	N	//ARZ	.O	A	APRII	LE	N	IAGG	ilO	G	IUGN	0	L	UGLI	Ю	A	GOS1	О	SET	ТЕМ	BRE	ОТ	ТОВ	RE	NO	VEMI	BRE	DIC	CEMBI	RE
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
BETULACEAE																																				
CORYLACEAE																																				
CUPRESSACEAE																																				
GRAMINEAE																																				
OLEACEAE																																				
URTICACEAE																																				

																																				_
SUD ADRIATICO	G	ENNA	OIA	FE	BBR	AIO	N	//ARZ	0	Α	PRIL	.E	N	1AGG	IO	G	SIUGN	10	L	UGLI	0	A	GOS	ГО	SET	TEM	BRE	0	TTOE	BRE	NO	VEME	BRE	DIC	CEMB	RE
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	4.4
BETULACEAE																																				
CORYLACEAE																																				_
CUPRESSACEAE																																				-
GRAMINEAE																																				
OLEACEAE																																				
URTICACEAE																																				
SICILIA	G	ENNA	AIO	FE	BBR.	AIO	N	//ARZ	0	А	PRIL	.E	N	1AGG	IO	G	SIUGN	10	L	UGLI	Ю	A	GOS	ГО	SET	TEM	BRE	0	TTOE	BRE	NO	VEME	BRE	DIC	CEMB	ı
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	
BETULACEAE																																				
CORYLACEAE																																				L
CUPRESSACEAE																																				

GRAMINEAE
OLEACEAE
URTICACEAE

SARDEGNA	GI	ENNA	AIO	FE	BBR	AIO	N	ИARZ	20	A	PRIL	E	M	AGG	Ю	G	SIUGN	Ю	L	UGLI	0	A	GOST	ГО	SET	TEM	BRE	01	ТОВ	RE	NO	VEMI	BRE	DIC	CEMBI	RE
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
BETULACEAE																																				
CORYLACEAE																																				
CUPRESSACEAE																																				
GRAMINEAE																																				
OLEACEAE																																				
URTICACEAE																																				

NORD ADRIATICO	GI	ENNA	AIO	FE	BBR	AIO	N	ЛARZ	0.	-	APRIL	.E	N	1AGG	ilO	G	SIUGN	10	L	.UGLI	Ю	A	GOST	ГО	SET	ТЕМ	BRE	01	ТОВ	RE	NO	VEME	BRE	DIC	CEMB	RE
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
BETULACEAE																																				
CORYLACEAE																																				
CUPRESSACEAE																																				
GRAMINEAE																																				
OLEACEAE																																				
URTICACEAE																																				

NORD TIRRENO	GI	ENNA	AIO	FE	BBR	AIO	ľ	MARZ	0	ļ	APRI	LE	N	IAGG	Ю	G	ilUGN	10	L	.UGL	Ю	Α	GOST	ГО	SE1	TEM	BRE	0	ТОВ	RE	NO	VEM	BRE	DIC	CEMB	RE
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
BETULACEAE																																				
CORYLACEAE																																				
CUPRESSACEAE																																				
GRAMINEAE																																				
OLEACEAE																																				
URTICACEAE																																				

CENTRO ADRIATICO	GI	ENNA	AIO	FE	BBR	AIO	ı	MARZ	2 O	,	APR	ILE	N	1AGC	SIO	(SIUGI	10		LUGL	.IO	A	GOS ⁻	ГО	SET	TEM	BRE	01	ТОВ	RE	NO	VEMI	BRE	DIC	CEMB	RE
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
BETULACEAE																																				
CORYLACEAE																																				
CUPRESSACEAE																																				
GRAMINEAE																																				
OLEACEAE																																				
URTICACEAE																																				

CENTRO TIRRENO	GE	ENNA	AIO	FE	BBR	AIO	N	//ARZ	0	A	APRII	LE	M	AGG	Ю	G	IUGN	0	L	UGLI	0	A	GOST	ГО	SET	ТЕМ	BRE	01	ТОВ	RE	NO	VEM	BRE	DIC	CEMBI	RE
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
BETULACEAE																																				
CORYLACEAE																																				
CUPRESSACEAE																																				
GRAMINEAE																																				
OLEACEAE																																				
URTICACEAE																																				

Elaborazione grafica dei dati preparata e fornita dalla Rete Italiana di Monitoraggio in Aerobiologia (R.I.M.A.®) dell'Associazione Italiana di Aerobiologia (A.I.A.), www.ilpolline.it - App: POLLINITALIA

Il calendario fornisce i livelli di concentrazione del polline, non i livelli di rischio di allergia.

Sono previste quattro classi di concentrazione:assente, bassa, media e alta.

Betulaceae	0 – 1	1 – 16	>16 – 50	> 50
Compositae Ambrosia	0 – 1	1 – 5	> 5 – 25	> 25
Corylaceae	0 – 1	1 – 16	>16 – 50	> 50
Cupressaceae	0 – 1	1 – 30	>30 - 90	> 90
Gramineae	0 – 1	1 – 10	>10 – 30	> 30
Oleaceae	0 – 1	1 – 5	> 5 – 25	> 25
Urticaceae	0 – 1	1 – 20	>20 – 70	> 70

^{*}A cura del Comitato di rete dell'Associazione Italiana di Aerobiologia