1° CENSIMENTO GENERALE DELL'AGRICOLTURA 15 APRILE 1961



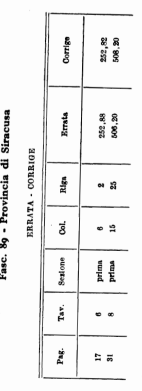
VOLUME II

DATI PROVINCIALI

su alcune principali caratteristiche strutturali delle aziende

Fascicolo 89

PROVINCIA DI SIRACUSA





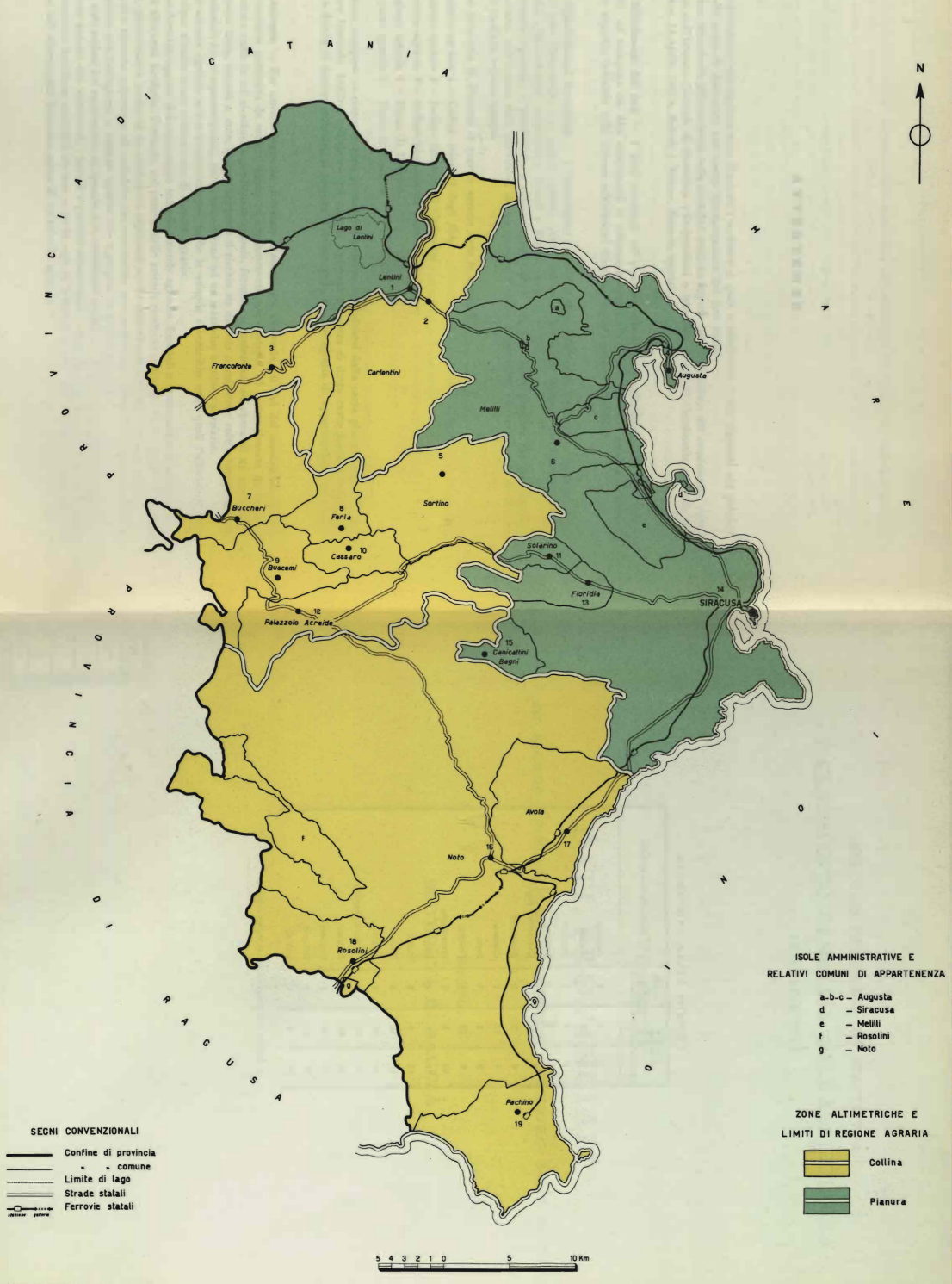
Ufficio Regionale per la Sicilia
Via Liberià, 37 i - Tel. 20.10.72
PALERMO

ROMA - 1962

INDICE

CARTA PLANIMETRICA		
AVVERTENZE	Pag.	5
TAVOLE INTRODUTTIVE		
Tavola 1 - Aziende per forma di conduzione e classe di superficie	Pag.	11
TAVOLA 2 - Aziende per titolo di possesso dei terreni	»	11
TAVOLA 3 - Aziende per frammentazione in corpi di terreno	»	12
TAVOLA 4 - Aziende secondo alcune coltivazioni praticate	»	13
TAVOLA 5 - Aziende per dotazione di bestiame	»	13
TAVOLE ANALITICHE		
Tavola 6 - Aziende per classe di superficie e titolo di possesso dei terreni	Pag.	16
A - Totale	»	16
B - Per forma di conduzione	»	17
C - Per zona altimetrica	»	19
Tavola 7 - Aziende per classe di superficie e frammentazione in corpi di terreno	»	20
A - Totale	»	20
B - Per forma di conduzione	»	22
C - Per zona altimetrica	»	26
Tavola 8 - Aziende per classe di superficie e principali coltivazioni praticate .	»	28
A - Totale	»	28
B - Per forma di conduzione	»	$\frac{29}{31}$
C - Per zona altimetrica	»	31
TAVOLA 9 - Aziende per classe di superficie e dotazione di bestiame	*	3 2
A - Totale	»	3 2
B - Per forma di conduzione	»	34
C - Per zona altimetrica	»	38
Tavola 10 - Aziende per forma di conduzione, classe di superficie e regione agraria	»	40
Tavola 11 - Aziende per forma di conduzione e comune	»	42

PROVINCIA DI SIRACUSA



AVVERTENZE

Nelle avvertenze che seguono sono illustrati i caratteri ai quali si riferiscono i dati riportati nel presente volume, allo scopo di assicurare una esatta interpretazione dei dati stessi.

Per una conoscenza più completa delle modalità tecniche seguite per l'esecuzione del censimento, vedasi il fascicolo dell'Istituto Centrale di Statistica « Disposizioni e istruzioni per il 1º Censimento generale dell'agricoltura, 15 aprile 1961 », Metodi e Norme, Numero speciale.

- 1. Riferimento dei dati I dati contenuti nel presente volume fanno riferimento alla data del 15 aprile 1961, ad eccezione dei dati concernenti le coltivazioni praticate (Tavv. 4 e 8), i quali si riferiscono invece alle superfici investite nelle diverse coltivazioni durante l'annata agraria 1960-61.
- 2. Circoscrizioni territoriali L'elaborazione dei dati è stata effettuata, nell'ambito della provincia, secondo le zone altimetriche e le regioni agrarie, quali risultano definite nel fascicolo dell'Istituto Centrale di Statistica « Circoscrizioni statistiche », Metodi e Norme, Serie C, n. 1.

Per quanto riguarda, in particolare, le regioni agrarie (Tav. 10), è da tener presente che esse risultano contraddistinte, nell'ambito della provincia, da un numero d'ordine progressivo, cui corrisponde la denominazione di ciascuna regione agraria.

Per la provincia di Siracusa le regioni agrarie sono le seguenti:

Regione agraria 1 - Colline orientali degli Iblei

Regione agraria 2 - Colline litoranee di Carlentini

Regione agraria 3 - Colline litoranee di Noto

Regione agraria 4 - Piana di Lentini

Regione agraria 5 - Piana di Siracusa

I comuni compresi in ciascuna zona altimetrica possono individuarsi dalla carta planimetrica riportata nel presente fascicolo. Inoltre, nell'elenco dei comuni riportato nel retro di detta carta planimetrica risulta indicato, a fianco di ciascun comune, il numero d'ordine della regione agraria di appartenenza del comune stesso.

3. – Azienda — Per azienda agricola, forestale o zootecnica s'intende, ai fini del censimento, l'unità tecnico-economica costituita da terreni, anche in appezzamenti non contigui, ed eventualmente da impianti ed attrezzature varie in cui si attua la produzione agraria, forestale o zootecnica ad opera di un conduttore, e cioè persona fisica, società o ente, che ne sopporta il rischio sia da solo (conduttore coltivatore o conduttore con salariati e/o compartecipanti), sia in associazione ad un mezzadro o colono parziario.

Fra le aziende agricole si intendono comprese anche le aziende zootecniche nelle quali l'allevamento del bestiame viene attuato senza utilizzazione di terreno agrario.

Hanno formato oggetto del censimento tutte le aziende agricole, forestali e zootecniche, di qualsiasi ampiezza e da chiunque condotte. Pertanto, nel numero delle aziende risultano comprese anche quelle di minima estensione, generalmente condotte da conduttori esplicanti anche attività non agricole (artigiani, operai, ecc.) e che non si è ritenuto opportuno di escludere dal censimento, non costituendo l'estensione, da sola, un criterio sufficiente per distinguere le aziende agrarie vere e proprie da quelle improprie.

Sono stati esclusi dal censimento, in quanto non costituenti aziende: i piccoli orti a carattere familiare, generalmente annessi alle abitazioni; i parchi e giardini ornamentali a chiunque appartenenti; i piccoli allevamenti a carattere familiare, costituiti da uno o pochi capi di bestiame (suini, capre, pollame, ecc.), salvo il caso in cui tali allevamenti facevano parte di un'azienda agricola.

PROVINCIA DI SIRACUSA

4. – Superficie — I dati sulla superficie delle aziende si riferiscono alla superficie totale delle aziende stesse, comprendente sia l'area complessiva dei terreni destinati a colture erbacee o arboree, inclusi i boschi, sia l'area occupata da fabbricati, stagni, canali, ecc. situati entro il perimetro dei terreni che costituiscono la azienda.

I dati sulle superfici investite nelle diverse coltivazioni (Tavv. 4 e 8) sono indicati al lordo da tare.

Per quanto riguarda la Tav. 11 è da tener presente che i dati si riferiscono al complesso delle aziende censite in ciascun comune, e cioè alle aziende i cui terreni ricadevano tutti nel comune di censimento, nonchè alle aziende i cui terreni ricadevano in comuni diversi, ma che avevano nel comune di censimento il centro aziendale o la maggior parte dei terreni. Pertanto la superficie censita con riferimento ad un singolo comune può risultare anche superiore alla superficie agraria e forestale del comune stesso.

- 5. Forma di conduzione (rapporto tra impresa e lavoro) Per forma di conduzione di un'azienda si intende il rapporto tra l'imprenditore (conduttore) e le forze di lavoro dell'azienda stessa. Ai fini del censimento, le forme di conduzione sono state raggruppate nel modo seguente:
- conduzione diretta del coltivatore, quando il conduttore presta egli stesso lavoro manuale nell'azienda, del cui capitale fondiario dispone a titolo di proprietà, di affitto, ecc. Il conduttore coltivatore diretto di regola impiega nell'azienda anche mano d'opera fornita da propri familiari, da garzoni ed, in particolari occorrenze, da braccianti od altri salariati.

Agli effetti del censimento si considerano a conduzione diretta del coltivatore anche le aziende nelle quali la porzione di lavoro prestata da mano d'opera salariata risulti prevalente rispetto a quella fornita dal conduttore e dai familiari coadiuvanti;

- conduzione con salariati e/o compartecipanti, quando il conduttore impiega per i lavori manuali dell'azienda mano d'opera fornita da salariati (salariati fissi, obbligati, braccianti e simili) e/o da compartecipanti, mentre la sua opera è rivolta alla direzione dell'azienda nei riguardi degli ordinamenti colturali e degli altri aspetti tecnico-organizzativi;
- conduzione a colonia parziaria appoderata (mezzadria), quando una persona od ente (concedente) affida un podere (di cui è proprietario, enfiteuta, affittuario, ecc.) ad un capo famiglia (famiglia colonica), il quale si impegna ad eseguire, con l'aiuto dei familiari, tutti i lavori che il podere richiede, sostenendo parte delle spese necessarie alla conduzione e dividendone i frutti col concedente in determinate proporzioni;
- altra forma di conduzione, che comprende tutti gli altri tipi di rapporti di conduzione non classificabili tra quelli sopra elencati ed, in particolare, i rapporti di conduzione a colonia parziaria non appoderata o impropria.
- 6. Titolo di possesso dei terreni (rapporto tra impresa e proprietà) Il titolo di possesso dei terreni fa riferimento al titolo in base al quale il conduttore dispone dei terreni stessi; nel caso della colonia parziaria appoderata il titolo di possesso è riferito al concedente.

Tra i titoli di possesso sono stati posti in evidenza la proprietà (alla quale è stata assimilata l'enfiteusi) e l'affitto. Tra gli «altri titoli» risultano compresi: l'usufrutto, l'assegnazione di terreni da parte di un Ente di riforma o Consorzio o Università agraria o Ente simile, la colonia perpetua, il beneficio parrocchiale, l'uso gratuito, ecc.

7. – Coltivazioni praticate — Per « prati avvicendati ed erbai » si intendono le coltivazioni formate da una specie o da un miscuglio di specie erbacee destinate esclusivamente alla produzione del foraggio, che vengono praticate in avvicendamento o in rotazione con altre coltivazioni erbacee.

Per « prati permanenti e pascoli » si intendono i terreni saldi destinati esclusivamente e permanentemente alla produzione di foraggio e quindi, di norma, privi di piante legnose. Si intendono destinati a prato permanente o a pascolo anche i terreni sui quali siano presenti piante legnose a carattere sparso o come relitti di precedenti colture.

La vite è considerata in coltura specializzata quando viene coltivata su terreni utilizzati esclusivamente per detta coltivazione, oppure su terreni il cui suolo viene parzialmente utilizzato anche per coltivazioni erbacee aventi, generalmente, carattere accessorio o marginale. La vite è considerata in coltura specializzata anche quando è compresente sul terreno ad altra specie legnosa agraria e rappresenta la coltivazione predominante dal punto di vista della destinazione produttiva del terreno stesso.

La vite è considerata in coltura promiscua quando viene coltivata su terreni utilizzati contemporaneamente per coltivazioni erbacee non aventi carattere accessorio o marginale, oppure quando è compresente sul AVVERTENZE

terreno ad altra specie legnosa agraria e non rappresenta la coltivazione predominante dal punto di vista della destinazione produttiva del terreno stesso.

Nelle Tavv. 4 e 8, con riferimento a ciascuna coltivazione, risulta riportata la superficie totale delle aziende che praticano tale coltivazione, nonchè la superficie investita nella coltivazione stessa. Per la vite in coltura promiscua, invece, risulta indicata soltanto la superficie totale delle aziende in cui è presente tale coltivazione.

8. – **Bestiame** — I dati fanno riferimento al numero dei capi di bestiame delle specie e categorie considerate che, a prescindere dal titolo di possesso, alla data del censimento risultano in dotazione di ciascuna azienda, anche se temporaneamente assenti per qualsiasi motivo (transumanza, pascolo, ecc.).

Per quanto riguarda la Tav. 9, i dati sui bovini sono riportati distintamente per il totale dei bovini e per il numero delle vacche da latte.

Ai fini del censimento, per vacca s'intende la bovina che ha già partorito o che, pur non avendo mai partorito, ha già fatto la terza mossa. Sono considerate vacche da latte quelle che, per razza ed attitudine, sono adibite esclusivamente alla produzione di latte, o che, comunque, danno una produzione di latte di norma eccedente la quantità occorrente per l'alimentazione del vitello durante il periodo dell'alimentazione lattea di questo.

Per quanto concerne gli ovini e caprini (Tavv. 5 e 9), è da ritenere che i dati dichiarati nei questionari di azienda siano inferiori alla loro effettiva consistenza.

Avvertenze particolari — Il numero delle aziende riportato nelle Tavv. 1, 5, 9, 10, 11 fa riferimento a tutte le aziende agricole, forestali e zootecniche esistenti nella provincia. Nelle Tavv. 2, 3, 4, 6, 7, 8 non sono comprese, per la natura dei caratteri considerati, le aziende senza terreno agrario.

Per quanto concerne, inoltre, le Tavv. 4 e 8, è da tener presente che, con riferimento alle coltivazioni indicate, le aziende e la relativa superficie totale risultano ripetute tante volte quante sono le coltivazioni da esse praticate. Così, ad esempio, se un'azienda pratica la coltivazione del frumento e della vite in coltura specializzata, tale azienda e la relativa superficie totale risulta ripetuta sia tra le aziende che praticano la coltivazione della vite in coltura specializzata.

TAVOLE INTRODUTTIVE

TAVOLE INTRODUTTIVE



Tav. 1 — Aziende per forma di conduzione e classe di superficie Superficie in etturi

CLASSI DI SUPERFICIE		NE DIRETTA LTIVATORE		CON SALARIATI ARTECIPANTI		E A COLONIA APPODERATA	ALTRA FORMS	A DI CONDUZIONE	То	TALE
DELLE AZIENDE Ettari	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie
Ditu/t					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		!	
Senza terreno agrario	370	_	3	_	_	_	-	_	373	
tino a 0,10	694	46,00	67	4.80		_	5	0,39	766	51,
0,11 - 0,20	1.573	252,82	155	24,64	_	_	21	3,17	1.749	280,
0,21 - 0,30	1.460	369,21	206	52,11	_	_	22	5,71	1.688	427,
0,31 - 0,40	1.975	696,09	244	86,02		_	47	16,76	2.266	798,
0,41 - 0,50	1.307	591,67	220	99.41	-	_	35	15,63	1.562	706,
0,51 - 0,75	3.519	2.217,34	598	375,58		_	148	94,62	4.265	2.687,
0,76 - 1,00	2.402	2.107,26	493	432,44			101	89,18	2.996	2 628,
1,01 - 1,50	3.734	4.655,60	780	970,82	2	2,36	236	295,47	4.752	5.924,
1,51 - 2,00	2.461	4.291,95	636	1.109,11	5	8.44	139	244.89	3.241	5.654,
2,01 - 2,50	1.555	3.488,02	415	934,97	5	11,05	118	263,45	2.093	4.697,
2,51 - 3,00	1.468	4.074,55	390	1.083,95	6	17,04	107	295,86	1.971	5.471,
3,01 - 3,50	1.217	3.959,77	343	1.125,51	6	19,05	62	204,50	1.628	5.308,
3,51 - 4,00	744	2.804,85	220	825,69	8	31,18	45	169,49	1.017	3.831
4,01 4,50	675	2.863,72	183	780,65	7	29,65	41	172.47	906	3.846,
4,51 5,00	522	2.475,60	138	659,71	7	33,33	33	156,97	700	3.325
5,01 - 7,50	1.869	11.297,58	738	4 477,41	24	148.81	153	931,34	2.784	16.855
7,51 - 10,00	700	6.068,74	417	3.634,68	12	102,26	100	865,89	1.229	10.671
10,01 . 12,50	427	4.788,57	248	2.797,18	12	135,06	78	879,31	765	8.600.
12,51 - 15,00	298	4.103,00	180	2.554,43	13	178,18	65	890,14	562	7.725
15,01 . 20,00	369	6.402,28	271	4.742.85	30	533,20	58	999,16	728	12.677
20,01 - 25,00	181	4.002,21	148	3.317.59	20	453,07	25	543,91	374	8.316
25,01 - 30,00	130	. 3.574,35	140	3.843,93	13	353,55	28	768,26	311	8.540
30,01 40,00	171	5.891,98	153	5.326,81	3	95,78	26	897,62	353	12.212
40,01 - 50,00	81	3.646,39	112	5.056.04	4	181,23	17	762,80	214	9.646
50,01 - 75,00	80	4.836,71	139	8 365.31	1	72,00	24	1.428,24	244	14.702
75,01 - 100,00	41	3.547.11	81	7.089,49	3	254.90	13	1.138,55	138	12.030
100,01 - 150,00	15	1.775,78	51	6 190.88	1	101,33	7	779,73	74	8.847
150,01 - 200,00	1	174,76	30	5.164,66			2	362,10	33	5.701,
200,01 - 250,00	2	418,00	11	2.418,80	-		2	445,55	15	3.282.
250,01 - 500,00			19	6.049.64			2	770,99	21	6.820,
500,01 - 1.000,00			4	2.492.81	-				4	2.492,
1.000,01 - 2.500,00	-				-					
oltre 2.500 ,	-		-	-		-		-	-	
TOTALE	30.041	95 . 421 , 91	7 . 839	82.087,92	182	2.761,47	1.760	14 492,15	39.822	194.763,



Tav. 2 — Aziende per titolo di possesso dei terreni Superficie in ettari

		г	тот а г	L E		Solo	PROPRIETA	Solo	AFFITTO	PARTE	IN PROPRIET	À E PARTE I	IN AFFITT
FORME DI CONDUZIONE			Supe	rficie								Superficie	
ZONE ALTIMETRICHE	Aziende	proprietà	affitto	altri titoli	Totale	Aziende	Superficie	Aziendo	Superficie	Aziende	proprietà	affitto	Totale
CONDUZIONE DIRETTA DEL													
COLTIVATORE	29 671	71.938.67	17.083.38	6 399,86	95 421.91	26 102	68 623,49	1.024	11 633,58	635	2.428.05	5.029.84	7.457
Collina	22 342	51.547,24	12.355,44	3.388,40	67.291,08	20.228	49.200,10	646	8 190,27	503	1.813,00	3.827,33	5.640,
Pianura	7.329	20.391,43	4.727,94	3.011,46	28.130,83	5.874	19.423,39	378	3.443.31	132	615,05	1.202,51	1.817,
CONDUZIONE CON SALARIATI													
E/O COMPARTECIPANTI	7.836	77.372.91	2 002.75	2 712.26	82 087.92	7.286	75.530.83	97	1.542.96	37	435,06	440,09	875
Collina	5.215	45.412,93	1.082,36	1.370.90	47 866.19	4.869	44.494,43	55	890,95	18	227,84	171,71	. 399
Pianura	2.621	31.959,98	920,39	1.341,36	34.221,73	2.417	31.036,40	42	652,01	19	207,22	268,38	475
Conduzione a colonia par-													
ZIARIA APPODERATA	182	2.703.99	37,03	20,45	2 . 761 . 47	177	2.703,99	2	37,03	_		-	
Collina	26	515,34	37,03	1,83	554.20	23	515,34	2	37.03	-	-		
Pianura	156	2 188,65	-	18,62	2 207,27	154	2.188,65	-	-	-	-		
ALTRA FORMA DI CONDUZIONE	1.760	13 603,82	333,09	555,24	14 492,15	1.649	13.038.75	11	268.71	5	317,97	64,38	382,
Collina	1.232	9.475,88	329,55	339,17	10.144,60	1.157	9 009,99	9	266,91	4	317,62	62,64	380,
Pianura	528	4.127,94	3.54	216,07	4.347.55	492	4.028,76	2	1,80	1	0,35	1,74	2,
TOTALE	39 449	165.619,39	19 456,25	9.687,81	194.763,45	35.214	159.897,06	1.134	13 482,28	677	3.181,08	5.534,31	8.715.
COLLINA	28.815	106.951,39	13.804,38	5.100,30	125.856,07	26.277	103.219,86	712	9.385,16	525	2.358,46	4.061,68	6.420
PIANURA	10.634	58.668,00	5.651,87	4 587,51	68.907,38	8.937	56.677,20	422	4.097,12	152	822,62	1.472,63	2.295
	1					II		II I		ll I		1	

Tav. 3 - Aziende per frammentazione in corpi di terreno

	1														====	
		DE COSTI-				AZIEN	DE I C	UI TERR	ENIS	ONO FRA	MMENT	ATIIN	CORPI			
FORME DI CONDUZIONE		ORPO		2		3		4		5		6		7		8
ZONE ALTIMETRICHE	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie
CONDUZIONE DIRETTA DEL COLTIVATORE	20.058	53.340,70	5.424	20.234.81	2.061	9.476,42	1.018	5.208,45	503	3.129.45	271	1.677,98	156	994,10	78	625,32
Collina	14.864	36.378,42	3.996	14.040,08	1.616	6.863,54	863	3.975,22	450	2.619,80	247	1.485,16	147	852,80	67	464,60
Pianura	5.194	16.962,28	1.428	6.194,73	445	2.612,88	155	1.233,23	53	509,65	24	192,82	9	141,30	11	160,72
CONDUZIONE CON SALARIATI E/O COMPARTECIPANTI Collina	3.230	42 562,34 24.983,96 17.578,38	1.571 1.058 513	17.646.64 9.787,97 7.858,67	634 468 166	9.446.49 6.050,02 3.396,47	271 214 57	5.531,72 2.673,46 2.858,26	127 101 26	1.944.54 1.262,58 681,96	67 54 13	1.352,40 485,77 866,63	42 37 5	1.297,80 1.079,53 218,27	20 17 3	411.34 365,77 45,57
ZIARIA APPODERATA	161	2 367,95	15	183.49	3	157,83	3	52,20	-	_	-	_	-		-	_
Collina	25	536,00	1	18,20	-	_	_	_	-	_	_	_	_		-	_
Pianura	136	1.831,95	14	165,29	3	157,83	3	52,20	-	_	_		-	_	-	_
Altra forma di conduzione	1.101	8.499,90	346	1.990.87	154	1.459,56	88	928,02	38	642,58	18	550,68	5	234,82	5	31,74
Collina	722	5.939,65	247	1.100,86	124	1.073,39	77	787,52	34	464,25	15	532,50	4	154,09	5	31,74
Pianura	379	2.560,25	99	890,01	30	386,17	11	140,50	4	178,33	3	18,18	1	80,73	_	_
						_										
TOTALE	26.381	106.770,89	7.356	40.055,81	2.852	20.540,30	1.380	11.720,39	668	5.716,57	:356	3.581,06	203	2.526,72	103	1.068,40
COLLINA	18.841	67.838,03	5.302	24.947,11	2.208	13.986,95	1.154	7.436,20	585	4.346,63	316	2.503,43	188	2.086,42	89	862,11
PIANURA	7.540	38.932,86	2.054	15.108,70	644	6.553,35	226	4.284,19	83	1.369,94	40	1.077,63	15	440,30	14	206,29

					AZIEN	DE I	UI TERR	ENI SO	NO FR	AMMENT	ATI IN	CORPI	1			
		9		10		11 - 1	5		16 - 20)		21 - 50	0		oltre 5)
	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	Corpi	Superficie	Aziende	Corpi	Superficie	Aziende	Corpi	Superficie	Aziende	Corpi	Superficie
COLTIVATORE	31	216,73	30	196,07	34	418	263,90	4	72	29,27	3	65	28,71	_	_	-
Collina	28	187,34	. 26	167,18	32	393	219,24	3	53	8,99	3	65	28,71	-	-	-
Pianura	3	29,39	4	28,89	2	25	44,66	1	19	20,28	-	_	_	-	-	-
Conduzione con salariati e/o compartecipanti	7	179,56	6	145,45	26	328	936,01	1	17	73,36	2	44	520,15	1	107	40,12
Collina	6	24,82	5	60,19	21	262	458,49	1	17	73,36	2	44	520,15	1	107	40,12
Pianura	1	154,74	1	85,26	5	66	477,52	-		_	-	_	_	-	_	_
/																
CANDUZIONE A COLONIA PAR- ZIARIA APPODERATA	-	_	-	_	_	_	_	-			-			-		_
Collina	_	_	-	-	-	_	_	-	_		-	_	_	-	-	_
Pianura	-	-	-	_	_	_	_	-		_	-	-	_	-		_
Altra forma di conduzione	2	11.86	2	48.74	_	_	_	1	20	93.38	_	_			_	
	2	11,86	2	48.74			_	_	_	- 00,00	_	_		_	_	_
Collina			_	70,74			_	1	20	93,38	_	_	_	_	_	_
Planuga	_	_	_		_	_		1	20	75,50						
TOTALE	40	408,15	38	390,26	60	746	1.199,91	6	109	196,01	5	109	548,86	1	107	40,12
COLLINA	36	224,02	33	276,11	53	655	677,73	4	70	82,35	5	109	548,86	1	107	40,12
Pianura	4	184,13	5	114,15	7	91	522,18	2	39	113,66	-	_	_	-	_	_
	1	1	Į.	1	į.	i	1	1	1	1	, ,		i			1



Tav. 4 — Aziende secondo alcune coltivazioni praticate (a)

					AZIEND	е сне р	RATICA	NO LA C	OLTIVAZI	ONED	1			
FORME		Frument	0			Fora	ggere					Vite		
DI CONDUZIONE	,	Sup	erficie	Prati	avvicendati	ed erbai	Prati	permanenti	e pascoli	Coltura	specializzat	a (vigneto)	Coltura	promiscua
ZONE ALTIMETRICHE		4.4010			Supe	erficie		Supe	erficie		Supe	rficie		Superficie
LONE RETIMETATIVE	Aziende	totale delle aziende	a frumento	Aziende	totale delle aziende	a prati avvicendati ed erbai	Aziende	totale delle aziende	a prati permanenti e pascoli	Aziende	totale delle aziende	a vigneto	Aziende	totale delle aziende
CONDUZIONE DIRETTA DEL	15.205	70.680,98	27.532,88	7.194	40.866,97	15.991,17	7.859	51.722.08	25.750,38	3.611	9.832,05	3 062,11	157	529,76
Collina	11.768	51.658,24	19.490,29	5.161	29.215,49	10.659,64	5.897	38.598,55	18.649,59	3.194	7.820,38	2.805,90	93	300,97
Pianura	3.437	19.022,74	8.042,59	2.033	11.651,48	5.331,53	1.962	13.123,53	7.100,79	417	2.011,67	256,21	64	221,79
CONDUZIONE CON SALARIATI E/O COMPARTECIPANTI	3.978	61.054,58	20.313.36	1.683	36.200.09	9.829.23	2.232	49.447,54	19.468.80	1.030	14.094,39	2.459.38	52	2.013,56
Collina	2.785	35.460,20	11.596,91	925	18.389,21	5.046,15	1.615	30.298,47	12.605,14	\$87	8.696,17	2.117,34	24	252,22
Pianura	1.193	25.594,38	8.716,45	758	17.810,88	4.783.08	617	19.149,07	6.863,66	143	5.398,22	342,04	28	1.761,34
Conduzione a colonia par- ziaria appoderata	137	2 . 273 , 32	769.08	103	1.836,31	435,96	81	1.670,70	705,32	29	562,92	58,52	1	25,00
Collina	22	509,02	134,01	10	302.98	81,56	19	440,90	241,06	6	152,59	26,86	-	_
Pianura	115	1.764,30	635,07	93	1.533,33	354,40	62	1.229,80	464,26	23	410,33	31,66	1	25,00
Altra forma di conduzione	1.118	11.857,10	3.891.08	613	6 909 64	2 625,31	335	5.925,45	2.188,21	593	4 364,21	1.993.14	5	388,62
Collina	835	8.695,82	2.868,47	363	4.235,40	1,570,36	229	4.143,50	1.684,66	548	3.869,86	1.924,68	5	388,62
Pianura	283	3.161,28	1.022,61	250	2.674,24	1.054,95	106	1.781,95	503,55	45	494,35	68,46	-	
TOTALE	20.438	145.865,98	52 506.40	9.593	85.813,01	28 881.67	10.507	108.765,77	48 . 112 . 71	5 . 263	28 . 853 . 57	7.573,15	215	2 949 94
COLLINA	15.410	96.323,28	34 089,68	6.459	52.143,08	17.357,71	7.760	73.481,42	33.180,45	4.635	20.539,00	6.874,78	122	941,81
Pianura	5.028	49 542,70	18.416,72	3.134	33.669,93	11.523,96	2.747	35.284,35	14.932,26	628	8.314,57	698,37	93	2.008,13

⁽a) Cfr. Avvertenze particolari.

Tav. 5 — Aziende per dotazione di bestiame

FORME		AZIE	N D E	c o n	B E S T 1	A M E		AZIENDE S	ENZA BESTIAME	То	TALE
DI CONDUZIONE	A	ziende			Capi						
ZONE ALTIMETRICHE	Numero	Superficie	Bovini	Bufalini	Ovini e caprini	Saini	Equint	Numero	Superficie	Aziende	Superficie
CONDUZIONE DIRETTA DEL	12.438	63.998.50	19.656		32. 4 32	2 292	10 701	15 402	01 400 41	00.041	05 401 0-
Collina	9.275	46.895,01	13.784				13.791	17.603	31.423,41	30.041	95.421.91
Pianura	3.163	17.103,49	5.872		18.408	1.696	10.450 3.341	13.231 4.372	20.396,07	7.535	67.291,08 28.130,83
CONDUZIONE CON SALARIATI E/O COMPARTECIFANTI	1.950	47.513.53	12.271		16.979	1.550	2.795	5 889	34.574,39	7.839	82 087,92
Collina	1.271	26.416.53	5.881	_	7.803	1.043	1.677	3.944	21.449,66	5.215	47.866.19
Pianura	679	21.097,00	6.390		9.176	507	1.118	1.945	13.124,73	2 624	34.221,73
Conduzione a colonia par- ziaria appoderata	130	2.314.29	945		328	37	1,28	52	447,18	1.82	2.761,47
Collina	22	523,84	146		322	23	35	4	30,36	26	554,20
Pianura	108	1.790,45	799	-	6	14	93	48	416,82	156	2.207,27
Altra forma di conduzione	481	8.218,77	2.426	_	1.792	231	815	1.279	6.273,38	1.760	14 492 15
Collina	289	5.609,46	1.663	-	562	226	578	943	4.535,14	1.232	10.144,60
Pianura	192	2.609,31	763	_	1.230	5	237	336	1.738,24	528	4.347,55
TOTALE	14.999	122 . 045 , 09	35 298	_	51.531	4.110	17.529	24 823	72.718.36	39.822	194 . 763 , 45
COLLINA	10.857	79.444,84	21.474	_	27.095	2.988	12.740	18.122	46.411,23	28.979	1,25.856,0
Pianura	4.142	42 600,25	13.824		24.436	1.122	4.789	6.701	26.307,13	10.843	68.907.31

. TAVOLE ANALITICHE

CLASSI	SOLO P	ROPRIETA	Solo	AFFITTO	Solo AL	RI TITOLI	PARTE	IN PROPERTY	À E PARTE IN	AFFITTO			PRIETÀ E PAR	TE
DI SUPERFICIE									Superficie	77			Superficie	
DELLE AZIENDE Ettari	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	proprietà	affitto	Totale	Aziende	proprie tà	altri titoli	Totale
	1					0.05			. 1	4 7 8 <u>4 1</u>	_			
Fino a 0,10	747	50,02	7	0,32	12	0,85		-		1,44 🖽	3	0,27	0,19	0,46
0,11 - 0,20 .	1.650	264,09	18	2,91	78	13,17			=	1 5 2	3	0,34	0.37	0,71
0,21 - 0,30 .	1.645	416,21	17	4,40	23	5,71		0,35	0,44	0.79	7	1,39	1,23	2,62
0,31 - 0,40 .	2.182	768,77	30	10,85	45	15,84	7	1,41	1,90	3,31	7	1,55	1.74	3,29
0,41 - 0,50 .	1.493	675,03	14	6,35	41	18,73	14	3,83	5,28	9,11	23	7.37	7,50	14,87
0,51 - 0,75 .	4.055	2.554,65	74	46,04	99	62,87		9,87	8,64	18.51	26	11.26	11,59	22,85
0,76 - 1,00 .	2.816	2.470,73	68	59,20	04	56,59	21		34,20	67,70	54	38,35	27,96	66,31
1,01 1,50 .	4.437	5.533,99	114	142,42	93	113,83	54	33,50	37,76	75,89	51	50,96	38,11	89,07
1,51 - 2,00 .	2.986	5.205,95	71	124,98	87	153,14	43	38,13		122,63	37	39,39	43,45	82,84
2,01 - 2,50 -	1.863	4.186,45	38	84,97	100	218,53	54	65,55	57,08	122,63	30	48,12	34,80	82,92
2,51 3,00	1.756	4.866,99	56	157,72	83	237,29	44	63,48	57,39	116,20	27	33,87	53,61	87,48
3,01 - 3,50 .	1.265	4.143,31	48	158,13	252	800,38	35	62,43	53,77		40	80,92	69,26	150,18
3,51 4,00 .	819	3.084,97	29	109,85	94	354,16	31	54,41	62,95	117,36		64,47	101,32	165,79
4,01 4,50 .	689	2.921,82	31	132,39	120	512,22	22	43,95	48,89	92,84	39 25	37,65	80,20	117,85
4,51 - 5,00	540	2.564,90	24	114,60	82	390,33	. 28	77,88	55,37	133,25		230,07	635,32	865,39
5,01 - 7,50 .	2.087	12.760,16	85	526,79	395	2.240,22	68	196,43	215,76	412,19	141 41		189,03	343,5
7,51 - 10,00 .	1.035	8.983,54	70	620,61	24	205,44	49	172,87	259,80	432,67	11	154,47	81,89	155,2
10,01 - 12,50 .	652	7.323,17	46	522,08	11	128,44	40	146,11	302,68	448,79	14	73,32		97,3
12,51 15,00	472	6.486,29	48	662,50	13	177,10	20	90,68	185,54	276,22	7	59,79	37,59	271,6
15,01 20,00	612	10.645,23	60	1.065,65	7	123,67	30	174,90	345,92	520,82	16	138,95	132,71	
20,01 - 25,00	310	6.898,95	30	662,13	5	113,55	22	135,73	351,09	486,82	1	39,31	45,14	84,45
25,01 - 30,00 .	245	6.742,63	36	982,23	6	156,71	18	215,15	279,90	495,05	4	55,80	51,17	106,9
30,01 - 40,00	271	9.355,48	48	1.668,62	2	76,00	24	292,37	534,61	826,98	2	49,37	15,15	64,5
40,01 50,00	173	7.794,32	16	724,59	3	137,35	17	300,81	469,68	770,49	5	131,20	88,51	219,7
50,01 - 75,00	193	11.556,37	27	1.682,16	3	179,31	14	249,66	583,75	833,41	6	262,31	122,70	385,0
75,01 100,00	107	9.401,44	16	1.360,42	1	77,46	12	237,26	800,41	1.037,67	2	95,53	57,53	153,0
100,01 - 150,00	53	6.409,30	8	918.44	2	225,57	6	104,00	614,90	718,90	5	351,37	224,14	575,5
150,01 - 200,00 -	26	4.540,60	3	512,93	-	_	-	1 -	-	-	4	251,58	396,41	647,9
200,01 - 250,00 .	12	2.663,55	2	418,00		-	1	94,20	106,60	200,80		-		
250,01 - 500,00 .	19	6.135,34				1 7 -	1	316,12	60,00	376,12	. 1	185.19	123,98	309,1
500,01 - 1.000,00	4	2.492,81		_	_	-	_	-	-	_	-		-	1
1.000,01 - 2.500,00 .	1 2	_	_	_	_	-	ſ -	_			" -	i	-	-
oltre 2.500	-	-	_	-	-		_	-	-	-	_	-		, i 7
TOTALE	35.214	159.897,06	1.134	13.482,28	1.745	6.794,46	677	3.181,08	5.534,31	8 715,39	624	2.494,17	2.672,60	5.166,77

				-									-	
	PARTE IN	AFFITTO E	PARTE AD A	LTRI TITOLI	P	ARTE IN PRO E PART	PRIETA, PAR E AD ALTRI	TITOLI	10			TOTAL	3	
	1	2-2-1	Superficie	777			Super	ficie		P		Sup	erficie	14
	Aziende	affitto	altri titoli	Totale	Aziende	proprietà	aflitto	altri titoli	Totale	Aziende	proprietà	affitto	altri titoli	Totale
		1 1		77.	1		17.4		77.78.9	-	50.00	0,32	0,85	51,19
Fino a 0,10	_			- -	_			. '	_	766 1.749	50,02 264,36	2,91	13,36	280,63
0,11 - 0,20 .	i	-	-	-	1 T	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		1.688	416,55	• 4,40	6,08	427,0
0,21 - 0,30 .	-	1	-		-			, ² , 1 ⁻⁷	-	2.266	770,51	11,29	17,07	798,8
0,31 • 0,40 .		-	-			-	-		-	1.562	677,99	8,25	20,47	706,7
0,41 • 0,50		-	-	-			- 6 	-	-	4.265	2,565,85	51,32	70,37	2.687,5
0,51 0,75	-		-1	-						2,996	2.491,86	68,36	68,66	2.628,8
0,76 • 1,00 •	1	0,52	0.48	1 00		-			-	4.752	5,605,84	176,62	141,79	5.924,2
1,01 - 1,50 .	-		-	1 -		-			- 4	3.241	5.295.51	166,39	192,49	5.654,3
1,51 • 2,00 .	1	1,25	0.70	1 95	2	0.47	2,40	0,54	3,41	2.093	4.291,39	143,94	262,16	4.697,4
2,01 • 2,50 .	1	1 89	0 18	2 07	_			-	- 41	1.971	4.979,99	218,08	273,33	5.471.4
2,51 3,00 .	_			· · · · · · · · ·	2	1,40	2,97	1,24	5,61	1.628	4.239,61	213,61	855,61	5.308,8
3,01 3,50	1	1,71	1,62	3.33	-		-	1,27	3.82	1.028	3.221,30	178.00	431,91	3.831,2
3,51 4,00	3	3,65	7,22	10,87	100	1 00	1,55		4,36	906	3.032,31	187,55	626,63	3.846,4
4,01 - 4,50 .	4	5,22	11,85	17,07	1	2,07	1,05	1,24	4,30	700	2 680,43	171,24	473,94	3.325,6
4,51 - 5,00 .	1	1,27	3,41	4,68	_		- 17		10 55	2 784	13.191,18	753,98	2,909,98	16.855,1
5,01 7,50	5	6,26	24,58	30,84	3	4,52	5,17	9,86	19,55	1 229	9.315,95	908,81	446,81	10.671,5
7,51 10,00	6	22,93	29,97	52,90	4	5,07	5,47	22,37	32,91	765	7.544,40	835,38	220,34	8.600,1
10,01 12,50	1	6,32	4,19	10,51	1	1,80	4.30	5,82	11,92	562	6.639,56	859,91	226,28	7.725,7
12,51 15,00	-		-	-	2	2.80	11,87	11.59	26,26	728	10 959,08	1,448,59	269,82	12.677,4
15,01 - 20,00 .	3	37,02	13,44	50,46	_	2. 1. 55)			374	7.074,64	1.068,87	173,27	8.316,7
20,01 - 25,00 .	2	35,65	10,68	46,33	1	0.65	20,00	3,90	24,55	311	7 024,08	1,299,39	216,62	8.540,0
25,01 - 30,00 .	1	25,12		30,00	1	10.50	12,14	3,86	147,90		9 706.87	2.370,03	135,29	12.212,1
30,01 40,00	2	47,79	24,90	72,69	4	9,65	119,01	19,24	1	214	8 226,33	1.194,27	225,86	9.646,4
40,01 50,00	-	_	-			-			66,00	244	12 075,49	2 323, 04	303.73	14.702,2
50,01 - 75,00 .	_	_	-		1	7,15	57,13	1,72		138	9.734,23	2 160, 83	134,99	12.030.0
75,01 - 100,00 .	·	1 2 -	1 -		_		_		_	74	6 864,67	1 533 , 34	449,71	8.847,7
100,01 - 150,00 .	-	-	-	· · ·		_	_	_	_	33	4792,18	512,93	396,41	5.701,5
150,01 - 200,00 .	· ·		-	-	_	_	_	-		15	2757.75	524,60		3.282,3
200,011 250,00					-	-		=	_	21	6636,65	6000		6.820,6
250,011 - 500,00 .	-	-	** -				_	1	_	4	(TOO) 1.1. (C.)	60,100	123,98	2.492,8
500,01 - 1.000,00 .	-	_	-		-	-	_		_		2492,81	_		2.492,0
1.000,01 - 2.500,00 .	_	_	1	· · ·	-	-	_	-	-	_	-		_	
dtre 2.500	-	-	-	_	1 7]	_	T	-	_	, -			100.9 1000-
TOTALE	32	196.60	138.10	334 . 70	23	47.08	243.06	82,65	372,79	39.449	165.619,39	19 456 ,25	.687,81	194.763,4

Segue Tav. 6 — Aziende per classe di superficie e titolo di possesso dei terrent Superficie in ettari B – Per forma di conduzione

CLASSI DI SUPERFICIE DELLE AZIENDE Ettari	1.74000	2 100	TOTALI	to of a	. J. YELD	Solo P	ROPRIETÀ	Solo	AFFITTO	PARTE	IN PROPRIETÀ	E PARTE IN	AFFITTO
			Supe	rficie	H NEW YORK				dans.		Short of	Superficie	25 30
Ettari	Aziende	proprietà	affitto	altri titoli	Totale	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	proprietà	affitto	Totale
				LYLA CON	DUZIONE 1	DIRETTA I	EL COLTIV	ATORE	•				
Fino a 0,10 0,11 - 0,20 ·	694 1 573	45,13 237,75	0,32 2,62	0,55 12,45	46,00 252,88	679 1.483	45,13 237,67	7 16	0,32 2,62	=		116.4	54.9 6 m
0,21 - 0,30 - 0,31 - 0,40	1 450 1 975	360,45 674,47	9 80	4.62 11.82	369,21 696,09	1.424	360,11 672,73	16	4,14 9,36		0,35	0.44	0,
0,31 0,40	1.307	569,69	7,81	14,17	591,67	254	567,33	13	5,91	7	1,41	1.90	. (8.3.
0,51 - 0,75 -	3.519	2.127,32	48,76	41,26	2.217,34	3.361	2.117,15	71	44,09	13	3,74	4.67	8,
0.76 1,00	2.402	2.003,76	61,07	42,43	2.107,26	2.265	1.987,09	61	53,21	17	7,53	7,34	14,
1,01 1,50	3.734	4.394,36	165,38	95,86	4.655,60	3.476	4.335,54	108	134,25	49	30,12	31,13	61,
2,00 · 2,50 · 2,50 ·	2.461 1.555	4.027,70 3.165,41	145,30	118,95	4.291,95 3.488,02	2.271 1.369	3.957,65 3.074,62	34	107,39 76,00	40 52	34,93 64,50	35,51 53,60	70, 118,
2,51 3,00	1.468	3.640,03	204,24	230,28	4.074,55	1.279	3.541,54	52	146,56	42	60,82	54,71	115,
3,01 3,50	1.217	2.974,39	203,69	781,69	3.959,77	883	2.887,96	45	148,21	35	62,43	53,77	116,
3,51 4,00	744	2.255,21	163,08	386,56	2.804,85	567	2.137,37	25	94,93	31	54,41	62,95	117,3
4,01 4,50	675	2.088,21	182,31	593,20	2.863,72	472	1.998,00	30	128,09	21	40,71	47,95	88,6
4,51 5,00 5,01 7,50	522 1.869	1.889,70 8.021,53	166,24	419,66	2.475,60	377	1.786,80	23	109,60	28	77,88	55,37	133,2 387,6
7,51 10,00	700	4.898,35	690,06 845,02	2 585,99 325,37	11.297,58 6.068.74	1.245	7.634,71 4.610,82	76 64	473,77 569,26	64 46	181,35 156,75	206,32 249,76	406,
10,01 12,50	427	3.914,32	755,15	119,10	4.788,57	334	3.740,38	40	451,34	38	133,60	293,19	426,
12,51 - 15,00 -	298	3.299,13	733,12	70,75	4.103,00	232	3.188,51	40	551,64	18	80,18	.169,61	249,7
15,01 - 20,00 -	369	4.969,94	1.269,01	163,33	6.402,28	273	4.719,54	51	904,18	28	159,13	327,81	486,9
20,01 - 25,00 -	181	2.984,30	953,79	64,12	4.002,21	129	2.851,41	26	575,42	20	115,93	322,72	438,6
25,01 - 30,00 - 30,01 - 40,00 -	130	2.260,57 3.722,65	1.256,36	57,42 67,44	3.574,35 5.891,98	75 99	2.069,97 3.390,55	35 41	952,23	16 24	173,67 292,37	266,87 534,61	440,5 826,9
40,01 - 50,00 -	81	2.566,00	1.080,39	9/510	3.646,39	51	2.293,03	14	629,81	16	272,97	450,58	723,5
50,01 - 75,00 -	80	2.659,41	2.175,58	1,72	4.836,71	41	2.445,94	25	1.547,71	13	206,32	570,74	777,0
75,01 - / 100,00 -	41	1.484,23	2.062,88	239000	3.547,11	15	1.321,07	15	1.273,63	11	163,16	789,25	952,4
100,01 - 150,00 -	15	529,90	1.245,88	10 m	1.775,78	4	476,11	7	806,84	4	53,79	439,04	492,8
150,01 - 200,00 · 200,01 - 250,00	1 2	174,76	418,00	13/4-27	174,76	1	174,76	7	410.00	1	- 34 30	000,000	Rankis
250,01 - 500,00 -			710,00		418,00		1852	2	418,00		710 11	96.004	Flythel
500,01 - 1.000,00 -	was	A Line	일 : -		10. TK-1		1 2 -1	-	-	-	17-4	100,000	[: 명생
.000,01 - 2.500,00 -	, to; 🖘	-		-	-		43:-	-		-	-	1-3-	
oltre 2.500	7 -	1-1-1	- TT	1			400	+		-	1 -1	13.5	document
TOTALE	29.671	71.938,67	17.083.38	6.399,86	95.421,91	26.102	68.623.49	1.024	11.633.58	635	2.423.05	5 029,84	7. 457,85
			- 1 - 3 - 4	covDUZIO	NE CON SA	LARIATI	E/O COMPA	RTECIPA.N	TI				10/4/4/10/0
Cino a 0,10 0,20 .	67	4,50	W- 0.7	0,30	4,80	63	4,50		==1		1		Sec. 31 153
0,21 - 0,30 .	206	23,56	0,17	0,91	24,64 52,11	147	23,37	1	0,17	ψ.E.	4 3	68.0	11,0
0,31 - 0,40 .	244	81,13	1,09	3,80	86,02	230	81,13	3	1,09		5 5 2	U.S.	13.43
0,41 - 0,50 .	220	93,64	0,44	5,33	99,41	206	93,04	1	0,44	1 10 41		(10/20)	1. 14552
0,51 - 0,75 .	598	348,40	2,56	24,62	375,58	553	347,72	3	1,95	1000	0,09	0,61	0,70
0,76 - 1,00 . 1,01 - 1,50 .	493 780	407,19 923,88	7,10 8,79	18,15	432,44 970,82	460	403,70	7 5	5,99	3 4	1,53	1,11	2,6
1,51 - 2,00 .	636	1.042,49	15,95	38,15	1.109,11	733 590	913,48 1.027,57	8	6,77		3,03 2,86	2,02 0,85	3,71
2,01 - 2,50 .	415	861,29	10,71	62,97	934,97	377	850,20	4	8,97	2	0,70	1,74	2,44
2,51 - 3,00 .	390	1.041,23	13,84	28,88	1.083,95	370	1.028,75	4	11,16	2	2,66	2,68	5,34
3 ,01 - 3,50 .	343	1.060,48	6,49	58,54	1.125,51	321	1.054,30	2	6,49		-		
3,51 - 4,00 .	220 183	770,90	14,92	39,87	825,69	201	754,33	10.75	14,92	10.74	200		17.36
4,01 - 4,50 . 4,51 - 5,00 .	138	747,74 612,09	5,24 5,00	27,67 42,62	780,65 659,71	171	729,78 607,14	1	4,30 5,00	1 2 2 3 1	3,24	0,94	4,1
5,01 - 7,50 .	738	4.116,27	63,92	297,22	4.477,41	670	4.075,15	9	53,02	18.7	15,08	9,44	24,5
7,51 - 10,00 .	417	3.486,20	55,66	92,82	3.634,68	395	3.445,51	5	43,22	3	16,12	10,04	26,1
10,01 12,50 .	248	2.661,86	69,24	66,08	2.797,18	232	2.614,57	5	59,75	2	12,51	9,49	22,0
12,51 15,00 .	186	2.303,83	126,79	123,81	2.554,43	165	2.271,68	8	110,86	2	10,50	15,93	26,43
15,01 20,00 .	271	4.509,16	142,55	91,14	4.742,85	254	4.445,71	7	124,44	2	15,77	18,11	33,88
20,01 · 25,00 . 25,01 · 30,00 .	140	3.126,80	115,08	75,71 55,25	3.317,59 3.843,93	138	3.095,00 3.684,80	3 B.1	86,71	2	19,80	28,37 13,03	48,17
30,01 - 40,00	153	5.065,82	229,14	31,85	5.326,81	145	5.046.53	6	214,55	2	41,40	13,03	34,31
40,01 50,00 .	112	4.716,30	113,88	225,86	5.056,04	101	4.557,26	2	94,78	1	27,84	19,10	46,94
50,01 75,00	139	7.977,22	147,46	240,63	8.365,31	128	. 7.671,57	2	134,45	1	43,34	13,01	56,35
75,01 100,00 .	81	6.876,55	97,95	114,99	7.089,49	77	6.764,95	1	86,79	111	74,10	11,16	85,26
150,01 - 200,00	51	5.530,85	287,46	372,57	6.190,88	43	5.262,18	1	111,60	2	50,21	175,86	226,07
150,01 - 200,00 . 200,01 - 250,00 .	30	4.426,82 2.312,20	106,60	396,41	5.164,66 2.418,80	10	4.175,24 2.218,00	. 2	341,43	1 1 1	94 20	106 60	200,80
250,01 - 500,00	19	5.925,66	- 100,00	123,98	6.049,64	18	5.740.47		=		94,20	106,60	200,80
500,01 - 1.000,00 .	4	2.492,81	-	_	2.492,81	4	2.492,81	_	X 37 -		-	_	
000,01 - 2.500,00 .	-		-	-1	_	-	-	-	-		-	190,20	A
tre 2.500			1.37		11		- 11	21.5	11	1		100000000000000000000000000000000000000	4.5

1 542,96

440,09

875,15

oltre 2.500 TOTALE . . .

.836 7 .372,91

2 002,75 1.712,26 82.087,92

Segue TAV. 6 - Aziende per classe di superficie e titolo di possesso dei terreni

	127 25364.0	Markey Paran	TOTALI	18 L L L		Solo P	ROPRIETÀ	Solo	AFFITTO	PARTE	IN PROPRIET	E PARTE IN	AFFITTO
DELLE AZIENDE			Supe	rficie	-0		7		Total Control		AT .	Superficie	i e aci
Ettari	Aziende	proprietà	affitto	altri titoli	Totale	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	proprietà	affitto	Totale
			9	CONDUZ	CIONE A CO	LONIA PA	RZIARIA AP	PODERAT.	A				
Fino a 0,10				1 1 27 -		-	1 mm 1 mm		1			-1	97 <u></u>
0,21 - 0,30 .						1 1 1 E	\$ 15 10	1 -	1144			_	
0.31 - 0.40	+ 7	-	- i	11.7		-			4x —	43 3 3 2	3644 AL	ig 1 - 0 - 0 <u>1 -</u> 1	
0,41 0,50 0,51 0,75					100	0.80	10. 75				-	_	-
0,76 1,00	_					2.00		1 to 5		J Z			
1,01 - 1,50	2	2,36		1 1 1 -	2,36	2	2,36	1 40 2	. 19 4 7 10 <u></u>	198.184		- 3 <u></u>	., W. <u>-</u>
1,51 2,00 2,01 2,50	5	6,61	- 19	1,83	8,44	4	6,61			(y)		_	Sp. 1.4
2,01 - 2,50 2,51 - 3,00	5	11,05	1.02.30	-	11,05	5	11,05	1	***			- W	_
3,01 . 3,50	6	19,05	Ī		17,04 19,05	6	17,04 19,05		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				· · · · · · · · · · · · · · · ·
3,51 . 4,00	8	31,18			31,18	8	31,18		Stee English	1 2 3 3		6.1	<u> </u>
4,01 . 4,50	7	29,65	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1444	29,65	7	29,65		1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 49 1 2 1	311.	, · · · · <u></u>	11.4
4.51 - 5,00 . 5,01 - 7,50 .	7	33,33		- X-	33,33	7	33,33	i - j. ≥er (<u>U</u> gi	and Warning	3.		C 01-3_4	
5,01 - 7,50 . 7,51 - 10,00 .	24 12	142,91		5,90	148,81	23	142,91	-	. se- 한 조 <u>선</u> * 6 - case**	38 3 <u>4</u>	1 10x 11	_	107
10,01 12,50 .	12	135,06			102,26 135,06	12 12	102,26 135,06				- W-		
12,51 • 15,00 .	13	165,46		12,72	178,18	12	165,46	() () () ()	海流区区	1400		1.11 11 A 20 <u>11</u>	
15,01 - 20,00 .	30	496,17	37,03	-	533,20	28	496,17	2	37,03	3790 m 100	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000	CHECK T
20.01 . 25,00 . 25,01 . 30,00 .	20	453,07	73 8 7	11337 -	453,07	20	453,07			400, 19EC	1851 18	77-3 <u>-</u>	1 8 9 9 T
30,01 - 40,00 .	13	353,55 95,78	120 (10.0)	_	353,55	13	353,55			700		_	. 146,31 <u>.</u> 186,38.5
40,01 - 50,00 .	4	181,23	12, 13, 1		95,78	3	95,78 181,23			1000		A STATE	
50,01 - 75,00 .	1	72,00			72,00	1	72,00		4.4	1.1 600	高速量	Poster.	Likuw <u>L</u>
75,01 - 100,00 .	3	254,90		nd, the	254,90	3	254,90	H -		974 / Ex	10 -	1 000	John T
100,01 - 150,00 . 150,01 - 200,00 .	7	101,33	-	-	101,33	1	101,33			79.5		기 원 및	179.44
200,01 - 250,00			14/4	100			1000		4.00	_	_	1 3012	11074
250,01 - 500,00	-		-	200	1 -1	155	3 -			and the second		1 (A) <u>- E</u>	25 × 20 🗆
500,01 1.000,00	- E	네 의 호	· Black	40 m in the 1		3º -	4 1		-	+ 1 A		il 9.55	12 6/6
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500	=		P		1 -	_		-	-	-	_	2 = 1	1x, 493.7
		43.74	Artin.	3.7.	10000	A : "	17.7		.j.k- ::57			- productatil	
TOTALE	182	2.703,99	37,03	20,45	2.761,47	177	2.703,99	2	37,03	1 () () () () () () () () () (1 10		BI =
	100				ALTRA FO	RMA DI C	ONDUZIONE	1016 de mar				r og skile Viljak Brys	e tida
0,11 - 0,20 . 0,21 - 0,30 .	21	0,39 3,05	0,12	=	0,39 3,17	5 20	0,39 3,05	1	0,12	-,00,		4.44	
0,31 . 0,40 .	22 47	5,71 14,91	0,40	1 45	5,71 16,76	22 42	5,71 14,91		0.40	- L	= =		19 19 19 14 1 .
0,41 0,50	35	14,66	0,40	0.97	15,63	33	14,66	1	0,40		7. AKK	19677 I	
0,51 . 0,75 .	148	90,13	· (=	4.49	94,62	141	89,78		E 3_	20.4	** <u>-</u>		1,00
0,76 . 1,00 .	101	80,91	0,19	8,08	89,18	91	79,94	1 1 1	(1)	1	0,81	0,19	1,00
1,01 . 1,50 . 1,51 . 2,00 .	236 139	285,24	2,45	7,78	295,47	226	282,61	1	1,40	1	0,35	1,05	1,40
2,01 . 2,50 .	118	218,71 253,64	5,14 1,74	21,04 8.07	244,89	121	214,12	2	3,74	1	0,34	1,40	1,74
2,51 3,00	107	281,69	M 3 ± 3	14,17	295,86	101	279,66	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1			0,35	1,74	2,09
3,01 . 3,50 .	62	185,69	3,43	15,38	204,50	55	182,00	124	3,43	744, 1	A THE STAND STANDS	18.82	
3,51 . 4,00 .	45	164,01	-	5,48	169,49	43	162,09	1 OV. 42	4 to 45	754 14	Ξ	700.1	
4,01 - 4,50 . 4,51 - 5,00 .	41	166,71		5,76	172,47	39	164,39	1 20 11	· * 3 —		3 44		101
4,51 5,00 . 5,01 7,50 .	33 153	145,31 910,47	HET.	11,66	156,97	29	137,63	1 m 5	0 1	4.3.4			
7,51 10,00	100	829,14	8,13	20,87	931,34 865,89	149	907,39 824,95	12.45	0 12			1 1 1 1	
10,01 - 12,50 .	78	833,16	10,99	35,16	879,31	74	833,16	3 1785 (8,13	10.		10 (A)	
12,51 - 15,00 .	65	871,14		19,00	890,14	63	860,64	19/49	100			1 . v. 17	. hada 🔼
15,01 · 20,00 · 20,00 · 25,00 ·	58	983,81		15,35	999,16	57	983,81	Take .	- 5	01.39	7.15	\ <u>=</u>	
20,01 - 25,00 . 25,01 - 30,00 .	25	510,47		33,44	543,91	23	499,47	1 20 1	_	6 6 5	100 mm	1 -	-
30,01 - 40,00	26	634,31 822,62	30,00 39,00	103,95	768,26	23	634,31	1	30,00			. Y 00 <u>c</u>	
40,01 - 50,00	17	762,80	1 1	36,00	762,80	24 17	822,62 762,80	1	39,00	11. T		7	
50,01 - 75,00 .	24	1.366,86		61,38	1.428,24	23	1.366,86	1,30,50	14		F 4 - 1	mat.	m 37
75,01 - 100,00 .	13	1.118,55		20,00	1.138,55	12	1.060,52		1 - 62	100	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	N/C	
00,01 - 150,00 .	7	702,59		77,14	779,73	5	569,68	+	34 35-2	12. 1		- 1	11年6年
50,01 - 200,00 . 00,01 - 250,00 .	2 2	190,60	171,50	- I	362,10	1	190,60	LE W	171,50				
50,01 - 500,00 .	2	445,55 710,99	60,00	-	445,55	2	445,55	k+ <u>T</u> r	-		-	CVV, DV.S	
00,01 - 1.000,00 .		710,99	- 00,00		770,99	1	394,87	=		1	316,12	60,00	376,12
0,01 - 2.500,00 .		- 1	• _	-	-		_	-	=	_		- □	
re 2.500	-	-	-	-	-	-		_	-	_	-	-	
									. 11	21 6	4.4	7 3	

Segue TAV. 6 - Aziende per classe di superficie e titolo di possesso dei terreni Superficie in ettari C - PER ZONA ALTIMETRICA

TAVOLE ANALITICHE

19

822,62 1.472,63 2.295,25

CLASSI	100		TOTALE			Solo I	PROPRIETA	Solo	AFFITTO	PARTE	IN PROPRIETA	E PARTE IN	AFFITTO
DI SUPERFICIE DELLE AZIENDE			Super	rficie	7 %		The second			11.50	et tempera	Superficie	117
Ettari	Aziende	proprietà	affitto	altri titoli	Totale	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	proprietà	affitto	Totale
		į		·	- N	7	t est in we	V V.				t the was the	A
						COLLI	NA		y filosofi Takon				
Fino a 0,10	673	43,76	0,32	0,70	44,78	656	43,76		0,32	-	-	<u>-</u>	
0,11 - 0,20 .	1.432	220,45	2,14	4,57	227,16	1.388	220,27	13	2,14	-	·	* 5% \ '	111.
0,21 - 0,30 . 0,31 - 0,40 .	1,442	356,61	2,53	4,80	363,94 674,03	1.412	356,50 652,22	10 25	2,53 8,92		0,35	0,44	0,
0,31 - 0,40 . 0,41 - 0,50 .	1.913	653,25 543,48	9,36 5,75	11,42 11,55	560,78	1.199	541,49	9	4,09	6	1,21	1,66	2,
0,51 - 0,75 .	3.423	2.072,80	33,26	49,12	2.155,18	3.278	2.063,07	46	28,43	13	3,76	4,83	8,
0,76 - 1,00	2.184	1.837,31	39,25	39,83	1.916,39	2.074	1.820,03	35	30,61	21	9,87	8,64	18,
1,01 - 1,50 .	3.539	4.223,63	97,49	80,66	4.401,78	3.352	4 170,48	57	70,38	42	25,77	27,11	52,
1,51 - 2,00 .	2.273	3.760,34	106,72	106,43	3.973,49	2.116	3.697,25	42	75,30	34	30,39	29,17	59,
2,01 - 2,50 .	1,459	3.095,41	94,20	89,19	3.278,80	1.339	3.010,58	21	47,33	46	57,33	46,87	104,
2,51 - 3,00 .	1,369	3.573,02	105,71	116,39	3,795,12	1.255	3.476,94	19	53,89	37	53,50	48,85	102,
3,01 - 3,50 .	992	2.892,91	145,64	208,63	3.247,18	864	2.828,37	34	111,86	22	39,43	33,78	73,
3,51 - 4,00 .	687	2.342,83	100,75	144,64	2.588,22	600	2.260,43	14	52,49	22	38,95	44,36	83,
4,01 - 4,50 .	586	2.114,31	121,07	254,52	2.489,90	482	2.046,22	19	81,37	16	30,04	37,61	67,
4,51 - 5,00 . 5,01 - 7,50 .	453	1.802,70	116,81 507,45	238,00	2.157,51	359	1.708,76 8.623,46	15 50	71,97 315,03	24 55	70,05 149,11	44,84 182,99	332,
5,01 - 7,50 . 7,51 - 10,00 .	1.891	8.924,09 6.272,81	616,35	2.020,97 307,46	11.452,51 7.196,62	1.411 697	6 051,23	50	315,03	35	113,00	195,17	308,
10,01 12,50	498	4.851,69	624,91	109,06	5.585,66	420	4 702,30	31	353,11	33	104,03	267,50	371,
12,51 15,00	353	4.031,68	683,44	140,69	4.855,81	284	3 907,36	39	536,28	15	72,23	135,29	207,
15,01 20,00	455	6.695,76	1.111,64	139,14	7.946,54	371	6.471,36	48	855,91	22	130,74	245,73	376,
20,01 25,00 .	242	4.404,11	816,04	130,56	5.350,71	195	4 307,85	21	462,21	17	77,61	298,18	375,7
25,01 - 30,00 .	202	4.423,97	1.014,09	130,29	5.568,35	155	4.278,67	30	821,25	10	108,92	167,72	276,
30,01 40,00 .	224	5.976,59	1.669,21	92,39	7.738,19	166	5.726,41	32	1.110,24	19	227,53	414,54	642,0
40,01 - 50,00 .	119	4.425,50	743,59	164,30	5.333,39	93	4.150,94	11	504,23	9	174,36	239,36	413,7
50,01 - 75,00 .	167	8.169,75	1.754,99	142,77	10.067,51	130	7.770,19	20	1.252,73	11	219,62	445,13	664,7
75,01 - 100,00 .	87	5.862,18	1.530,50	134,99	7.527,67	64	5.610,10	12	994,23	. 8	156,55	536,27	692,8
100,01 - 150,00 .	. 38	3.412,15	1.012,92	41,64	4.466,71	28	3.295,65	5	573,88	4	53,79	439,04	492,8
150,01 - 200,00 .	22	3.285,97	355,65	185,59	3.827,21	18	3.155,96	2	355,65				
200,01 - 250,00 .	8	1.435,63	322,60	-	1.758,23	6	1.341,43	1	216,00	1	94,20	106,60	200,8
250,01 • 500,00 · 500,01 • 1.000,00 ·	11	3.463,89	60,00		3.523,89	10 3	3 147,77		1 a di 🗀	1	316.12		376,1
.000,01 - 2.500,00 .	3	1.782,81	T .		1.782,81		1.782,81	- Y		_		40.5	14.6
ltre 2.500		A Tire	\$13.56 J			10 m			1 in 1 . =		1		
						1 1 1 1	4 1	() (T	Service Co.	\$ T	32.		187
TOTALE	28.815	106.951,39	13.804,38	5.100,30	125.856,07	26.277	103 219,86	712	9.385,16	525	2.358,46	4.061,68	6.420,1
	1.00	h jir j	电传点	i jain	1	TANU	RA Lab.		1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			Agricanii Ar de ta	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
				vita i. J. – Partuški			. 495						
Fino a 0,10	93	6,26		0,15	6,41	91	6,26	-		-	1 × 1 + + + 1	1 763 -1	-
0,11 - 0,20 .	317	43,91	0,77	8,79	53,47	262	43,82	5	0,77	_		- A	r. 197
0,21 - 0,30 .	246	59,94	1,87	1,28	63,09	233	59,71	7	1,87		# € . ₹ ****	149	4. G.A 🕶
0,31 - 0,40 .	353	117,26	1,93	5,65	124,84	330 294	116,55 133,54	5 5	1,93	1	0,20	0.24	0,4
0,41 - 0,50 .	321	134,51	2,50	8,92	145,93		104 50	7 77 112	2,26	9 25	700 x 224 224 2		0,5
0,51 - 0,75 .	842 812	493,05 654,55	18,06 29,11	21,25	712,49	777	650,70	28 33	28,59		0,07	0,45	0,3
1,01 - 1,50	1.213	1.382,21	79,13	61,13	1.522,47	1.085	1.363,51	57	72,04	12	7,73	7,09	14,8
1,51 - 2,00 .	968	1.535,17	59,67	86,06	1.680,90	870	1.508,70	29	49,68	9	7,74	8,59	16,3
2,01 - 2,50 .	634	1.195,98	49,74	172,97	1.418,69	524	1.175,87	17	37,64	8	8,22	10,21	18,4
2,51 - 3,00 .	602	1.406,97	112,37	156,94	1.676,28	501	1.390,05	37	103,83	7	9,98	8,54	18,5
3,01 - 3,50 .	636	1.346,70	67,97	646,98	2.061,65	401	1.314,94	1 5,35,14	46,27	13	23,00	19,99	42,9
3,51 - 4,00 .	330	878,47	77,25	287,27	1.242,99	219	824,54	15	57,36	9	15,46	18,59	34,0
4,01 - 4,50 .	320	918,00	66,48	372,11	1.356,59	207	875,60	12	51,02	. 6	13,91	11,28	25,1
4,51 - 5,00 .	247	877,73	54,43	235,94	1.168,10	181	856,14	9	42,63	4	7,83	10,53	18,3
5,01 7,50 .	893	4.267,09	246,53	889,01	5.402,63	676	4.136,70	35	211,76	13	47,32	32,77	80,0
7,51 - 10,00 .	400	3.043,14	292,46	139,35	3.474,95	338	2.932,31	26	227,83	14	59,87	64,63	124,5
10,01 12,50	267	2.692,71	210,47	111,28	3.014,46	232	2.620,87	15	168,97	7	42,08	35,18	77,2
12,51 - 15,00 .	209	2.607,88	176,47	85,59	2.869,94	188	2.578,93	9	126,22	8	18,45 44,16	50,25 100,19	68,7
15,01 - 20,00 . 20,01 - 25,00 .	273 132	4.263,32	336,95 252,83	130,68	4.730,95 2.966,07	241 115	4.173,87 2.591,10	12	209,74 199,92	5	58,12	52,91	111,0
25,01 - 25,00 .	109	2.670,53 2.600,11	252,83	42,71 86,33	2.966,07	90	2.463,96	6	160,98	8	106,23	112,18	218,4
30,01 40,00	129	3.730,28	700,82	42,90	4.474.00	105	3.629,07	16	558,38	5	64,84	120,07	184,9
40,01 - 50,00 .	95	3.800,83	450,68	61,56	4.313.07	80	3.643,38	5	220,36	8	126,45	230,32	356,7
50,01 - 75,00	77	3.905,74	568,05	160,96	4.634.75	63	3.786,18	7	429,43	3	30,04	138,62	168,6
75,01 - 100,00	51	3.872,05	630,33	100,50	4.502.38	43	3.791,34	4	366,19	4	80,71	264,14	344,8
100,01 - 150,00 .	36	3.452,52	520,42	408,07	4.381.01	25	3.113,65	3	344,56	2	50,21	175,86	226,0
150,01 - 200,00 .	11	1.506,21	157,28	210,82	1.874,31	8	1.384,64	1	157,28			131 + Add	16407
200,01 - 250,00 .	7	1.322,12	202,00	7 —	1.524,12	6	1.322,12	1	202,00	-	-	-	
250,01 - 500,00 .	10	3.172,76		123,98	3.296,74	9	2.987,57	-	-	-	-	. N 687	. * * * •
500,01 - 1.000,00 .	1	710,00		-	710,00	1	710,00	-					
.000,01 - 2.500,00 .		1 1 -1	· · ·	I	-		~ / ₂₀ / —	-	=	<u> </u>	-	= =	re un resi
ltre 2.500		-		-		-		1-1		-	-		
Called Mi	14. ()	1. 2. 1. abr		4 1000	1.0	a contract				1		or board too	1 - 0

10.634 58.668,90 5.651,87 4.587,51 68.907,38 8.937 56.677,20

21

Tav. 7 — Aziende per classe di superficie

Superficia A - To T

CLA	SSI		DE COSTI-		4-5	Y1 0		n n n n				1 - 4 - 3	Azı	E N D	E I C	UI	T E R R	E N I	8 0 N 0
DI SUPE			CORPO		2	1 1	3		4		5		6		7		8	23.0	9
Ette	ari	Azien- de	Superficie	Azien- de	Superficie	Azien- de	Superficie	Azien- de	Superficie	Azien- de	Superficie	Azien- de	Superficie	Azien- de	Superficie	Azien- de	Superficie	Azien- de	Superficie
Fino a 0,10		735	48,74	26	2,16	4	0,24		0,05				-	_	_	_	_	_	_
0,11 -	0,20 .	1.613	258,48	118	19,09	12	2,07	5	0,79	- 4		1	0,20	51-41	- 1	_	_	,n ,	
0,21	0,30 .	1.472	372,01	190	48,09	20	5,35	6	1,58	100	1	_		10 01 1- <u>1-1</u> 1	1.178 	 	7 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 4753 - 30,0	_
0,31 -	0,40	1,979	696,81	213	76,13	57	19,82	111	3,99	5	1,81	1	0,31	1			\$ 457.7 1457.2 1457.2	167	_
0,41	0,50 .	1.283	580,79	213	95,83	43	19,61	15	6,77	7	3,26	1	0,45	16-		_		A 2 A	_
0,51	0,75 .	3.381	2.129,62	658	414,97	156	99,23	48	29,84	16	10,02		2,50	0. € 4- <u>1</u> 4		1	0,66	17.1	_
0,76 -	1,00 .	2.175	1.905,17	574	504,29	173	153,51	48	42,95	16	14,18	2	1,65	4	3,54	4	3,59	HLL	_
1,01	1,50 .	3.067	3.817,92	1.096	1.358,16	338	429,43	155	196,60	63	81,09	24	30,26	1	1,07	4	4,61	10 h	1,39
1,51	2,00 .	1.884	3.279,97	809	1.412,47	290	505,66	136	239,01	60	108,04	30	52,95	20	35,19	4	6,79	6	10,88
2,01	2,50	1.091	2.439,33	509	1.150,18	270	607,91	113	255,23	53	118,38	27	60,20	16	35,08	6	13,73	915	2,04
2,51	3,00 .	1.043	2.904,62	463	1.281,70	214	589,48	131	361,50	60	167,15	33	91,13	16	44,82	6	17,12	(A), 2	5,97
3,01 -	3,50	934	3.038,43	298	973,36	176	574,76	101	332,30	45	148,65	32	104,71	22	71,61	9	28,54	3	9,81
3,51 -	4,00	506	1.905,01	227	858,36	112	418,51	82	310,74	40	150,07	23	85,75	21	79,90	4	15,07	03,68 03,68 04,4	3,80
4,01 -	4,50	497	2.112,50	171	724,80	109	460,84	60	254,66	25	106,00	15	63,69	11	47,49	9	38,35	16,61	4,36
4,51 -	5,00 .	371	1.762,26	125	594,81	92	434,75	39	187,61	33	155,75	20	94,67	7	33,58	5	24,40	2	9,78
5,01 -	7,50	1.527	9.199,87	602	3.638,87	275	1.675,36	158	970,17	86	521,45	51	325,63	38	233,55	19	113,83	10.60	69,35
7,51	10,00	656	5.693,02	275	2.398,87	111	969,29	79	682,54	49	417,00	31	266,84	. 8	65,42	5	46,47	5	46,06
10,01 -	12,50	419	4.706,76	153	1.727,78	88	989,41	. 31	348,85	24	270,96	16	178,04	12	131,42	9	101,96	3	32,72
12,51 -	15,00 .	314	4.315,98	116	1.592,54	60	826,30	34	468,59	12	165,38	. 11	151,42	- 5	68,77	6	81,98	, <u>:</u>	_
15,01	20,00	448	7.837,33	152	2.635,71	64	1.112,60	26	445,33	16	275,37	6	96,88	3	50,99	3	49,55	2	34,98
20,01 .	25,00	227	5.082,23	66	1.449,91	36	803,82	16	347,59	14	307,38	1	21,42	5	108,44	3	64,91	16,92	22,27
25,01 -	30,00 .	174	4.761,85	74	2.043,06	23	634,69	15	413,71	11	305,22	7	196,51	1. July 1.	25,42	2	51,60	13.0. all 7	_
30,01 -	40,00 .	199	6.873,30	78	2.704,62	32	1.100,37	22	745,94	7.442 7.644	146,78	10	362,76	5	178,55):]: 1	36,38	10.20	00 34 -
40,01	50,00 .	119	5.406,50	49	2.212,16	26	1.150,25	10	437,87	. 6	266,60	2	86,96	7 195) 7 105 14 11Au	_		W. F.	(8,8-7 (8 <u>%</u>	_
50,01 -	75,00 .	125	7.591,37	44	2.605,19	39	2.364,75	16	936,87	12	700,42	3	175,26		60,04	1	69,46	10 kg 18.5°	_
75,01	100,00	76	6.652,63	31	2.683,24	14	1.213,15	5	430,35	5	433,56	€. 71 4-4	m.	4	338,75		No. a Ly	elide: Note:	
100,01 -	150,00	36	4.329,17	13	1.606,44	9	1.070,71	7	836,41	3	340,40	2	230,17	2	215,61	1	112,00	Hall Notes	<u> </u>
150,01 -	200,00	14	2.443,84	5	928,22	3	516,92	5	803,25	3	501,65	1	165,50			1	187,40	A.131 11.24	154,74
200,01 -	250,00 .	6	1.309,55	2	407,99	3	645,51	4	919,30	λ	1 (2 (2) 1 (8) (4 (0	3 -	_		_	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	100	··· —
250,01 .	500,00	10	3.315,83	6	1.906,81	2	5 79,00		_	100	1 25.0 1 0 <u>4</u> 3	2	735,20	7-	-	_	w 80,539 —	1 2	
500,01 - 1.	.000,00	- 1		-		1	567,00	-1	710,00		$\frac{1}{2}$	_		1	697,48	ا سطاق	4 (100) - 12 100 - 12	liste. Ses ui	_
.000,01 - 2,	500,00	-			λ 15 √ 11 			_	- 1	-	_	_	_	=	- 1	_		inter	_
ltre 2.500	S 41 P.	_	: <u>_</u>		-	_		_		_	_	_		_	. J.A	_	t seed of	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_
	N. 275. 2	ort					4		1.1	-				-	1		1.0	1 43	
TOTAL		26.381	106.770,89	7.356	40.055,81	2 852	20.540,30	1.380	11.720,39	668	5.716,57	356	3.581,06	203	2.526,72	103	1.068,40	40	408,15

e frammentazione in corpi di terreno
in ettari
A L E

	10	P	11 -	15	777	16 - 5	20		21 -	25	I	26 -	50	1	oltre	50	to aller :	TOTAL	
zien- de	Superficie	Azien- de	Corpi	Superficie	Azien- de	-	Superficie	Azien- de	Corpi	Superficie	Azien- de	Corpi	Superficie	Azien- de	Corpi	Superficie	Azien- de	Corpi	Superfici
	e week to a tracel was		m				obser, or made	ta i serana	in dead since	Marin Mark 1 1 479	100.	- my a . a . by . a	1. 27						ng sa aro a sa
na.	rola, a	- <u>-</u>	_	_	-	-		-	_	-	-		<u> </u>	-	_		766	803	51
-		_		_	_	_	_	_		-	-	- - - -	_	-	٠	-	1.749	1.911	280
-	-	_				04 o <u></u>	+	-		111.0 — All 1	3-11	-		-	-	120-5	1.688	1.936	42
			-	_	-	F 6		产	-	10 m	-	25.23 (4.41	104	14	1.3	1 (L)	2.266	2.651	79
-	*** **********************************		4		-		+				14	17.8T		350 6276	- 4		1.562	1.939	70
-	, %e.,	1	11	0,70	-	5 1 3 1 N 5 1		F. -	* & . · ·	-	Little	12.78 22. 78 0		17 (79 19 1 7)) । () । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	NOL 9	4.265	5.480	2.68
4	14	_	1	(va) <u>+</u>		\ \		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		65 s —	61 092	10 -	1	-	15) ()	-	2.996	4.186	2.62
1	1,29	2	23	2,43	_	_		13.Y 49	<u></u>		-	10 H	_			-	4.752	7.433	5.92
4	14 10 16 40 =	5		10 21 10 41 -	1	16	1,61	1	21	1,82		15.41	_		- 101 		3.241	5.659	5.65
4	8,69	2	26	4,63	*	1 54-		1.16% 1.16%	◆1 1 21	2,09	. 83. 8 3.	10 (10) 100 10 0		100	1 10		2.093	4.054	4.69
2	5,38	1	14	2,53		1-3-1-1 1-18-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		0., (9) (). (5, (<u>127</u>)	Kr. 1) M()	1 33 . 8\$E	15	31.710 71.241		161,000 10421		160 24 -	1.971	3.845	5.47
2	6,82	5	61	16,51	7	17	3,33	197		10 May 1	2	MUZI MUZI		1585		1.4%	1.628	3.230	5.30
		1	14	4,00		7		1 (0) (1 1 (0) (1 1 (4) (0)				15 mg		300 JA			1.017	2.164	3.83
3	12,43	3	37	13,00	1	20	4,05	1	23	4,32		all DY		15,4h	Ed Ed		906	1.889	-3.84
de de la constante de la const	18,91	2	23	9.09				-						200	4		700	1.508	3.32
9	55,52	8	98	51,54	-				118.		ide model						2.784	5.629	16.85
7			99		. 7	- 1 - 3 - x - 1			157			- T				140	1.229	2.546	10.67
2	17,82	8 (8)	e e e	68,24		PILISS A	erijo	161	196	brat s	3(7.4	21. 563		th, sed	#X #X	2 15 sarp	3 / (20, 01)	4 14 14	8.60
. 5	56,10	5	63	56,12	_	_	_	_	_	_		_	_	-			765	1.625	7.72
1	13,53	3	37	41,26	-	-		_	_	_		_	_	J		3	562	1.118	1 1
1	18,82	7	88	119,93			1			da 1 1 d magila	100	U.0		uri a. Sagi	1 1 1	1 1947 AT 4 1944 IS	728	1.325	12.67
2	43,69		14	22,54	1	19	20,28	1	21	22,30	-	$\mathcal{N}_{\mathrm{tot}} = \mathcal{N}_{\mathrm{tot}}$		links of			374	749	16.0 g
	-	. 4	51	108,03	1	1 / =	. ⊤ि	4		40.5 - 1 40.5 - 1 80.00 - 1	E-	75.76		岩	-	* -	311	622	8.54
-		2	23	63,49	-	-	, <u>—</u>	ξ(T)		050.700	品士	46.34 14.78		の場合	. III.	Tight NIA	353	685	12.21
1	46,00		_	-4	1	-	117	45 -		10.10	A A	14 / 10 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 1	10. 1	61. de 81. vit	107	40,12	214	494	9.64
-	+	2	26	125,54		17	73,36	.91 <u> </u>		(A) (A) (A) (B) (B) (C)	4:1	HE AN	194 · -	11 A1 12 A1	-	11.04	244	530	14.70
1	85,26	1	11	99,73	1	20	93,38	*	-	35. (b) 1 17. 65. (c)		16 <u>pd</u> 16,10		(4 <u>, 41</u> 0 (4), 101		88,524 a, 19	138	294	12.03
-	+	. 1	14	106,81	-	10 May 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	_	l bij Jar⊤		18 SM 35 North	*-	24. Tr	(14.) 11.]	1 TF	1.31	(30 A) (0.17)	74	180	8.84
			4	-		8 A -	-			1 10 th	, 3. 1 1 	gir, Mis dak Ag ri		Sit. 1 by	**		33	91	. 5.70
4		_	-		-		_	14.4 <u>1.</u>	_	144.444 20.444 20.054	-	16 44 16 44 13 150		(3, 449)		6. A	91. 15	35	3.28
4.4	+	1	13	283,79	-	Table To		(6)41 V	-	61 (82 <u>)</u> 61 (8	-	67. <u>65</u> 63.45	_	El 1-th E <u>19</u> 71	1	14.7 <u>1</u>	21	53	6.82
_	+		-		-	-	· . 43	, 340. , 46. 1	23	518,33	-	14. 7 75	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1		4	37	2.49
+	4.			13.4 m = 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1	-	1112 111 2		1-46 p		56 500 5 56 500 5 -		, Studies Lidu int	_	fig. south Gi. Ez il	-	0% 50 =	H	20%15 1130m	19.99 T
-		-	+	_	1	a 28		_	_		-	14 (74) 14 (44)		in ind		4 34.4 18.6 4 -		70.998 - 1	0.48 5.365
								* * *		1.56 (54) 		KAN M			1 2 3 4			10000 C	Yeggui s 16gVV

TAVOLE ANALITICHE

Segue	TAV.	7	200	Aziende	per	classe	di	superficie	

TAV.	7 -	Š.	Aziende	per	classe	di	superficie		e	frammentazione	in	corpi	di	terreno	
										ettari					
4 35.35					.650,202	3 -	PER FORMA	- 143	DI	CONDUZIONE				A STATE OF STATE	

CLASSI	AZIENDE O			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	the copy of the					1 Fee extent	×11 11770		AZIE	NDE I	сті	TER	RENI	8 0 N 0	* 1	RAMI	MENTA	ATI I	к со	R P I	eretako esper	and a subspace to com-	1 (4) A (40)	ar a sport types	n elfaent a Symple				100 N	か (は*) 関係 とも		POTALS	
DI SUPERFICIE DELLE AZIENDE Ettari	Azien-	Total Section 1	zien-	perficie	Azien-	ATTOMOTION OF	Azien-	4 Superficie	Azien- s	uperficie	Azien- de	8 Superficie	Azien- de	Superficie	Azien- de	8 Superficie	Arian I	9 Superficie	Azi	10	erficie Azie	en- Corpi	1000	Azien-	16 - 20 Corpi	101011	Azien-	rpi Super	Azien-	26 - 50 Corpi	Suporficio A	zien-	ltre 50 rpi Superf	Az	elen	Corpi	Superficie
the plant of the second	de Su		de St		de		de		de	To a second seco	de		de		de		34	DIRETTA	110,000	Halia E	ivatore	Rico .	Lapsin	de	Compa	- upvincio	de Co	in care	de de	SMP	- Indiana	de Co	, in a superior		de		Edy Tikk
Fine a 0,10	1.454 1.270 1.729 1.078 2.800 1.744 1.2.405 2.405 2.405 1.411 2.405 2.5 1.411 2.405 2.5 1.411 2.405 2.5 1.411 2.405 2.5 1.411 2.405 2.5 1.411 2.405 2.5 351 1.357 1.357 1.357 2.6 2.6 2.7 336 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 336 2.7 2.7 336 2.7 2.7 336 336 336 336 336 336 336 336 336 33	527,42 993,54 455,17 7741,42 1210,11 216,95 321,96 516,77 7270,42 854,48 912,45 398,32 176,68 7744,95 293,96 187,95 1153,97 626,72 256,13 712,65 ————————————————————————————————————	860 1 624 1 387 338 226 172 130 96 405 2 161 1 83 127 43 1 9 17 1 10 3 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	2,06 16,72 42,55 65,67 ,78,63 339,65 877,96 936,22 739,64 445,98 550,48 455,64 451,39 404,05 932,80 920,31 438,83 748,90 490,29 407,03 006,73 3855,73 383,59	4 10 16 50 36 123 143 271 224 203 165 125 79 84 66 194 69 60 32 34 32 38 16 14 23 8 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	0,24 1,72 4,20 17,42 16,39 78,79 126,79 342,67 390,28 458,40 454,49 408,50 295,17 354,59 310,83 1,186,49 597,76 673,59 442,38 590,75 510,56 225,81 544,71 608,27 548,86 201,47	1 4 6 9 13 43 34 124 106 88 100 83 67 45 33 119 55 16 20 15 5 2 1 1	0,05 0,59 1,58 3,27 5,85 26,72 30,37 156,75 187,80 199,50 274,66 273,38 255,57 190,87 158,50 733,57 477,73 177,10 274,46 254,10 307,17 290,71 179,69 139,66	3 5 11 14 47 47 45 52 38 34 22 23 70 35 119 7 10 4 6 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,09 2,34 7,25 12,50 60,75 83,58 99,86 144,47 125,49 127,59 93,39 108,28 423,57 296,71 214,64 97,05 171,95 88,00 169,65 40,00 97,15 296,44 174,76	1 1 1 1 3 2 19 24 24 29 28 18 12 17 41 23 10 4 3 5 1 1 1 - - - - - - - - - - - - -	0,20 0,31 1,85 1,65 24,08 42,06 53,43 80,27 91,85 67,26 50,89 80,68 257,89 112,80 54,34 46,30 21,42 86,41 179,19 42,80 67,22 117,17		2,69 1,07 31,85 32,90 39,07 48,55 68,45 38,74 33,58 161,74 65,42 97,95 28,26 35,30 86,21 10,90	1 3 4 4 2 5 5 8 4 8 8 5 12 3 6 5 2 2 1 1	0,66 2,61 4,61 3,30 11,26 14,12 25,38 15,07 34,19 24,40 71,80 27,87 69,58 69,38 34,05 43,56 25,10 36,38 4 112,00	1 1 2 3 1 2 10 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,35 5,97 9,81 3,80 9,78 63,09 37,43 22,25 —————————————————————————————————		1 2 3 4 8 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,29 ·	1 11 2 23 2 26 1 14 3 35 3 37 1 11 7 87 5 63 3 38 2 25 3 34 1 14	0,7 2,4 4,6 2,5 10,0 13.0 44,2 43,4 26,5 52,1 26,5	43	16 17 19 19 172	1,61 3,33 4,05 20,28		21 22 21 22					マーナー マーナー・マーナー マーナー (株)		694 1.573 1.460 1.975 1.307 3.519 2.402 3.734 2.461 1.555 1.468 675 522 1.869 700 427 298 369 369 181 130 171 81 80 41 15 1 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	730 1.714 1.678 2.302 1.613 4.507 3.354 5.855 4.328 3.108 2.946 2.470 1.645 1.468 1.165 3.976 1.587 996 616 693 3399 247 3330 152 155 69 41 5 3 ——— 48.152	46,00 252,82 369,21 696,09 591,67 2.217,34 2.107,26 4.655,60 4.291,95 3.488.02 4.074,55 3.959,77 2.804,85 2.863,72 2.475,60 11.297,58 6.068,74 4.788,57 4.103,00 6.402,28 4.002,21 3.574,35 5.891,98 3.646,39 4.836,71 1.775,78 174,76 418,00
17.00 L. S.	1913 Se 1911					Vieni 1 Turk						200 A	output control of the		COND	UZIONE	CON SA	LARIATI	E/O	COMPA	RTECIPA	NTI															98,
Fino a 0,10 :	184 207 172 465 353 496 392 250 224 216 125 115 44 255 2.2 144 1.6 109 1.4 163 2.8 90 2.0 64 1.7 91 3.1 56 2.5 5 2.2 144 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	566,12 523,55 7711,51 169,30 1889,75 187,66 190,06 120,03 1220,03 1224,15 197,21 160,67 126,46 177,21 160,67 126,46 177,57 179,44 181,77 181,7	151 87 98 56 45 29 21 158 91 54 34 63 1. 33 1. 38 1. 24 1. 20 9 1	138,29 718,46 421,64 746,51 096,85 928,22 205,99 906,81	23 19 25 11 14 11 10 27 1 8 7 3 3 2 1	0,35 1,15 2,40 3,22 17,17 24,90 63,29 87,13 117,97 101,82 130,59 86,19 84,96 95,20 423,71 287,24 257,79 260,46 439,78 251,05 383,77 378,79 615,61 706,01 869,24 516,92 645,51 579,00 567,00		0,72 0,92 3,12 10,58 36,40 37,20 22,58 44,18 47,60 51,31 24,13 162,96 153,25 125,46 137,52 141,46 131,86 276,95 277,58 85,70 528,58 250,66 491,51 803,25 919,30 710,00	1 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,72 0,92 2,77 1,68 17,87 16,82 11,56 19,66 18,64 4,40 32,88 79,92 76,00 56,32 54,87 85,49 153,83 54,78 72,56 169,45 292,67 249,86 125,46 326,89	1 1 1 4 5 3 3 3 5 5 2 2 3 7 5 5 5 5 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,45 0,65 5,02 8,96 6,77 8,34 9,72 18,49 8,73 13,99 46,63 44,47 54,25 68,87 34,00 80,40 152,88 44,16 108,04 113,00 165,50 359,08	1 2 1 2 7 3 2 2 1 1 3 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1	0,85 3,34 2,18 5,75 23,06 11,45 8,75 71,81 10,07 40,51 22,23 67,65 60,04 172,02 100,61	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,49 2,47 3,00 4,16 29,93 18,60 32,38 12,60 21,35 26,50 69,46		3,53 2,04 4,36 6,26 8,63 		1 1 2	9,45	2 26 14 14 14 3 37 2 23 26 1 11 14 11 13 13 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	6,4 4,0 4,5 7,3 25,2 22,6 14,6 67,8 22,5 81,5 63,4 125,5 199,7	144 — 100 — 111 — 110 —	17	73,36		一 原 所		1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		111111111111111111111111111111111111111	40,	The state of the s	139 81 51 30 11 19 4	68 173 232 298 289 788 696 1.227 1.076 715 675 623 426 329 268 1.338 751 476 365 497 281 305 293 303 327 169 114 84 30 46 37 ——————————————————————————————————	4,80 24,64 52,11 86,02 99,41 375,58 432,44 970,82 1.109,11 934,97 1.083,95 1.125,51 825,69 780,65 659,71 4.477,41 3.634,68 2.797,18 2.554,43 4.742,85 3.317,59 3.843,93 5.326,81 5.056,04 8.365,31 7.089,49 6.190,88 5.164,66 2.418,80 6.049,64 2.492,81

Segue Tav. 7 — Aziende per classe di superfici e frammentazione in corpi di terreno

Superfici e frammentazione in corpi di terreno
in ettari
DI CONDUZIONE

CLASSI	TETTE TA	E COSTI- UN UNICO									AZI	ENDE	1 011	TERR	ENI	s o x	R A M M	E N T	ATI IN	CORPI	I										TOTALE	
DI SUPERFICIE DELLE AZIENDE Ettari	Azien-	RPO A:	zien- Sup	erficie Azi	3 en-Superficie	Azien-	4 Superficie	Azien- Su		ien- Superf	Azien-	Superficie		Superficie	Azien- Si	uperficie A	zien-	erficie Azie	11 - 15		en- Corni		_	21 - 25 Corpi Sur	Azien	26 - 50 - Corpi S	uperficie Az	oltre 50	Superficie	Azien-	Corpi	Superficie
Ettari Color Colo	Azien- de s	2,36 6,70 8,92 14,24 9,68 31,18 25,54 33,33 130,91 102,26 101,54 178,18 515,00 432,71 269,73 95,78 136,23	1 1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.13 2.80 6.11 4.11	1 72,00		Superficie	Aziende Su			Aziende Aziende	Superficie	<u>'</u>	supernere	NE A CC	1_			ERATA		en- c Corpi			Corpi Sun	perficie Azier de			ien- Corpi le Corpi l	Superficie	Aziende de d	2 8 8 6 7 100 8 8 8 7 29 12 15 13 331 21 16 3 7 7 3 5 1 — —	2.36 8.44 11.05 17.04 19.05 31.18 29.65 33,33 148.81 102.26 135.06 178.18 533.20 453.07 353.55 95.78 181.23 72.00 254.90 101.33
1.000.01 - 2.500,00 . oltre 2.500 TOTALE Fino a 0,10 0,11 - 0,20 . 0,21 - 0,30 . 0,31 - 0,40 . 0,41 - 0,50 . 0,51 - 0,75 . 0,76 - 1,00 . 1,01 - 1,50 . 1,51 - 2,00 . 2.01 - 2,50 . 2.51 - 3,00 . 3,01 - 3,50 . 3,51 - 4,00 . 4,01 - 4,50 . 4,51 - 5,00 . 5,01 - 7,50 . 7,51 - 10,00 . 10,01 - 12,50 . 12,51 - 15,00 . 15,01 - 20,00 . 20,01 - 25,00 . 25,01 - 30,00 . 30,01 - 40,00 . 40,01 - 50,00 . 50,01 - 75,00 . 75,01 - 100,00 . 100,01 - 150,00 . 50,01 - 250,00 . 250,01 - 250,00 . 250,01 - 250,00 . 250,01 - 100,00 . 150,01 - 250,00 . 250,01 - 100,00 . 150,01 - 250,00 . 250,01 - 500,00 . 500,01 - 1000,00 . 1000,01 - 150,00 . 250,01 - 500,00 . 500,01 - 1000,00 . 1000,01 - 2500,00 . 500,01 - 1000,00 . 1000,01 - 2.500,00 . 6ltre 2.500	5 20 18 43 33 116 78 164 77 55 53 30 22 19 15 86 53 52 34 41 15 20 13 12 15 5 5 2 2 2	2.367,95 0,39 2,97 4,76 15,39 14,77 74,30 68,53 205,87 133,88 122,87 146,72 100,29 82,57 80,44 70,85 524,42 458,28 524,42 458,28 524,42 458,28 444,73 227,79 362,10 445,55 394,87 — — — — —	4 4 4 2 27 18 47 34 26 14 10 11 8 37 22 3 13 1 1 1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,95 1,37 0,86 17,05 15,85 57,66 60,92 75,89 771,69 45,26 38,36 45,98 322,41 93,01 47,38 94,49 84,31 86,05 27,02 76,04 49,64 86,67 76,04 86,67 76,04	3 157,83 157,83 157,83 157,83 157,83 157,83 157,83 157,83 158,23 168,23 176,83 176,83 176,83 176,83 176,83 176,83 176,83 176,83 176,83 176,83 176,83 176,83 176,83 176,83 176,83	1	27,90 16,74 7,57 12,48 4,98 68,18 51,56 46,29 56,61 49,77 21,00 58,15 132,90 —	1 1 3 3 1 - 2 1 1 1 - -	2,47 7,64 — 11,12 3,50 3,84 8,21 14,59 17,96 44,29 13,46 17,93 65,55 80,79 34,22 — 111,31 100,00 105,70 — — — —		46 — 99 2 21 — 58 1 — 70 — 69 — 1 1 — 11 — — 112 — — —	23,40	1	0,98	ALTRA :	10,41	1	2.74				0 93,3	388							182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 33 153 100 78 65 58 25 28 26 17 24 13 7 2 2 2 2 2 1.760	212 212 25 24 26 51 37 185 136 349 247 225 217 127 85 84 68 286 196 138 124 104 48 54 59 32 45 51 24 27 27 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	0.39 3.17 5.71 16.76 15.63 94.62 89.18 295.47 244,89 263,45 295,86 204,50 169,49 172.47 156,97 931.34 865.89 879,31 890,14 999,16 543,91 768,26 897,62 762,80 1.428,24 1.138,55 779,73 362,10 445,55 770,99

Segue TAV. 7 - Aziende per classe di superficie e frammentazione in corpi di terreno

Superficie in ettari

C - PER ZONA ALTIMETRICA 明息 建链型产品 RAMMENTATI IN CORPI AZIENDE I CUI AZIENDE COSTI TERRENI SON CLASSI TOTALE UITE DA UN UNIO DI SUPERFICIE 10 11 - 15 16 - 20 21 - 25 26 - 50 oltre 50 CORPO DELLE AZIENDE Azien-de Azien-Corpi Superficie Superficie Corpi Superficie Superficie Corpi Superficie Corpl Corpl Corpi . Superficie Superficie Ettari Superfici Superfici de C O 1 L 1 N A 673 44,78 Fino a 0.10 644 42.49 . 25 0.18 0.05 \Box 1.432 1,580 0.20 17.41 0.79 0,20 227,16 011 -1 308 207.05 108 1.71 1.442 1.670 363,94 0.30 1.32 0.21 -1.243 313,16 175 44.39 5.07 1.913 2,260 674.03 1.47 0.31 0.31 -0,40 584,29 181 64 55 19.42 11 3.99 1.241 1.589 560,78 0.41 -0.50 990 447,49 186 83.63 19.18 15 6.77 3.26 0.45 11 0,70 1,423 2.155.18 0.51 0,75 2.677 1.685,14 343.80 84.31 28.69 9.38 2,50 2.184 3.174 1.916.39 0.78 -1,00 1.526 1.337,35 384,29 133,27 40.32 13,18 1,65 2 1,29 1,01 1,50 2.204 2.735,84 826 1.021,10 344,97 145 183,37 78,25 22 27,46 1.539 5.770 4.401.78 16 1,61 21 3.973.49 1,51 -578 1.008,52 237 414,45 212,69 108,04 52,95 2.273 4 303 1.216 2.122,10 121 10,88 2.01 -817,84 215,78 111,71 57,75 2.09 1.459 3.097 3.278.80 2,50 679 1.522,84 486,62 35.08 13,73 14 2,53 5.38 2 877 150,75 1.369 3.795,12 2,51 -3,00 1.866,00 880,79 443,24 77,69 17,12 5.97 17 3,33 6,82 16.51 3,01 -1.548,60 623,35 424,72 287,05 132,01 98,09 28,54 992 2.316 3.247,18 3,50 474 190 68.35 9.81 4.00 2.588,22 253,50 131,60 22 81,91 3.51 -4.00 303 1.142.58 150 566,21 313,62 21 79.90 11,10 3.80 20 23 12,43 37 13,00 4,32 586 1.384 2.489,90 4.01 . 1.240.47 101 428,77 339.48 208,57 93,31 59,56 47.49 34.09 4.36 4.50 292 11 23 9.00 343.13 158,94 132,50 2.157,51 4.51 . 1.039.36 72 302,30 90.06 33.58 24.4 5.00 218 51,54 776.02 281.42 42,68 1.891 4.123 11.452,51 2 352.90 446.38 221.32 5.01 7.50 986 5.933.44 389 196 1 188 44 96.16 10 62,21 17,82 59.27 7.196,62 347.97 1.854 554.57 25 215.47 46.4 7.51 -10.00 420 3.649,75 175 1.527,13 676,21 55.90 46,06 63 56,12 498 1.159 5.585,66 10.01 . 12,50 261 2.918,25 961.63 745.10 269 31 202.72 156.07 131,42 89.98 10,47 41,26 353 4.855.81 12.51 -15.00 171 2.353,63 1.143,57 631,66 330.90 137,1 109,23 54,20 40,70 62 83,03 $\bar{\underline{\cdot}}$ 18,82 883 455 15.01 -20 00 4,673,06 1.606,47 882,93 326.40 142.08 96.88 30.9 7.946,54 22,54 21 22,30 20,01 138 3.075,12 985,92 507,09 257,06 283,57 21,42 65,32 44,41 22,27 242 5.350.71 81,53 14 25.01 -111 3.043,18 1.306,49 307,25 247,58 196,51 202 415 5.568.35 30,00 385,81 23 63.49 30,01 -1.560,07 784,34 219,52 224 435 7.738.19 40,00 129 4.447,74 446.30 109,95 46,00 1 107 40,12 40,01 -50,00 77 3.493,83 926,92 519,54 131.97 132.21 119 5.333,39 13 59,25 1 17 73,36 167 361 10.067,51 50,01 -5.281,74 1.964,59 690,84 457,19 120,24 60,04 75.00 87 1.290,80 69,46 7.527,67 75.01 -100.00 4.332.98 1.359,91 881.36 341,73 433,56 178.13 14 106,81 4.466,71 615,87 344,90 109,24 117,17 112,00 100.01 -20 2.377.14 568.58 150.00 115,00 571.28 334.76 3.827,21 308.29 150.01 -200.00 12 2.106.56 318.92 187.4 1.758,23 205.99 448,00 200.01 -250.00 661.55 442.69 3 523,89 500.00 1.228,53 376,12 250.01 . 1.655,30 263.94 518,33 1.782,81 500.01 - 1.000.00 567,00 697,48 1,000,01 - 2,500,00 oltre 2.500 . . . 655 276,11 109 107 125.856.07 TOTALE . . . 18.841 67.838,03 13.986,95 1.154 316 188 36 NURA PI Fino a 0,10 . . 6.41 6,25 0,10 317 331 0,11 . 53,47 51,43 0,36 0,21 -----246 63.09 229 58,85 3,70 0,28 0,26 353 391 124.84 0,31 -319 112,52 11,58 321 350 145,93 0,41 -0,50 133,30 12,20 293 0,43 842 1.010 532,36 0,51 -0.75 704 444.48 71.17 112 14.92 0,76 -812 1.012 712,49 1,00 649 567.82 135 120,00 20,24 0,80 1,01 -1,213 1.663 1.522,47 2,80 1.50 337.06 13.23 2,84 2 863 1.082.08 270 1.356 1.680,90 1.51 . 1,55 2.00 668 1.157,87 231 403.95 91,21 26,32 634 1.418,69 2.01 . 2.45 2.50 412 916,49 332,34 121,29 39.45 1.676,28 602 2.51 . 3.00 371 1.038,62 400,91 146,24 22 60.67 16.40 636 2.061,65 3.01 3.50 .489,83 350,01 150.04 45,25 16.64 6,62 3,26 330 1.242,99 540 3,51 . 4,00 203 292,15 104,89 57,24 18,47 762,43 320 505 .356,59 4,01 . 4,50 872,03 296,03 121,36 12,69 4,13 4,26 1.168.10 4,54 247 408 4,51 -5,00 722,90 251,68 132,45 28,67 23,25 7,14 12,84 893 1.506 5.402.63 5,01 -7,50 213 194,15 75,07 541 3.266,43 285,97 486,92 44,21 12,23 17,67 14 8,97 7,51 -127,97 400 692 3.474.95 10,00 236 2.043,27 871,74 293,08 69,03 51,37 9.52 10,01 -11,51 267 466 3.014.46 12,50 158 1.788,51 766,15 244,31 79,54 68,24 11,98 221.25 21.9 12,51 - 15,00 137,69 26 209 350 2.869,94 143 448,97 194,64 14,57 1.962,35 28,25 42,19 41,28 15,01 -20,00 118,93 2 273 442 4.730.95 183 3.164.27 1.029.24 229,67 18.65 133.29 132 232 2.966,07 20,01 -25,00 2.007.11 90,53 89 463.99 296.73 23.81 43.12 20,50 14 26,50 2.971,74 25.01 . 30.00 1.718.67 736.57 106.46 248.88 57.64 25.42 51.60 129 250 4.474,00 30.01 40.00 70 2.425,56 33 1.144.55 316,03 299,64 40.00 143,24 68,60 36,38 95 4.313,07 40.01 -50.00 1.912,67 1.285,24 630,71 305.90 134.39 44.16 189 66,29 4.634.75 50.01 -75,00 38 2.309,63 640,60 1.073,95 246.03 243,23 55,02 169 20 85,26 11 99,73 1 93.38 127 75.01 -100.00 2.319,65 1.323,33 88.62 160,62 4.502.38 100,01 . 150,00 1.952,03 502,13 491,51 231,16 113,00 100,61 4.381.01 150,01 - 200,00 337,28 1.874.31 356.94 166,89 165,50 200,01 - 250,00 1.524,12 648,00 202,00 202,82 471,30 13 250,01 - 500,00 283,79 3.296.74 1.660,53 678,28 315.00 359,08 500,01 - 1.000,00 710,00 710,00 1.000,01 - 2.500,00 oltre 2.500 . . . 114,15 91 522,18 TOTALE . . . 40 1.077,63 184,1 113,66 10.634 15.572 68.907,38 4. 284, 19 15 14 7.540 38.932,86 2.054 15.108,70 644 6. 553, 35 226 83 1.369.94 440,30

TAV. 8 — Aziende per classe di superficie e principali coltivazioni praticate (a)

Superficie in ettari

A - Totale

							A - T	OTALE	:		· .			e 1	, ,	illings w
			1			- 7	AZIEND	E CHE P	RATICA	NO LA	COLTIVA	ZIONE	DI			
CLASSI	To	TALE	- 11	Frument	0			For	aggere			-	The same of	Vite	# 75 E	e in the property
DI SUPERFICIE		1		Sup	erficie	Prati	avvicendat	i ed erbai	Prati	permanent	i e pascoli	Coltura	specializza	ta (vigneto)	Coltura	promiseus
DELLE AZIENDE			Mark.	100	Miles -	100	Suj	erficie	197.5	Sup	perficie	11 14	Sur	erficie	Ago 12	Superfici
Ettari	Aziende	Superficie	Aziende	totale delle aziende	frumento	Aziende	totale delle aziende	a prati avvicen- dati ed erbai	Aziende	totale delle aziende	a prati perma- nenti e pascoli	Aziende	totale delle aziende	a vigneto	Aziende	totale
Mile	13	45		114		l.	1	1,3				1	1.2.			
Fino a 0,10	766	51,19	83	5,84	5,50	133	9,43	9,21	74	5,15	4,49	26	1,92	1,83	2	0,15
0,11 0,20 .	1.749	280,63	372	60,26	56,07	231	37,03	32,68	196	31,42	24,61	142	22,89	21,39	, 1	0,14
0.21 0,30 .	1.688	427,03	438	112,45	98,73	253	64,36	54,86	225	57,36	43,71	119	30,56	26,62	3	0,86
0,31 0,40 .	2.266	798,87	765	269,71	228,38	254	90,06	68, 23	268	94,02	63,70	250	88,16	74,69	4	1,37
0,41 - 0,50	1.562	706,71	519	235,00	192,81	260	117,59	88,31	221	100,51	69,76	122	54,95	42,90	2	0,91
0.51 0.75	4.265	2.687,54	1.603	1.016,10	767,24	583	363,20	253,35	554	350,23	230,31	605	388,73	296,34	14	8,66
0,76 1,00	2.996	2.628,88	1.306	1.148,64	821,80	500	442,80	333,91	502	440,88	264,18	325	284,73	179,83	12	10,47
1,01 1,50	4.752	5.924,25	2.279	2.849,29	1.772,80	875	1.094,77	613,01	907	1.137,97	599,87	814	1.017,66	643,36	18	22,71
1,51 - 2,00 .	3.241	5.654,39	1.703	2.974,85	1.685,63	703	1.232,06	657,36	735	1.284,47	707,09	493	858,22	488,92	12	21,04
2.01 - 2,50	2.093	4.697,49	1.222	2 740.21	1.446,18	549	1.231,74	604,25	519	1.174,32	550,49	378	850,10	426,45	12	26,78
2,51 3,00	1.971	5.471,40	1.183	3.283,36	1.682,04	514	1.421,94	721,43	583	1.617,35	756,38	332	921,86	433,27	11	30,61
3,01 3,50	1.628	5,308,83	1.127	3.674,19	1.952,74	464	1.520,20	672,35	494	1,606,60	783,65	303	986,33	331,09	23	71,84
3,51 4,00	1.017	3.831,21	687	2.590,18	1.258,59	317	1.194,84	558,93	350	1.321,53	600,00	159	600,81	218,64	10	39,08
4,01 - 4,50 .	906	3.846,49	643	2.731.98	1.385,27	302	1.280,16	550,72	308	1.306,92	187	159	674,18	210,09	14	59,86
4,51 - 5,00 .	700	3.325,61	505	2.396,23	1.138,34	224	1.063,99	425,59	284	1.351,38		117	552,82	166,18	12	55,91
5,01 . 7,50 .	2.784	16.855,14	2.014	12.217,90	5.240,03	1.011	6.173,29	2.704,42	1.300	7.843,10	100	324	1.956,39	573,98	28	171,79
	96.	15 54 16	1.00	AL MARKS		14.00	1	Carle	587	5.093,60	2.00	137	CHENTES.	1.2.30	7	59,15
	1.229	10.671,57	921	8.018,77	3.145,46	533	4.638,93	1.847,18	5 14				1.185,43	369,60		34,73
10,01 - 12,50 .	765	8.600,12	.576	6.483,08	2.527,92	330	3.710,67	1.466,52	416	4.684,30		88	984,68	250,81	3	
12,51 15,00 .	562	7.725,75	436	5.992,68	2.132,46	267	3.671,72	200	319	4.400,02		62	848,64	204,53		13,04
15,01 20,00 .	728	12.677,49	1.3	10.206,77		366	6.370,35		433	7.516,57	3.286,46	69	1.182,74	264,89	7	114,14
20,01 25,00 .	374	8.316,78	305	6.772,79	2.155,56	195	153.1	1.420,72	235	5.205,58	2.360,00	48	1.079,39	219,17	2	45,36
25,01 30,00 . 30,01 40,00 .	311	100	260	7.127,56	2.233,99	No. C.	4.443,04	1 1	206	5.661,98	2.591,71	32	875,93	157,50		29,62 35,02
40,01 50,00	353	9.646,46	289	7.842,86	3.329,54	172	5.973,67	1.814,27	251	8.652,68 6.846,40	3.798,00 2.950,67	35 26	1.181,90	212,53	3	138,85
50,01 - 75,00 .	244	14.702,26	- 114	12.257,26	3.445,75	120	7.321,36	P.323	1	10.226,91	4.756,26	45	2.768,97	551,94	6	373, 78
75,01 100,00 .	138	12.030,05	117	10.211,47	2.712,04	79	6.868,07	1.886,83	101	8.791,65	4.277,02	22	1.948,06	369,30		79,02
100,01 150,00	74	8.847,72	61	7.340,28	1.954,66	14.1	5.212,12	1.117,48	58	7.017,23	3.266,07	13	1.531,97	290,61		
150,01 200,00	33	5.701,52	24	4.167,59	888,35		3.132,53	821,48	29	5.049,13	2.201,64	8	1.406,52	107,04		165,50
200,01 250,00	15	3.282,35	14	3.076,36	563,97	Mary Co	1 .762,13	380,50	12	2.623,81	1.233,07	1	242,55	131,64		1
250,01 500,00	21	6.820,63	19	6.244,83	1.478,93	14	4.723,23	972,76	17	5.489,89	1.477,61	8	2.601,73	71,11		1.339,55
500,01 1.000,00	4	2.492,81	3	1.795,33	396,38	2	1 .277,00	160,00	3	1.782,81	200.83	1	518,33	37,79		-
1.000,01 2.500,00	#	1775	-	124	_		-		_	- 4	-	-			_	-
oltre 2.500		1.1	+	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	14-300 11	_	1	_	117-		_	-	-	ļ. <u>-</u>	-
			•						,		, 1	2-6	#	ili da Gera	- 1	
TOTALE	39.449	194.763,45	20.438		52 506, 40	9.593	85 813,01	28 881 .67	18.507	108.765,77	18.112,71	5. 263	28 853 57	7.573,15	215	2.949.94
an administration of the state of	Till Same	L. 6	II	1 %	1.7		100			Provide the second		II	11.	الأحديث		

Segue Tav. 8 — Aziende per classe di superficie e principali coltivazioni praticate Superficie in ettari B Per forma di conduzione

	To	TALE			11 037	A	ZIENDE	Variable		U LA CC	1	1	Marine Was	Vite	-	
CT A DOT				Frumento	14.140	-	talien in his	Forag	gere						T Comment	
CLASSI		He william	Jane	Super	ficie -	Prati a	vvicendati e	ed erbai	Prati p	ermanenti e	e pascoli	Coltura s	pecializzat	a (vigneto)	Coltura	promiscu
DI SUPERFICIE	an Promise	11111		pale of a st	mexical l	90.13	Super	ficie	16.00	Super	Acie	. 11	Supe	rficie	ele-nas	Superfici
DELLE AZIENDE	Azien le	Superficie	Aziende	totale	4		RAPE	a prati			a prati	A. A.	totale	11 11	Aziende	totale
Ettari				delle	frumento	Aziende	totale delle	avvicen-	Aziende	totale	perma-	Aziende	delle	a vigneto	Aziende	delle aziende
delle delle	5.5 1.	May 1	3.3	aziende		San Ja	aziende	dati ed erbai	10.154	aziende	nenti e pascoli	10	aziende		81/202	
Annales of the state of	large put	for year of	1.0	Street, and an in-	COS OF S	100	V85 14 114	4000	- refered							
eresseen alaman sees is laurelle		Agrand Br		entri de l	to a contra managera	and the second		DET CO	ب بالدور شا العام المحاسط			age to a secondarion of		and the second	n da s - rue gin	en (m oe o o o
					CON	DUZIONI	DIRETTA	DEL CO	LTIVATO	ORE						
Sno o 0.10	694	46,00	74	5,18	4,89	129	9,12	8,96	67	4.68	4,14	25	1,83	1,74	2	0.1
ino a 0,10 0,20 .	1.573	252.82	348	56.44	52,80		35,11	31,14	180	28,72	22,71	122	19,62	18,29	1	0,1
0,21 0,30 .	1.460	369,21	383	98,73	86,20	239	60,74	52,02	201	51,12	39,27	98	24,97	21,62	3	1.0
0.31 0,40 .	1.975	696,09	685	241,55	203,96		85,01	65,03	239 186	83,89 84,93	57,15 59,87	203 104	71,54 47,06	60,49 36,45	3 2	0,9
0,41 0,50.	1.307	591,67	435	197,33	161,13 652,41	233 508	105,37 315,73	80,14	485	307,64	202.85	461	295,39	222,98	13	8.
0,51 0,75 . 0,76 1.00 .	3.519 2.402	2.217,34 2.107,26	1.351	856,23 964,66	689,51	414	366,49	288,44	432	379.62	231,25	247	216,56	130,76	9	7.
0,76 1,00 . 1,01 1,50 .	3.734	4.655,60	1.846	2.306,63	1.440,09	1	902.05	512,07	773	969,90	513,07	573	717,19	440,88	17	21.
1,51 2,00 .	2.461	4.291,95	1 358	2.376.17	1.341,52	H -	985,28	533.80	609	1.064,59	577,01	341	594,28	314,59	7	11.
2,01 . 2,50 .	1.555	3.488,02	938	2.102,87	1.119,81	416	934.43	456,77	412	931,31 1.317,44	434,84 638,50	272	610,73	277,15 258,80	8	22,
2,51 . 3,00 .	1.468	4.074,55	921	2.555,31	1.313,51	420 371	1.163,18	599,46 539,76	409	1.328,25	657.37	233	755,06	213,93	22	68.
3,01 - 3,50 . 3,51 - 4.00 .	1.217	3.959,77 2.804,85	874 540	2.842,32 2.039,03	1.512,43 998,11		949.16	438,68	283	1.069,79	478,65	117	442,32	134,20	9	35,
3,51 - 4.00 . 4,01 - 4.50 .	675	2.863.72	500	2.124,49	1.103,63		974.58	422,11	247	1.047,72	473,49	121	512,18	142,07	14	59.
4.51 5,00 .	522	2.475,60	390	1.847,86	881,31	166	.788,88	320,55	225	1.071,59	505,03	93	437,72	116,51	11 20	51. 122.
5,01 7,50 .	1.869	11.297,58	1.416	8.585,27	3.576,14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.671,41	2.073,43	970	5.844,15	2.817,32 1.508,74	190 63	1.143,94 546,04	275,52 107,68	3	25.
7,51 10.00 .	700	6.068.74	557	4.838,00	1.814,76		3.005,38 2.239,85	1.240,19 911.56	386 275	3.344,20 3.088,85	1.452,39	39	432,26	57,33	3	34,
10,01 - 12,50 .	427	4.788,57	332 236	3.728.84 3.248.19	1.359,98	11	2.239,83	794.86	190	2.619,58	1.257,95	22	304,23	45,40	125 -	iller ov
12,51 - 15,00 . 15,01 - 20,00 .	298 369	4.103,00 6.402,28	311	5 398,37	1.809,86		3.526,36	1.293,44	256	4.443,66	2.045,40	26	441,93	65,16	2	34,
20,01 - 25,00 .	181	4.002,21	154	3.399,68	1.041,89	The second of	2.212,13	732,31	139	3.063,66	1.510,35	12	266,59	43,30	ule -	HON I
25,01 - 30,00 .	130	3.574,35	117	3.213,86	1.016,19	11	1.945,83	577.08	102	2.810,16	1.405,35	8 9	224,34	14,60	14:	H),0c
30,01 - 40,00.	171	5.891,98	148	5.101,16	1.486,49		3.313,49	997,91	141	4.834,14	2.304,34 1.346,82	1 1	315,55 49,85	4,75	81,85	10,62
40,01 - 50,00.	81	3.646,39	71	3.191,93	819,44	11	2.381,19	887,63 1.033,37	61	3.858.30	1.975,61	5	307,54	14,00	10 -	70,00
50,01 - 75,00 . 75,01 - 100,00 .	80	4.836,71	73	4.402,43 2.926,38	1.028,44	William Property	2.163,27	583,66	36	3.102.34	1.938,28	2	184,51	1,65	-	100.00
100,01 - 150,00	15	1.775,78	12	A TOTAL PROPERTY.	261,63	11	1.210,87	222,14	14	1.636,12	826,37	2	251,66	8,37		No.ET
150,01 - 200,00 .	1	174,76	1	174,76	40,00	11	174,76	70.00	1	174,76	64,76		Lion rate	1	33/93	I fox i
200,01 - 250,00.	2	418,00	2	418.00	16,00		110	17	2	418,00	401,50		6 E		Noist_	10,663
250,01 - 500,00 .	-		10 5							37.96			1 - 0 <u>1</u>		8,941	10.04
500,01 - 1.000,00 . 1.000,01 - 2.500,00 .			4 8 E					-	11 14		1 / E			-	113-	Trus.
oltre 2.500			11 5	_	-	2	-	-	1:1	-	11 H	_		-	4000	20,441
TOTALE	00 000	05 491 01	15.205	70.680.98	27 532 88	7 194	40.866,97	15.991.17	7.859	51.722,08	25 750.38	3.611	9.832,05	3.062,11	157	522,
TOTALE	29.6/1	. 95 . 421 . 91	15.205		479	11 3 1 3 1		10.1 T D		860 11		ii - 1 i	1 1985 C	93	3.14	POP - 1
					ONDUZIO	ONE CON	SALARIA	TI E/O	OMPAR	TECIPANT	r (dia					
Fino a 0,10	67	4,80	1 7		0,50	X 212.04	0,31	0,25	TIL 5	0,47	0,35	-	tro -	वर्ष 淫	-	1 :
0.11 0.20	155	24,64	31 S Sec.	2,62	2,25		0,97	0,77	16	2,70	1,90		2,93			4. 00
0,21 - 0,30 .	206		49	12,17	10,98	41	3,34	2,56		6.24	4,44	4	3,98 10,98			0,
0,31 - 0,40	244	86,02		23,14	20,14		2,51 8,58	1,46 5,41	27 33	9,50	6,12 9,43		5,25	20 1 1 2 2 2 2 2		054
0,41 - 0,50 .	220	99,41 375,58		29,19 121,40	90,12	411 2 2 4	34,62	20,87	65	39,72	25,77		51,18	10 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	20 0.47	0
0.51 - 0.75 . 0.76 - 1.00 .	598 493	432.44	41. 2 21.22	140,19	106,95	41 2		29,79	10 A HOLL ST	57,79	32,11	44	38,48			2
1,01 1,50 .	780	970,82		397,04	252,40	91	115,23	59,69	W	141,99	78,19	11 11 11 11	166,67		1000	7
1,51 - 2,00 .	636	1.109,11		456,67	281,03		168,59	87,92		202.78	123,18 95,12		167,77 142,43		NO. IN	4
2,01 - 2,00 ,	415	934,97		446,86	241,20	111	191,45 159,65	99,55	100 10 10 10	198,48 250,14	96,50	MILES 33.59	199,36	MM 1 1 1 1 1 1 2 2 3		8
2.51 3,00. 3,01 3,59.	390 343	1.083,95	A 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	547,99 674,22	285,34 369,0		and the second s	96,08	1 1 7 10	241,97	109,73	9 11.0	168,56	NET COLUMN		3
3,51 4,00	220		The second second	429,95	206,2	16		93,65	W	228,59	112,79					4
4,01 4,50 .	183	780,65		448,10	222,38	8 49	208,93	86,46	49	208,24	83,95		99,02		20,741.00	4
4.51 5,00 .	138	659,71	84	401,44	196,10			70,92			101,53		52,60		200 - 40-	43
5,01 . 7,50 .	738	4.477,41		2.795,59	1.327,10		1.004,07	406,13	- E	1.690,87	750,74 559,40		491,39			1000
7,51 10,00 .	417			A STATE OF THE REAL PROPERTY.	1.033,23 827,33	and the second		430,15 367,52	ALC: NO.	A Committee of the Comm	V	20 0 0 0	60 - 10 W 1 - No 3		ACC. 1	177
10,01 : 12,50 . 12,51 : 15,00 .		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			723,2			300,81		10 To	Market Company of the	1 1 1 3		78,52	1	
15,01 - 20,00 .		4.742,85		3.457,93	1.266,2	and the second	1 - 2 - 3 - 3 1 E - 4	603,41	4	2.361,80	956,64	25		10 to	3.0	20
20,01 . 25,00 .			112	2.507,61	856,2	1 67	1.510,76	499,70	and the second		644,74	100.00			15	The second second
25,01 . 30,00 .					918,7			622,21		** Table 10						1.05,116
30,01 - 40,00 .		the state of the state of			1.534,7			622,29		The state of the s	Sec. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 1	100		Marie State Office U		A Mile Street and
40,01 50,00 .				the state of the s	1.200,9	- 11	The second of the second	1.002,49		San	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	10,000		10 10 10 10 10		373
50,01 75,00 . 75,01 100,00 .		at the second second second			1.797,9		E 7 3 6 6 2 5	1.111,04		allow Track Street	1. 4. 4	16	1.373,69	185,84	1	11111111
100,01 150,00				and the second second second	1.473,2	-11	Company of the Compan	785,15	40	4.941,29	2.327,70		Charles of the Allendar	and the second section	101	0.35
150,01 200,00 .		The second second second	23	3.992,83	848,3	5 16		651,48		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			1.406,52	107,04	1	165
200,01 250,00 .	11	2.418,80	10		428,5			303,50			801,57		2.225,61	62,04	3	963
250,01 - 500,00 .					396,3		3 1122 gr 1021	160,00		5.113,77	200,8	11.5		1 1 1 20		14066
500,01 - 1.000,00 . 1.000,01 - 2.500,00 .			3	1.795,33	396,3	-11.	1.277,00	- 100,00	-	1.702,01	200,0	11 11 11	0 (0.10)		17 S No 15	0.000
oltre 2.500			1	-	1 1-	11		1 1-	-			11 2	-			Ukbih.
	1.00	all the	- H2 - 2	61.054,58	20 319 3	1 683	36.200,09	9.829,23	2.232	49.447,54	19.468.80	1.030	14.094,39	2, 459, 38	52	2.013
TOTALE	7.83	82.087,9	3.0/6	02.004,00	20.010,0	1 4 000	1	,	. 11		American State of the State of		100			

CLASSI

DI SUPERFICIE

DELLE AZIENDE

TOTALE

Superficie

Segue TAV. 8 — Aziende per classe di superficie e principali coltivazioni praticate Superficie in ettari

Segue B - PER FORMA DI CONDUZIONE

Superficie

AZIENDE CHE PRATICANO LA COLTIVAZIONE DI

Prati avvicendati ed erbai | Prati permanenti e pascoli | Coltura specializzata (vigneto) | Coltura promiscua

Superficie

Vite

Superficie

What was							1000	CALIFORNIA STATE	But the same	-		1	1	1		Superfic
Ettari	Aziende	Superficie	Aziend	delle aziende	frumento	Aziende	totale delle aziende	a prati avvicen- dati ed erbai	Aziende	totale delle aziende	a prati perma- nenti e pascoli	Aziende	totale delle aziende	a vigneto	Aziende	totale delle aziende
	7 T			84	CONDUZ	ONE A	COLONIA	PARZIARI	A APPO	DERATA		3	v			
Fino a 0,10		i -	p	1	10	16 -	lati 🛁	100 -	ļ . -	1 × 2 +			libra 4	lo 541	10 24	p provide
0,11 - 0,20 .		+	+		- A	t -		AF -	-	(s = 1	Car +	4				21.0
0.21 - 0.30 .	-	-	Ī	_	11.d.	-	-	-	1 4-1	133 -		15 车		_		N -
0,31 - 0,40 .		+	1 - 1	-		S	12 -	20 m	5	-	+	-	1 -	-	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0,41 - 0,50 .	70	1 TO	-	-	1	1 7	/ -		4-9	200	1378 -	8 7	100	10 Ta	-	10.0
0,51 - 0,75 .	0.0		T	199 -	T - 1	_	_	Act 1	-	-	13.8 -	2. *	18-14		_	₩ A. ÷
0,76 - 1,00 .			Ī	- 26	W. 6.40	2	2 26	1 26		SPACE TO	2841. 5.77		Page #	7. 50	-	44
1,01 - 1,50 . 1,51 - 2,00 .	2 5	2,36 8,44	3	1,26 5,09	0,40 1,87	2	2,36 3,28	1,36	61	1877 E 7		1	1,26	0,60	j	10.3
2,01 - 2,50 .	5	11,05	3	6,94	4 19	4	8,64	4,71			1804 J. [1]	1	1,83	1,40	-	900
2,51 - 3,00 .	6	17,04	3	8,69	6,01	2	5,90	2,02	1	2,55		2	5,55	3,55		22.5
3,01 - 3,50 .	6	19,05	5		7,37	2	6,32	1,47	2	6,46	1,46	1 4	100 T		_	ite?
3,51 - 4,00 .	8	31,18	2	7,80	5,00	2	7,74	2,39	1	4,00	1,00	4	1000	-	_	
4,01 - 4,50 .	7	29,65	5	21,19	7,64	3	12,46	4,30	4	17,19	4,93	(1)	4,11	1,00	-	01 1 01 2 3 7
4,51 - 5,00 .	7	33,33	5	23,75	13,03	2	9,43	4,33	2	9,30	3,72	2	9,51	3,14	-	10 h
5,01 - 7,50 .	24	148,81	13	81,96	40,05	12	73,03	28,68	9	57,40	16,35	5	29,67	10,00	Ø1 -5	a year
7,51 - 10,00 . 10,01 - 12,50 .	12	102,26 135,06	8	67,00 111,92	33,15 48,97	5	42,56 66,78	9,91	6	50,02 45,91	9,91 17,63	2	16,59	7,00		15 7
12,51 - 15,00 .	13	178,18	10	136,60	62,49	9	122,84	32,61	2	29,74	5,40	1	13,78	1,16	N :	4.81
15,01 - 20,00 .	30	533,20	29	516,46	181,03	19	336,96	70,19	17	298,72	110,90	3	57,20	2,81		
20,01 - 25,00 .	20	453,07	20	453,07	147,47	15	342,39	68,58	13	299,34	119,89	4	98,87	2,37	2.1	25,0
25,01 - 30,00 .	13	353,55	11	295,52	85,22	10	268,66	60,65	10	270,12	116,74	4	108,44	5,49		aran ar
30,01 - 40,00 .	3	95,78	2	65,18	16,28	1	32,28	6,00	3	95,78	73,30	1 6	Charles H	B 5 57	-	Wasie L
40,01 - 50,00 .	4	181,23	4	181,23	48,91	3	138,45	25,00	3	136,23	61,45	1	42,78	1,00	-	-
50,01 - 75,00 . 75,01 - 100,00 .	3	72,00	2	472 22	45,00	3	254 00	02.76	1 2	72,00	29,00	1	72,00	1,00	* - T	1990
100,01 - 150,00 .	1	254,90 101,33	1	172,33	15,00	1	254,90 101,33	93,76	1	174,61 101,33	30,00	1	101,33	18,00	* -	0,18/16
150,01 - 200,00 .		101,55	110	101,55	007	- 5	-	3,00		101,55	30,00		101,33	70,00		Perki :
200,01 - 250,00 .	7.0	1 4	0.0	100	27.0	-	190		-	1	185 E	3 43	F1.14			10 10 F
250,01 - 500,00 .	-			-	-	-	-	-	_	-	-	5	-	1 1 500	-1	G MAG 11
		100	1 32	1.1 1.1	5 - 2+5 -0 5	17-0	1 - 1 -		-	3 10 3 1 0	- C -	, 3- -	19/10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	6-9/2/7-
500,01 - 1.000,00 .	_															
.000,01 - 2.500,00 .	Ξ		-	-		-		-		7		6 6		10 10 7	70	715
.000,01 - 2.500,00 . ltre 2.500	in 1. —1) 1 (1 0	: =	art in the	SS. IN TH	7	ini te Te	100 E	-	in tells	Sea to de	E. E.	100	L E		7 7
500,01 - 1,000,00 . .000,01 - 2,500,00 . ltre 2,500		_ 2.761,47	137	2.273,32	769,08	- (T)	1.836,31			1.670,70	705,32	29	562,92		701	25,00
.000,01 - 2.500,00 . ltre 2.500	in it in s				769,08	103	A PIATE	435,96	81	in ce ^t u	705,32	 29	15 5 7	(a) (7)		25,00
.000,01 - 2.500,00 . ltre 2.500 TOTALE	182 st	2.761,47	137	2.273,32	769,08	103 ALTBA	FORMA I	435,96	81 ZIONE	in ce ^t u			562,92	58,52		25,0
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500 TOTALE	182 5	0,39	137	0,13	769, 68	103 ALT'RA —	FORMA I	435,96	81 ZIONE	1.670,70		1	562,92	58,52		25,0
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500 TOTALE ino a 0,10 0,11 - 0,20 .	182 5 21	0,39 3,17	137 2 8	0,13 1,20	0,11 1,02	103 ALT'RA	FORMA 1	435,96 DI CONDU:	81 ZIONE	in ce ^t u		1 2	0,09 0,34	58,52 0,09 0,34		25,0
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500 TOTALE	182 5	0,39 3,17 5,71	137	0,13	769, 68	103 ALT'RA —	FORMA I	435,96 DI CONDU:	81 ZIONE	1.670,76		1 2 6	0,09 0,34 1,61	0,09 0,34 1,61		25,0
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500	182 5 21 22	0,39 3,17	137 2 8 6	0,13 1,20 1,55	0,11 1,02 1,55	103 ALTEA	FORMA 1 0,95 0,28	435,96 DI CONDU:	81 ZIONE	1.670,70		1 2	0,09 0,34	0,09 0,34 1,61 5,33		
TOTALE	182 5 21 22 47 35 148	0,39 3,17 5,71 16,76	2 8 6 14 19 60	0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71	103 ALTRA 6 1 7 8 21	0,95 0,28 2,54 3,64 12,85	0,77 0,28 1,74 2,76 7,82	81 ZIONE	1.670,70	0,43	1 2 6 16	0,09 0,34 1,61 5,64	0,09 0,34 1,61		
TOTALE	182 5 21 22 47 35 148 101	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18	2 8 6 14 19 60 49	0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34	103 ALT'RA 6 1 7 8 21 28	0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13		81 ZIONE	1.670,70 	0,43 0,46 1,69 0,82	1 2 6 16 6 6 64 34	0,09 0,34 1,61 5,64 42,16 29,69	58,52 0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 33,52 23,21		
TOTALE	182 5 21 22 47 35 148 101 236	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47	2 8 6 14 19 60 49	0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85	103 ALT'RA 6 1 7 8 21 28 61	0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13	0,77 0,28 1,74 2,76 7,82 15,68 39,89	81 ZIONE — 2 2 2 4 4 21	0,63 0,82 2,87 3,47 26,08	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61	1 2 6 16 6 64 34 105	0,09 0,34 1,61 5,64 42,16 29,69 132,54	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52		ond _
TOTALE	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89	2 8 6 14 19 60 49 115 73	0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21	103 ALT'RA 6 1 7 8 21 28 61 43	0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91		81 ZIONE —	0,63 0,82 2,87 3,47 26,08 17,10	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90	1 2 6 16 6 64 34 105 54	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 33,52 23,21 100,52 74,62		
TOTALE	182 5 21 22 47 35 148 101 236	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45	2 8 6 14 19 60 49	0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85	103 ALT'RA 6 1 7 8 21 28 61	0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13	0,77 0,28 1,74 2,76 7,82 15,68 39,89 34,37 43,22	81 ZIONE — 2 2 2 4 4 21	1.670,70 1.670,70 0.63 0.82 2.87 3.47 26.08 17,10 44,53	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90 20,53	1 2 6 16 6 64 34 105	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 96,94	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 62,44	# 1	
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 295,86 204,50	2 8 6 14 19 60 42 115 73 82	0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21 80,98	103 ALT'RA 6 1 7 8 21 28 61 43 44	0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22		2 2 4 4 21 10 20	0,63 0,82 2,87 3,47 26,08 17,10	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90	1 2 6 16 6 6 64 34 105 54 43	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 33,52 23,21 100,52 74,62	# 1	
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500 TOTALE 0,11 - 0,20 . 0,21 - 0,30 . 0,31 - 0,40 . 0,41 - 0,50 . 0,51 - 0,75 . 0,76 - 1,00 . 1,01 - 1,50 . 1,51 - 2,00 . 2,01 - 2,50 . 2,51 - 3,00 . 3,01 - 3,50 . 3,51 - 4,00 .	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 295,86 204,50 169,49	2 8 6 14 19 60 42 115 73 82 62 43 30	0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20	103 ALT'BA 6 1 7 8 21 28 61 43 44 34 25 16	FORMA I 0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22 93,21 82,65 60,18	0,77 0,28 1,74 2,76 7,82 15,68 39,89 34,37 43,22 44,04 35,04 24,21	2 2 4 4 21 10 20 17 9 5 5	1.670,70 1.670,70 0.63 0.82 2.87 3.47 26.08 17,10 44,53 47,22	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90 20,53 19,38	1 2 6 16 6 6 64 34 105 54 43 36	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 96,94	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 62,44 66,14		
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500 TOTALE	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 205,86 204,50 169,49 172,47	2 8 6 14 19 60 42 115 73 82 62 43 30 33	0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40 138,20	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20 51,62	103 ALT'BA 6 1 7 8 21 28 61 43 44 34 34 25 16 20	FORMA I 0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22 93,21 82,65 60,18 84,19		2 2 4 4 21 10 20 17 9 5 8	1.670,70 1.670,70 0.63 0.82 2.87 3.47 26,08 17,10 44,53 47,22 29,92 19,15 33,77	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90 20,53 19,38 15,09 7,56 13,17	1 2 6 16 6 64 34 105 54 43 36 19 16 14	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 96,94 99,79 62,71 59,80 58,87	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 62,44 66,14 36,43 43,08 28,10	1 2 - - - - 1 2 - -	1,54
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 33	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 295,86 204,50 169,49 172,47 156,97	2 8 6 14 19 60 42 115 73 82 62 43 30 33 26	0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40 138,20 123,18	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20 51,62 47,84	103 ALT'RA 6 1 7 8 21 28 61 43 44 34 25 16 20 16	0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22 93,21 82,65 60,18 84,19 75,61		81 ZIONE 2 2 2 4 4 21 10 20 17 9 5 8	1.670,70 1.670,70 0.63 0.82 2.87 3.47 26.08 17,10 44,53 47,22 29,92 19,15 33,77 32,37	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90 20,53 19,38 15,09 7,56 13,17 12,99	1 2 6 6 6 64 34 105 54 43 36 19 16	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 96,94 99,79 62,71 59,80 58,87 52,99	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 33,52 23,21 100,52 74,62 62,44 66,14 36,43 43,08 28,10 22,81		1,54,4
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 133 153	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 295,86 204,50 169,49 172,47 156,97 931,34	2 8 6 14 19 60 42 115 73 82 62 43 30 33 26 124	0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40 138,20 123,18 755,08	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20 51,62 47,84 296,74	103 ALT'RA 6 1 7 8 21 28 61 43 44 34 25 16 20 16 70	0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22 93,21 82,65 60,18 84,19 75,61 424,78		81 ZIONE 2 2 2 4 4 21 10 20 17 9 5 8 7	1.670,70 1.670,70 0.63 0.82 2.87 3.47 26.08 17,10 44,53 47,22 29,92 19,15 33,77 32,37 250,68	0.43 0.46 1,69 0.82 8,61 6,90 20,53 19,38 15,09 7,56 13,17 12,99 90,80	1 2 6 16 6 64 34 105 54 43 36 19 16 14	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 96,94 99,79 62,71 59,80 58,87 52,99 291,39	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 62,44 66,14 36,43 43,08 28,10 22,81 130,95		1,54,4
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 33 153 100	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 295,86 204,50 169,49 172,47 156,97 931,34 865,89	2 8 6 14 19 60 49 115 73 82 62 43 30 33 26 124 83	0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40 138,20 123,18 755,08 715,25	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20 51,62 47,84 296,74 264,33	103 ALT'RA 6 1 7 8 21 28 61 43 44 25 16 20 16 70 50	FORMA I 0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22 93,21 82,65 60,18 84,19 75,61 424,78 427,67		22 2 4 4 21 10 20 17 9 5 8 8 7 40 33	0,63 0,82 2,87 3,47 26,08 17,10 44,53 47,22 29,92 19,15 33,77 32,37 250,68 281,84	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90 20,53 19,38 15,09 7,56 13,17 12,99 90,80 85,61	1 2 6 16 6 6 43 105 54 43 36 19 16 14 11 11 48 25	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 99,79 62,71 59,80 58,87 52,99 291,39 217,75	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 62,44 66,14 36,43 43,08 28,10 22,81 130,95 113,93	1	1,54
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 133 153	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 295,86 204,50 169,49 172,47 156,97 931,34	2 8 6 14 19 60 42 115 73 82 62 43 30 33 26 124	0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40 138,20 123,18 755,08	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20 51,62 47,84 296,74	103 ALT'RA 6 1 7 8 21 28 61 43 44 34 25 16 20 16 70	0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22 93,21 82,65 60,18 84,19 75,61 424,78	0,77 0,28 1,74 2,76 7,82 15,68 39,89 34,37 43,22 44,04 35,04 24,21 37,85 29,79 196,18 166,93 173,71	81 ZIONE 2 2 2 4 4 21 10 20 17 9 5 8 7	1.670,76 1.670,76 0.63 0,82 2,87 3,47 26,08 17,10 44,53 47,22 29,92 19,15 33,77 32,37 250,68 281,84 240,98	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90 20,53 19,38 15,09 7,56 13,17 12,99 90,80 85,61 61,42	1 2 6 16 6 6 4 3 105 5 4 4 3 3 6 19 16 14 11 4 8 2 5 2 7	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 96,94 99,79 62,71 59,80 58,87 52,99 291,39 291,39 217,75 305,48	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 62,44 66,14 36,43 43,08 28,10 22,81 130,95 113,93 131,64	1 2 1	1,54
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 33 153 100 78	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 204,50 169,49 172,47 156,97 931,34 865,89 879,31	2 8 6 6 14 19 60 49 115 73 82 62 43 30 33 26 124 83 65	2.273,32 0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40 138,20 123,18 755,08 715,25 732,53	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20 51,62 47,84 296,74 264,33 291,64	103 ALTBA 6 1 7 8 21 28 61 43 44 34 34 51 6 70 50 36	FORMA I 0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22 93,21 82,65 60,18 84,19 75,61 424,78 427,67 405,33		2 2 4 4 21 10 20 17 9 5 8 8 7 4 0 33 21	0,63 0,82 2,87 3,47 26,08 17,10 44,53 47,22 29,92 19,15 33,77 32,37 250,68 281,84	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90 20,53 19,38 15,09 7,56 13,17 12,99 90,80 85,61	1 2 6 16 6 6 43 105 54 43 36 19 16 14 11 11 48 25	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 99,79 62,71 59,80 58,87 52,99 291,39 217,75	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 62,44 66,14 36,43 43,08 28,10 22,81 130,95 113,93	1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,54,4
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 33 153 100 78 65 58 25	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 295,86 204,50 169,49 172,47 156,97 931,34 865,89 879,31 890,14	2 8 6 14 19 60 49 115 73 82 62 43 30 33 26 124 83 65 55 52 48 19	2.273,32 0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40 138,20 123,18 755,08 715,25 732,53 714,78	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20 51,62 47,84 296,74 264,33 291,64 255,20	103 ALT'BA 6 1 7 8 21 28 61 43 44 34 20 16 70 50 36 28	FORMA I 0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22 93,21 82,65 60,18 84,19 75,61 424,78 427,67 405,33 381,10		81 ZIONE 2 2 2 4 4 21 10 20 17 9 5 8 7 40 33 321 31	1.670,70 1.670,70 1.670,70 0.63 0,82 2,87 3,47 26,08 17,10 44,53 47,22 29,92 19,15 33,77 32,37 250,68 281,84 240,98 422,11	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90 20,53 19,38 15,09 7,56 13,17 12,99 90,80 85,61 61,42 148,76	1 2 6 6 6 64 34 105 54 43 36 19 16 14 11 48 25 27	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 96,94 99,79 62,71 59,80 58,87 52,99 291,39 217,75 305,48 214,48	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 62,44 66,14 36,43 43,08 28,10 22,81 130,95 113,93 131,64 79,45		1,54,4
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 33 153 100 78 65 58 25 28	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 295,86 204,50 169,49 172,47 156,97 931,34 865,89 879,31 890,14 999,16 543,91 768,26	2 8 6 6 14 19 600 49 115 73 82 62 43 33 26 124 83 65 52 48 19 23	2.273,32 0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40 138,20 123,18 755,08 715,25 732,53 714,78 834,01 412,43 634,81	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20 51,62 47,84 296,74 264,33 291,64 255,20 278,30 109,99 213,86	103 ALT'B.A 6 1 7 8 21 28 61 43 44 34 425 16 20 16 70 50 36 28 28 28 13	FORMA I 0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22 93,21 82,65 60,18 84,19 75,61 424,78 427,67 405,33 381,10 483,31 281,03 410,26		22 2 4 4 21 10 20 17 9 5 8 8 7 40 33 21 31 24 11 16	1.670,76 1.670,76 0,63 0,82 2,87 3,47 26,08 17,10 44,53 47,22 29,92 19,15 33,77 32,37 32,37 250,68 281,84 240,98 422,11 412,39 239,97 437,05	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90 20,53 19,38 15,09 7,56 13,17 12,99 90,80 85,61 61,42 148,76 173,52 85,02	1 2 6 16 6 6 43 105 54 43 36 19 16 14 11 48 25 27 16 15 5	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 96,94 99,79 62,71 59,80 58,87 52,99 291,39 217,75 305,48 214,48 255,04	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 62,44 66,14 36,43 43,08 28,10 22,81 130,95 113,93 131,64 79,45 105,03	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,54
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500 TOTALE 0,11 - 0,20 0,21 - 0,30 0,31 - 0,40 0,41 - 0,50 0,51 - 0,75 0,76 - 1,00 1,01 - 1,50 1,51 - 2,00 2,01 - 2,50 2,51 - 3,00 3,51 - 4,00 4,01 - 4,50 4,51 - 5,00 5,01 - 7,50 7,51 - 10,00 10,01 - 12,50 12,51 - 15,00 12,51 - 15,00 12,51 - 15,00 12,51 - 15,00 12,51 - 15,00 12,51 - 15,00 12,51 - 15,00 12,51 - 15,00 12,51 - 15,00 12,51 - 15,00 12,51 - 15,00 12,51 - 15,00 12,51 - 15,00 12,51 - 15,00 12,50 - 25,00 25,01 - 30,00 30,01 - 40,00 .	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 33 153 100 78 65 58 25 28 26	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 295,86 204,50 169,49 172,47 156,97 931,34 865,89 879,31 890,14 999,16 543,91 768,26 897,62	2 8 6 14 19 60 47 115 73 82 62 43 30 33 26 124 83 65 52 48 19 23 22	2.273,32 0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40 138,20 123,18 755,08 715,25 732,53 714,78 834,01 412,43 634,81 751,86	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20 51,62 47,84 296,74 264,33 291,64 255,20 278,30 109,99 213,86 292,01	103 ALT'BA 6 1 7 8 21 28 61 43 44 34 34 36 16 70 50 36 28 28 13 15	FORMA I 0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22 93,21 82,65 60,18 84,19 75,61 424,78 427,67 405,33 381,10 483,31 281,03 410,26 419,39		2 2 4 4 21 10 20 17 9 5 8 7 7 40 33 21 31 24 11 16 13	1.670,76 1.670,	0.43 0.46 1,69 0.82 8,61 6,90 20,53 19,38 15,09 7,56 13,17 12,99 90,80 85,61 61,42 148,76 173,52 85,02 181,43 138,33	1 2 6 6 6 6 6 6 6 6 7 10 5 5 4 4 3 3 6 6 1 9 1 6 1 4 11 4 8 2 5 2 7 1 6 1 5 5 5 6 6	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 96,94 99,79 62,71 59,80 58,87 52,99 291,39 217,75 305,48 214,48 255,04 108,19 132,47 204,05	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 62,44 66,14 36,43 43,08 28,10 22,81 130,95 113,93 131,64 79,45 105,03 51,55 35,68 76,28		1,54
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500 TOTALE 0,11 - 0,20 0,21 - 0,30 0,31 - 0,40 0,41 - 0,50 0,51 - 0,75 0,76 - 1,00 1,01 - 1,50 1,51 - 2,00 2,01 - 2,50 2,51 - 3,00 3,01 - 3,50 3,51 - 4,00 4,01 - 4,50 4,51 - 5,00 5,01 - 7,50 7,51 - 10,00 12,51 - 15,00	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 33 153 100 78 65 58 25 28	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 295,86 204,50 169,49 172,47 156,97 931,34 865,89 879,31 890,14 999,16 543,91 768,26 897,62 762,80	2 8 6 14 19 60 47 115 73 82 62 43 30 33 26 124 83 65 52 48 19 23 22 14	2.273,32 0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40 138,20 123,18 755,08 715,25 732,53 714,78 834,01 412,43 634,81 751,86 626,79	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 77,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20 51,62 47,84 266,74 264,33 291,64 255,20 278,30 109,99 213,86 292,01 204,49	103 ALT'BA 6 1 7 8 21 28 61 43 44 34 20 16 70 50 36 28 28 13 15 12 6	FORMA I 0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22 93,21 82,65 60,18 84,19 75,61 424,78 427,67 405,33 381,10 483,31 281,03 410,26 419,39 270,43		81 ZIONE 2 2 2 4 4 21 10 20 17 9 5 8 7 40 33 21 31 24 11 16 16 17	1.670,76 1.670,	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90 20,53 19,38 15,09 7,56 13,17 12,99 90,80 85,61 61,42 148,76 173,52 85,02 181,43 138,33 247,86	1 2 6 6 6 4 34 105 54 43 36 19 16 14 11 48 25 5 5 6 6 2	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 96,94 99,79 62,71 59,80 58,87 52,99 291,39 217,75 305,48 214,48 255,04 108,19 132,47 204,05 88,61	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 62,44 66,14 36,43 43,08 28,10 22,81 130,95 113,93 131,64 79,45 105,03 51,55 35,68 76,28 37,26	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,54,44 4,44
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 33 153 100 78 65 58 25 28 26 17 24	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 295,86 204,50 169,49 172,47 156,97 931,34 865,89 879,31 890,14 999,16 543,91 768,26 897,62 762,80 1.428,24	2 8 6 14 19 60 42 115 73 82 62 43 30 33 26 124 83 65 52 48 19 23 22 14 22	2.273,32 0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40 138,20 123,18 755,08 715,25 732,53 714,78 834,01 412,43 634,81 751,86 626,79 1.303,48	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20 51,62 47,84 296,74 264,33 291,64 255,20 278,30 109,99 213,86 292,01 204,49 420,65	103 ALT'RA 6 1 7 8 21 28 61 43 44 34 25 16 70 50 36 28 28 13 15 12 6 13	FORMA I 0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 75,13 76,91 97,22 93,21 82,65 60,18 84,19 75,61 424,78 427,67 405,33 381,10 483,31 281,03 410,26 419,39 270,43 777,76		210NE 22 4 4 4 21 10 20 17 9 5 5 8 7 40 33 3 21 11 16 6 13 13 11	1.670,70 1.670,70 1.670,70 1.670,70 1.670,70 1.670,63 1.7,10 1.	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90 20,53 19,38 15,09 7,56 13,17 12,99 90,80 85,61 61,42 148,76 173,52 85,02 181,43 138,33 247,86 259,64	1 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 96,94 99,79 62,71 59,80 58,87 52,99 291,39 217,75 305,48 214,48 255,04 108,19 132,47 204,05 88,61 477,83	58,52 0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 62,44 66,14 36,43 43,08 28,10 22,81 130,95 113,93 131,64 79,45 105,03 51,55 35,68 76,28 37,26 203,59		1,54,4
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 33 153 100 78 65 58 26 17 24 13	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 295,86 204,50 169,49 172,47 156,97 931,34 865,89 879,31 890,14 999,16 543,91 768,26 897,62 762,80 1,428,24 1,138,55	2 8 6 6 14 19 600 49 115 73 82 62 43 30 33 26 124 83 65 52 48 19 23 22 14 22 13	2.273,32 0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40 138,20 123,18 755,08 715,25 732,53 714,78 834,01 412,43 634,81 751,86 626,79 1.303,48 1.138,55	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20 51,62 47,84 296,74 264,33 291,64 255,30 109,99 213,86 202,01 204,49 420,65 259,85	103 ALT'B.A 6 1 7 8 21 28 61 43 44 34 25 16 20 16 70 50 36 28 28 28 13 15 12 6 13 5	FORMA I 0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22 93,21 82,65 60,18 84,19 75,61 424,78 427,67 405,33 381,10 483,31 281,03 410,26 419,39 270,43 777,76 437,01		2 2 4 4 21 10 20 17 9 5 8 8 7 40 33 21 31 11 16 13 11 7	1.670.76 1.670.76 0.63 0.82 2.87 3.47 26,08 17,10 44,53 47,22 29,92 19,15 33,77 32,37 32	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90 20,53 19,38 15,09 7,56 13,17 12,99 90,80 85,61 61,42 148,76 173,52 85,02 181,43 138,33 247,86 259,64 174,70	1 2 6 16 6 6 43 105 54 43 36 19 16 14 11 11 48 25 27 16 15 5 5 6	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 96,94 99,79 62,71 59,80 58,87 52,99 291,39 217,75 305,48 214,48 255,04 108,19 132,47 204,05 88,61 477,83 389,186	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 62,44 66,14 36,43 43,08 28,10 22,81 13,95 113,93 131,64 79,45 105,03 51,55 35,68 76,28 37,26 203,59 181,81	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,54 4,44 4,44 6,48
000,01 - 2.500,00 . tre 2.500 TOTALE 0,11 - 0,20 . 0,21 - 0,30 . 0,31 - 0,40 . 0,41 - 0,50 . 0,51 - 0,75 . 0,76 - 1,00 . 1,01 - 1,50 . 1,51 - 2,00 . 2,01 - 2,50 . 3,51 - 4,00 . 4,01 - 4,50 . 4,51 - 5,00 . 5,01 - 7,50 . 7,51 - 10,00 . 10,01 - 12,50 . 12,51 - 15,00 . 15,01 - 20,00 . 20,01 - 25,00 . 25,01 - 30,00 . 30,01 - 40,00 . 40,01 - 50,00 . 50,01 - 75,00 . 55,01 - 75,00 . 55,01 - 75,00 . 55,01 - 75,00 . 55,01 - 75,00 . 55,01 - 75,00 . 55,01 - 75,00 . 55,01 - 75,00 .	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 33 153 100 78 65 58 26 17 24 11 23 11 23 24 24 25 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2.761,47 0.39 3.17 5.71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 295,86 204,50 169,49 172,47 156,97 931,34 865,89 879,31 890,14 999,16 543,91 768,26 897,62 762,80 1.428,24 1.138,55 779,73	2 8 6 6 14 19 60 49 115 73 82 62 43 43 65 52 48 19 23 22 14 22 13 7	2.273,32 0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40 138,20 123,18 755,08 715,25 732,53 714,78 834,01 412,43 634,81 751,86 626,79 1.303,48	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20 51,62 47,84 296,74 264,33 291,64 255,20 278,30 109,99 213,86 292,01 204,49 420,65	103 ALT BA 6 1 7 8 21 28 61 43 44 34 34 55 16 20 16 70 36 28 28 13 15 12 6 13 5 3	FORMA I 0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22 93,21 82,65 60,18 84,19 75,61 424,78 427,67 405,33 381,10 483,31 281,03 410,26 419,39 270,43 777,76 437,01 338,49		81 ZIONE 2 2 4 4 21 10 20 17 9 5 8 7 40 33 21 31 24 11 16 13 13 11 17 3	1.670,76 1.670,	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90 20,53 19,38 15,09 7,56 13,17 12,99 90,80 85,61 61,42 148,76 173,52 85,02 181,43 138,33 247,86 259,64 174,70 82,00	1 2 6 16 6 6 6 4 4 105 5 4 4 3 3 6 6 19 16 14 11 4 8 25 27 16 15 5 5 6 6 2 8 8 4 3	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 99,79 62,71 59,80 58,87 52,99 291,39 217,75 305,48 214,48 255,04 108,19 132,47 204,05 88,61 477,83 389,186 320,;24	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 66,14 36,43 43,08 28,10 22,81 130,95 113,93 131,64 79,45 105,03 51,55 35,68 76,28 37,26 203,59 181,81 202,60	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,54,44 4,44
TOTALE TOTALE 100 a 0,10	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 33 153 100 78 65 58 25 28 26 17 24 13 7 22 24	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 295,86 204,50 169,49 172,47 156,97 931,34 865,89 879,31 890,14 999,16 543,91 768,26 897,62 762,80 1,428,24 1,138,55	2 8 6 6 14 19 60 47 115 73 82 62 43 30 33 26 124 83 65 52 48 19 23 22 14 22 13	2.273,32 0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40 138,20 123,18 755,08 715,25 732,53 714,78 834,01 412,43 634,81 751,86 626,79 1.303,48 1.138,55 779,73	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20 51,62 47,84 296,74 264,33 291,64 255,20 278,30 109,99 213,86 292,01 204,49 420,65 259,85 204,77	103 ALT'B.A 6 1 7 8 21 28 61 43 44 34 25 16 20 16 70 50 36 28 28 28 13 15 12 6 13 5	FORMA I 0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22 93,21 82,65 60,18 84,19 75,61 424,78 427,67 405,33 381,10 483,31 281,03 410,26 419,39 270,43 777,76 437,01		2 2 4 4 21 10 20 17 9 5 8 8 7 40 33 21 31 11 6 13 11 7	1.670,76 1.670,	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90 20,53 19,38 15,09 7,56 13,17 12,99 90,80 85,61 61,42 148,76 173,52 85,02 181,43 138,33 247,86 259,64 174,70	1 2 6 16 6 6 43 105 54 43 36 19 16 14 11 11 48 25 27 16 15 5 5 6	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 96,94 99,79 62,71 59,80 58,87 52,99 291,39 217,75 305,48 214,48 255,04 108,19 132,47 204,05 88,61 477,83 389,186 320,;24	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 66,14 36,43 43,08 28,10 22,81 13,95 113,93 131,64 79,45 105,03 51,55 35,68 76,28 37,26 203,59 181,81 202,60	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,54 4,44 4,44 6,48
TOTALE TOTALE 100 a 0,10	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 33 153 100 78 65 58 25 28 26 17 24 13 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 295,86 204,50 169,49 172,47 156,97 931,34 865,89 879,31 890,14 999,16 543,91 768,26 897,62 762,80 1.428,24 1.138,55 779,73 362,10	2 8 6 6 14 19 60 49 115 73 82 62 43 43 65 52 48 19 23 22 14 22 13 7	2.273,32 0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40 138,20 123,18 755,08 715,25 732,53 714,78 834,01 412,43 634,81 751,86 626,79 1.303,48 1.138,55 779,73	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20 51,62 47,84 296,74 264,33 291,64 255,20 278,30 109,99 213,86 292,01 204,49 420,65 259,85 204,77	103 ALT'BA 6 1 7 8 21 28 61 43 44 34 34 25 16 20 16 70 50 36 28 28 13 15 12 6 13 5 3 1	FORMA I 0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22 93,21 82,65 60,18 84,19 75,61 424,78 427,67 405,33 381,10 483,31 281,03 410,26 419,39 270,43 777,76 437,01 338,49 190,60		81 ZIONE 2 2 2 4 4 21 10 20 17 9 5 8 7 40 33 21 31 24 11 16 13 13 11 7 7	1.670,70 1.670,70 1.670,70 0.63 0,82 2,87 3,47 26,08 17,10 44,53 47,22 29,92 19,15 33,77 32,37 250,68 281,84 240,98 422,11 412,39 239,97 437,05 456,63 686,53 571,23 338,49 171,50 203,00	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90 20,53 19,38 15,09 7,56 13,17 12,99 90,80 85,61 61,42 148,76 173,52 85,02 181,43 138,33 247,86 259,64 174,70 82,00 170,00	1 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 99,79 62,71 59,80 58,87 52,99 291,39 217,75 305,48 214,48 255,04 108,19 132,47 204,05 88,61 477,83 389,186 320,;24	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 66,14 36,43 43,08 28,10 22,81 130,95 113,93 131,64 79,45 105,03 51,55 35,68 76,28 37,26 203,59 181,81 202,60		1,54,44,44,44,44,44,44,44,44,44,44,44,44,
TOTALE	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 33 153 100 78 65 58 26 17 24 13 7 22 24	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 295,86 204,50 169,49 172,47 156,97 931,34 865,89 879,31 890,14 999,16 543,91 768,26 897,62 762,80 1.428,24 1.138,55 779,73 362,10 445,55	2 8 6 6 14 19 60 47 115 73 82 62 43 30 33 26 124 83 65 52 48 19 23 22 14 22 13	2.273,32 0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40 138,20 123,18 755,08 715,25 732,53 714,78 834,01 412,43 634,81 751,86 626,79 1.303,48 1.138,55 779,73 445,55 770,99	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 77,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20 51,62 47,84 296,74 264,33 291,64 255,20 278,30 109,99 213,86 292,01 204,49 420,65 259,85 204,77	103 ALT'B.A 6 1 7 8 21 28 61 43 44 34 25 16 20 16 67 70 50 36 28 28 28 13 15 12 6 13 5 3 1	FORMA I 0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22 93,21 82,65 60,18 84,19 75,61 424,78 427,67 405,33 381,10 483,31 281,03 410,26 419,39 270,43 777,76 437,01 338,49 190,60 203,00 770,99	435,96 DI CONDU: 0,77 0,28 1,74 2,76 7,82 15,68 39,89 34,37 43,22 44,04 35,04 24,21 37,85 29,79 196,18 166,93 173,71 166,89 175,36 120,13 126,47 188,07 88,48 241,93 98,37 105,19 100,00 77,00 283,14	81 ZIONE 2 2 4 4 21 10 20 17 9 5 8 7 40 33 21 31 24 11 16 13 13 11 16 13 11 16	1.670,76 1.670,	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90 20,53 19,38 15,09 7,56 13,17 12,99 90,80 85,61 61,42 148,76 173,52 85,02 181,43 138,33 247,86 259,64 174,70 82,00 170,00 30,00	1 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 96,94 99,79 62,71 59,80 58,87 52,99 291,39 217,75 305,48 214,48 255,04 108,19 132,47 204,05 88,61 477,83 389,186 320,;24	58,52 0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 62,44 66,14 36,43 43,08 28,10 22,81 130,95 113,93 131,64 79,45 105,03 51,55 35,68 76,28 37,26 203,59 181,81 202,60 131,64	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,54 4,44 6,48
TOTALE	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 33 153 100 78 65 58 26 17 24 24 25 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2.761,47 0.39 3.17 5.71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 295,86 204,50 169,49 172,47 156,97 931,34 865,89 879,31 890,14 999,16 543,91 768,26 897,62 762,80 1.428,24 1.138,55 779,73 362,10 445,55 770,99	2 8 6 6 14 19 60 49 115 73 82 62 43 30 33 26 124 83 65 52 48 19 23 22 14 22 13 7 — 2 2 2 14 — —	2.273,32 0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40 138,20 123,18 755,08 715,25 732,53 714,78 834,01 412,43 634,81 751,86 626,79 1.303,48 1.138,55 779,73 445,55 770,99	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20 51,62 47,84 296,74 264,33 291,64 255,20 109,99 213,86 292,01 204,49 420,65 278,30 109,99 119,40 119,39 104,09	103 ALTBA 6 1 7 8 21 28 61 43 44 34 34 25 16 20 16 70 36 28 28 13 15 12 6 13 5 3 1	FORMA I 0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22 93,21 82,65 60,18 84,19 75,61 424,78 427,67 405,33 381,10 483,31 281,03 410,26 419,39 270,43 777,76 437,01 338,49 190,60 203,00 770,99	435,96 DI CONDU:	81 ZIONE 2 2 4 4 21 10 20 17 9 5 8 7 40 33 21 31 24 11 16 13 13 11 17 3 11 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1.670,70 1.670,70 1.670,70 0.63 0,82 2,87 3,47 26,08 17,10 44,53 47,22 29,92 19,15 33,77 32,37 250,68 281,84 240,98 422,11 412,39 239,97 437,05 456,63 686,53 571,23 338,49 171,50 203,00	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90 20,53 19,38 15,09 7,56 13,17 12,99 90,80 85,61 173,52 85,02 181,43 138,33 247,86 259,64 174,70 82,00 170,00 30,00 151,49	1 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 96,94 99,79 291,39 291,39 291,39 217,75 305,48 214,48 255,04 108,19 132,47 204,05 88,61 477,83 389,186 320,;24	0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 62,44 66,14 36,43 43,08 28,10 22,81 130,95 113,93 131,64 79,45 105,03 51,55 35,68 76,28 37,26 203,59 181,81 202,60		1,544,48 4,48 6,48
TOTALE	182 5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 33 153 100 78 65 58 26 17 24 24 25 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0,39 3,17 5,71 16,76 15,63 94,62 89,18 295,47 244,89 263,45 295,86 204,50 169,49 172,47 156,97 931,34 865,89 879,31 890,14 999,16 543,91 768,26 897,62 762,80 1.428,24 1.138,55 779,73 362,10 445,55 770,99	2 8 6 6 14 19 60 49 115 73 82 62 43 33 26 124 83 22 14 22 13 7 — 2 2 — —	2.273,32 0,13 1,20 1,55 5,02 8,48 38,47 43,79 144,36 126,92 183,54 171,37 141,65 113,40 138,20 123,18 755,08 715,25 732,53 714,78 834,01 412,43 634,81 751,86 626,79 1.303,48 1.138,55 779,73 445,55 770,99	0,11 1,02 1,55 4,28 7,01 24,71 25,34 79,85 61,21 80,98 77,18 63,87 49,20 51,62 47,84 296,74 264,33 291,64 255,20 278,30 109,99 213,86 292,01 204,49 420,65 259,85 204,77	103 ALT'B.A 6 1 7 8 21 28 61 43 44 34 25 16 20 16 67 70 50 36 28 28 28 13 15 12 6 13 5 3 1	FORMA I 0,95 0,28 2,54 3,64 12,85 25,13 75,13 74,91 97,22 93,21 82,65 60,18 84,19 75,61 424,78 427,67 405,33 381,10 483,31 281,03 410,26 419,39 270,43 777,76 437,01 338,49 190,60 203,00 770,99	435,96 DI CONDU: 0,77 0,28 1,74 2,76 7,82 15,68 39,89 34,37 43,22 44,04 35,04 24,21 37,85 29,79 196,18 166,93 173,71 166,89 175,36 120,13 126,47 188,07 88,48 241,93 98,37 105,19 100,00 77,00 283,14	81 ZIONE 2 2 4 4 21 10 20 17 9 5 8 7 40 33 21 31 24 11 16 13 13 11 16 13 11 16	1.670,70 1.670,70 1.670,70 0.63 0,82 2,87 3,47 26,08 17,10 44,53 47,22 29,92 19,15 33,77 32,37 250,68 281,84 240,98 422,11 412,39 239,97 437,05 456,63 686,53 571,23 338,49 171,50 203,00	0,43 0,46 1,69 0,82 8,61 6,90 20,53 15,09 7,56 13,17 12,99 90,80 85,61 61,42 148,76 173,52 85,02 181,43 138,33 247,86 259,64 174,70 82,00 170,00 30,00 151,49	1 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0,09 0,34 1,61 5,64 2,64 42,16 29,69 132,54 94,34 99,79 62,71 59,80 58,87 52,99 291,39 217,75 305,48 214,48 255,04 108,19 132,47 204,05 88,61 477,83 389,186 320,24 242,55 376,12	58,52 0,09 0,34 1,61 5,33 2,42 35,52 23,21 100,52 74,62 62,44 66,14 36,43 43,08 28,10 22,81 130,95 113,93 131,64 79,45 105,03 51,55 35,68 76,28 37,26 203,59 181,81 202,60 — 131,64 9,07 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,54

Segue TAV. 8 — Aziende per classe di superficie e principali coltivazioni praticate Superficie in ettari C – Per zona altimetrica

TAVOLE ANALITICHE

	To	TALE		710 P. 1	er er		AZIEND	е сне р	RATICA	NO LA	COLTIVA	LIONE	DI		Plant	
CLASSI	1			Frument	0	Palauri I	Control of	Fora	aggere	hilly-	7 2000	2 1/53	0.47777	Vite		
DI SUPERFICIE	1	1	A15. 11.8	Sup	erficie	Prati	avvicendat	i ed erbai	Prati	permanenti	e pascoli	Coltura	specializza	ta (vigneto)	Coltura	promiscua
DELLE AZIENDE		The same of	10 mm		factor to	(m-0	Sup	erficie	-	Sup	erficie		Sup	erficie	1 1 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1
Ettari	Aziendo	Superficie	Aziende	totale delle aziende	frumento	Aziende	totale delle aziende	a prati avvicen- dati ed erbai	Aziende	totale delle aziende	a prati perma- nenti e pascoli	Aziende	totale delle aziende	a vigneto	Aziende	superfi _{cie} totale delle aziende
Till day	124		ξ		3 93) (-	e ja	COL	LINA	34					3.34		ve, 45
Fino a 0,10	673	44,78	74	5,22	4,92	112	7,90	7,68	63	4,37	3,71	26	1,92	1,83	2	0,15
0,11 - 0,20 .	1.432	227,16	330	53,40	49,32	169	26,77	22,53	165	26,44	19,96	142	22,89	21,39	1	0,14
0,21 - 0,30 .	1.442	363,94	391 701	100,45 247,17	87,67 208,96	195	49,46	41,21	177	44,88 73,49	32,58 46,70	116 249	29,84	26,05 74,53	3	0,86
0,31 · 0,40 . 0,41 · 0,50 .	1.913	674,03 560,78	427	193,52	157,25	173 183	61,05 82,16	44,45 58,42	210 172	78,00	51,46	121	87,82 54,54	42,49	3 2	1,03
0,51 - 0,75 .	3.423	2.155,18	1.392	881,00	656,67	410	253,79	172,75	434	274,09	175,77	591	379,85	291,12	13	8,06
0,76 - 1,00 .	2.184	1.916,39	1.026	903,67	631,56	338	298,54	189,90	395	346,78	205,06	300	262,67	170,33	6	5,04
1,01 · 1,50 · 1,51 · 2,00 ·	2.273	4.401,78 3.973.49	1.841	2.298,59 2.268,66	1 411,77	594	742,39 841,39	405,40	670 548	838,44 960,54	445,34 529,35	772 456	964,07 794,87	626,30 473,09	11	13,34
1,51 - 2,00 . 2,01 - 2,50 .	1.459	3.278,80	929	2.087,46	1 054,63	479 381	854,74	416,44	390	881,87	396,10	349	786,42	413,73	8	10.49 17,73
2,51 - 3,00 .	1.369	3.795,12	891	2.471,12	1 193,25	354	978,11	493,88	429	1.189,14	552,00	296	819,75	411,47	7	19,17
3,01 - 3,50.	992	3.247,18	705	2.307,45	1.069,36	304	997,45	433,96	328	1.071,15	489,32	201	662,15	287,45	6	19,23
3,51 - 4,00 . 4,01 - 4,50	687 586	2.588,22	487	1.835,44	822,26 840,31	223	840,19	377,27	249	940,05	416,92	122	460,24 479,97	198,59 188,33	5	19,66
4,51 5,00	453	1.157,51	343	1.631,98	696,15	213 → 160	904,91 761,88	377,78 306,81	218	928,03 976,97	396,78 435,66	114	356,74	138,51	6 3	24,76 13,93
5,01 - 7,50	1.891	11.452,51	1.460	8.853,95	3.666,24	694	4,225,51	1.715,56	976	5.896,56	2.685,50	273	1,642,73	530,49	24	147,66
7,51 - 10,00	829	7.196,62	668	5.813,42	2.208,27	345	3.001,79	1.112,63	453	3.941,41	1.661,68	109	945,80	333,22	6	50,93
10,01 - 12,50 12,51 - 15,00	498 353	5.585,66 4.855,81	391 293	4.399,80	1 623,31	204	2.287,51	848,83	308	3.461,45	1.508,76	74 43	829, 70 589,71	232,90 166,93	1	11,62
15,01 20,00	455	7.946,54	377	6.590,85	2 234,35	210	2.323,83 3.662,39	825,72 1.162,81	221 314	3.046,21 5.471,39	1.305,66	50	857,34	243,99	5	81,53
20,01 - 25,00	242	5.350,71	208	4.590,33	1 445,37	118	2.609,55	743,10	167	3 677,03	1.673,27	33	731,57	188,53	-	
25,01 - 30,00	202	5.568,35	169	4.657,21	1.427,55	97	2.707,47	794,80	149	4.108,37	1.845,11	13	360,20	104,10	1	29 62
30,01 - 40,00 40,01 - 50,00	224	7.738,19	190	6.571,72	2 103,06	108	3.729,14	1.003,43	177	6.102,78	2.722,37	22	755,23	158,98	- , -	- 00
50,01 - 75,00	119	5.333,39 10.067,51	100	4.486,14 8.622,20	1.315,11 2.365,13	60 71	2.671,26 4.363,45	663,52 1.266,88	93 120	4 158,04 7 330,74	1.818,83 3.611,49	33	944,52 2,006,79	185,61 506,20	2.	89 83
75,01 - 100,00	87	7.527,67	75	6.506,88	1.537,38	46	3.953,90	1.149,00	64	5 521,96	2.832,07	17	518,19	343,07		
100,01 - 150,00 .	38	4.466,71	30	3.509,13	712,41	24	2.864,47	690,99	30	3.572,43	1.805,60	0	892,56	244,20	S. 7 -	_
150,01 - 200,00 . 200,01 - 250,00 .	22	3.827,21	17	2.960,10	502,11	13	2.313,80	600,50	20	3.483,16	1.373,60	· · · 5	895,08	87,45	-	-
250,01 - 500,00 .	11	1.758,23 3.523,89	> 9	1.552,24 2.948,09	234,06 854,27	7	883,69 2.277,59	260,50 613,24	5 7	1.099,69 2.193,15	1.008,15	1	242,55 644,96	131,64	1	376,12
500,01 - 1.000,00 .	3	1.782,81	2	1.085,33	316,38	1	567,00	120,00	3	1.782,81	200,83	1	518,33	37,79	-	3,0,12
1,000,01 - 2.500,00 .	100		r h	10/4	1 2 H	-	The sec-	-	22 -	0.935						-ed -
oltre 2.500 TOTALE	28.815	125.856,07	15 410	96.323,28	34.089,68	6 459	52.143,08	17 357 71	7 760	73.481,42	33 180 45	 ∡ 635	20.539,00	6.874,78	122	941,81
eres.	jelej.	1220.000,01		/18	5 - 4	. 100	475			18.	33.100,40	7%	20.000,00	0.014,10	, T	8 1477a
Pino a 0,10	93	6,41	9	1 0 62	0,58	امدا	PIA 1	URA 1,53	11 7	0,78	0,78	19 S				i i
0,11 - 0,20	317	53,47	42	0,62 6,86	6,75	21 62	10,26	9,75	11 31	4,98	4,65		_			J
0,21 - 0,30	246	63,09	47	12,00	11,06	58	14,90	13,65	48	12,48	11,13	3	0,72	0,57	1-1	111 -
(),31 · 0,40 · (),41 · 0,50 ·	353	124,84	64	22,54	19,42	81	29,01	23,78	58	20,53	17,00	1	0,34	0,16	1	0,34
(),41 - 0,50 (),51 - 0,75	321 842	145,93 532,36	92	41,48 135,10	35,56 110,57	77 173	35,43 109,41	29,89 80 ,60	120	22,51 76,14	18,30 54,54	.05 1	0,41 8,88	0,41 5,22	1	0,60
(1.76 - 1,00	812	712,49	280	244,97	190,24	162	144,26	144,01	107	94,10	59,12	14 25	2,06	9,50	6	5,43
1,01 - 1,50	1.213	1.522,47	438	550,70	361,03	281	352,38	207,61	237	299,53	154,53	42	:3,59	17,06	7	9,37
1,51 - 2,00	968	1.680,90	407	706,19	445,12	224	390,67	220,04	187	323,93	177,74	37	(13,35	15,83	6	10,55
2,01 · 2,50 2,5 · 3,00	634	1 418,69	293 292	652,75 812,24	391,55 488,79	168 160	377,00 443,83	187,81 227,55	129 154	292,45 428,21	154,39 204,38	29 36	63,68 102,11	12,72 21,80	4	9,05 11,44
3,01 . 3,50	636	2 061,65	422	1.366,74	883,38	160	522,75	238,39	166	535,45	294,33	102	324,18	43,64	17	52,61
3,51 - 4.00	330	1,242,99	200	754,74	436,33	94	354,65	181,66	101	381,48	183,08	37	140,57	20,05	5	19,42
4,01 4,50	320	1.356,59	206	875,02	544,96	89	375,25	172,94	90	378,89	178,76	45	194,21	21,76	8	35,10
4,51 5,00 . 5,01 7,50 .	247 893	1 168,10 5 402,63	162 554	764,25	442,19 1 573,79	64	302,11 1.947,78	118,78 988,86	79 324	374,41 1.946,54	187,61	42 51	196,08 313,66	27,67 43,49	9	41,98 24,13
7,51 . 10,00 .	400	3.474,95	253	2.205,35	937,19	317 188	1.637,14	734,55	134	1.152,19	502,04	28	239,63	36,38	1	8,22
10,01 . 12,50 .	267	3.014,46	185	2.083,28	904,61	126	1.423,16	617,69	108	222,85	538,53	14	154,98	17,91	2	23,11
12,51 . 15,00 .	209	2.869,94	143	1.958,88	712,37	98	1.347,89	469,45	98	1 353,81	624,44	19	258,93	37,60	1	13,04
15,01 . 20,00 . 20,01 . 25,00 .	273 132	4.730,95 2.966,07	208 97	1.615,92	1 301,06 710,19	156	2.707,96	979,59 677,62	119	2.045,18	875,35 686,73	19	325.40	20,90 30,64	2 2	32,61 45,36
25,01 . 30,00 .	109	2.971,74	91	2.470,35	806,44	77 64	1.736,76	591,61	68 57	1.528,55 1.553,61	746,60	15 19	347, 82 515, 73	53,40		-
30,01 . 40,00 .	129	4.474,00	99	1.450,44	1. 226,48	64	2.244,53	810,84	74	2.549,90	1.075,63	13	451, 19	53,55	1	35,02
40,01 - 50,00 .	95	4.313,07	74	1.356,72	958,72	52	2.353.16	880,03	59	2.688,36	1 .131,84	. 5	237, 38	13,50	1	49,02
50,01 - 75,00 . 75,01 - 100,00 .	77	4.634,75	61	1.635,06	1.080,62	49	2.957,91	1 010,91	48	2.896,17	1 .144,77	12	762,18	43,74	6	373,78
75,01 - 100,00 . 100,01 - 150,00 .	51 36	4.381,01	42 31	3.831,15	1.174,66	33 19	2.914,17 2.347,65	737,83	37	3.269,69 3.444,80	1.444,95	5	429,87	26,23	1	79,02
150,01 - 200,00 .	11	1.874,31	7	1.207,49	386,24	5	818,73	220,98	28	1 565,97	828,04	5	639,41 511,44	46,41 19,59	1	165,50
200,01 - 250,00 .	7	1.524,12	7	1.524,12	329,91	4	878,44	120,00	7	1.524,12	713,36	-				A
250,01 - 500,00 . 500,01 - 1.000,00 .	10	710,00	10	3.296,74	624,66	7	2.445,64	359,52	10	3.296,74	469,46	6	1.956,77	58,64	3	963,43
1.000,01 - 2.500,00 .		710,00	1	710,00	80,00	1	710,00	40,00			=		-		_	_
oltre 2.500	-		_		_		=	_	=	_	. =				디	

TOTALE . . . 10.634 68 907,38 5 028 49.542,70 18 416,72 3.134 33.669,93 11 523,96 2.747 35 284,35 14 932,26 628 8.314,57 698 37

Tav. 9 — Aziende per classe di superficie e dotazione di bestiame in ettari A L E

THE REPORT OF THE PER	ter years	green or the charles	A	ZIENDE CON BES	TIAME BOVINO					AZIENDE SENZA	BESTIAME B	BOVINO				A-0, 000	Тота	LE AZIENDE	CON BESTI	AME	Maria Par	United States		IENDE	To	TALE
CLASSI DI SUPERFICIE	Azi	ende	1/4 7/		Co	475.4 %			Az	ziende	7.50	Ca	pi	and the property of	Az	iende	-0-1	The base of the same	C	api	ner e e recesso	eta, sin ya Maringania	,SENZA	BESTIAME	10	1 4 4 4
DELLE AZIENDE Ettari	Numero	Superficie	Totale	di cui vacche	Bufalini	Ovini e	tri Suini	Equini	Numero	Superficie	Bufalini	Ovini e caprini	Suini	Equini	Numero	Superficie	Bo Totale	di cui vacche	Bufalini	Ovini e caprini	Suini	Equini	Numero	Superficie	Aziende	Superficie
	Action is not		Please	da latte	Province of St	caprini				1 24 23		1		-		420		da latte	C MOMENT COLUMN TO T	-2000	de Normania de cela compo	100 10000	era juman, minimum	A. F. Confinite him		Take order
Senza terreno agrario	207	_	1.483	809		524	10	165	165	L. Y	37.82	10.215	386	42	372	_	1.483	809	_	10.739	396	207	1	_	373	_
fino a 0,10	12	0,72	45	19) (4) : (영화 (17)	1	2	11	77	5,15	_	39		77	89	5,87	45	19	_		3	88	677	45,32	766	51,1
0,11 - 0,20	21	3,21	68	31		7.	8		266	43,34	11: -	90	2	271	287	46,55	68	31		97	10	289	1.462	234.08	1.749	280,6
0,21 . 0,30	30	7,55	97	37		27	1400	22	242	61,58		142	6	246	272	69,13	97	37	_	169	6	268	1.416	357,90	1.688	427,0
0,31 - 0,40	37	13,24	92	51		7	9	28	413	145,78	-	50	6	423	450	159,02	92	51	_	57	15	451	1,816	639,85	2.266	798,
0,41 - 0,50	25	11,32	and 51	28	18.4	1	5	22	311	140,80	M -	301	1014	321	336	152,12	51	28	_	302	5	343	1.226	554,59	1,562	706,
0,51 - 0,75	112	70,29	335	127	100	9	24	112	927	587,84		638	19	945	1.039	658,13	335	127	_	647	43	1.057	3,226	2.029,41	4,265	2.687,
0,76 - 1,00	89	78,89	279	122		7	25	80	763	671,76	1 1 1	613	13	781	852	750,65	279	122	_	620	38	. 861	2.144	1,878,23	2,996	2.628
1,01	181	226,75	609	274		207	72	184	1.349	1.685,55	- U	653	27	1.419	1.530	1.912,30	609	· 274	_	860	99	1.603	3.222	4.011,95	4.752	5.924,
1,51 - 2,00	174	303,51	528	233		82	26	161	996	1.733,57		354	53	1.060	1 170	2.037,08	528	233	-	436	79	1.221	2.071	3.617,31	3.241	5.654
2,01 - 2,50	180	405,58	680	309	1 215	46	85	200	671	1.503,66	1 34	353	15	717	851	1.909,24	680	309		399	100	917	1,242	2.788,25	2.093	4.697
2,51 - 3,00	235	655,35	857	326	1 10 2	59	54	234	622	1.722,40		416	7	670	857	2.377,75	857	326	-	475	61	904	1,114	3.093,65	1.971	5.471
3,01 - 3,50	193	632,90	733	296	-	23	39	207	5 65	1.850,25		419	20	609	758	2.483,15	733	296	_	442	59	816	870	2.825,68	1.628	5.308
3,51 - 4,00	142	539,52	467	211		63	50	143	367	1.383,25	1 Se -	581	10	403	509	1.922,77	467	211	-	644	60	546	508	1.908,44	1.017	3.831
4,01 - 4,50	134	566,44	522	239		130	56	151	3113	1.330,80	-	546	. 6	358	447	1.897,24	522	239	_	676	62	509	459	1.949,25	906	3.846
4,51 - 5,00	113	541,37	475	178	-	76	35	124	248	1.174,04	-	218	6	270	361	1.715,41	475	178		294	41	394	339	1.610,20	700	3.325
5,01 - 7,50	552	3.404,68	2.576	1.012		710	173	586	911	5.513,08	-	3 464	31	1.021	1,463	8.917,76	2.576	1.012	_	4.174	204	1.607	1.321	7.937,38	2.784	16.855
7,51 10,00	389	3.392,82	2 049	833	Mark T	327	190	450	339	2.941,99	1 20 m	M(8 ≈ 721	70	411	728	6.334,81	2.049	833	· -	1.048	260	861	501	4.336,76	1.229	10.671
10,01 - 12,50	290	3.278,22	1.858	758	-	751	163	362	179	. 2.005,13	- 1 × 35	714	31	237	469	5.283,35	1 858	758	-	1 .465	194	599	296	3.316,77	765	8.600
12,51 - 15,00	235	3.228,54	1.514	595		655	103	317	126	1.735,55	-	1 325	7	162	361	4.964,09	1.514	595	_	1.980	110	479	201	2:.761,66	562	7.725
15,01 - 20,00	353	6.172,27	2.893	1.176	la i 📻	851	263	465	131	2.296,44		1.431	16	182	484	8.468,71	2.893	1.176		2.282	279	647	244	4.208,78	728	12.677
20,01 25,00	203	4.525,97	1.769	715	H	1.172	211	296	63	1.393,70	-	228	7	102	266	5.919,67	1.769	715	-	1,400	218	398	108	2.397,11	374	8.316
25,01 - 30,00	176	4.840,07	1.687	596		426	97	279	49	1.348,86	_	1.197	12	89	225	6.188,93	1.687	596		1 623	109	368	86	2:.351,16	311	8.540
30,01 - 40,00	211	7 ,327,99	2.562	923	-	2.335	231	386	60	2.051,66	-	1 166	45.3	97	271	9.379,65	2.562	923		3.501	234	483	82	2.832,54	353	12.212
40,01 - 50,00	123	5.510,66	1.935	790		1.461	217	268	30	1.369,36	-	1.046	1	50	153	6.880,02	1.935	790		2.507	218	318	61	2.766,44	214	9.646
50,01 - 75,00	148	8.953,24	2.554	1.070		2.864	231	321		1.839,11	-	833	24	74	179	10.792,35	2.554	1.070	_	3.697	255	395	65	3.909,91	244	14.702
75,01 - 100,00	88	7.694,80	12.087	861		1.953	202	220		1.563,46	-	605	18	44	106	9.258,26	2 .087	861	-	2,558	220	264	32	2.771,79	138	12.030
100,01 - 150,00	48	5.753,75	11.403	549		1.433	166	404 142	1 4.6.E	477,91	· ·	355	-	36	52	6.221,66	1,403	549	_	1.788	166	178	22	2.616,06	104,5 . 74 9 -1076 - 7 4	8.847
150,01 - 200,00	26	4.539,85	11.137	515	=	1.109	174	158	1000	166,89		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	i	27	4.706,74	1 137	515	-	1,109	174	159	. 6	994,78	33	5.701
200,01 - 250,00	12	2623,81	625	282	1 5 0	1.882	118	169	1 (1) (1) (2)	448,54	_	_	1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	12	14	3.072,35	625	282	-	1.882	118	181	1	210,00	15	3.282
250,01 - 500,00	15	4.751,89	11.008	434		2.962	221	77	(R) 3	1.003,11		417	11	. 5	18	5:.755,00	1.008	434	-	3,379	222	82	3	1.065,63	21	6.820
500,01 - 1.000,00	3	1.795,33	320	125		241	52		190.04 TS	-	-	-	_		3	1.795,33	320	125	-	241	52	36		697,48	10. 16 · ·	2.492
1.000,01 - 2.500,00				-	-	× , +	_		Parks -		-			-	_				_	-		-	_			19 005 19 005
oltre 2.500	-			90		N. C. A	riz e e f	-	*0.0:	10000		-	1 84 <u>1</u> 1 84	-2,	_	30,7 m	1 1	1 22	-		1, <u>mc</u>	-	-		1 2 -	10.0 pt 2
									37.2	74.74 E. 4			2			1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·	100		67 1	8000			6.1	447 E S	testik. Hulips
TOTALE	4.757	81.850,53	35.298	41 14 524	100 m	22.401	3.312	6.394	10.242	40.194,56	-	29.130	798	11.135	14. 999	122.045,09	35. 298	14.524	-	51 531	4.110	17.529	24.1523	72.718,36		1

Segue TAV. 9 — Aziende per classe (superficie e dotazione di bestiame Suftra in ettari B - PER FORN DI CONDUZIONE

in the state of the property of the section of the		MADE & Community of the	7.1 1.22	11. 1	A Charles de mais			<u> </u>	B -	- PER FORM	DI CONDU	IONE				9 - 12 FO	14 17 18 5	o 144 y			•	** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			12 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
	Sarry a B	and a later residence and the se	Committee Company	AZIENDE CON	BESTIAME BOVING		114			AZ:ENDE SEI	BESTIAME BO	INO			19.114	repair to the	The Party of the P	E AZIENDE CO		121		4		ENDE BESTIAME	To	ALE
CLASSI DI SUPERFICIE	Azie	ende	Boy	int	Cay	Alt	el.		Azie	nde	The state of the state of	Cup			Azi	ende	10.77	. H	Ca	pi			SENZA I	BESILAME	5357671331 8357671331	11
DELLE AZIENDE ettari	Numero	Superficie	Totale	di cui vacche da latte	Bufalini	Ovini e caprini	Suini	Equini	Numero	Superficie	Bufalini	Ovini e caprini	Suini	Equini	Numero	Superficie	Totale	-	Bufalini	Ovini e caprini	Suini	Equini	Numero	Superficie	Aziende	Superficie
								Prac	CONDUZI	ONE DIRET	DEL COLT	VATORE	13 ^{48 5}	3											· · ·	
Senza terreno agrario fino a 0,10	205 12 21 21 27 36 23 105 84 158 152 150 199 160 119 113 90 434 270 201 153 222 123 96 125 58 60 32 13 1 1 2	0,72 3,21 6,79 12,84 10,42 66,17 74,53 198,72 264,66 337,48 555,72 523,82 453,29 476,81 431,34 2.699,21 2.355,07 2.269,20 2.112,23 3.868,67 2.725,99 2.635,08 4.315,62 2.594,92 3.668,39 2.796,97 1.508,42 174,76 418,00	1.467 45 68 93 89 47 322 266 549 450 568 727 619 388 425 363 1.909 1.428 1.206 1.006 1.597 954 856 1.270 999 945 549 271 90 90 — — — — 19.656	803 19 31 36 49 27 124 120 243 199 261 274 264 175 189 133 739 614 499 412 646 361 1296 434 368 383 220 94 30 56		524 1 7 7 7 7 1 9 7 205 82 37 54 19 57 89 72 316 206 290 320 645 698 337 1.227 1.003 865 835 577 100 530 — — 9.184	10 2 8 	165 11 18 20 28 21 106 77 161 146 172 204 178 124 125 102 490 336 268 221 306 207 156 228 130 147 79 43 10 2 ——————————————————————————————————	165 75 259 236 399 292 874 706 1.263 904 607 548 494 331 271 223 735 243 116 78 76 11 18 8 5 1 17 26 11 18 8 5 1 17 26 11 8 5 1 17 26 11 8 5 1 17 26 11 8 5 1 10 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5,0 42,2 60,1 140,9 132,3 554,1 621,7 1,580,1 1,574,0 1,359,5 1,518,3 1,615,8 1,247,2 1,152,3 1,055,1 4,436,9 2,105,1 1,291,7 1,070,1 1,321,8 675,0 470,2 888,4 505,3 461,1 428,4 135,0		10.215 39 90 142 50 285 637 578 652 338 302 414 225 466 546 163 1.677 721 487 1.022 743 228 637 539 955 232 545 320 ————————————————————————————————————	386 1 2 6 6 - 19 13 14 13 13 15 17 10 5 1 16 66 29 2 14 2 7 3 4 18 672	42 75 260 240 409 301 889 721 1.332 965 2652 593 529 363 301 247 822 286 142 95 98 45 25 35 19 16 11	370 87 280 263 435 315 979 790 1.421 1.056 757 747 654 450 384 313 1.169 513 317 298 154 113 151 69 68 57	5,73 45,43 66,93 153,79 142,81 620,33 696,28 1,778,91 1,838,74 1,697,03 2,074,05 2,139,68 1,700,57 1,629,11 1,486,44 7,127,13 4,460,22 3,560,90 3,182,42 5,190,21 3,401,02 3,105,37 5,204,06 3,100,23 4,129,49 3,225,44 1,643,42 174,76 418,00	1.467 45 68 93 89 47 322 266 549 450 568 727 619 388 425 363 1.909 1.428 1.206 1.006 1.597 954 856 1.270 999 945 549 271 90 90 ————————————————————————————————	803 19 31 36 49 27 124 120 243 199 261 274 264 175 189 133 739 614 499 412 646 361 296 434 368 383 220 94 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4		10.739 40 97 169 57 286 646 585 857 420 339 468 244 523 635 235 1.993 927 777 1.342 1.388 926 1.011 1.766 1.958 1.097 1.380 897 100 530 ————————————————————————————————————	396 3 10 6 15 4 43 38 73 32 89 55 51 51 52 53 30 160 170 135 72 210 77 70 147 117 88 50 26 20 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	207 86 278 260 437 322 995 798 1.493 1.108 824 797 707 487 426 349 1.312 622 410 316 404 252 181 263 149 163 90 43 10 2		40,27 207,39 302,28 542,30 448,86 1.597,01 1.410,98 2.876,69 2.453,21 1.790,99 2.000,50 1.820,09 1.104,28 1.234,61 989,16 4.170,45 1.608,52 1.227,67 920,58 1.212,07 601,19 468,98 687,92 546,16 707,22 321,67 132,36	370 694 1.573 1.460 1.975 1.307 3.519 2.402 3.734 2.461 1.555 1.468 1.217 744 675 522 1.869 700 427 298 369 181 130 171 81 80 41 155 166 171 181 180 181 180 181 180 181 180 181 180 181 180 181 181	46,00 252,82 369,21 696,05 591,67 2-217,34 2-107,22 4-655,66 4-291,95 3-488,02 4-074,55 3-959,77 2-804,85 2-863,72 2-475,60 11.297,58 6-068,74 4-788,57 4-103,00 6-402,28 4-002,21 3-574,35 5-891,98 3-646,39 4-836,71 1775,78 1774,76 4-18,00 95,421,91
Senza terreno agrario fino & 0,10	3 3 1 2 5 4 16 17 12 25 19 15 13 17 78 84 61 45 87 53 52 73 53 74 48 31 23 9 13, 3 — 938	0,76 0,40 0,90 3,01 3,58 19,67 29,97 28,58 69,05 62,59 56,16 56,22 81,35 472,00 745,10 693,56 612,52 1,528,66 1,199,73 1,434,89 2,569,59 2,374,66 4,447,23 4,212,84 3,790,21 4,002,99 2,002,81 3,980,90 1,795,33 — 36 275,26	16	6 ————————————————————————————————————		33 34 42 34 42 34 42 300 471 43 1.092 439 1.965 1.112 769 806 1.322 2.947 241	1 1 2 7 7 5 3 3 5 1 6 6 5 5 2 3 7 2 5 2 4 4 9 1 3 4 2 6 8 3 7 2 1 2 0 1 5 1 1 1 0 4 1 5 4 6 8 2 0 6 5 2 1 1 4 3 5 1	2 - 1 5 3 16 12 9 22 18 12 18 14 60 77 62 54 109 62 75 133 102 138 111 80 68 158 64 36 1 1521	2 7 7 5 12 15 48 46 64 76 53 58 59 27 32 18 148 76 49 35 48 27 28 23 18 22 10 1 1 1 1 3	0,1 1,1 1,1 4,1 6,6 30,4 40,6 78,8 131,2 119,5 159,8 101,5 136,3 85,7 904,4 664,4 554,0 486,3 849,0 607,8 771,7 793,6 819,8 1,303,0 877,9 1,303,0 1,303,	E/O COMPA	16 1 35 - 2 51 1 50 115 - 55 1 664 - 227 303 488 - 390 15 91 601 60 35 - 417 - 4 617	11 40 2 15 4 2 2 5 5 5 17 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 111 5 12 15 5 51 49 66 79 51 61 67 29 39 16 163 95 61 63 95 61 28 57 24 10 1 1 1 5 7	2 2 7 8 13 17 53 50 80 93 65 83 78 42 45 35 226 160 110 80 80 96 58 32 24 10 16 3 ——————————————————————————————————	0,14 1,12 1,91 4,52 7,50 33,43 44,20 98,55 161,26 148,15 228,88 257,45 157,67 192,58 167,08 1376,44 1409,51 1247,58 1,098,90 2,377,70 1,807,58 1,206,67 1,363,21 1,194,53 1,750,24 1,090,83 1,927,88 1,169,88 1,	16 — 4 3 4 10 10 10 40 56 37 89 73 51 65 61 473 433 478 805 564 538 1.107 758 1.404 1.315 1.036 967 466 820 320 — 12.271	6 — 1 2 2 1 1 2 2 2 2 4 2 3 9 3 6 2 0 2 3 3 1 1 5 1 7 7 1 2 5 1 8 4 1 0 1 3 7 8 2 5 5 2 0 2 4 3 8 3 2 5 6 2 2 5 1 8 4 2 3 4 4 7 2 0 1 3 4 7 1 2 5 — 5 . 963		16 1 35 2 2 54 4 54 54 54 59 105 676 327 688 471 433 1107 804 1172	1	2 11 7 12 16 56 52 82 91 60 83 85 41 57 30 223 172 123 104 183 111 132 179 130 195 135 90 69 159 69 36 —	1 65 148 198 231 203 545 443 700 543 350 307 265 178 138 106 136 68 60 57 41 43 23 19 6 6 1 3 3 1 1 — 5 888	4,66 23,52 50,20 81,50 91,91 342,15 388,24 872,27 947,85 786,82 855,07 868,06 668,02 588,07 492,63 3,100,97 2,225,17 1,549,60 1,455,53 2,365,15 1,510,01 1,637,26 1,963,60 1,861,51 2,615,07 1,998,66 2,263,00 994,78 210,00 1,065,63 697,48	3 67 155 206 244 220 598 493 780 636 415 390 343 220 183 138 738 417 248 186 271 148 140 153 112 1139 81 51 112 119 4	4,80 24,64 52,11 86,02 99,41 375,58 432,44 970,82 1.109,11 934,97 1.083,95 1.125,51 825,69 780,65 659,71 4.477,41 3.634,68 2.797,18 2.554,43 4.742,85 3.317,59 3.843,93 5.326,81 5.056,04 8.365,31 7.089,49 6.190,88 5.164,66 2.418,80 6.049,64 2.492,81

TOTALE

TAVOLE ANALITICHE

36				PROVINCIA	DI SIRACUSA				ANALYS ON THE		A STATE OF THE STA	-					TAVOLE AN	ALITICH	E	The second					
							Segue	TAV. 9 —		per classe di Superfici 3 – Per forma	superficie in ettari DI CONDUZ		zione di bes	stiame	*			X•+ş===					in i	a a sanda hara barilli sa da sa	
				ZIENDE CON B	ESTIAME BOVINO			16 10-15/1-5		AZIENDE SENZA	BESTIAME BOV	INO	11			TOTAL	E AZIENDE CON	BESTIAM	Œ	MD-1915-20		AZIE	NDE DESTIAME	T o	TALB
CLASSI	Azi	ende			Ca	and the Land of the			Az	ziende	1 1	Ca	ipi		Aziende	Bovi	i l	Cap	il .				aciiana	arov teri	the fall of
DI SUPERFICIE DELLE AZIENDE Ettari	Numero	Superficie	Totale	di cui vacche da latte	Bufalini	Ovini e eaprini	Suini	Equini	Numero	Superficie	Bufalini	Ovini e caprini	Suini Eq	uini Nume	Superficie	Totale	Secretary Pro-	nfalini	Ovini e caprini	Suini 1	Equini	Numero	Superficie	Aziende	Superficie
						Control of the second	**************************************	Service Section Sectio	conduzio	ONE A COLONIA	PARZIARIA	APPODE	BRATA						_1			1	— ii		este de ser les despes qui
Senza terreno agrario fino a 0,10	1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	1,76 9,03 8,45 6,11 3,80 12,37 9,86 48,93 85,21 55,64 82,90 468,37 409,07 353,55 65,18 181,23 72,00 172,33 101,33	5 20 25 3 6 13 24 29 57 27 39 259 169 158 10 42 20 29 10	11 10 1 1 2 8 13 15 15 16 5 5 5 2 16 5 5 — — — — — — — — — — — — — — — — —		1 1 1 3 3 6 50		1 2 2 2 2 2 3 3 7 7 18 14 4 3 6 6 4 1	1	1,10 1,83 - 3,22 4,00 4,39 14,18 25,46 12,01 14,74 32,00 23,64 30,60		260		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1,10 2 3,59 4 9,03 3 8,45 3 9,33 2 7,80 4 16,76 5 24,04 12 74,39 10 85,21 6 67,65 7 97,64 500,37 11 3 353,55 3 95,78 4 181,23 1 72,03 1 101,33	5 20 25 3 6 13 24 29 57 27 39 259 169 158 10 42 20 29 10 — — — — — — — — — — — — — — — — — —			1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1 1 1 2 3 3 3 3 6 6 12 5 5 3 4 4 29 19 14 5 6 6 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —		1,26 4,85 2,02 8,59 9,72 23,38 12,89 9,442 17,05 67,41 80,54 32,83 20,36 ————————————————————————————————————	2 5 5 6 6 6 8 8 7 7 7 24 12 12 13 30 20 13 3 4 1 1 3 1 1 — — — — — — — — — — — — — — —	2,36 8,44 11,05 17,04 19,05 31,18 29,65 33,33 148,81 102,26 135,06 178,18 533,20 453,07 353,55 95,78 181,23 72,00 254,90 101,33
Senza terreno agrario fino a 0,10		0,78 8,36 7,12 30,49 22,13 40,38 26,27 21,04 18,82 193,54 207,44 259,82 420,89 306,57 191,18 416,55 377,60 359,85 765,62 512,66 353,79 362,10 203,00 770,99	3 3 3 20 17 555 16 38 22 19 27 105 131 147 201 232 82 135 175 136 185 194 86 80 69 188	11 28 6 11 11 17 81 63 57 65 44 24 43 51 72 63 107 27 38 87 —				18 18 18 5 6 5 29 32 30 39 23 9 34 22 30 35 24 15 80	1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0,29 0,71 1,81 3,26 9,39 25,38 26,37 24,54 44,24 36,31 30,46 37,75 19,03 146,26 0 172,43 147,40 164,24 93,86 87,18 106,79 339,00 44,18 75,00 257,00 225,24	DI CONDUZ	10NE		18 14 16 12 10 17 4 31 30 33 16 8 7 7 7 14 3 1 9 26	1 0,252 0,771 4 1,813 7 4,33 12 10,17 28 33,74 19 25 55,00 24 66,37 23 76,66 31 14 58,75 14 58,75 14 58,75 14 58,75 14 58,75 14 58,75 14 58,75 14 58,75 14 58,75 14 58,75 14 58,75 14 58,75 14 58,75 14 58,75 14 58,75 14 58,75 14 58,75 15 16 17 16 17 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 3 3 20 17 55 16 38 22 19 27 165 131 147 201 232 82 135 175 136 185 194 86 80 69 188			1 144 3 144 3 144 3 144 3 142 12 12 12 12 12 12 12 12 13 11 202 — 179 368 19 34 — 37 203 30 15 — 1.792	3 3 4 3 2 2 6 6 12 3 3 10 11 1 2 2 4 28 30 16 24 — 50 15 — — — — — — — — — — — — — — — — — —		21 21 45 31 141 89 208 120 93 83 39 30 25 97 55 42 22 35 42 22 35 42 42 22 35 42 42 42 44 45 42 42 44 45 45 46 46 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	0,39 3,17 5,42 16,05 13,82 90,25 79,01 261,73 211,40 208,42 229,49 127,81 112,76 113,68 119,12 591,54 486,02 472,09 305,01 598,73 265,55 244,92 181,02 358,77 587,62 368,89 220,70	5 21 22 47 35 148 101 236 139 118 107 62 45 41 33 153 100 78 65 58 25 28 26 17 24 13 17 24 17 24 17 24 17 24 17 24 17 24 17 24 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	

TOTALE

OFFICE TO A 162

AZIENDE SENZA BESTIAME

TOTALE AZIENDE CON BESTIAME

Segue TAV. 9 - Aziende per classe di

0	Por	clusse at	
	in the	Superficie	
	C -	PER ZONA	

"Charlestean I a	MACORAE ATTOR	and the second region of	A	ZIENDE CON BES	TIAME BOVINO	Acres (Constitution)	The same is an incident		1	AZIENDE SEN
CLASSI DI SUPERFICIE	Azier	ide	The same of the same	1963	Cap	Marie Commence	dayar.		Azier	nde
DELLE AZIENDE Ettari	Numero	Superficie	Totale	di cui vacche	Bufalini	Ovini e caprini	Suini	Equini	Numero	Superficie
Aza terreno agrario	50 111 19 21 31 23 90 71 139 139 142 175 143 114 108 90 440 298 212 172 248 138 123 142 76	0,65 2,90 5,27 11,09 10,35 55,96 62,88 173,25 244,52 320,17 487,27 470,92 432,97 457,14 431,77 2.708,90 2.605,17 2.391,73 2.367,20 4.347,05 3.058,04 3.398,18 4.915,17 3.379,86 5.862,89 4.577,41	274 35 60 64 73 48 254 194 423 366 474 597 515 349 379 316 1.874 1.485 1.264 1.083 1.755 1.007 1.081 1.423 1.070	172 13 26 28 41 27 97 90 184 169 210 219 208 153 178 122 741 622 537 450 701 370 391 463 398		410 1 7 7 2 7 7 191 20 46 47 22 61 130 61 357 291 631 352 702 510 208 699 590 1.375 876	3 2 8 8 7 1 5 5 21 22 66 26 85 54 38 50 56 33 165 189 156 98 249 109 85 134 141 205 124	31 9 16 16 24 20 94 67 153 132 164 193 158 116 129 103 477 355 282 260 336 220 248 172 225 142 142 142 142 142 142 142 142 144	114 67 207 209 345 240 769 569 1.014 741 497 441 370 244 215 164 615 219 112 62 66 39 -25 32 -15 24 13	4,4 33,2 53,2 121,6 108,3 486,4 500,6 1,266,2 1,291,1 1,111,9 1,219,8 1,212,3 920,6 915,6 776,9 3,714,8 1,893,1 1,255,9 850,4 1,143,6 860,2 691,1 1,100,9 679,6 1,432,8 1,128,2
10,01 150,00 1,00,01 150,00 1,00,01 250,00 1,00,01 250,00 1,00,01 250,00 1,00,01 2,500,00 1,00,01 2,500,00 1,00,01 2,500 1,51 2,50 1,51 2,50 1,51 3,50 1	24 19 5 8 2 —————————————————————————————————	2.803,50 3.326,35 1.099,69 2.528,83 1.085,33	627 750 254 637 157 — 21.474 1.209 10 8 33 19 3 81 85 186 162 206 260 218 118 143 159 702 564 594 431 1.138 762 606 1.139 865 1.027 1.028 776 387 371 371	219 296 107 253 45 — 8.524 8.524 8.524 8.524 8.524 8.524 8.524 8.524 8.524 8.524 9.00 64 99 107 88 58 61 56 271 221 145 475 345 205 460 392 474 463 330 219 175 181		858 589 230 912 59 — 10.260 114 — 25 — 16 62 — 12 1 1 2 1 15 353 36 120 303 149 662 218 1.636 871 1.489 1.077 575 520 1.652 2.050	141 118 50 214 44 ————————————————————————————————	81 137 22 50 15 — 4.656 4.656 4.656 4.2 18 13 31 29 36 41 49 27 22 21 109 95 80 57 129 76 70 138 96 96 78 61 21 147 27	3 - 2 1 1	340,2 448,5 260,4 448,5 260,4 25.822,4 P I

superficie e	dotazione	di	bestiame
in ettari		H w	ope Can
ALTIMETRICA			HINTSE D

Capi

Aziende

BESTIAME BOVING

	5 T. R. of 571 1	Frank.			Carlows nor	Во	vini	San and Transfer, and	Ovini	A STATE OF THE OWN	11.00	100 - 40-70 - 11	A Second Nation	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	AREA 20 165
Bufalini	Ovini e caprini	Suini	Equini	Numero	Superficie	Totale	di cui vacche da latte	Bufalini	e caprini	Suini	Equini	Numero	Superficie	Aziende	Superficie
INA							Kar.	1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	我们的特别。	ranje i												The state of	
Care	5.785	3 4	2.5	164	111	274	172		6.195	7	56		JULY -	164	in health of health
107	39	44.50	67	78	5,08	35	13	_	40	3	56 76	595	39,70	673	44.78
73	30	2	214	226	36,15	60	26	. '. .	37	10	230	1.206	191,01	1.432	227.16
25	80	6	215	230	58,53	64	28		82	6	231	1.212	305,41	1.442	363.94
(A)	47	6	355	376	132,73	73	41		54	7	379	1.537	541,30	1.913	674.03
100	196	73	248	263	118,67	48	27	_	197	5	268	978	442,11	1.241	560.78
17. 31. 70.	337	12	791	859	542,40	254	97	_	345	33	885	2.564	1.612,78	3.423	2.155.18
- 1	285	13	586	640	562,89	194	90		292	35	653	1.544	1.353,50	2.184	1.916.39
70	530	19	1,080	1.153	1.439,48	423	184		721	85	1.233	2.386	2.962,30	3.539	4,401.78
10.	224	13	797	880	1.535,66	366	169		244	39	929	1.393	2.437,83	2.273	3,973.49
7.0	350	12	538	639	1.432,12	474	210		396	97	702	820	1.846,68	1.459	3.278,80
100	190	3	485	616	1.707,14	597	219		237	57	678	753	2.087,98	1.369	3.795.12
17	415	8	405	513	1.683,28	515	208	-	437	46	563	479	1.563,90	992	3.247.18
70	441	10	275	358	1.353,58	349	153	-	502	60	391	329	1.234,64	687	2.588.22
70	129	2	249	323	1.372,82	379	178		259	58	378	263	1.117,08	586	2.489,90
77.7	216	6	175	254	1.208,74	316	122		277	39	278	199	948,77	453	2.157.51
100	2.796	27	695	1.055	6.423,78	1.874	→ 741		3.153	192	1.172	836	5.028,73	1.891	11.452,51
<u> </u>	576	67	267	517	4.498.29	1.485	622		867	256	622	312	2.698,33	829	7.196,62
- 2	429	26	150	324	3.647,66	1.264	537	-	1.060	182	432	174	1.938,00	498	5.585,66
英	369	3	80	234	3.217,66	1.083	450	_	721	101	340	119	1.638,15	353	4.855.81
72	555	15	90	314	5.490,66	1.755	701	N	1.257	264	426	141	2.455,88	455	7.946,54
150 4-2.1	228	7	57	177	3.918,32	1.007	370		738	116	277	65	1.432,39	242	5.350.71
100	97	8	7 48	148	4.089,32	1.081	391		305	93	257	54	1.479.03	202	5.568,35
	377	2	43	174	6.016,07	1.423	463	1 a 1 i a .	1.076	136	291	50	1.722,12	224	7.738,19
7	356	60	29	91	4.059,50	1.070	398		946	141	201	28	1.273,89	119	5.333,39
100	833	24	59	121	7.295,75	1.527	596	-	2.208	229	284	46	2.771,76	167	10.067.51
	605	A	22	66	5.705,65	1.059	398		1.481	124	164	21	1.822,02	87	7.527,67
-	320		26	27 1	3.143,74	627	219	이 역 : 사 물로	1.178	141	107	11	1.322,97	38	4,466,71
	F 1			19	3.326,35	750	296) i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	589	118	137	3	500,86	22	3.827,21
	35 y 440,	y.): -	12	7	1.548,23	254	107	-	230	50	34	1	210,00	8	1.758,23
1 24	BE THE SHAPE	M -	1	9	2.789,26	637	253	-	912	214	51	2	734,63	11	3.523,89
3.4	N 2 .440.	A) -	3	2	1.085,33	157	45	-	59	44	15	1	697,48	3	1.782,81
	\$.001 in	_	-	_	-	417	10 AP1	-		_	-	- 1	1 1 To	14 PM	10.500
_	Car F	1 4							- T	1 5	-	-	402	1111	S 70 1 20
4.	16.835	296	8.084	10.857	79.444,84	21.474	8.524		27.095	2.988	12.740	18.122	46.411,23	28.979	125.856.07

4.430	382	17	n	208	(- 1 - 1	1.209	637	1	4.544	389	151	1 1	1.6.	209	
4.430	382	10	. 15	11	0,79	1.209	6		7.517	367	12	82	5,62	93	a Satory
60	David -	57	100	61	10,40	8	5		60		59	256	43,07	317	. 100
62	9 100 2	31	0	42	10.60	33	9		87		37	204	52,49	246	3
3	M 500 E	68	0.71	74	26,29	19	10	1 1 Lat	3	8	72	279	98,55	353	1
105	사람 그	73	100	73	33,45	3	19,000		105		75	248	112,48	321	1
301	7	154	1	180	115,73	81	30		302	10	172	662	416,63	842	
328	200	195	Marie Control	212	187,76	85	32	_	328	3	208	600	524,73	812	7
123	1000 8	339		377	472,82	186	90		139	14	370	836	1.049,65	1.213	1.5
130	40	263		290	501,42	162	64		192	40	292	678	1.179,48	968	1.6
3	701 3	179		212	477,12	206	99	-27	3	3	215	422	941,57	634	1.4
226	9 16 4	185	11	241	670,61	260	107		238	4	226	361	1.005,67	602	1.6
4	12	204	T 5	245	799,87	218	88		5	13	253	391	1.261,78	636	2.0
140	Swit -	128	1. 2	151	569,19	118	58	- 7	142	- W. Tara-	155	179	673,80	330	1.2
417	9 9 4	109	4	124	524,42	143	61		417	4	131	196	832,17	320	1.3
2	76.	95	A 11	107	506,67	159	56		10 00 17	2	116	140	661,43	247	1.1
668	5-30g 4	326	Les 13	408	2.493,98	702	271	-	1.021	12	435	485	2.908,65	893	5.4
145	0:9 3	144	34 5	211	1.836,52	564	211		181	5 as 4	239	189	1.638,43	400	3.4
285	NE 5	87	.136	145	1.635,69	594	221	· - 1	405	12	167	122	1.378,77	267	3.0
956	1.3-62 4	82	14 1	127	1.746,43	431	145	-	1.259	11.9	139	82	1.123,51	209	2.8
876	1 Pd 1	92	20. "	170	2.978,05	1.138	475	-1	1.025	15	221	103	1.752,90	273	4.7
8	32.50	45	.18	89	2.001,35	762	345		662	102	121	43	964,72	132	2.9
1.100	3 80 4	41	110 0	77	2.099,61	606	205	-	1.318	16	111	32	872,13	109	2.9
789	[] FFE 1	54		97	3.363,58	1.139	460		2.425	98	192	32	1.110,42	129	4.4
690	1	21	111.	62	2.820,52	- 865	392		1.561	pr 77	117	33	1.492,55	95	4.3
	300	15	. OC-	58	3.496,60	1.027	474		1.489	26	111	19	1.138,15	77	4.6
	18	22	FL	40	3.552,61	1.028	463	-	1.077	96	100	tion	949,77	51	4.5
35	1 * 1 - 1	10		25	3 087,92	776	330		610	25	71	.801 11	1.293,09	36	4.3
1 15	14 -	1	167	8	1.380,39	387	219		520	56	22	3	493,92	. 11	1.8
	724 -	-		7	1.524,12	371	175		1.652	68	147	195	121	m7.	1.5
417	1	4		9	2.965,74	371	181		2.467	8	31	1	331,00	10.0	3.2
-	-	1		1	710,00	163	80		182	8	21		h		90. L 7
- I	-		1		-		1		(a. , -)	_	10		g	. 1950	
-	_	-				1000	-				+		(h		7,00

0 superficie 퍙 classe conduzione, ij Ş per Aziende 1 10

agraria

regione

-5 Superfieie

ettari

AR TDE	CONDUZIONE DIRETT DEL COLTIVATORE	DUZIONE DIRETTA EL COLTIVATORE	CONDUZIONE (E/O COMPA	ONDUZIONE CON BALARIATI E/O COMPARTECIPANTI	CONDUZIONE A COLONI. PARZIARIA APPODERATA	CONDUZIONE A COLONIA PARZIARIA APPODERATA		ALTRA FORMA M CONDUZIONE	TOT	M T V
Y	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende Superficie	Superficie	Aziende	Superficie

17, 88 81, 150 88, 11, 120 97, 88 1127, 86 93, 35, 32 93, 30 93, 37 93, 40 938, 21 938, 21 938, 21 938, 21 11, 683, 24 11, 683 32 027,87 1,48 4,23 8,56 18,66 76,11 88,12 88,12 88,12 88,12 88,12 88,12 88,12 46,12 13,66 13, 在 名名 中華 教育 医中央 总理 海南 医乳工品工作工 9 2,24,40 2,20,10 2,24,40 2,24,40 2,20,10 2,21,60 2,21,60 2,21,60 2,20,10 2,20,20 2,20,20 2,20,20 2,20,20 2,20,20 2,20,20 2,20,20 2,20,20 2,20,20 2,20 7.772,84 16, 84 47, 78 86, 30 106, 71 1 20

		 Sw.		Ġ	10 10 10 10			75.1 201 31			Jean Stan	Ŋ O	167 24	, 41 31 31		191		-02 -00 -00	4	1	18.00	ij	100	4. ₃	, di , di	. 1									1	d G Walt
	\$	191	348	321	262	251	465	446	498	400	191	196	148	109	79	19	319	110	59	*	65	27	28	45	22	33	25	*	un.	2	SO.		1	1		1.76
	Ţ	0,17	9,46	0,95	0,31	98'0	2,98	5,96	7,82	26,86	13,61	19,85	3,43	7,62	4,46	4,68	12'64	54,10	87,39	41,00	46,46	83,99	25,37	ī	‡, ‡	130,79	78,03	1	171,50	1	1	1	1	1	4.	912,86
	-	7	· ·	*,	_	7	•	-	•	15	9	-		7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		∞	9	· ·			*	-	-	-	7	À.	1	-	-	. 1	<u> </u>	-	- <u>-</u>	-	<u>[</u>
		V.				e de	All and a second	Port Section		i i i		7 (A) (A)		The state of	to the	100		D.			À	1 1 1 1 1 1 1	3 . 64.	X	*	1						1. 18.				
5		1	1	.1	l	I	1	1	1	14 740			1	00.⁺	1	I.	6,50	7,60		12:80	73,70	20,60	1	30,60	ŀ	1	1	1	1		1	1	1	1		155,80
NE AGRARIA 2 (1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1			1	1			1	+	*	-	4	7	Ť	Î	1	1	1	1	1	1	1	1		2
o o	-																																			
INEGI	Å.	1,98	10,64	21,04	15,42	25,84	78,61	101,20	175,58	206,38	135,29	167,55	218,25	187,99	128,05	Ne. 95,61	733,77	503,72	341,41	235,65	570,43	310,09	666,15	950,20	624,41	1.331,61	1.399,28	361,69	653,62	210,00	1.669,64	1	1		140	12.131,10
TOTAL TOTAL		i. Ngr	a i			200	i i	Sp. David	11279	119 206,38	18	3:		44	784 - GJ -	3	- X	À	Tea Tour	N	d.		190°	4.00		971	90		- dr	1 210,00	5 1.669,64		1	1		1.460 12.131,10
		8	\$	***	*	16	121	911	139	The same	8	98	29	25	8	20	121	88	90	14 Contract	33	***	24	- 12 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	41	22 - 1	16	6	•	216,00	5 1.669,64	1	1	1		
		30 2	42,49	56,66	76,37	86,73	211,28	284,66	438,27	011	285,04 59	355,35	260,17 67 67	211,66	203,19	189,49	1.118,66	387,94 58	232,94	181,00	33	***	24	- 12 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	41	22 - 1	16	6	•		1.669,64	1		1		1.460

agraria	
regione	4 C
ø	
superficie e regione agraria	
di	
classe di si	
Seque Tav. 10 - Aziende per forma di conduzione, c	sperficie in ettari
di	N.S.
forma	
per	
Aziende	
1	
10	
TAV.	
	•

CLASSI CONDUZIONE DIRETTA CONDUZIONE OON SALARIATI CONDUZIONE A COLONIA ALTRA PORMA DI SUPERPICIE DEL COLTIVATORE E/O COMPARTECIPANTI PARZIARIA APPOLERATA DI CONDUZIONE	TOTALE
CONDUZIONE DIRETTA CONDUZIONE CON SALARIATI CONDUZIONE A COLONIA DEL COLITIVATORE F/O COMPANTECIPANTI PARZIARIA APPODERATA	TOTALE

Etteri Aziende 10-20 0,20 0,30 0,40 0,20 0,40 0,20 0,40 0,50 0,40 1,50 1	Superficie Aziende 13,05 113,21 176,43 173,08 125,08 125,09 1273,08 1.278,04 1.850,38 1.710,08 1.710,	REGION REGION 1, 03 8, 52 18, 85 42, 23 31, 06 157, 48 146, 11 475, 97 399, 92 344, 27 399, 92 344, 27 399, 92 344, 27 399, 92 344, 27 399, 92 344, 27 399, 92 344, 27 399, 92 344, 27 399, 92 344, 27 399, 92 344, 27 399, 92 344, 27 399, 92 344, 27 399, 92 344, 27 399, 92 344, 27 399, 62 1, 109, 68 1, 108, 67 1, 108, 67 1, 108, 58 1, 108, 58 1, 108	Azlende Azlende	Superficit (6) (6) (7) (8) (8) (8) (9) (9) (1,8)	Aziende 11 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Superficie 0.09 0.04 1.00 6.74 48.62 29.80 98.57 103.97 66.03 68.11 48.26 68.11 336.03 274.45 67.27 441.51	Aziende 106 207 751 1.370 1.277 1.277 1.277 1.376 2.376 2.376 2.377 1.377 1.377 1.377 1.377 1.377 1.377 1.377 2.294 2.294 2.39	Superficte 14, 142, 193, 193, 193, 193, 193, 193, 193, 193
The second secon	1874.8488.8244.22728.84.47.15	REGION 1, 03 8, 52 18, 85 42, 23 31, 06 157, 48 146, 11 433, 02 394, 45 395, 92 396, 92 396, 92 396, 92 396, 92 396, 92 1, 028, 15 1, 028, 15 1, 038, 67 1, 038, 67 1, 038, 67 1, 038, 67 1, 038, 67 1, 038, 67 1, 038, 67 1, 038, 67 1, 038, 67 1, 038, 67 1, 038, 67 1, 038, 67 1, 038, 67 1, 038, 67 1, 038, 67 1, 038, 67 1, 038, 67 1, 038, 67 1, 038, 83 1, 108 1, 038, 63 1, 038						
	8225878825172525847515	1, 03 8, 52 18, 85 42, 23 31, 06 157, 48 143, 02 36, 45 35, 11 475, 97 399, 92 346, 27 300, 89 1, 867, 42 1, 103, 77 1, 103, 77 1, 103, 77 1, 103, 77 1, 180, 52 1, 180, 53 1, 1		28 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		品面 电电影 医多子氏 医多子氏 医多种		
The state of the s	8 1 2 8 4 8 8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1, 03 18.85 18.85 18.85 19.06 157, 48 143, 02 364, 45 364, 45 365, 11 475, 97 399, 92 399, 92 399, 92 396, 42 1, 628, 14 1, 628, 15 1, 628, 15 1, 628, 15 1, 638, 68 1, 638, 68 1	1	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
The second of th	5 8 7 8 8 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 8 8 7 2 7 2	18.85 13.06 157.48 146.11 1433,02 306,45 335,11 475,97 399,92 399,92 346,27 1.00,89 1.00,89 1.00,89 1.00,90 1.00,90 1.00,90 1.00,00 1.		88 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ស្ត្រស្ត្រី ខេត្ត មាន ស្ត្រី ស្ត្ ស្ត្រីស្ត្រី ស្ត្រី		
Section of the second section of the section of the second section of the section of	8	42.23 31.06 157.48 145.11 473.02 364.45 364.45 399,92 344.27 300,89 1.867,42 1.028,15 1.028,15 1.890,52 1.800,52 1.800,5	1111-11-1-1-1	28. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.		《《水·人·生子》, "是我在海岸的海岸最高的市市市市。" 《《水·人·生子》, "是我在海岸市市,这个市市市市,这个市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	1	
	88242886214222225447515 4 3	157,48 146,11 433,02 364,45 353,11 475,97 390,92 344,27 300,89 1,628,15 1,038,15 1,891,44 1,891,74 1,988,67 1,7	- - - -	2, 2, 5, 2, 2, 5, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,		(1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	8 2 2 8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	146,11 433,02 364,45 364,45 395,92 344,27 320,14 300,88 1.628,15 1.03,77 1.891,44 1.481,74 1.891,52 1.890,52 1.800,52 1.	- - -	88		不可可能 医克克斯氏试验检检验 医自己性病 医糖二次		ન્ ત્રન્ત્રન નનન છ જ તે છે છે છે છે છે છે છે છે
	3	364,45 353,11 475,97 399,92 344,27 300,89 1867,42 1.03,74 1.03,77 1.03,77 1.891,44 1.891,44 1.891,44 1.891,44 1.891,44 1.891,44 1.891,54 1.895,52 1.895,67 1.735,99 685,88 831,16 1.085,33		28. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1. 中国电影医影子医影子医影影 电压力压力	1 લાના લાનાનાના છે જે જા લાજી જે જે જે જે જે જે લાના ન
	8 8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	355.11 475.97 399.92 344.27 320,14 300,89 1.867,42 1.023,77 1.023,77 1.023,77 1.023,77 1.890,52 1.890,52 1.825,16 3.161,49 1.735,99 673,88 1.735,99 673,88 1.735,99 673,88 1.735,99 673,88 1.735,99 673,88 1.735,99 673,88 1.735,99 673,88 1.735,99 673,88 1.735,99 673,88 1.735,99 673,88 1.735,99 673,88 1.735,99 673,88 1.735,99 673,88 1.735,99 673,88 1.735,99 673,88 1.735,99 673,88 1.735,99 1.	- -	88 5 28 5 5 7 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		19	网络龙鹿丁花萨尔克尼西 化压力压力	નિલનિનિનિઇ જ જોલા જો જો જો જો જો જો તો ન
	8 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	475, 97 399, 92 344, 27 320, 14 320, 14 1867, 42 1109, 08 11023, 77 11023, 77 11023, 77 11023, 77 11023, 77 11036, 92 11086, 92 11086, 92 11085, 33 11085, 33 11085, 33	[]-[]+[] 00-0] [[]]	38. 24. 22. 24. 24. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25		等表数据的各种情况等的证券数据基础。20 11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	ECFIERCES LEGIS	N பெற்றிய இது
	2	199,74 344,27 320,14 300,89 1867,42 1.03,77 1.03,77 1.891,44 1.481,74 1.891,44 1.891,52 1.893,67 1.988,67 1.738,67 1.738,67 1.738,99 683,88 831,16 1.085,33 27.962,28		3,8 6 2,45 2,57 3,57 3,58 101,33 101,33 101,33		· 10 · 11 · 12 · 13 · 14 · 14 · 15 · 15 · 15 · 15 · 15 · 15	CFIEBULSE LEGER	નિનિન ં જે ને ભે ભે ભે ભે ભે ભે ભે ભે ને
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	320,14 1867,42 1.628,15 1.109,08 1.103,77 1.680,92 1.891,44 1.481,74 1.680,92 1.890,52 1.890,52 1.895,67 678,48 1.738,67 678,68 831,16 1.085,33 27.962,25	+ mn-n =	2, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,			FIEBULKE LEDER	1.330,2 6.449,2 7.49,5 7.405,5 3.405,5 5.24,7 5.24,7 3.580,3 3.580,3 3.000,2 5.910,0 5.910,0 6.910,4 1.910,4,10 9.21,4
State and the state of the stat	2222842884454518111	300,89 1.867,42 1.628,15 1.109,08 1.103,74 1.891,44 1.481,74 1.680,92 1.890,52 1.895,16 1.988,67 678,48 1.735,99 685,88 831,16 1.085,33 27.962,25	+ mn-n =	24,55 40,54 101,33 101,33 101,33			legolna nadac	નહે જે છે
State and the state of the stat	22.5.3.2.3.2.4.4.5.1.5.1.1.1.1.3.2.3.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	1.628,15 1.102,08 1.102,08 1.102,77 1.620,92 1.890,42 1.891,44 1.481,74 1.680,92 1.890,52 1.890,52 1.898,67 1.738,99 685,88 831,16 1.085,33 727.962,25	*	2,56 2,76 2,76 10,30 38 40,54 10,33				ં ને ભાગામાં ભાગામાં ને
	£ £ \$ £ 6 6 \$ 4 \$ 4 £ £ 1 \$ 6	1.026,13 1.105,08 1.1023,77 1.680,92 1.890,52 1.890,52 1.825,16 1.738,67 1.738,67 1.738,99 685,88 831,16 1.085,33 27.962,28		25, 76 40,54 101,33 101,33 28,40				t જ એ એ જ જ જ જ એ જ એ જે એ જે
	2 & q 8 8 4 4 4 7 11 5 1 1 1 1 1 8 1 8	1.103,08 1.003,77 1.891,44 1.680,92 1.890,52 1.825,16 3.161,49 1.738,99 685,88 831,16 1.085,33 27.962.25		5, 13 6, 13 101, 33 101, 33			1. E. B. Y	ાં લાં છે
Section of the sectio	\$ 2 8 8 4 4 4 5 1 5 1 1 1 1 1 8 1 8	1.025,77 1.890,52 1.890,52 1.825,16 3.164,73 1.735,99 685,88 831,16 1.085,33 27.962.28		52.76 40,54 40,54 28,11 60,29 101,33 101,33			5. 型 1	ાં છે
State of the state	(884446451111 a 18	1.481,74 1.680,92 1.825,16 3.161,49 1.988,67 1.735,99 678,48 1.735,99 678,88 1.735,99 1.085,33 27.962,23	2-2 2	28,11 80,29 101,33 88,29 101,33 88,40			W V 10, M 14 17	ને ને ને ને ને ને
	84445451111 8 18	1.680,92 1.890,52 1.825,16 3.161,49 1.988,67 678,48 1.735,99 685,88 831,16 1.085,33 27.962,25		28;18 65,18 101,33 101,33 101,33 101,33			t in the second sec	w4 w w w w = =
	<u> </u>	1.890,52 1.825,16 3.161,49 1.988,67 685,88 831,16 1.085,33 27.962,25	~!!!!!!!	86, 18 101, 33 101, 33			8 8 8 8	40000-
	४ <u>११५४।।।। </u>	1.825,16 3.161,49 1.988,67 1.735,99 685,88 831,16 1.085,33 27.962,25	1111111	88 1001,33 84 1001,33	o = 1		88 8	ന് ന് ന് വ ് പൊത്രി വ്
State and the state of the stat	<u> </u>	3.161,49 1.988,67 678,48 1.738,99 685,88 831,16 1.085,33 27.962,25	=	80 101 101333 88 80 101333	= 1 × 1 − 1 1 88		8 8	ମ ନ ର କ
The control of the co	F.11.5. 8. 3.	1,988,67 678,48 1,735,99 685,88 831,16 1,085,33 27,962,25	!!!!!! \$	80,28 0,101 88 88	v ★ - 28		90	п N — —
The control of the co	र्दे हैं । । । । । ३ । । ३	678,48 1735,49 685,88 831,16 1.085,33 27.962,25	-		-1-11-8	# - T	90	
State and the state of the stat	हो।।।। है । । ३	1.085,38 683,186 831,16 1.085,33 27.962.25		 			6 1	
		27.962.25		3		100		
		1.085,33 ———————————————————————————————————			11.8	1	+ (4)	00,000.1
	 		î i s	398,40	11 8	1	4	
	1 \$ 18	27.962.25 REGION	i	398,40	650	1	1	DO.0005.2
	3 13	27.962.25 Region	2	398,40	650	1		
	1,66	REGION				5.084,27	17 404	72.599,38
	1,61	W. Colonia		6				
	1,66	TAMES AND PARTY.	AGBABIA *					
	1,66	The second			 -	I,	55	
		0,58	Service of the servic	Ť.	A.	- \(\lambda_{\text{\chi}}\)	33	2,24
0.30 0.40 0.40 1.00	24,40 8	1,32	The second	The state of the state of			148	A Committee of the Comm
0.46 0.75 0.75 1.00 1.00 2.00 2.00 1.50	*	3,92	T	1		1.	5 5	
0.75 1.00 1.00 2.00 2.00 2.00 1.00	A Almer	69'.	1	1		1	\$ 3	
1,00 1,100 1,100 1,000 1	A LUMBER OF	19,86	i .	T.	Γ.	1	2 (1) 2 (1)	
1,00 2,00 3,00 4,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1		35,69	I			1	700	
20,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 13,00 10,00	175,04	09,16	le S	7			02.5	
20,00 20		181 00		- 20			998	and the same of th
3.00 3.00 4.40 7.50 10.00 15.00 20.00 20.00	412 56	120 22	• 1		-	1	245	
3.50 4.60 10.00 12.50 20.00	337 00	111 35		10 to		2 97		The second second
4,00 4,50 1,50 12,50 20,00 20,00		199 67		3.76		3.43		
4,50 5,00 17,50 12,50 20,00 20,00	341.98	70,65	-	8,4	I	1		
5,00 1,50 10,00 15,00 20,00 20,00	490.80	84,80	1	l	ı	1	135	
1,50 10,00 12,50 20,00 20,00	,	57.73	1		. J .	1	68	1
10,00 12,50 15,00 20,00	848.58	583,85	1			1 5.55		
12,50 . 15,00 . 20,00 .	7	311,04	-	8.81	-	1		
15,00. 20,00. 25,00.		330,23		10,36		1	23	799.43.43
25,00		311,62	1,	1		I	2	
ų,		802,78	H	166,71		1	2	-
		313,57	12	283,31	1	1	*	
•	306,96	300,74	9	134,33		1	27	1 1 1 1 1 1 1 1
. 8	108,85	683,07	Iç.	19		1	23	Ä
		735,16	ı	1	1	100	17	7.3
4	178,31	957,32	1	1	1	1	19	1.135,6
75,01 - 100,00 .		1 189,13	A ·	1			15	
e in	1	503 78	k	1			2 "))) (
, i	l	207,70	l.	l,		1		
200,01 - 250,00		2 027 11	1 14					3 m 4
200,01 - 300,00 -		11,750.7	4				·	37.5%
1,000,01 - 1,000,00			1					
TOWN, OL T. C. COUN, OU T.					2 5.5.7°		I	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1							1
tards	-	16 744 44	•		_	11 05	-	=
TOTALE 2 383	99,62	11 624.71	3	8 7 8	ं त	28,11		19.048,65

Segue TAV. 10 — Aziende per forma di conduzione, classe di superficie e regione agraria

CLASSI DI SUPERFICIE DELLE AZIENDE	CONDUZIONE DIRETTA DEL COLTIVATORE		CONDUZIONE CON SALARIATI E/O COMPARTECIPANTI		CONDUZIONE A COLONIA PARZIARIA APPODERATA		ALTRA DI CONI	FORMA OUZIONE	TOTALE		
Ettari	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	
		in an indicate and a second	· ·	Regio	ONE AGRARIA 5	(P)					
Senza terreno agrario	153		[· 1]	1	_				154	The complete for the con-	
fino a 0,10	55	3.87	3	0,17	3		2	0,13	60	4,1	
0,11 0,20	152	24,94	11	1,92			6	0,89	169	27,7	
0,21 - 0,30 .	159	41,05	17	4,30			8	2,09	184	47,4	
0,31 - 0,40 .	216	76,68	38	13,39			15	5,42	269	95,4	
0,41 - 0,50	158	72,75	22	10,06	· · · · · · ·	○ -	. 8	3,52	188	86,3	
0,51 . 0,75 .	483	305,66	114	72,69		4 5 8 2 3	31	19,36	628	397.7	
0,76 1,00 .	400	351,56	93	81,99	_		39	34,74	532	468,3	
1,01 1,50	633	796,65	140	176,28	2	2,36	59	73,54	834	1.048,1	
1,51 2,00 .	421	729,86	144	247,81	3	5,02	31	53,61	599	1.036,3	
2,01 - 2,50 .	265	599,15	93	209,97	5	11,05		56,75	389	1.030,3	
2,51 3,00 .	316	880,81	89	247,13	3	17,04	26	78,99		876,5	
3,01 3,50 .	296	959,49	57	185,75	5	15,79	29	68,62	440	1.223,5	
3,51 4,00	168	633,37	34	129,07	5		21		379	1.229,5	
4,01 4,50 .	124	522,48	38	161,50	7	19,38	12	44,54	219	826,3	
4,51 5,00	110	7.6	29	139,58	7	29,65	16	67,36	185	780,5	
5,01 7,50		518,43	163		1311	33,33	f2	57,48	158	748,	
7,51 10,00	413 176	2.517,01	109	986,14 948,15	19	117,75	56	343,75	651	3.964,5	
10,01 12,50	The same of the sa	1.537,07	74			85,85	311	265,23	326	2.836,3	
12,51 15,00	102 79	1.148,91	The second secon	850,80	11	124,70	27	307,27	214	2.431,6	
15,01 20,00		1.082,35	55 85	763,20	12	165,38	2:3	311,40	169	2.322,3	
20,01 25,00	91	1.566,69	11.2	1.470,83	12	210,03	2:4	413,04	212	3.660,5	
25,01 - 30,00 .	41	923,98	33	987,21	7	108,62	8	172,57	98	2.192,3	
30,01 40,00	33 47	900,16	44	892,32	1	191,11	9	246,12	82	2.229,7	
40,01 50,00	35	1.627,36	34	540,26	-7/	ti Reiriana Tiri	15	514,46	106	3.682,0	
50,01 75,00	17	1.567,95	35	561,59	711	181,23	5	220,28	78	3.531,0	
The second secon		984,21	1.000	2 129,28	2	72,00	5	313,63	58	3.499,1	
75,01 - 100,00 . 100,01 - 150,00 .	6	553,81	23	1.984,75	2	174,61	5	429,11	36	3.142,2	
150,01 200,00	2	232,96	17	2 137,60		Make a land	2	231,70	21	2.602,20	
200,01 - 250,00		N 18 44 T	8	1371,53		Widow The	-	3 -	8	1.371,53	
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	1	202,00	6	1.322,12		State Ti		-	7	1.524,1	
250,01 - 500,00 500,01 - 1.000,00		-	1	1.259,63		rissii 🔭 🌡	-		4	1.259,63	
			1	710,00		-	-	7	1	710,00	
.000,01 - 2.500,00 . ltre 2.500	-	-	·						-	15600 of	
itre 2.500	_	· ÷		_	- 1			-	-		
TOTALE	5. 152	21.361,21	1.658	22.597,02	123	1.564,90	525	4.335.60	W 21 - 4 - 15 W	1 FEATON IN	
									7.458	49.858,73	

Tav. 11 — Aziende per forma di conduzione e comune Superficie in ettari

d'ordine	COMUNI	CONDUZIONE DIBETTA DEL COLTIVATORE		CONDUZIONE CON SALARIA- TI E/O COMPARTECIPANTI		CONDUZIONE A COLONIA PARZIARIA APPODERATA		ALTRA FORMA DI CONDUZIONE		TOTALE	
Z.		Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie	Aziende	Superficie
130	The state of the s		184 THE LIM	7 1	179, 18	1	NATIONAL PROPERTY.	514	13	10 C 84C	1
1	Augusta.	768	3.526,45	363	4 344,79	. 51	586,14	123	885,81	1.305	9.343,19
2	Àvola.	1.830	4.482,95	605	3.854,44		_	4.343 13	32,00	2.436	8.369,39
3	Buccheri	854	3.027,56	94	1.571,32	. i 👊		14	885,36	962	5, 484, 24
4	Buscemi	735	2.726,80	88	1.292,48			81	665,00	904	4.684,28
5	Canicattini Bagni	368	685,78	86	476,71	ē 1	25,61	69	198,18	524	1.386,28
6	Carlentini	1.511	5.574,17	729	8.184,84	10	155,80	58	648,39	2.308	14.563,20
7	Cassaro	554	1.348,78	63	587,17	5	-	2	6,08	619	1.942,03
8	Ferla	613	1.646,21	71	389,82	1. 285		121	437,08	805	2.473,11
9	Floridia	407	1.183,22	185	832,24	7	133,02	74	171,76	673	2.320,24
10	Francofonte	1.666	2.454,89	731	3.946,26	W 1600	_	43	264,47	2.440	6.665,62
11	Lentini	2.383	6.769,62	966	11.624,71	33	642,37	3	11,95	3.385	19.048,65
12	Melilli.	1.482	7.961,62	259	5.991,89			15 3th 34	952,55	1.837	14.906,06
13	Noto	9.327	26.388,15	1.825	20.942,98	11	273,44	14.01137	2.999,14	11 .300	50.603,71
14	Pachino	1.582	3.230,25	411	947,60	1	1,83	5 09	2.037,26	2.503	6.216,94
15	Palazzolo Acrèide	1.232	5.430,48	53	8:17,50	*		2.51	2.097,98	1.540	8.345,96
16	Rosolini.	922	5.053,11	236	2.217,23	4	123,13	3	15,87	1 .165	7.409,34
17	Siracusa.	1.679	7.206,47	698	10.5 37,62	64	820,13	163	2.127,30	2.604	20 .691,52
18	Solarino.	448	797,67	67	4 13,77		_			515	1.211,44
19	Sortino	1.680	5.927,73	309	3.114,55	-	_	8	55,97	1.997	9.098,25
	TOTALE PROVINCIA	30.041	95 421,91	7.839	82.(167,92	182	2.761,47	1.760	14.492,15	39.822	194 763.45