data	peratura_per	atura_ı	recipitazio	umidità	iazione_so	nto_velocinto_direzio
2025-05-26 14:25:30	10,6	20,5	88,0166	74	18,62228	2,734757 SE
2025-05-27 14:25:30	10,6	20,5	86,78869	74	21,3134	1,961914 NE
2025-05-28 14:25:30		20,5	80,94349	74	18,2583	2,381241 NW
2025-05-29 14:25:30		20,5	66,82816	74	16,6923	2,544726 NW
2025-05-30 14:25:30		20,5	78,95916	74	17,84387	1,686125 NE
2025-05-31 14:25:30		20,5	81,1661	74	16,22544	•
2025-06-01 14:25:30		-	52,25166	71	18,23298	•
2025-06-02 14:25:30	•	-	83,75247	71	19,97795	1,645977 SE
2025-06-03 14:25:30	•	24,6	83,15918	71	18,64942	2,469998 E
2025-06-04 14:25:30	•	-	89,95321	71	19,2872	•
2025-06-05 14:25:30		24,6	73,16943	71	•	•
2025-06-06 14:25:30	•	•	65,58783	71	19,28411	2,63329 E
2025-06-07 14:25:30		24,6	54,51206	71	23,80159	1,533144 NW
2025-06-08 14:25:30	•	24,6	63,16961	71	-	•
2025-06-09 14:25:30	•	24,6	71,56457	71	•	2,019771 S
2025-06-10 14:25:30	•	24,6	82,50793	71	•	1,212474 N
2025-06-11 14:25:30	•	-	86,14228	71	-	2,824245 N
2025-06-12 14:25:30	•	24,6	51,75019	71	18,68905	2,468615 W
2025-06-13 14:25:30		24,6	-	71	22,11417	•
2025-06-14 14:25:30		-	62,46716	71	22,10644	-
2025-06-15 14:25:30	•	24,6	83,66269	71	-	
2025-06-16 14:25:30	•	24,6	57,30942	71	•	1,884379 SW
2025-06-17 14:25:30		24,6	89,64116	71	19,04951	1,34182 S
2025-06-18 14:25:30	•	-	64,34362	71	•	2,915488 NE
2025-06-19 14:25:30	•	24,6	76,02674	71	22,46851	•
2025-06-20 14:25:30	•	24,6	55,75295	71	21,34819	•
2025-06-21 14:25:30	•	-	76,35135	71	20,75272	•
2025-06-22 14:25:30	•	24,6	54,87803	71	19,61089	•
2025-06-23 14:25:30	•	-	81,73518	71	•	1,411772 S
2025-06-24 14:25:30	•	-	58,04936		•	2,506559 SE
2025-05-26 14:25:30	•		61,24068	74		1,889856 E
2025-05-27 14:25:30	•		73,15066			2,141152 E
2025-05-28 14:25:30			76,56708	74	•	2,098974 N
2025-05-29 14:25:30	•	-	79,38185	74	16,69457	•
2025-05-30 14:25:30			72,26468	74	-	•
2025-05-31 14:25:30			91,83226	74		2,797532 SW
2025-06-01 14:25:30			83,04042	71	•	2,748173 S
2025-06-02 14:25:30	•	•	85,31498		•	1,944552 SE
2025-06-03 14:25:30	•	•	82,00749		•	2,657001 E
2025-06-04 14:25:30			76,89595		22,08042	
2025-06-05 14:25:30	•		57,96268			2,020039 W
2025-06-06 14:25:30	•		68,79246		•	2,896661 S
2025-06-07 14:25:30	•	-	77,72756		•	1,913256 SE
2025-06-08 14:25:30	•		56,13388			2,700631 SW
2025-06-09 14:25:30	•		50,43805			2,997043 SE
2025-06-10 14:25:30	•	•	81,89521		•	2,117568 N
2025-06-11 14:25:30	•		73,52393	71	•	1,362166 N
_0_0 00 11 17.20.00	± 1,7	,0	. 5,5255	, 1	10,2000	_,552_550 14

2025-06-12 14:25:30	14,7	24,6	86,93436	71	19,75132	1,576632 N
2025-06-13 14:25:30	14,7	24,6	58,4596	71	19,9003	2,237358 S
2025-06-14 14:25:30	14,7	24,6	57,78817	71	21,84062	2,483508 SW
2025-06-15 14:25:30	14,7	24,6	55,90853	71	22,26403	1,72207 NE
2025-06-16 14:25:30	14,7	24,6	52,22275	71	20,52293	2,287231 S
2025-06-17 14:25:30	14,7	24,6	59,69712	71	19,07481	1,805391 N
2025-06-18 14:25:30	14,7	24,6	62,05402	71	19,18717	2,639572 SE
2025-06-19 14:25:30	14,7	24,6	60,88825	71	21,04211	2,326383 SW
2025-06-20 14:25:30	14,7	24,6	52,7651	71	22,29705	2,693 SE
2025-06-21 14:25:30	14,7	24,6	62,16255	71	18,86644	1,52432 N
2025-06-22 14:25:30	14,7	24,6	75,64741	71	18,0036	2,297327 N
2025-06-23 14:25:30	14,7	24,6	79,20995	71	20,14107	2,7668 SE
2025-06-24 14:25:30	14,7	24,6	57,25913	71	22,98596	2,227327 W
2025-05-26 14:25:30	10,6	20,5	91,21636	74	16,97023	1,789091 SE
2025-05-27 14:25:30	10,6	20,5	87,15436	74	18,79899	1,00926 SW
2025-05-28 14:25:30	10,6	20,5	62,01089	74	19,60053	1,578701 NE
2025-05-29 14:25:30	10,6	20,5	60,5919	74	18,01351	1,5168 NE
2025-05-30 14:25:30	10,6	20,5	99,97297	74	20,7889	2,14139 N
2025-05-31 14:25:30	10,6	20,5	64,78659	74	18,08292	2,779144 N
2025-06-01 14:25:30	14,7	24,6	81,29662	71	18,82304	2,160002 S
2025-06-02 14:25:30	14,7	24,6	57,94747	71	23,16251	2,126558 E
2025-06-03 14:25:30	14,7	24,6	85,35737	71	20,28688	1,751128 SW
2025-06-04 14:25:30	14,7	24,6	51,0077	71	23,78467	2,703089 E
2025-06-05 14:25:30	14,7	24,6	58,50301	71	20,86094	1,943216 SW
2025-06-06 14:25:30	14,7	24,6	60,16326	71	18,58463	2,527255 NW
2025-06-07 14:25:30	14,7	24,6	84,0174	71	22,17653	2,967273 E
2025-06-08 14:25:30	14,7	24,6	83,84024	71	22,71766	2,163412 S
2025-06-09 14:25:30	14,7	24,6	60,9787	71	18,65192	2,51304 SE
2025-06-10 14:25:30	14,7	24,6	73,88124	71	23,91416	1,94163 S
2025-06-11 14:25:30	14,7	24,6	86,68834	71	21,38038	2,231333 NE
2025-06-12 14:25:30	14,7	24,6	82,35262	71	19,48596	1,571986 S
2025-06-13 14:25:30	14,7	24,6	52,9158	71	23,33519	2,163618 SW
2025-06-14 14:25:30	14,7	24,6	57,78103	71	19,93068	2,794417 S
2025-06-15 14:25:30	14,7	24,6	80,20131	71	19,47472	2,601028 N
2025-06-16 14:25:30	14,7	24,6	78,06752	71	18,58376	2,0071 W
2025-06-17 14:25:30	14,7	24,6	78,20485	71	19,41755	2,81648 E
2025-06-18 14:25:30	14,7	24,6	66,32671	71	19,72945	2,166823 W
2025-06-19 14:25:30	14,7	24,6	85,04515	71	21,37819	1,30537 E
2025-06-20 14:25:30	14,7	24,6	86,53431	71	22,87812	2,666982 SE
2025-06-21 14:25:30	14,7	24,6	53,65017	71	23,12199	1,397477 S
2025-06-22 14:25:30	14,7	24,6	62,21985	71	19,84943	2,926178 E
2025-06-23 14:25:30	14,7	24,6	73,94296	71	23,84629	2,099935 NE
2025-06-24 14:25:30	14,7	24,6	64,87986	71	22,00994	1,846028 E
2025-05-26 14:25:30	10,6	20,5	72,82552	74	19,1442	1,802867 S
2025-05-27 14:25:30	10,6	20,5	71,48015	74	21,66877	1,006503 SW
2025-05-28 14:25:30	10,6	20,5		74	18,43161	2,418616 SE
2025-05-29 14:25:30	10,6	20,5	87,71521	74	18,78969	2,605339 W
2025-05-30 14:25:30	10,6	20,5	86,54944	74	19,36487	1,880548 NW

2025-05-31 14:25:30	10,6	20,5	98,46279	74	17,66963	2,614074 SE
2025-06-01 14:25:30	14,7	24,6	78,05291	71	18,31928	1,530063 NE
2025-06-02 14:25:30	14,7	24,6	71,98237	71	19,7258	2,434947 NE
2025-06-03 14:25:30	14,7	24,6	85,13934	71	20,28804	2,182283 S
2025-06-04 14:25:30	14,7	24,6	70,45563	71	18,76442	2,976127 S
2025-06-05 14:25:30	14,7	24,6	60,79357	71	21,39599	2,011518 W
2025-06-06 14:25:30	14,7	24,6	75,93006	71	19,84495	1,398387 W
2025-06-07 14:25:30	14,7	24,6	68,45136	71	23,71751	2,789828 E
2025-06-08 14:25:30	14,7	24,6	55,62568	71	19,17594	2,980181 S
2025-06-09 14:25:30	14,7	24,6	70,92567	71	23,92183	1,759998 NE
2025-06-10 14:25:30	14,7	24,6	77,96359	71	18,27496	1,274855 N
2025-06-11 14:25:30	14,7	24,6	56,11617	71	21,79593	1,513833 E
2025-06-12 14:25:30	14,7	24,6	57,97011	71	19,58283	1,954969 SE
2025-06-13 14:25:30	14,7	24,6	66,98918	71	20,04007	2,001323 NE
2025-06-14 14:25:30	14,7	24,6	59,63929	71	19,53061	1,541036 SE
2025-06-15 14:25:30	14,7	24,6	59,46246	71	22,99238	2,717824 NW
2025-06-16 14:25:30	14,7	24,6	61,5922	71	22,53438	1,967767 SE
2025-06-17 14:25:30	14,7	24,6	73,80616	71	21,1636	2,434347 NW
2025-06-18 14:25:30	14,7	24,6	89,18398	71	21,04551	1,800609 W
2025-06-19 14:25:30	14,7	24,6	77,82981	71	23,50813	1,826644 SW
2025-06-20 14:25:30	14,7	24,6	70,34921	71	19,35474	1,857908 S
2025-06-21 14:25:30	14,7	24,6	77,20766	71	21,45555	1,640454 NW
2025-06-22 14:25:30	14,7	24,6	87,14788	71	18,98504	1,495486 SE
2025-06-23 14:25:30	14,7	24,6	76,54544	71	23,85814	2,871748 W
2025-06-24 14:25:30	14,7	24,6	79,87742	71	21,52671	2,315522 W
2025-05-26 14:25:30	10,6	20,5	86,28388	74	19,4921	1,913519 SW
2025-05-27 14:25:30	10,6	20,5	98,47168	74	20,93426	2,509873 E
2025-05-28 14:25:30	10,6	20,5	94,68518	74	20,33124	2,231885 E
2025-05-29 14:25:30	10,6	20,5	96,02117	74	19,30945	1,887091 W
2025-05-30 14:25:30	10,6	20,5	83,02724	74	17,28888	1,951842 SW
2025-05-31 14:25:30	10,6	20,5	74,76084	74	18,40101	2,246336 N
2025-06-01 14:25:30	14,7	24,6	82,77793	71	22,12865	2,096526 NW
2025-06-02 14:25:30	14,7	24,6	73,65102	71	19,52457	2,621111 N
2025-06-03 14:25:30	14,7	24,6	59,83644	71	20,91886	2,947031 W
2025-06-04 14:25:30	14,7	24,6	89,29802	71	22,25941	2,090803 NW
2025-06-05 14:25:30	14,7	24,6	85,67624	71	21,21636	2,809203 SW
2025-06-06 14:25:30	14,7	24,6	77,66756	71	18,78381	2,301166 SE
2025-06-07 14:25:30	14,7	24,6	57,49977	71	19,45474	2,921448 SE
2025-06-08 14:25:30	14,7	24,6	85,02965	71	21,98841	1,530107 W
2025-06-09 14:25:30	14,7	24,6	66,82664	71	20,27749	1,974213 S
2025-06-10 14:25:30	14,7	24,6	89,30811	71	20,88817	1,660861 S
2025-06-11 14:25:30	14,7	24,6	79,60524	71	23,05263	2,438176 SW
2025-06-12 14:25:30	14,7	24,6	80,11115	71	23,68423	2,061292 NE
2025-06-13 14:25:30	14,7	24,6	61,768	71	18,35375	2,396053 S
2025-06-14 14:25:30	14,7	24,6	70,30346	71	22,29435	1,744086 N
2025-06-15 14:25:30	14,7	24,6	58,08456	71	20,7096	1,399957 SW
2025-06-16 14:25:30	14,7	24,6	75,68402	71	20,5976	2,046574 NE
2025-06-17 14:25:30	14,7	24,6	67,13431	71	20,79059	2,179935 N

2025-06-18 14:25:30	14,7	24,6	58,01653	7:	1	21,35462	2,244962	S
2025-06-19 14:25:30	14,7	24,6	76,23909	7:	1	22,34454	1,227787	S
2025-06-20 14:25:30	14,7	24,6	86,49696	7:	1	20,56641	2,898113	SW
2025-06-21 14:25:30	14,7	24,6	57,20839	7:	1	23,33673	2,985796	SE
2025-06-22 14:25:30	14,7	24,6	54,83155	7:	1	18,42914	1,498351	S
2025-06-23 14:25:30	14,7	24,6	82,38959	7:	1	21,48129	2,788293	SW
2025-06-24 14:25:30	14,7	24,6	60,25737	7:	1	20,48403	1,833602	SE
2025-05-26 14:25:30	10,6	20,5	95,82552	74	4	17,42611	1,79413	E
2025-05-27 14:25:30	10,6	20,5	76,40392	74	4	17,26994	1,275464	SW
2025-05-28 14:25:30	10,6	20,5	67,51889	74	4	16,35034	1,351927	NW
2025-05-29 14:25:30	10,6	20,5	89,20103	74	4	17,38316	1,98602	W
2025-05-30 14:25:30	10,6	20,5	95,1876	74	4	17,82031	1,283701	N
2025-05-31 14:25:30	10,6	20,5	88,92185	74	4	21,95668	1,373243	Е
2025-06-01 14:25:30	14,7	24,6	75,56963	7:	1	23,64216	2,509638	SE
2025-06-02 14:25:30	14,7	24,6	63,53824	7:	1	21,73641	1,336248	SW
2025-06-03 14:25:30	14,7	24,6	79,93442	7:	1	23,27684	1,859467	NW
2025-06-04 14:25:30	14,7	24,6	78,88062	7:	1	19,05239	1,792854	SE
2025-06-05 14:25:30	14,7	24,6	52,29765	7:	1	18,16228	2,411535	SE
2025-06-06 14:25:30	14,7	24,6	79,95507	7:	1	21,80884	2,144886	NW
2025-06-07 14:25:30	14,7	24,6	53,88988	7:	1	20,44521	1,384972	NE
2025-06-08 14:25:30	14,7	24,6	66,01875	7:	1	19,2674	1,911671	E
2025-06-09 14:25:30	14,7	24,6	62,16787	7:	1	18,56542	2,415114	SE
2025-06-10 14:25:30	14,7	24,6	86,5707	7:	1	20,39652	2,134773	SE
2025-06-11 14:25:30	14,7	24,6	54,24349	7:	1	22,0661	2,898458	SW
2025-06-12 14:25:30	14,7	24,6	82,93046	7:	1	19,90574	2,252547	NW
2025-06-13 14:25:30	14,7	24,6	82,88944	7:	1	23,58419	1,638468	NE
2025-06-14 14:25:30	14,7	24,6	81,77126	7:	1	21,10735	1,788798	S
2025-06-15 14:25:30	14,7	24,6	54,5031	7:	1	21,32834	2,221302	W
2025-06-16 14:25:30	14,7	24,6	72,5635	7:	1	19,84552	1,341747	SW
2025-06-17 14:25:30	14,7	24,6	52,07486	7:	1	19,94977	1,350934	W
2025-06-18 14:25:30	14,7	24,6	67,04504	7:	1	18,14149	1,271352	E
2025-06-19 14:25:30	14,7	24,6	66,09011	7:	1	20,9641	2,48995	SE
2025-06-20 14:25:30	14,7	24,6	85,9943	7:		23,90917	•	
2025-06-21 14:25:30	14,7	24,6	69,34724	7:	1	18,76035	2,788256	W
2025-06-22 14:25:30	14,7		76,47639	7:		23,26628		
2025-06-23 14:25:30	14,7	-	87,98641	7:		18,37634		
2025-06-24 14:25:30	14,7	24,6	79,79072	7:	1	21,68765	2,045095	NW

tura_fogse_fenologi				osti_fissi ta			costi_ha
),540932 fioritura	7437,47	7660,59	1103,44	150	39,32	7601,57	1127,79
0,467413 fioritura	6703,59	7239,88	1088,7	150	22,1	7637,88	1240,43
7,145999 fioritura	7201,63	7849,78	1330,04	150	38,18	7347,94	1357,06
5,045812 fioritura	6430,44	6687,66	955,04	150	25,92	7800,88	1158,58
4,173691 fioritura	6497,22	7146,94	1047,07	150	45,64	7570,37	1220,01
1,31914 fioritura	7755,85	7988,53	1288,3	150	22,55	7846,03	1303,28
8,941284 allegagione	5842,05	6367,83	1098,91	150	36,13	7006,55	1317,96
0,516109 allegagione	7045,75	7398,04	1063,79	150	22,28	7320,63	1105,29
2,624096 allegagione	6271,68	6522,55	995,56	150	45,3	7584,64	1203,98
2,428812 allegagione	6277,84	6528,95	1073,55	150	22,45	7371,81	1260,62
2,541353 allegagion	6788,89	7467,78	976,24	150	34,1	7850,91	1128,96
4,744902 allegagion	7409,79	7854,38	1262,11	150	23,09	7417,38	1263,4
7,46308 allegagione	6367,71	6813,45	1053,85	150	46,19	7223,17	1195,43
5,736662 allegagion	6185,18	6494,44	920,35	150	32,9	7724,31	1149,37
7,392443 allegagion	6726,36	7197,21	1184,3	150	36,83	7466,43	1314,6
0,919169 allegagion	6947,92	7364,8	1025,37	150	31,73	7564,22	1116,32
5,898026 allegagion	6991,02	7200,75	1101,34	150	35,09	7882,43	1241,77
4,575659 allegagion	7462,61	7835,74	1229,15	150	21,47	7587,09	1249,65
7,590337 allegagion	6494,86	6624,76	1107,24	150	47,06	7493,36	1277,46
1,930255 allegagion	6745,92	7353,05	1079,66	150	27,02	7787,92	1246,43
6,475616 allegagion	6507	6962,49	1105,8	150	27,43	7748,87	1316,84
5,858348 allegagion	6450,18	6579,18	1004,46	150	25,68	7660	1192,86
9,54836 allegagion	6725,39	7196,17	1119,99	150	36,1	7077,36	1178,6
3,017662 allegagions	7182,89	7326,55	1186,84	150	25,89	7486,81	1237,06
5,479919 allegagion	6263,41	6701,85	966,4	150	37,41	7461,19	1151,21
5,738181 allegagion	6206,35	6764,92	1097,23	150	42,26	7435,11	1314,47
1,56629 allegagions	6411,8	6668,27	1063,35	150	24,61	7440,1	1233,89
6,092818 allegagion	6908,1	7598,91	1141,65	150	21,75	7956,54	1314,92
4,699198 allegagion	6473,52	6538,26	1013,94	150	24,61	7877,42	1233,83
9,04362 allegagions	6346,76	6600,63	1183,27	150	45,43	7082,17	1320,38
1,80082 fioritura	5718,87	6535,85	1183,17	150	32,02	6513,68	1390,16
2,977302 fioritura	5744,6	6975,59	1181,67	150	29,76	6991,76	1483,62
9,125243 fioritura	5419,08	6635,6	1230,55	150	23,11	5791,93	1356,75
1,154581 fioritura	6163,47	7547,11	1439,89	150	21,05	6596,1	1589,62
2,155791 fioritura	6285,82	7055,51	1448,52	150	33,02	6600,18	1569
2,537111 fioritura	6095,19	7152,52	1149,57	150	25,8	7095,7	1380,53
1,958991 allegagion	5619,65	6651,83	1108,84	150	28,55	6600,46	1343,49
3,387041 allegagion	5395,23	6276,09	1247,13	150	27,42	6511,51	1552,7
7,361612 allegagion	6402,59	7513,25	1273,72	150	16,88	7011,22	1438,85
4,23974 allegagions	6322,61	7677,45	1369,54	150	18,59	6720,68	1501,74
5,756181 allegagions	6390,54	7629,52	1196,89	150	17,02	7127,18	1301,74
3,288997 allegagione	6601,98	7881,95	1383,68	150	20,77	6906,68	1493,26
8,862517 allegagione		5928,92		150	20,77 17,87	6033,15	
	5096,79		1323,61				1616,25
4,452388 allegagion	5800,44	6747,45	1220,84	150 150	21,21	6704,26	1455,62
6,366472 allegagion	5330,94	6473,28	1193,53	150 150	15,25	6514,67	1504,62
3,322935 allegagion	5713,67	6413,31	1140,27	150 150	18,53	6507,19	1339,63
1,126366 allegagione	5941,92	6972,66	1274,24	150	16,65	6936,27	1534,46

8,595845 allegagione	4642,34	5637,13	1127,72	150	14,32	5800,77	1453,62	
0,460269 allegagione	5784,94	6670,39	1071,46	150	22,99	7008,83	1339,14	
8,62883 allegagion	5481,34	6655,91	1202,29	150	18,92	6266,66	1417,95	
6,372437 allegagion	5668,95	6478,8	1108,11	150	29,28	6706,14	1352,24	
5,552016 allegagion	5240,86	5882,6	1045,92	150	22,3	6583,46	1355,35	
2,934311 allegagion	6378,84	7420,28	1529,61	150	26,65	6518,53	1612,47	
8,367297 allegagion	5678,05	6952,72	1439,3	150	17,7	5874,91	1536,23	
1,260113 allegagion	6250,76	7143,73	1306,28	150	27,12	6754,49	1456,12	
8,517288 allegagion	5471,49	6197,3	1197,19	150	30,85	6259,61	1412,89	
6,347249 allegagion	5724,17	6950,78	1266,99	150	25,98	6930,77	1582,5	
8,459283 allegagion	5493,07	6558,05	1323,12	150	31,23	5761,87	1431,7	
4,088012 allegagion	5738,57	6792,59	1120,36	150	18,82	6758,94	1361,25	
6,123246 allegagion	5294,58	6213,02	1205,09	150	15,89	6656,49	1562,92	
1,779857 fioritura	8581,1	8666,91	1165,51	150	24,06	9459,3	1284,79	
6,207898 fioritura	7301,02	7301,02	915,3	150	23,7	8847,86	1109,22	
5,319567 fioritura	7215,08	7287,23	1045,35	150	27,72	8584,07	1243,7	
6,746755 fioritura	7399,06	8138,97	1083,97	150	30,11	8947,95	1310,89	
8,877021 fioritura	7390,14	8129,15	1056,21	150	33,79	8302,14	1186,55	
3,470527 fioritura	8390,86	8558,68	1211,55	150	41,79	9102,79	1314,35	
1,818572 allegagion	7761,33	7994,17	1159,97	150	35,62	8998,52	1344,88	
6,139528 allegagion	7924,77	8241,76	1025,08	150	26,43	8843,16	1143,88	
7,963655 allegagion	8525,18	8780,94	1237,5	150	47,9	9237,75	1340,93	
4,265789 allegagion	8754,58	9104,76	1140,85	150	48,77	9446,36	1231	
7,278841 allegagion	7831,84	7596,88	1091,07	150	37,2	9246,11	1288,1	
2,392701 allegagion	9283,96	9562,48	1145,78	150	34,3	9383,59	1158,08	
4,354123 allegagion	9360,63	9079,81	1329,1	150	31,11	9473,44	1345,12	
9,132477 allegagion	6532,23	6597,55	1117,59	150	47,57	7685,75	1314,94	
6,430387 allegagione	8327,59	8077,76	1088,74	150	44,99	9156,99	1197,17	
7,624978 allegagion	7525,48	8278,03	1126,73	150	20,57	8879,16	1329,4	
7,96971 allegagione	8425,94	8762,98	1170,75	150	25,51	8609,16	1196,21	
3,465604 allegagione	7506,01	7205,77	990,96	150	38,3	9129,79	1205,33	
7,258173 allegagione	7344,57	8079,03	1083,72	150	26,73	8732,43	1288,5	
9,167056 allegagione	7657,22	7886,94	1059,7	150	28,8	8043,76	1113,19	
7,684639 allegagione	7115,39	7755,78	1102,1	150	39,22	8761,76	1357,11	
2,843 allegagione	8974,81	9154,31	1159,19	150	30,87	9200,3	1188,31	
9,983473 allegagione	6820,18	7229,39	1084,02	150	24,14	8149,62	1295,33	
3,168071 allegagione	8816,29	8904,45	1031,55	150	26,83	9462,93	1107,21	
6,006598 allegagione	8423,1	8675,79	1103,15	150	46,6	9413,25	1232,83	
0,172831 allegagione	7209,47	7642,04	1011,57	150	34,63	8755,32	1228,47	
5,459367 allegagione	7537,3	7537,3	960,75	150	32,86	8787,71	1120,13	
3,566483 allegagione	8224,24	7895,27	1089,63	150	47,05	9215,22	1220,92	
0,188783 allegagione	8050,72	8775,28	1115	150	35,65	8754,81	1212,51	
5,098571 allegagione	7614,46	7842,89	1191,23	150	48,76	8599,49	1345,33	
0,869858 fioritura	6986,3	8412,08	1251,55	150	28,14	7751,13	1432,41	
3,384978 fioritura	7175,42	8493,36	1399,13	150	19,63	7800,05	1568,96	
9,263548 fioritura	6852,15	7621,27	1316,63	150	17,49	7268,85	1440,81	
4,899868 fioritura	6838,15	7884,8	1171,17	150	22,46	7877,19	1391,73	
3,050225 fioritura	6701,66	7590,66	1043,67	150	23,65	8418,12	1352,38	

1,637098 fioritura	7249,06	8432,58	1309,93	150	20,93	8115,67	1512,84	
8,901753 allegagione	5893,22	7095,92	1252,52	150	29,48	7038,02	1543,06	
2,722838 allegagione	6427,12	7869,95	1167,39	150	29,67	8082,62	1514,44	
7,812938 allegagione	7862,48	9226,38	1369,37	150	27,39	8125,43	1459,85	
2,378023 allegagione	6702,06	7659,5	1217,26	150	18,42	8131,08	1523,45	
7,928903 allegagion	6473,35	7596,28	1063,14	150	29,12	8029,76	1360,4	
0,769054 allegagione	6936,34	7785,69	1099,17	150	19,37	8135,03	1329,83	
4,176604 allegagion	7851,84	9534,38	1242,33	150	34,55	8293,88	1353,72	
8,073308 allegagione	6888,09	8223,53	1448,14	150	14,31	7362,98	1596,87	
7,514413 allegagion	6978,42	8046,55	1244,5	150	22,33	7797,73	1434,52	
5,244021 allegagion	7663,8	9306,04	1442,4	150	23,58	8317,49	1614,87	
1,709455 allegagion	7057,64	8209,9	1318,05	150	27,33	8377,86	1614,02	
6,080817 allegagione	7150,49	8244,95	1417,77	150	22,6	7751,79	1585,53	
2,008294 allegagions	7299,45	8416,71	1354,35	150	34,49	8101,63	1550,66	
9,141658 allegagione	7089,17	7957,24	1397,81	150	24,34	7373,86	1499,86	
5,9621 allegagion	6690,62	7987,78	1228,28	150	23,73	8029,35	1520,6	
8,176126 allegagion	6481,09	7406,96	1312,84	150	22,7	7043,56	1471,84	
7,354339 allegagion	7234,56	8858,64	1191,02	150	33,71	8148,76	1383,89	
4,321323 allegagione	6886,42	8010,73	1184,14	150	20,51	8330,67	1477,72	
6,812853 allegagions	6763,34	7936,58	1187,61	150	23,32	7756,49	1405,02	
6,960133 allegagione	7575,41	8889,51	1276,76	150	26,17	8198,17	1425,36	
9,720705 allegagione	6507,29	7569,7	1328,12	150	25,96	7453,68	1569,31	
9,943891 allegagione	6749,74	7507,36	1488,27	150	14,8	6964,66	1584,15	
0,950325 allegagione	7188	8288,2	1209,27	150	16,55	8214,07	1425,54	
5,893498 allegagione	6445,71	7826,94	1068,68	150	30,02	7861,1	1344,51	
2,366246 fioritura	7787,15	8098,64	1081,47	150	22,49	8595,1	1193,68	
4,396972 fioritura	8086,06	8490,36	1067,45	150	22,05	8658,47	1143,01	
2,579776 fioritura	6738,37	7344,82	1062,79	150	40,32	8066,54	1272,27	
6,895344 fioritura	6411,51	6603,86	1059,17	150	26,26	7981,87	1318,59	
1,792931 fioritura	8049,11	8210,09	1075,2	150	30,36	8304,47	1109,31	
0,117776 fioritura	8034,75	8677,53	1184,74	150	39,93	8088,72	1192,7	
7,944214 allegagione	6546,22	7004,46	901,13	150	39,11	8102,15	1115,32	
9,05902 allegagione	6533,11	6533,11	1130,16	150	41,71	7213,59	1247,88	
1,10187 allegagione	8024,1	8264,82	1022,24	150	24,3	8676,71	1105,38	
1,317859 allegagione	7125,29	7766,57	1096,42	150	47,85	8144,23	1253,21	
5,216164 allegagione	7912,37	8070,62	1135	150	31,25	8038,09	1153,03	
5,318704 allegagione	7456,06	7977,98	1044,82	150	29,65	8640	1210,73	
1,074766 allegagione	7673,84	7673,84	1107,05	150	27,04	8496,52	1225,73	
6,420484 allegagione	6860,96	6929,57	1031,51	150	31,34	7881,85	1185	
3,273414 allegagione	8083,3	8568,3	1104,14	150	21,91	8503,99	1161,6	
1,75932 allegagions	7580,84	8111,5	1187	150	35,58	8060,98	1262,18	
4,279838 allegagione	6472,53	6860,88	980,27	150	28,74	7949,34	1203,93	
2,339764 allegagions	8131,6	8456,86	1214,64	150	38,75	8592,7	1283,52	
0,207169 allegagions	6804,24	7008,37	1043,49	150	48,11	8227,09	1261,7	
5,864496 allegagione	7464,44	8061,6	1207,88	150	28,58	7991,35	1293,14	
4,450079 allegagione	7618	7846,54	1239,13	150	39,16	8328,66	1354,73	
6,061186 allegagions	8015,16	8015,16	1118,78	150	49,93	8234,76	1149,43	
2,201863 allegagions	7663,15	8276,2	1118,69	150	41,32	8101,19	1182,64	

5,861779 allegagione	7056,65	7268,35	1206,32	150	47,43	7857,12	1343,16
8,848573 allegagione	7520,86	8197,74	1089,5	150	41,66	7747,31	1122,3
4,850445 allegagione	7240,65	7675,09	1112,51	150	30,24	8151,01	1252,38
0,582015 allegagione	6738,41	6805,79	1112,48	150	48,56	8124,31	1341,28
8,832474 allegagione	6628,89	6761,47	1177,32	150	28,77	7497,85	1331,65
5,738691 allegagione	6757,26	7230,27	992,07	150	31,73	7930,54	1164,33
9,93645 allegagione	6539,54	6539,54	1092,36	150	25,47	7536,52	1258,9
7,918224 fioritura	6003,69	7106,4	1140,07	150	25,96	7634,02	1495,44
5,91339 fioritura	6010,78	7298,81	1258,3	150	21,56	7488,2	1617,09
7,466669 fioritura	6268,48	7036,05	1251,44	150	31,24	7102,23	1462,67
1,57581 fioritura	6452,84	7308,83	1326,74	150	24,43	7554,32	1602,26
9,894247 fioritura	6241,71	7642,91	1412,33	150	26,06	6644	1550,83
0,017389 fioritura	6660,37	7543,89	1375,84	150	21,25	7499,79	1598,16
3,563782 allegagione	5712,16	6936,19	1109,03	150	26,07	7245,05	1451,07
7,207571 allegagione	6513,51	7909,26	1339,92	150	29,95	7546,24	1601,39
8,234538 allegagione	5435,53	6378,43	1271,26	150	23,7	6721,08	1621,56
5,006393 allegagione	6430,03	7676,67	1296,07	150	21,62	7121,63	1480,8
4,222429 allegagions	6696,47	8199,76	1248,93	150	21,68	7093,35	1364,73
2,025513 allegagions	7160,07	8255,99	1312,93	150	27	7648,55	1446,79
1,2719 allegagione	6231,47	7503,2	1288,03	150	15,69	7401,41	1578,17
5,138851 allegagion	6369,45	7344,37	1353,85	150	24,73	7352,77	1612,22
9,133924 allegagion	5642,56	6851,67	1155,4	150	29,88	6840,9	1445,01
3,932781 allegagion	6628,83	7981,65	1249,3	150	28,03	7165,62	1393,11
2,803458 allegagion	6910,94	7898,22	1209,28	150	22,52	7764,19	1401,49
1,30482 allegagions	5783,19	6963,43	1254,29	150	30,51	7187,49	1608,1
7,510231 allegagion	6925,84	7773,9	1228,89	150	16,74	7391,47	1352,93
9,93687 allegagion	5124,44	6170,24	1062,82	150	20,89	6459,09	1381,94
1,178715 allegagion	6423,41	7734,31	1177,26	150	14,92	7558,27	1429
3,601798 allegagione	6632,42	7647,59	1298,07	150	17,86	7367,49	1487,47
5,427528 allegagion	7137,62	8302,95	1269,89	150	25,06	7445,95	1366,58
9,161116 allegagion	5733,03	6552,03	1144,94	150	18,83	6692,07	1378,67
2,82764 allegagions	5629,3	6433,48	1161,81	150	28,71	7095,08	1510,57
5,266805 allegagione	7046,27	8556,18	1215,37	150	15,55	7483,92	1331,63
2,975752 allegagions	6091,63	7272,66	1254,42	150	26,34	7391,34	1570,13
6,258637 allegagions	6957,18	7951,06	1411,72	150	22,59	7108,03	1487,88
9,679306 allegagione	5387,39	5992,1	1115,15	150	15,32	6807,85	1453,67
3,415286 allegagione	6225,91	6988,27	1265,35	150	17,47	7451,92	1562,35

ezzo_euro/pezzamen	lat		stione
1,03 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,08 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,09 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,04 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,1 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,03 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,09 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,05 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,04 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,04 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,1 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,06 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,07 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,05 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,07 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,06 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,03 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,05 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,02 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,09 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,07 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,02 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,07 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,02 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,07 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,09 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,04 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,1 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,01 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,04 A1	45,898	12,308 con	venzionale
1,12 A1	45,898	12,308 biol	ogica
1,19 A1	45,898	12,308 biol	ogica
1,2 A1	45,898	12,308 biol	ogica
1,2 A1	45,898	12,308 biol	ogica
1,1 A1	45,898	12,308 biol	ogica
1,15 A1	45,898	12,308 biol	ogica
1,16 A1	45,898	12,308 biol	ogica
1,14 A1	45,898	12,308 biol	_
1,15 A1	45,898	12,308 biol	ogica
1,19 A1	45,898	12,308 biol	_
1,17 A1	45,898	12,308 biol	_
1,17 A1	45,898	12,308 biol	_
1,14 A1	45,898	12,308 biol	_
1,14 A1	45,898	12,308 biol	_
1,19 A1	45,898	12,308 biol	_
1,1 A1	45,898	12,308 biol	_
1,15 A1	45,898	12,308 biol	_
_,,	.5,555	,500 8101	-0

1,19 A1	45,898	12,308	biologica
1,13 A1	45,898	12,308	biologica
1,19 A1	45,898	12,308	biologica
1,12 A1	45,898	12,308	biologica
1,1 A1	45,898	12,308	biologica
1,14 A1	45,898	12,308	biologica
1,2 A1	45,898		biologica
1,12 A1	45,898		biologica
1,11 A1	45,898	-	biologica
1,19 A1	45,898		biologica
1,17 A1	45,898	-	biologica
1,16 A1	45,898		biologica
1,15 A1	45,898		biologica
1,01 B2	45,897		convenzionale
1 B2	45,897		convenzionale
1,01 B2	45,897		convenzionale
1,01 B2	45,897		convenzionale
1,1 B2	45,897	•	convenzionale
1,1 B2 1,02 B2	45,897	•	convenzionale
1,02 B2 1,03 B2	45,897 45,897	•	convenzionale
1,03 B2 1,04 B2	45,897 45,897		convenzionale
1,03 B2	45,897		convenzionale
1,04 B2	45,897		convenzionale
0,97 B2	45,897		convenzionale
1,03 B2	45,897		convenzionale
0,97 B2	45,897		convenzionale
1,01 B2	45,897		convenzionale
0,97 B2	45,897		convenzionale
1,1 B2	45,897		convenzionale
1,04 B2	45,897		convenzionale
0,96 B2	45,897		convenzionale
1,1 B2	45,897	12,235	convenzionale
1,03 B2	45,897	12,235	convenzionale
1,09 B2	45,897	12,235	convenzionale
1,02 B2	45,897	12,235	convenzionale
1,06 B2	45,897	12,235	convenzionale
1,01 B2	45,897	12,235	convenzionale
1,03 B2	45,897	12,235	convenzionale
1,06 B2	45,897	12,235	convenzionale
1 B2	45,897	12,235	convenzionale
0,96 B2	45,897	12,235	convenzionale
1,09 B2	45,897	12,235	convenzionale
1,03 B2	45,897	12,235	convenzionale
1,18 B2	45,897		biologica
1,16 B2	45,897		biologica
1,09 B2	45,897		biologica
1,13 B2	45,897		biologica
1,11 B2	45,897		biologica
,	,	,	J

1,14 B2	45,897	12,235 biologica
1,18 B2	45,897	12,235 biologica
1,2 B2	45,897	12,235 biologica
1,15 B2	45,897	12,235 biologica
1,12 B2	45,897	12,235 biologica
1,15 B2	45,897	12,235 biologica
1,1 B2	45,897	12,235 biologica
1,19 B2	45,897	12,235 biologica
1,17 B2	45,897	12,235 biologica
1,13 B2	45,897	12,235 biologica
1,19 B2	45,897	12,235 biologica
1,14 B2	45,897	12,235 biologica
1,13 B2	45,897	12,235 biologica
1,13 B2	45,897	12,235 biologica
1,1 B2	45,897	12,235 biologica
1,17 B2	45,897	12,235 biologica
1,12 B2	45,897	12,235 biologica
1,2 B2	45,897	12,235 biologica
1,14 B2	45,897	12,235 biologica
1,15 B2	45,897	12,235 biologica
1,15 B2	45,897	12,235 biologica
1,14 B2	45,897	12,235 biologica
1,09 B2	45,897	12,235 biologica
1,13 B2	45,897	12,235 biologica
1,19 B2	45,897	12,235 biologica
1,04 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,05 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,09 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,03 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,02 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,08 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,07 C3	45,925	12,303 convenzionale
1 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,03 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,09 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,02 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,07 C3	45,925	12,303 convenzionale
1 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,01 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,06 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,07 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,06 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,04 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,03 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,08 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,03 C3	45,925	12,303 convenzionale
1 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,08 C3	45,925	12,303 convenzionale

45,925	12,303 convenzionale
45,925	12,303 convenzionale
45,925	12,303 biologica
	12,303 biologica
45,925	12,303 biologica
45,925	12,303 biologica
	12,303 biologica
45,925	12,303 biologica
45,925	12,303 biologica
	45,925 45,925