

Anno	Parametro: Umidità relativa %		Parametro: H.M.F. mg/Kg		Parametro: Indice diastasio		Parametro: Ceneri %		Parametro: Sostanze insolubili %		Parametro: Colore Lovibond		Parametro: Conducibilità elettrica mS/cm		Parametro: Acidità meq/Kg	
	valore medio	Estremi	valore medio	estremi	Valore medio	Estremi	valore medio	estremi	Valore medio	estremi	valore medio	estremi	valore medio	Estremi	valore medio	estremi
1985	16,62	14,0-22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	16,26	14,6-18,5	-	-	-	-	0,34	0,04-0,83	0,037	0,02-0,06	75,0	48-114	0,99	0,27-1,89	-	-
1987	16,95	15,0-19,4	-	-	18,57	10,22-26,95	0,28	0,02-0,96	0,050	0,01-0,27	61,7	17-114	0,60	0,21-1,39	27,41	14,0-35,5
1988	16,76	15,0-18,6	2,68	0,19-7,10	18,29	8,24-30,97	0,21	0,02-0,72	0,017	0,004-0,34	43,09	8-83	0,45	0,20-1,00	21,55	7,0-30,5
1989	16,54	14,6-18,6	3,51	0,77-11,54	18,77	10,82-30,97	0,36	0,04-1,08	0,019	0,01-0,06	65,03	17-114	0,67	0,24-1,36	25,35	8,5-38,5
1990	16,52	15,0-18,0	3,78	0,58-9,41	17,25	8,96-29,47	0,24	0,01-0,89	0,013	0,004-0,03	45,87	8-114	0,63	0,16-1,47	28,44	9,0-39,5
1991	16,71	15,0-19,0	3,62	0,58-8,64	20,62	9,47-29,61	0,18	0,03-0,93	0,015	0,005-0,05	53,50	8-114	0,48	0,21-1,14	27,45	16,0-39,0
1992	17,25	15,8-19,0	5,13	0,58-15,17	26,02	17,26-29,70	0,19	0,03-0,50	0,012	0,005-0,02	55,19	17-114	0,54	0,21-1,09	28,84	18,0-38,0
1993	16,80	15,0-18,4	3,96	0,58-9,98	22,72	10,57-29,71	0,22	0,04-0,65	0,013	0,004-0,06	54,25	17-114	0,56	0,18-1,29	29,27	12,0-44,5
1994	17,03	15,0-21,0	4,35	0,77-10,75	22,79	11,08-29,39	0,23	0,04-0,89	0,033	0,007-0,09	56,89	8-114	0,61	0,12-1,36	29,08	11,0-41,0
1995	17,10	15,4-20,8	5,22	0,96-13,25	21,21	8,57-28,94	0,27	0,005-0,73	0,026	0,006-0,09	43,25	17-114	0,52	0,19-1,06	29,40	10,0-40,0
1996	17,30	15,8-19,0	5,08	1,54-9,22	21,31	11,96-29,40	0,25	0,04-0,51	0,038	0,011-0,09	53,36	17-114	0,59	0,03-1,18	26,99	12,0-39,5
1997	17,40	14,8-20,2	4,25	0,38-14,47	23,87	11,13-48,41	0,32	0,01-0,97	0,025	0,001-0,06	54,36	17-83	-	-	29,64	9,5-47,0
1998	17,46	14,8-20,0	2,42	0,07-25,87	23,59	6,10-49,73	0,33	0,03-0,84	0,018	0,001-0,06	52,75	8-114	1,53**	1,53-1,53	23,62	5,0-44,5
1999	17,90	15,4-20,6	2,48	0-17,19	25,24	7,25-44,32	0,34	0,08-1,09	0,020	0,001-0,07	55,44	8-114	-	-	21,63	6,7-40,0
2000	17,36	15,6-20,8	3,48*	<2-7,2	19,79	6,27-40,34	0,33	0,07-1,23	0,021	0,005-0,06	50,37	8-83	-	-	15,61	4,7-28,7
2001	17,69	15,6-20,2	3,67*	<2-7,1	23,46	4,04-48,07	0,32	0,01-1,06	0,020	0,005-0,049	57,94	5-90	-	-	18,75	7,0-32,5
2002	17,64	15,4-20,6	3,47*	<2-8,1	26,86	8,18-48,25	0,30	0,05-0,85	0,023	0,007-0,060	54,34	5-80	-	-	20,83	6,2-34,5
2003	16,46	14,9-19,6	3,35*	<2-6,8	23,88	9,48-56,72	0,21	0,03-1,18	0,022	0,005-0,068	40,64	5-85	-	-	20,25	9,0-34,5
2004	16,41	14,7-19,2	3,88*	<2-14,7	25,47	5,25-47,01	0,30	0,04-1,08	0,017	0,002-0,072	56,09	5-95	0,76	0,27-1,74	17,40	6,2-40,9
2005	16,90	15,3-19,5	3,87*	<2-16,0	18,69	8,99-32,83	-	-	0,006	0,002-0,016	39,88	5-80	0,54	0,21-1,42	17,25	7,8-31,0

*Valore medio riferito ai soli campioni con valore di HMF \geq 2.