data	temperatura_min	temperatura_max	precipitazioni	umidità
2025-05-26 14:25:30	10,6	20,5	88,01659675	74
2025-05-27 14:25:30	10,6	20,5	86,78869396	74
2025-05-28 14:25:30	10,6	20,5	80,94349012	74
2025-05-29 14:25:30	10,6	20,5	66,82815665	74
2025-05-30 14:25:30	10,6	20,5	78,95916449	74
2025-05-31 14:25:30	10,6	20,5	81,16610341	74
2025-06-01 14:25:30	14,7	24,6	52,25165878	71
2025-06-02 14:25:30	14,7	24,6	83,75246584	71
2025-06-03 14:25:30	14,7	24,6	83,15917603	71
2025-06-04 14:25:30	14,7	24,6	89,95320536	71
2025-06-05 14:25:30	14,7	24,6	73,16942904	71
2025-06-06 14:25:30	14,7	24,6	65,58783229	71
2025-06-07 14:25:30	14,7	24,6	54,51206117	71
2025-06-08 14:25:30	14,7	24,6	63,16960728	71
2025-06-09 14:25:30	14,7	24,6	71,56456953	71
2025-06-10 14:25:30	14,7	24,6	82,5079252	71
2025-06-11 14:25:30	14,7	24,6	86,14228188	71
2025-06-12 14:25:30	14,7	24,6	51,75018962	71
2025-06-13 14:25:30	14,7	24,6	63,21882355	71
2025-06-14 14:25:30	14,7	24,6	62,46715668	71
2025-06-15 14:25:30	14,7	24,6	83,66268501	71
2025-06-16 14:25:30	14,7	24,6	57,30942498	71
2025-06-17 14:25:30	14,7	24,6	89,64116415	71
2025-06-18 14:25:30	14,7	24,6	64,34361558	71
2025-06-19 14:25:30	14,7	24,6	76,02674286	71
2025-06-20 14:25:30	14,7	24,6	55,7529509	71
2025-06-21 14:25:30	14,7	24,6	76,35135448	71
2025-06-22 14:25:30	14,7	24,6	54,87802526	71
2025-06-23 14:25:30	14,7	24,6	81,73518347	71
2025-06-24 14:25:30	14,7	24,6	58,04935852	71
2025-05-26 14:25:30		20,5	61,24067515	74
2025-05-27 14:25:30		20,5	73,15066167	74
2025-05-28 14:25:30	•	20,5	76,56707771	74
2025-05-29 14:25:30	10,6	20,5	79,38185266	74
2025-05-30 14:25:30		20,5	72,26467502	74
2025-05-31 14:25:30		20,5	91,83225623	74
2025-06-01 14:25:30	•	24,6	83,04041788	71
2025-06-02 14:25:30		24,6	85,31497559	71
2025-06-03 14:25:30	14,7	24,6	82,00749097	71
2025-06-04 14:25:30		24,6	76,89594983	71
2025-06-05 14:25:30	•	24,6	57,96267625	71
2025-06-06 14:25:30	•	24,6	68,79246304	71
2025-06-07 14:25:30	•	24,6	77,72755702	71
2025-06-07 14:25:30	•			71
	•	24,6	56,13388367	
2025-06-09 14:25:30	•	24,6	50,43805044	71 71
2025-06-10 14:25:30	•	24,6	81,89520835	71 71
2025-06-11 14:25:30	14,7	24,6	73,52392688	71

2025-06-12 14:25:30	14,7	24,6	86,93436396	71
2025-06-13 14:25:30	14,7	24,6	58,45960348	71
2025-06-14 14:25:30	14,7	24,6	57,78816537	71
2025-06-15 14:25:30	14,7	24,6	55,90853384	71
2025-06-16 14:25:30	14,7	24,6	52,22275455	71
2025-06-17 14:25:30	14,7	24,6	59,69712001	71
2025-06-18 14:25:30	14,7	24,6	62,05402017	71
2025-06-19 14:25:30	14,7	24,6	60,88824713	71
2025-06-20 14:25:30	14,7	24,6	52,76509817	71
2025-06-21 14:25:30	14,7	24,6	62,16255472	71
2025-06-22 14:25:30	14,7	24,6	75,64740749	71
2025-06-23 14:25:30	14,7	24,6	79,20994896	71
2025-06-24 14:25:30	14,7	24,6	57,25912966	71
2025-05-26 14:25:30	10,6	20,5	91,21636199	74
2025-05-27 14:25:30	10,6	20,5	87,15435587	74
2025-05-28 14:25:30	10,6	20,5	62,01089252	74
2025-05-29 14:25:30	10,6	20,5	60,59190422	74
2025-05-30 14:25:30	10,6	20,5	99,9729711	74
2025-05-31 14:25:30	10,6	20,5	64,78659157	74
2025-06-01 14:25:30	14,7	24,6	81,29661548	71
2025-06-02 14:25:30	14,7	24,6	57,9474691	71
2025-06-03 14:25:30	14,7	24,6	85,35737285	71
2025-06-04 14:25:30	14,7	24,6	51,00769992	71
2025-06-05 14:25:30	14,7	24,6	58,50301255	71
2025-06-06 14:25:30	14,7	24,6	60,16326412	71
2025-06-07 14:25:30	14,7	24,6	84,01740164	71
2025-06-08 14:25:30	14,7	24,6	83,84024368	71
2025-06-09 14:25:30	14,7	24,6	60,97870122	71
2025-06-10 14:25:30	14,7	24,6	73,88124224	71
2025-06-11 14:25:30	14,7	24,6	86,68833855	71
2025-06-12 14:25:30	14,7	24,6	82,35261508	71
2025-06-13 14:25:30	14,7	24,6	52,91580475	71
2025-06-14 14:25:30	14,7	24,6	57,78103401	71
2025-06-15 14:25:30	14,7	24,6	80,20131461	71
2025-06-16 14:25:30	14,7	24,6	78,06751568	71
2025-06-17 14:25:30	14,7	24,6	78,2048535	71
2025-06-18 14:25:30	14,7	24,6	66,32670792	71
2025-06-19 14:25:30	14,7	24,6	85,04514983	71
2025-06-20 14:25:30	14,7	24,6	86,53430923	71
2025-06-21 14:25:30	14,7	24,6	53,6501689	71
2025-06-22 14:25:30	14,7	24,6	62,21985251	71
2025-06-23 14:25:30	14,7	24,6	73,94295951	71
2025-06-24 14:25:30	14,7	24,6	64,87986029	71
2025-05-26 14:25:30	10,6	20,5	72,82552071	74
2025-05-27 14:25:30	10,6	20,5	71,4801483	74
2025-05-28 14:25:30	10,6	20,5	90,97326631	74
2025-05-29 14:25:30	10,6	20,5	87,71520531	74
2025-05-30 14:25:30	10,6	20,5	86,5494374	74

2025-05-31 14:25:30	10,6	20,5	98,46278766	74
2025-06-01 14:25:30	14,7	24,6	78,05290895	71
2025-06-02 14:25:30	14,7	24,6	71,9823722	71
2025-06-03 14:25:30	14,7	24,6	85,13933823	71
2025-06-04 14:25:30	14,7	24,6	70,45563155	71
2025-06-05 14:25:30	14,7	24,6	60,79356917	71
2025-06-06 14:25:30	14,7	24,6	75,93006492	71
2025-06-07 14:25:30	14,7	24,6	68,45136105	71
2025-06-08 14:25:30	14,7	24,6	55,62567987	71
2025-06-09 14:25:30	14,7	24,6	70,92567303	71
2025-06-10 14:25:30	14,7	24,6	77,96359109	71
2025-06-11 14:25:30	14,7	24,6	56,11617156	71
2025-06-12 14:25:30	14,7	24,6	57,97011431	71
2025-06-13 14:25:30	14,7	24,6	66,98917745	71
2025-06-14 14:25:30	14,7	24,6	59,63929311	71
2025-06-15 14:25:30	14,7	24,6	59,46245751	71
2025-06-16 14:25:30	14,7	24,6	61,59220133	71
2025-06-17 14:25:30	14,7	24,6	73,80615831	71
2025-06-18 14:25:30	14,7	24,6	89,18398381	71
2025-06-19 14:25:30	14,7	24,6	77,82980742	71
2025-06-20 14:25:30	14,7	24,6	70,34921288	71
2025-06-21 14:25:30	14,7	24,6	77,207659	71
2025-06-22 14:25:30	14,7	24,6	87,14787907	71
2025-06-23 14:25:30	14,7	24,6	76,54544421	71
2025-06-24 14:25:30	14,7	24,6	79,87742433	71
2025-05-26 14:25:30	10,6	20,5	86,28388235	74
2025-05-27 14:25:30	10,6	20,5	98,47167759	74
2025-05-28 14:25:30	10,6	20,5	94,68517942	74
2025-05-29 14:25:30	10,6	20,5	96,02117444	74
2025-05-30 14:25:30	10,6	20,5	83,02723705	74
2025-05-31 14:25:30	10,6	20,5	74,76084075	74
2025-06-01 14:25:30	14,7	24,6	82,77792797	71
2025-06-02 14:25:30	14,7	24,6	73,65101826	71
2025-06-03 14:25:30	14,7	24,6	59,83644431	71
2025-06-04 14:25:30	14,7	24,6	89,29801647	71
2025-06-05 14:25:30	14,7	24,6	85,67623654	71
2025-06-06 14:25:30	14,7	24,6	77,66755726	71
2025-06-07 14:25:30	14,7	24,6	57,49976533	71
2025-06-08 14:25:30	14,7	24,6	85,02964665	71
2025-06-09 14:25:30	14,7	24,6	66,82664329	71
2025-06-10 14:25:30	14,7	24,6	89,3081137	71
2025-06-11 14:25:30	14,7	24,6	79,60523638	71
2025-06-12 14:25:30	14,7	24,6	80,11114559	71
2025-06-13 14:25:30	14,7	24,6	61,76800265	71
2025-06-14 14:25:30	14,7	24,6	70,30345561	71
2025-06-15 14:25:30	14,7	24,6	58,08456236	71
2025-06-16 14:25:30	14,7	24,6	75,68402441	71
2025-06-17 14:25:30	14,7	24,6	67,13431395	71

2025-06-18 14:25:30	14,7	24,6	58,0165256	71
2025-06-19 14:25:30	14,7	24,6	76,23909481	71
2025-06-20 14:25:30	14,7	24,6	86,49696288	71
2025-06-21 14:25:30	14,7	24,6	57,20839028	71
2025-06-22 14:25:30	14,7	24,6	54,83154525	71
2025-06-23 14:25:30	14,7	24,6	82,38959368	71
2025-06-24 14:25:30	14,7	24,6	60,25737384	71
2025-05-26 14:25:30	10,6	20,5	95,8255219	74
2025-05-27 14:25:30	10,6	20,5	76,40392427	74
2025-05-28 14:25:30	10,6	20,5	67,51889389	74
2025-05-29 14:25:30	10,6	20,5	89,20103312	74
2025-05-30 14:25:30	10,6	20,5	95,18760419	74
2025-05-31 14:25:30	10,6	20,5	88,92185299	74
2025-06-01 14:25:30	14,7	24,6	75,56963271	71
2025-06-02 14:25:30	14,7	24,6	63,5382405	71
2025-06-03 14:25:30	14,7	24,6	79,93442207	71
2025-06-04 14:25:30	14,7	24,6	78,88062187	71
2025-06-05 14:25:30	14,7	24,6	52,29764628	71
2025-06-06 14:25:30	14,7	24,6	79,95506737	71
2025-06-07 14:25:30	14,7	24,6	53,8898827	71
2025-06-08 14:25:30	14,7	24,6	66,01875296	71
2025-06-09 14:25:30	14,7	24,6	62,1678651	71
2025-06-10 14:25:30	14,7	24,6	86,57069997	71
2025-06-11 14:25:30	14,7	24,6	54,24349447	71
2025-06-12 14:25:30	14,7	24,6	82,93045648	71
2025-06-13 14:25:30	14,7	24,6	82,88943986	71
2025-06-14 14:25:30	14,7	24,6	81,7712628	71
2025-06-15 14:25:30	14,7	24,6	54,50310302	71
2025-06-16 14:25:30	14,7	24,6	72,56349696	71
2025-06-17 14:25:30	14,7	24,6	52,07486154	71
2025-06-18 14:25:30	14,7	24,6	67,04504325	71
2025-06-19 14:25:30	14,7	24,6	66,09010919	71
2025-06-20 14:25:30	14,7	24,6	85,99429876	71
2025-06-21 14:25:30	14,7	24,6	69,34724344	71
2025-06-22 14:25:30	14,7	24,6	76,47639233	71
2025-06-23 14:25:30	14,7	24,6	87,98640866	71
2025-06-24 14:25:30	14,7	24,6	79,79071626	71

radiazione_solare	vento velocità	vento direzione	bagnatura_fogliare	fase_fenologica
18,62227612	_		0,540932483	
21,31340489			0,467412753	
18,25829709	•		7,145998965	
16,69230089	•		5,04581213	
17,84387288			4,173691078	
16,22543712	-		1,319139884	
18,23298376	•			
·	•		8,941283653	
19,9779482	•		0,516109419	
18,64942019	•		2,624095921	
19,28719933	•		2,428812443	
20,26827077	•		2,541352989	
19,28410766			4,744902488	
23,80159135	•		7,463079961	
23,52581375	-		5,736662072	
21,93450038	•		7,392442891	
21,8910494			0,919168511	
23,47371109			5,898025778	
18,68904996	•		4,575658866	
22,11416588	•		7,590336663	
22,10644497			1,930254727	
22,97503441	•		6,475616295	
23,41596189	•		5,858348263	
19,04950546	•		9,548360367	
22,48661461	2,915488044	NE	3,017661905	allegagione
22,46850686	1,971535992	NW	5,479918938	allegagione
21,34818547	2,247277771	N	5,738180702	allegagione
20,75272426	•	S	1,566290192	allegagione
19,6108857	2,187217689	W	6,092818203	allegagione
22,43620037	1,411771932	S	4,699198113	allegagione
18,7126136	2,506558684	SE	9,043620271	allegagione
18,66999508	1,889856013	E	1,800819841	fioritura
21,9482515	2,141152351	E	2,977302337	fioritura
19,70888853	2,098973804	N	9,125242888	fioritura
16,6945663	2,140510403	S	1,154581369	fioritura
16,03225783	1,864373001	E	2,155790537	fioritura
21,81370403	2,797531589	SW	2,537110786	fioritura
22,36759575	2,748172703	S	1,95899127	allegagione
22,27485914	1,944551727	SE	3,38704138	allegagione
18,23726576	2,657000807	E	7,361612206	allegagione
22,08041728	2,163340012	S	4,239740238	allegagione
21,99405365	2,020039487	W	5,75618112	allegagione
20,83452424	2,896661439	S	3,288996757	
18,60530991	•		8,862516981	
21,27117812			4,452388408	
19,35018993			6,366472169	
19,28280716			3,322934971	
18,25693341	-		1,126365589	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_,:00000	-0-0

19,75132275	1,576631727 N		8,595844876 allegagione
19,90030413	2,237358331 S		0,460269495 allegagione
21,84061553	2,483508319 5		8,628829808 allegagione
22,26402886	1,722070497 N		6,372436627 allegagione
20,52292548	2,287231236 9		5,552016463 allegagione
19,07480895	1,805391171 N		2,934311386 allegagione
19,18716644	2,639571613 S		8,367297161 allegagione
21,04211385	2,32638269 \$	SW	1,26011263 allegagione
22,29704652	2,692999957 S		8,51728811 allegagione
18,86644025	1,524319709 N	V	6,347248545 allegagione
18,0036044	2,297326557 N	V	8,459282808 allegagione
20,14107366	2,766799768 S	SE	4,08801185 allegagione
22,98596111	2,22732682 V	N	6,123245973 allegagione
16,97022649	1,789091429 \$	SE	1,779857213 fioritura
18,7989903	1,009259621 S	SW	6,207898417 fioritura
19,60052882	1,578700857 N	NE	5,319566538 fioritura
18,01350835	1,516799884 N	NE	6,74675467 fioritura
20,78889595	2,141389873 N	V	8,877020737 fioritura
18,08292396	2,779144064 N	V	3,470526798 fioritura
18,82304197	2,160002256 S	5	1,818571575 allegagione
23,16250589	2,126558287 E	<u> </u>	6,139527555 allegagione
20,28687828	1,751128087 S	SW	7,963654856 allegagione
23,78467333	2,703088813 E	<u> </u>	4,265788538 allegagione
20,86093983	1,943215514 \$	SW	7,278840878 allegagione
18,58462974	2,52725525 N	WW	2,392701204 allegagione
22,17652988	2,967272504 E	<u> </u>	4,354123117 allegagione
22,71765664	2,163412206 \$	5	9,132476965 allegagione
18,65191698	2,51303979 S	SE	6,4303867 allegagione
23,9141602	1,941629635	5	7,624977848 allegagione
21,38038353	2,231333491 N	NE	7,969710177 allegagione
19,48596018	1,5719865 S	5	3,465603969 allegagione
23,33519162	2,163617837 \$	SW	7,258173372 allegagione
19,93068233	2,794416881 \$	5	9,167056459 allegagione
19,4747169	2,601027931 N	V	7,684638524 allegagione
18,58375857	2,007099661 V	W	2,843000341 allegagione
19,41754698	2,816479647 E	<u> </u>	9,983473048 allegagione
19,72944771	2,166823373 V	W	3,168070731 allegagione
21,37819462	1,305369869 E	<u> </u>	6,006598069 allegagione
22,87811608	2,666982483 \$	SE	0,172831304 allegagione
23,12198731	1,397476647 \$	5	5,459367422 allegagione
19,84943106	2,926178256 E		3,566482655 allegagione
23,84629288	2,099935401 N	NE	0,188783195 allegagione
22,00994241	1,846027955 E	<u> </u>	5,098570978 allegagione
19,14419536	1,802867091 S		0,869857949 fioritura
21,66877039	1,0065033 S		3,38497816 fioritura
18,43161087	2,41861569 S		9,263547938 fioritura
18,78969458	2,605338555 V		4,899868239 fioritura
19,3648736	1,880548494 N		3,050225436 fioritura

17,66962939	2,614074236		1,637097742 fioritura
18,3192766	1,53006268		8,901752825 allegagione
19,72579738	2,434946751		2,722838333 allegagione
20,28803963	2,18228263		7,812937907 allegagione
18,76441579	2,976127362		2,378023376 allegagione
21,39598684	2,01151798		7,928903257 allegagione
19,84495166	1,398386892		0,769053636 allegagione
23,71750813	2,789828214		4,176603738 allegagione
19,17594478	2,98018059		8,073308102 allegagione
23,9218329	1,759998333		7,514413159 allegagione
18,27495951	1,274855345		5,244020796 allegagione
21,79593047	1,513832926		1,7094545 allegagione
19,58283142	1,954968918		6,08081729 allegagione
20,04007151	2,001323368	NE	2,008293614 allegagione
19,53061125	1,541035589		9,141657882 allegagione
22,9923763	2,717824023		5,962099725 allegagione
22,53437779	1,967766758	SE	8,17612562 allegagione
21,16359609	2,434346669	NW	7,354338635 allegagione
21,04550855	1,800608654	W	4,321322741 allegagione
23,50813193	1,82664437	SW	6,8128533 allegagione
19,35473958	1,857907875	S	6,960132797 allegagione
21,45555216	1,64045356	NW	9,720704501 allegagione
18,98504257	1,49548624	SE	9,943891089 allegagione
23,85814428	2,871747847	W	0,950324953 allegagione
21,52671478	2,315521671	W	5,893498454 allegagione
19,49209991	1,913519191	SW	2,366245667 fioritura
20,93426154	2,50987288	E	4,396972422 fioritura
20,33123809	2,231884799	E	2,579776315 fioritura
19,30944556	1,887090526	W	6,895343618 fioritura
17,28887878	1,951842031	SW	1,792931061 fioritura
18,40101354	2,246335514	N	0,117776028 fioritura
22,12865445	2,096525529	NW	7,944214499 allegagione
19,52456533	2,621111081	N	9,059020478 allegagione
20,91886157	2,947030792	W	1,101869752 allegagione
22,25941139	2,090803064	NW	1,317858675 allegagione
21,21636318	2,809203161	SW	5,216163643 allegagione
18,78380549	2,301166454	SE	5,318703967 allegagione
19,4547378	2,921448009	SE	1,074766495 allegagione
21,98841391	1,530107225	W	6,420483668 allegagione
20,27748621	1,97421306	S	3,273413996 allegagione
20,88816699	1,66086072	S	1,759319685 allegagione
23,05262784	2,438176143	SW	4,279838038 allegagione
23,68422555	2,061292494		2,339764195 allegagione
18,35374538	2,396052687		0,207169144 allegagione
22,29435319	1,744086212		5,86449602 allegagione
20,70959939	1,399956973		4,450079483 allegagione
20,59759525	2,046573895		6,061185556 allegagione
20,79058831	2,179934633		2,201862918 allegagione
•			

21,35462442	2,244962079 S		5,861779469 allegagione
22,34454404	1,227786845 S))	8,848573256 allegagione
20,56641022	2,898112851 S	W	4,850445418 allegagione
23,33672719	2,985796452 S	E	0,582015358 allegagione
18,42914274	1,498351157 S		8,832473803 allegagione
21,48129004	2,788293395 S	W	5,738690593 allegagione
20,48402571	1,833601969 S	E	9,936449554 allegagione
17,42611051	1,794130157 E		7,918224188 fioritura
17,26993932	1,275463947 S	W	5,913390311 fioritura
16,35033945	1,351926821 N	IW	7,466669397 fioritura
17,38315852	1,986020326 W	V	1,5758095 fioritura
17,82031107	1,2837009 N	I	9,894246545 fioritura
21,95668134	1,373242897 E		0,017389476 fioritura
23,64216411	2,509637811 S	E	3,563782192 allegagione
21,7364146	1,336248479 S	W	7,207571148 allegagione
23,27684315	1,859467001 N	IW	8,234537545 allegagione
19,05238886	1,792853611 S	E	5,006392613 allegagione
18,16227717	2,411535324 S	E	4,222429019 allegagione
21,80883988	2,144885712 N	1W	2,025512811 allegagione
20,44521437	1,384972166 N	JE	1,271899972 allegagione
19,2674015	1,911670705 E		5,138851379 allegagione
18,56542108	2,415114224 S	E	9,133923874 allegagione
20,39651876	2,134773327 S		3,932781333 allegagione
22,06610247	2,898458099 S		2,8034576 allegagione
19,90573605	2,252547297 N		1,304820001 allegagione
23,58419016	1,638467751 N		7,510231277 allegagione
21,10735281	1,78879771 S		9,936869894 allegagione
21,32834147	2,221301921 W		1,178715478 allegagione
19,84552252	1,341746668 S		3,601798161 allegagione
19,94977214	1,350934341 W		5,427527848 allegagione
18,14149299	1,271351814 E		9,161116003 allegagione
20,96410359	2,489949581 S		2,82763961 allegagione
23,90916724	2,868164193 S		5,266805108 allegagione
18,76034814	2,788255736 W		2,975752208 allegagione
23,2662817	1,342011646 W		6,258636762 allegagione
18,37634029	1,956449116 S		9,679305685 allegagione
21,68764835	2,0450948 N	1W	3,415286185 allegagione

produzione_uva_k	ricavi	costi_variabili	costi fissi r	attamenti_eur	esa kg ha	costi_ha
7437,47	7660,59	1103,44	150	39,32	7601,57	1127,79
6703,59	7239,88	1088,7	150	22,1	7637,88	1240,43
7201,63	7849,78	1330,04	150	38,18	, 7347,94	1357,06
6430,44	6687,66	955,04	150	25,92	7800,88	1158,58
6497,22	7146,94	1047,07	150	45,64	, 7570,37	1220,01
7755,85	7988,53	1288,3	150	22,55	7846,03	1303,28
5842,05	6367,83	1098,91	150	36,13	7006,55	1317,96
7045,75	7398,04	1063,79		22,28	7320,63	1105,29
6271,68	6522,55	995,56	150	45,3	7584,64	1203,98
6277,84	6528,95	1073,55	150	22,45	7371,81	1260,62
6788,89	7467,78	976,24	150	34,1	7850,91	1128,96
7409,79	7854,38	1262,11	150	23,09	7417,38	1263,4
6367,71	6813,45	1053,85	150	46,19	7223,17	1195,43
6185,18	6494,44	920,35	150	32,9	7724,31	1149,37
6726,36	7197,21	1184,3	150	36,83	7466,43	1314,6
6947,92	7364,8	1025,37	150	31,73	7564,22	1116,32
6991,02	7200,75	1101,34	150	35,09	7882,43	1241,77
7462,61	7835,74	1229,15	150	21,47	7587,09	1249,65
6494,86	6624,76	1107,24	150	47,06	7493,36	1277,46
6745,92	7353,05	1079,66	150	27,02	7787,92	1246,43
6507	6962,49	1105,8	150	27,43	7748,87	1316,84
6450,18	6579,18	1004,46	150	25,68	7660	1192,86
6725,39	7196,17	1119,99	150	36,1	7077,36	1178,6
7182,89	7326,55	1186,84	150	25,89	7486,81	1237,06
6263,41	6701,85	966,4	150	37,41	7461,19	1151,21
6206,35	6764,92	1097,23	150	42,26	7435,11	1314,47
6411,8	6668,27	1063,35	150	24,61	7440,1	1233,89
6908,1	7598,91	1141,65	150	21,75	7956,54	1314,92
6473,52	6538,26	1013,94	150	24,61	7877,42	1233,83
6346,76	6600,63	1183,27	150	45,43	7082,17	1320,38
5718,87	6535,85	1183,17		32,02	6513,68	1390,16
5744,6	6975,59	1181,67		29,76	6991,76	1483,62
5419,08	6635,6	1230,55	150	23,11	5791,93	1356,75
6163,47	7547,11	1439,89		21,05	6596,1	1589,62
6285,82	7055,51	1448,52		33,02	6600,18	1569
6095,19	7152,52	1149,57		25,8	7095,7	1380,53
5619,65	6651,83	1108,84		28,55	6600,46	1343,49
5395,23	6276,09	1247,13		27,42	6511,51	1552,7
6402,59	7513,25	1273,72		16,88	7011,22	1438,85
6322,61	7677,45	1369,54	150	18,59	6720,68	1501,74
6390,54	7629,52	1196,89		17,02	7127,18	1377,01
6601,98	7881,95	1383,68		20,77	6906,68	1493,26
5096,79	5928,92	1323,61		17,87	6033,15	1616,25
5800,44	6747,45	1220,84		21,21	6704,26	1455,62
5330,94	6473,28	1193,53		15,25	6514,67	1504,62
5713,67	6413,31	1140,27		18,53	6507,19	1339,63
5941,92	6972,66	1274,24	150	16,65	6936,27	1534,46

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

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

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

prezzo_euro/kg appezzamento	lat	lon	gestione
1,03 A1	45,898	•	convenzionale
1,08 A1	45,898		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
1,03 B2 1,18 B2	45,897 45,897	12,235 convenzionale
1,16 B2	45,897 45,897	12,235 biologica
		•
1,09 B2	45,897 45,897	12,235 biologica
1,13 B2	45,897 45,897	12,235 biologica
1,11 B2	45,897	12,235 biologica

45,897	12,235 biologica
45,897	12,235 biologica
45,897	12,235 biologica
	12,235 biologica
•	12,235 biologica
•	12,235 biologica
	12,235 biologica
	12,235 biologica
•	12,235 biologica
	12,235 biologica
45,897	12,235 biologica
45,925	12,303 convenzionale
	12,303 convenzionale
•	12,303 convenzionale
•	12,303 convenzionale
	12,303 convenzionale
•	12,303 convenzionale
•	12,303 convenzionale
•	12,303 convenzionale
	12,303 convenzionale
	12,303 convenzionale
•	12,303 convenzionale
	12,303 convenzionale
45,925	12,303 convenzionale
	45,897 45,925 45,925 45,925 45,925 45,925 45,925 45,925 45,925 45,925 45,925 45,925 45,925

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	-	
1,18 C3	45,925		
1,12 C3	45,925		
1,18 C3	45,925	· ·	
1,1 C3	45,925	· ·	
1,18 C3	45,925		
1,18 C3	45,925		
1,13 C3	45,925	_	
1,14 C3	45,925		
1,12 C3	45,925	-	
1,12 C3	45,925		
1,19 C3	45,925		
1,17 C3	45,925		
1,12 C3	45,925	_	
1,09 C3	45,925		
1,1 C3	45,925	12,303 biologica	