

data	temperatura_min	temperatura_max	precipitazioni	umidità	pressione_sost	vento_velocità	vento_direzione
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	10,6	20,5	80,94349	74	18,2583	2,381241	NW
2025-05-29 14:25:30	10,6	20,5	66,82816	74	16,6923	2,544726	NW
2025-05-30 14:25:30	10,6	20,5	78,95916	74	17,84387	1,686125	NE
2025-05-31 14:25:30	10,6	20,5	81,1661	74	16,22544	2,568442	NW
2025-06-01 14:25:30	14,7	24,6	52,25166	71	18,23298	2,670279	E
2025-06-02 14:25:30	14,7	24,6	83,75247	71	19,97795	1,645977	SE
2025-06-03 14:25:30	14,7	24,6	83,15918	71	18,64942	2,469998	E
2025-06-04 14:25:30	14,7	24,6	89,95321	71	19,2872	1,331763	SW
2025-06-05 14:25:30	14,7	24,6	73,16943	71	20,26827	2,595269	NE
2025-06-06 14:25:30	14,7	24,6	65,58783	71	19,28411	2,63329	E
2025-06-07 14:25:30	14,7	24,6	54,51206	71	23,80159	1,533144	NW
2025-06-08 14:25:30	14,7	24,6	63,16961	71	23,52581	2,413594	W
2025-06-09 14:25:30	14,7	24,6	71,56457	71	21,9345	2,019771	S
2025-06-10 14:25:30	14,7	24,6	82,50793	71	21,89105	1,212474	N
2025-06-11 14:25:30	14,7	24,6	86,14228	71	23,47371	2,824245	N
2025-06-12 14:25:30	14,7	24,6	51,75019	71	18,68905	2,468615	W
2025-06-13 14:25:30	14,7	24,6	63,21882	71	22,11417	2,419939	N
2025-06-14 14:25:30	14,7	24,6	62,46716	71	22,10644	1,443691	E
2025-06-15 14:25:30	14,7	24,6	83,66269	71	22,97503	2,160521	N
2025-06-16 14:25:30	14,7	24,6	57,30942	71	23,41596	1,884379	SW
2025-06-17 14:25:30	14,7	24,6	89,64116	71	19,04951	1,34182	S
2025-06-18 14:25:30	14,7	24,6	64,34362	71	22,48661	2,915488	NE
2025-06-19 14:25:30	14,7	24,6	76,02674	71	22,46851	1,971536	NW
2025-06-20 14:25:30	14,7	24,6	55,75295	71	21,34819	2,247278	N
2025-06-21 14:25:30	14,7	24,6	76,35135	71	20,75272	2,842506	S
2025-06-22 14:25:30	14,7	24,6	54,87803	71	19,61089	2,187218	W
2025-06-23 14:25:30	14,7	24,6	81,73518	71	22,4362	1,411772	S
2025-06-24 14:25:30	14,7	24,6	58,04936	71	18,71261	2,506559	SE
2025-05-26 14:25:30	10,6	20,5	61,24068	74	18,67	1,889856	E
2025-05-27 14:25:30	10,6	20,5	73,15066	74	21,94825	2,141152	E
2025-05-28 14:25:30	10,6	20,5	76,56708	74	19,70889	2,098974	N
2025-05-29 14:25:30	10,6	20,5	79,38185	74	16,69457	2,14051	S
2025-05-30 14:25:30	10,6	20,5	72,26468	74	16,03226	1,864373	E
2025-05-31 14:25:30	10,6	20,5	91,83226	74	21,8137	2,797532	SW
2025-06-01 14:25:30	14,7	24,6	83,04042	71	22,3676	2,748173	S
2025-06-02 14:25:30	14,7	24,6	85,31498	71	22,27486	1,944552	SE
2025-06-03 14:25:30	14,7	24,6	82,00749	71	18,23727	2,657001	E
2025-06-04 14:25:30	14,7	24,6	76,89595	71	22,08042	2,16334	S
2025-06-05 14:25:30	14,7	24,6	57,96268	71	21,99405	2,020039	W
2025-06-06 14:25:30	14,7	24,6	68,79246	71	20,83452	2,896661	S
2025-06-07 14:25:30	14,7	24,6	77,72756	71	18,60531	1,913256	SE
2025-06-08 14:25:30	14,7	24,6	56,13388	71	21,27118	2,700631	SW
2025-06-09 14:25:30	14,7	24,6	50,43805	71	19,35019	2,997043	SE
2025-06-10 14:25:30	14,7	24,6	81,89521	71	19,28281	2,117568	N
2025-06-11 14:25:30	14,7	24,6	73,52393	71	18,25693	1,362166	N

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	90,97327	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	71	21,35462	2,244962 S
2025-06-19 14:25:30	14,7	24,6	76,23909	71	22,34454	1,227787 S
2025-06-20 14:25:30	14,7	24,6	86,49696	71	20,56641	2,898113 SW
2025-06-21 14:25:30	14,7	24,6	57,20839	71	23,33673	2,985796 SE
2025-06-22 14:25:30	14,7	24,6	54,83155	71	18,42914	1,498351 S
2025-06-23 14:25:30	14,7	24,6	82,38959	71	21,48129	2,788293 SW
2025-06-24 14:25:30	14,7	24,6	60,25737	71	20,48403	1,833602 SE
2025-05-26 14:25:30	10,6	20,5	95,82552	74	17,42611	1,79413 E
2025-05-27 14:25:30	10,6	20,5	76,40392	74	17,26994	1,275464 SW
2025-05-28 14:25:30	10,6	20,5	67,51889	74	16,35034	1,351927 NW
2025-05-29 14:25:30	10,6	20,5	89,20103	74	17,38316	1,98602 W
2025-05-30 14:25:30	10,6	20,5	95,1876	74	17,82031	1,283701 N
2025-05-31 14:25:30	10,6	20,5	88,92185	74	21,95668	1,373243 E
2025-06-01 14:25:30	14,7	24,6	75,56963	71	23,64216	2,509638 SE
2025-06-02 14:25:30	14,7	24,6	63,53824	71	21,73641	1,336248 SW
2025-06-03 14:25:30	14,7	24,6	79,93442	71	23,27684	1,859467 NW
2025-06-04 14:25:30	14,7	24,6	78,88062	71	19,05239	1,792854 SE
2025-06-05 14:25:30	14,7	24,6	52,29765	71	18,16228	2,411535 SE
2025-06-06 14:25:30	14,7	24,6	79,95507	71	21,80884	2,144886 NW
2025-06-07 14:25:30	14,7	24,6	53,88988	71	20,44521	1,384972 NE
2025-06-08 14:25:30	14,7	24,6	66,01875	71	19,2674	1,911671 E
2025-06-09 14:25:30	14,7	24,6	62,16787	71	18,56542	2,415114 SE
2025-06-10 14:25:30	14,7	24,6	86,5707	71	20,39652	2,134773 SE
2025-06-11 14:25:30	14,7	24,6	54,24349	71	22,0661	2,898458 SW
2025-06-12 14:25:30	14,7	24,6	82,93046	71	19,90574	2,252547 NW
2025-06-13 14:25:30	14,7	24,6	82,88944	71	23,58419	1,638468 NE
2025-06-14 14:25:30	14,7	24,6	81,77126	71	21,10735	1,788798 S
2025-06-15 14:25:30	14,7	24,6	54,5031	71	21,32834	2,221302 W
2025-06-16 14:25:30	14,7	24,6	72,5635	71	19,84552	1,341747 SW
2025-06-17 14:25:30	14,7	24,6	52,07486	71	19,94977	1,350934 W
2025-06-18 14:25:30	14,7	24,6	67,04504	71	18,14149	1,271352 E
2025-06-19 14:25:30	14,7	24,6	66,09011	71	20,9641	2,48995 SE
2025-06-20 14:25:30	14,7	24,6	85,9943	71	23,90917	2,868164 S
2025-06-21 14:25:30	14,7	24,6	69,34724	71	18,76035	2,788256 W
2025-06-22 14:25:30	14,7	24,6	76,47639	71	23,26628	1,342012 W
2025-06-23 14:25:30	14,7	24,6	87,98641	71	18,37634	1,956449 SW
2025-06-24 14:25:30	14,7	24,6	79,79072	71	21,68765	2,045095 NW

natura_fog	se_fenolog	luzione_uv	ricavi	bsti_variab	costi_fissi	tamenti_e	resa_kg_ha	costi_ha
0,540932	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	allegagione	6788,89	7467,78	976,24	150	34,1	7850,91	1128,96
4,744902	allegagione	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	allegagione	6185,18	6494,44	920,35	150	32,9	7724,31	1149,37
7,392443	allegagione	6726,36	7197,21	1184,3	150	36,83	7466,43	1314,6
0,919169	allegagione	6947,92	7364,8	1025,37	150	31,73	7564,22	1116,32
5,898026	allegagione	6991,02	7200,75	1101,34	150	35,09	7882,43	1241,77
4,575659	allegagione	7462,61	7835,74	1229,15	150	21,47	7587,09	1249,65
7,590337	allegagione	6494,86	6624,76	1107,24	150	47,06	7493,36	1277,46
1,930255	allegagione	6745,92	7353,05	1079,66	150	27,02	7787,92	1246,43
6,475616	allegagione	6507	6962,49	1105,8	150	27,43	7748,87	1316,84
5,858348	allegagione	6450,18	6579,18	1004,46	150	25,68	7660	1192,86
9,54836	allegagione	6725,39	7196,17	1119,99	150	36,1	7077,36	1178,6
3,017662	allegagione	7182,89	7326,55	1186,84	150	25,89	7486,81	1237,06
5,479919	allegagione	6263,41	6701,85	966,4	150	37,41	7461,19	1151,21
5,738181	allegagione	6206,35	6764,92	1097,23	150	42,26	7435,11	1314,47
1,56629	allegagione	6411,8	6668,27	1063,35	150	24,61	7440,1	1233,89
6,092818	allegagione	6908,1	7598,91	1141,65	150	21,75	7956,54	1314,92
4,699198	allegagione	6473,52	6538,26	1013,94	150	24,61	7877,42	1233,83
9,04362	allegagione	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	allegagione	5619,65	6651,83	1108,84	150	28,55	6600,46	1343,49
3,387041	allegagione	5395,23	6276,09	1247,13	150	27,42	6511,51	1552,7
7,361612	allegagione	6402,59	7513,25	1273,72	150	16,88	7011,22	1438,85
4,23974	allegagione	6322,61	7677,45	1369,54	150	18,59	6720,68	1501,74
5,756181	allegagione	6390,54	7629,52	1196,89	150	17,02	7127,18	1377,01
3,288997	allegagione	6601,98	7881,95	1383,68	150	20,77	6906,68	1493,26
8,862517	allegagione	5096,79	5928,92	1323,61	150	17,87	6033,15	1616,25
4,452388	allegagione	5800,44	6747,45	1220,84	150	21,21	6704,26	1455,62
6,366472	allegagione	5330,94	6473,28	1193,53	150	15,25	6514,67	1504,62
3,322935	allegagione	5713,67	6413,31	1140,27	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	allegagione	5481,34	6655,91	1202,29	150	18,92	6266,66	1417,95
6,372437	allegagione	5668,95	6478,8	1108,11	150	29,28	6706,14	1352,24
5,552016	allegagione	5240,86	5882,6	1045,92	150	22,3	6583,46	1355,35
2,934311	allegagione	6378,84	7420,28	1529,61	150	26,65	6518,53	1612,47
8,367297	allegagione	5678,05	6952,72	1439,3	150	17,7	5874,91	1536,23
1,260113	allegagione	6250,76	7143,73	1306,28	150	27,12	6754,49	1456,12
8,517288	allegagione	5471,49	6197,3	1197,19	150	30,85	6259,61	1412,89
6,347249	allegagione	5724,17	6950,78	1266,99	150	25,98	6930,77	1582,5
8,459283	allegagione	5493,07	6558,05	1323,12	150	31,23	5761,87	1431,7
4,088012	allegagione	5738,57	6792,59	1120,36	150	18,82	6758,94	1361,25
6,123246	allegagione	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	allegagione	7761,33	7994,17	1159,97	150	35,62	8998,52	1344,88
6,139528	allegagione	7924,77	8241,76	1025,08	150	26,43	8843,16	1143,88
7,963655	allegagione	8525,18	8780,94	1237,5	150	47,9	9237,75	1340,93
4,265789	allegagione	8754,58	9104,76	1140,85	150	48,77	9446,36	1231
7,278841	allegagione	7831,84	7596,88	1091,07	150	37,2	9246,11	1288,1
2,392701	allegagione	9283,96	9562,48	1145,78	150	34,3	9383,59	1158,08
4,354123	allegagione	9360,63	9079,81	1329,1	150	31,11	9473,44	1345,12
9,132477	allegagione	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	allegagione	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	allegagione	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	allegagione	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	allegagione	6978,42	8046,55	1244,5	150	22,33	7797,73	1434,52
5,244021	allegagione	7663,8	9306,04	1442,4	150	23,58	8317,49	1614,87
1,709455	allegagione	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	allegagione	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	allegagione	6690,62	7987,78	1228,28	150	23,73	8029,35	1520,6
8,176126	allegagione	6481,09	7406,96	1312,84	150	22,7	7043,56	1471,84
7,354339	allegagione	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	allegagione	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	allegagione	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	allegagione	8131,6	8456,86	1214,64	150	38,75	8592,7	1283,52
0,207169	allegagione	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	allegagione	8015,16	8015,16	1118,78	150	49,93	8234,76	1149,43
2,201863	allegagione	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	allegagione	6696,47	8199,76	1248,93	150	21,68	7093,35	1364,73
2,025513	allegagione	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	allegagione	6369,45	7344,37	1353,85	150	24,73	7352,77	1612,22
9,133924	allegagione	5642,56	6851,67	1155,4	150	29,88	6840,9	1445,01
3,932781	allegagione	6628,83	7981,65	1249,3	150	28,03	7165,62	1393,11
2,803458	allegagione	6910,94	7898,22	1209,28	150	22,52	7764,19	1401,49
1,30482	allegagione	5783,19	6963,43	1254,29	150	30,51	7187,49	1608,1
7,510231	allegagione	6925,84	7773,9	1228,89	150	16,74	7391,47	1352,93
9,93687	allegagione	5124,44	6170,24	1062,82	150	20,89	6459,09	1381,94
1,178715	allegagione	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	allegagione	7137,62	8302,95	1269,89	150	25,06	7445,95	1366,58
9,161116	allegagione	5733,03	6552,03	1144,94	150	18,83	6692,07	1378,67
2,82764	allegagione	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	allegagione	6091,63	7272,66	1254,42	150	26,34	7391,34	1570,13
6,258637	allegagione	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



pezzo_euro	pezzamen	lat	lon	gestione
1,03	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,08	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,09	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,04	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,1	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,03	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,09	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,05	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,04	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,04	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,1	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,06	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,07	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,05	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,07	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,06	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,03	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,05	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,02	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,09	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,07	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,02	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,07	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,02	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,07	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,09	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,04	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,1	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,01	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,04	A1	45,898	12,308	convenzionale
1,12	A1	45,898	12,308	biologica
1,19	A1	45,898	12,308	biologica
1,2	A1	45,898	12,308	biologica
1,2	A1	45,898	12,308	biologica
1,1	A1	45,898	12,308	biologica
1,15	A1	45,898	12,308	biologica
1,16	A1	45,898	12,308	biologica
1,14	A1	45,898	12,308	biologica
1,15	A1	45,898	12,308	biologica
1,19	A1	45,898	12,308	biologica
1,17	A1	45,898	12,308	biologica
1,17	A1	45,898	12,308	biologica
1,14	A1	45,898	12,308	biologica
1,14	A1	45,898	12,308	biologica
1,19	A1	45,898	12,308	biologica
1,1	A1	45,898	12,308	biologica
1,15	A1	45,898	12,308	biologica

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	12,308 biologica
1,12 A1	45,898	12,308 biologica
1,11 A1	45,898	12,308 biologica
1,19 A1	45,898	12,308 biologica
1,17 A1	45,898	12,308 biologica
1,16 A1	45,898	12,308 biologica
1,15 A1	45,898	12,308 biologica
1,01 B2	45,897	12,235 convenzionale
1 B2	45,897	12,235 convenzionale
1,01 B2	45,897	12,235 convenzionale
1,1 B2	45,897	12,235 convenzionale
1,1 B2	45,897	12,235 convenzionale
1,02 B2	45,897	12,235 convenzionale
1,03 B2	45,897	12,235 convenzionale
1,04 B2	45,897	12,235 convenzionale
1,03 B2	45,897	12,235 convenzionale
1,04 B2	45,897	12,235 convenzionale
0,97 B2	45,897	12,235 convenzionale
1,03 B2	45,897	12,235 convenzionale
0,97 B2	45,897	12,235 convenzionale
1,01 B2	45,897	12,235 convenzionale
0,97 B2	45,897	12,235 convenzionale
1,1 B2	45,897	12,235 convenzionale
1,04 B2	45,897	12,235 convenzionale
0,96 B2	45,897	12,235 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	12,235 biologica
1,16 B2	45,897	12,235 biologica
1,09 B2	45,897	12,235 biologica
1,13 B2	45,897	12,235 biologica
1,11 B2	45,897	12,235 biologica

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

1,03 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,09 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,06 C3	45,925	12,303 convenzionale
1,01 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
1,16 C3	45,925	12,303 biologica
1,19 C3	45,925	12,303 biologica
1,1 C3	45,925	12,303 biologica
1,11 C3	45,925	12,303 biologica
1,2 C3	45,925	12,303 biologica
1,11 C3	45,925	12,303 biologica
1,19 C3	45,925	12,303 biologica
1,19 C3	45,925	12,303 biologica
1,15 C3	45,925	12,303 biologica
1,17 C3	45,925	12,303 biologica
1,2 C3	45,925	12,303 biologica
1,13 C3	45,925	12,303 biologica
1,18 C3	45,925	12,303 biologica
1,13 C3	45,925	12,303 biologica
1,19 C3	45,925	12,303 biologica
1,18 C3	45,925	12,303 biologica
1,12 C3	45,925	12,303 biologica
1,18 C3	45,925	12,303 biologica
1,1 C3	45,925	12,303 biologica
1,18 C3	45,925	12,303 biologica
1,18 C3	45,925	12,303 biologica
1,13 C3	45,925	12,303 biologica
1,14 C3	45,925	12,303 biologica
1,12 C3	45,925	12,303 biologica
1,12 C3	45,925	12,303 biologica
1,19 C3	45,925	12,303 biologica
1,17 C3	45,925	12,303 biologica
1,12 C3	45,925	12,303 biologica
1,09 C3	45,925	12,303 biologica
1,1 C3	45,925	12,303 biologica