

Pollen percentage spectra

		<i>Ph</i>

Pagina 1 di pagine 2

SAMPLES (N°)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
HALORAGACEAE	<i>Trifolium</i> type	pm																													0,2	
	Fabaceae undiff.	pm		2,1	0,7									1,0	0,3	1,4	2,9	3,7		0,5					0,3	0,4				1,0		
	<i>Myriophyllum incautum</i> type	hydro		0,5		1,6			0,4														0,3									
	<i>Myriophyllum verticillatum</i> type	As														1,4		0,7					0,3									
LAMIACEAE	<i>Lamium amplexicaule</i> type	As																						1,0								
	<i>Mentha</i> type	As														0,2			0,4				0,3									
	Lamiaceae undiff.			0,5	0,7										1,7	1,0		0,4				0,5	0,3			2,6		5,0		0,2		
LILIACEAE	Liliaceae undiff.			0,5										0,3																		
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea cf. alba</i>	hydro											0,5																			
PAPAVERACEAE	Papaveraceae undiff.								0,4									0,2				0,3										
PLANTAGINACEAE	<i>Dactula purpurea</i> cf.																															
	<i>Linaria</i> type	As																							0,3							
	<i>Litharella cf. uniflora</i>	hydro																														
	<i>Plantago cf. lanceolata</i>	As			0,5				2,0	0,4								0,2														
	<i>Plantago cf. major</i>	As				0,7																				0,3						
POACEAE	Plantago undiff.	As				1,4																										
	<i>Phragmites cf. australis</i>	helo				0,7										0,3									0,8			0,6				
	Poaceae spontaneous group	pm		11,6	10,5	4,7	2,9	9,6	1,4			3,4	5,1	7,7	12,9	2,9	6,8	6,8	5,1			18,7	0,8	0,5	9,5	6,9		2,5	6,6	7,2	5,6	
POLYGONACEAE	<i>Polygonum persicaria</i> group	As				1,6									0,3																	
	<i>Rumex acetosa</i> type	As			0,7												0,6					0,3			1,0							
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton</i> type	hydro																				0,3										
PRIMULACEAE	<i>Primula veris</i> type												0,3																			
RANUNCULACEAE	<i>Galium palustre</i> type	hygro																0,2														
	<i>Ranunculus floricola</i> group																	0,3														
	<i>Ranunculus flammula</i> group	hygro			0,7		1,9								1,8				1,1													
	Ranunculaceae undiff.		2,1	3,5	4,7	4,8	3,2	0,7		*	2,5	3,1	1,2	3,1	1,0	2,0	1,9	5,1			0,8	2,5	2,1		1,3			0,2	0,5			
ROSACEAE	<i>Drepanoctenella</i> cf.	Mt														0,9																
	Rosaceae undiff.				0,7																											
RUBIACEAE	<i>Galium</i> type																	0,2														
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia</i> type			0,5																										1,1		
SOLANACEAE	Scrophulariaceae undiff.		0,5	2,1									1,5		0,6		0,6						0,8	0,5	1,6			0,3		0,2		
	Solanaceae undiff.																												0,9			
TYPHACEAE	<i>Suaeda maritima</i> type	hydro																							1,0			0,6	0,2	0,2		
	<i>Typha angustifolia</i> L.	helo																						0,5								
	<i>Typha latifolia</i> type	helo		1,1									0,3	0,5																	0,5	
URTICACEAE	<i>Parietaria</i>	As					1,9						0,3				1,9	0,9		0,5		0,3										
	Urticaceae undiff.	As		3,2			1,6						3,6	0,6				0,2	1,1	1,0		0,5										
UNDETERMINATED GRAINS			1,1	2,1	10,9	1,0	1,2	1,1		*	*	0,6	1,0		2,9			0,8	0,5			1,0	0,6	0,5		4,3			7,5	0,3	0,7	
UNDETERMINABLE GRAINS			5,8	4,2	7,8	28,6	26,7	24,1	*	*		13,8	3,6	3,6	13,5	6,0	27,6	7,4	18,2	10,2	*	11,7	12,7	12,8	1,0			17,5		7,9	4,9	
MONILOPHYTA																																
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium</i> tipo																															
POLYPODIACEAE	<i>Polypodium vulgare</i> tipo																															
PTERIDACEAE	<i>Pteris</i> cf.																															
FILICALES MONOLETI			3,1	14,7	5,7	5,3	3,9	1,4				3,2	2,4	8,1	6,4	15,0	18,4	12,2	28,1	*	5,4	4,2	9,2		13,1			12,8		16,2		
FILICALES TRILETI				4,5	2,9	2,6	6,1	1,4				1,2	3,4	9,4	13,7	13,6	7,3	2,9	2,8	*	0,7	0,3	0,5	2,0				2,1				
MONILOPHYTA - TOTAL			3,1	19,2	8,6	7,9	10,0	2,8				4,4	5,8	17,5	20,1	28,6	25,6	15,1	30,9		6,1	4,5	9,7		13,1		14,9			16,2		
ALLIA																																
HYSTRICOSPHERIDIA																																
SECONDARY GRAINS																																
SECONDARY GRAINS - TOTAL	<i>Alnus</i>																															
	Ericaceae																		0,4													
	<i>Quercus ilex</i> L.												0,3												0,3							
	<i>Quercus caducif. indiff.</i>																															
	Pinaceae																		0,4													
	Poaceae																															
	Ranunculaceae													0,5	0,3			0,4														
	Undeterminable grains																															
GROUPS													0,6	0,5	0,6				1,1													
WOODY TAXA	T+s+h+L		51,9	68,5	71,9	83,8	75,7	91,8					86,2	81,0	80,1	63,7	81,9	76,1	83,7	81,7			61,1	92,8	92,1	78,4	75,0	86,1	82,5	77,7	80,1	86,8
TREES	T+s+h+L		45,5	56,6	65,6	76,2	67,7	84,0					66,8	69,7	66,9	56,3	62,9	64,1	68,9	65,5			58,8	90,1	90,3	61,3	6					