

Dati

<b>STATO</b>	<b>ABBR_STATO</b>	<b>FAM_90</b>	<b>DIM_MED_FAM_90</b>	<b>REDD_MEDIAN_90</b>	<b>REDD_MED_90</b>
Alabama	AL	1506790	2.62	23597	30484
Arizona	AZ	1368843	2.62	27540	35426
Arkansas	AR	891179	2.57	21147	27378
California	CA	10381206	2.79	35798	46247
Colorado	CO	1282489	2.51	30140	37504
Connecticut	CT	1230479	2.59	41721	53263
Delaware	DE	247497	2.61	34875	42070
District of Columbia	DC	249634	2.26	30726	44413
Florida	FL	5134869	2.46	27483	36517
Georgia	GA	2366615	2.66	29021	36810
Idaho	ID	360723	2.73	25257	31554
Illinois	IL	4202240	2.65	32252	40885
Indiana	IN	2065355	2.61	28797	34864
Iowa	IA	1064325	2.52	26229	31874
Kansas	KS	944726	2.53	27291	34184
Kentucky	KY	1379782	2.6	22534	29354
Louisiana	LA	1499269	2.74	21949	29512
Maine	ME	465312	2.56	27854	33605
Maryland	MD	1748991	2.67	39386	47905
Massachusetts	MA	2247110	2.58	36952	45472
Michigan	MI	3419331	2.66	31020	38064
Minnesota	MN	1647853	2.58	30909	37718
Mississippi	MS	911374	2.75	20136	26880
Missouri	MO	1961206	2.54	26362	33441
Montana	MT	306163	2.53	22988	28773
Nebraska	NE	602363	2.54	26015	32147
Nevada	NV	466297	2.53	31011	38611
New Hampshire	NH	411186	2.62	36329	42502
New Jersey	NJ	2794711	2.7	40927	51241
Nuovo Messico	NM	542709	2.74	24087	31006
New York	NY	6639322	2.63	32965	44121
Carolina del Nord	NC	2517026	2.54	26647	33242
Nord Dakota	ND	240878	2.55	23213	28614
Ohio	OH	4087546	2.59	28706	35333
Oklahoma	OK	1206135	2.53	23577	30539
Oregon	OR	1103313	2.52	27250	34062
Pennsylvania	PA	4495966	2.57	29069	36684
Rhode Island	RI	377977	2.55	32181	39174
Carolina del Sud	SC	1258044	2.68	26256	32214
Sud Dakota	SD	259034	2.59	22503	28068
Tennessee	TN	1853725	2.56	24807	31864
Texas	TX	6070937	2.73	27016	35618
Utah	UT	537273	3.15	29470	35071
Vermont	VT	210650	2.57	29792	35493
Virginia	VA	2291830	2.61	33328	41663
Washington	WA	1872431	2.53	31183	38157
West Virginia	WV	688557	2.55	20795	27115
Wisconsin	WI	1822118	2.61	29442	35180

			Dati			
Wyoming	WY	168839		2.63	27096	32633

Dati

<b>FAM_93</b>	<b>DIM_MED_FAM_93</b>	<b>REDD_MEDIAN_93</b>	<b>REDD_MED_93</b>	<b>FAM_98</b>	<b>DIM_MED_FAM_98</b>
1573704	2.59	26529	34617	1662753	2.55
1462620	2.6	30217	39218	1588707	2.58
922106	2.55	23755	31022	960222	2.52
10884693	2.81	39236	51473	11478067	2.84
1384487	2.49	33155	41906	1515835	2.46
1236410	2.57	45388	58785	1247861	2.54
262175	2.59	38010	46555	282439	2.56
241530	2.23	34668	50870	233266	2.19
5482721	2.45	30044	40327	5968392	2.44
2525705	2.64	31922	40878	2751241	2.62
394368	2.71	27823	35180	445810	2.68
4324079	2.64	35548	45546	4465203	2.62
2145150	2.59	31501	38692	2253112	2.56
1089361	2.5	28792	35460	1123538	2.47
965402	2.53	30748	38862	996688	2.52
1428399	2.57	25228	33145	1489376	2.53
1544339	2.72	24637	33480	1608767	2.69
475369	2.54	30207	36974	488410	2.5
1832817	2.65	42767	52811	1945507	2.62
2248841	2.57	39901	49982	2247926	2.54
3520954	2.63	33794	42050	3654021	2.6
1713465	2.57	33949	41977	1813027	2.55
940854	2.72	22638	30518	981949	2.67
2012668	2.52	28917	37051	2080952	2.5
321052	2.51	25401	32144	339865	2.48
618442	2.53	29055	36243	641971	2.52
546070	2.53	33902	42873	652395	2.53
410571	2.61	39420	47027	411850	2.59
2832850	2.69	44868	57079	2877199	2.67
578509	2.72	27074	35157	626558	2.7
6716894	2.62	36479	49409	6799434	2.61
2663742	2.51	29421	37163	2851847	2.47
241601	2.53	26579	33033	241978	2.49
4202963	2.57	31482	39224	4357398	2.54
1243021	2.52	26285	34368	1288605	2.51
1186102	2.51	30207	38184	1302768	2.49
4603738	2.54	32199	41141	4738329	2.51
380535	2.54	34915	43216	383852	2.51
1340797	2.65	29531	36781	1458908	2.6
267599	2.57	25948	32501	280988	2.55
1944064	2.54	27383	35559	2070715	2.5
6429489	2.73	30258	40250	6945604	2.72
576050	3.15	33168	40024	636346	3.15
215816	2.55	32537	39379	222724	2.52
2410915	2.59	36419	45973	2578313	2.56
2025374	2.53	35000	43357	2238855	2.53
704668	2.52	23052	30388	726677	2.48
1897629	2.59	32460	39264	2005942	2.57

Dati

175672

2.61

30769

37429

185722

2.59

Dati

<b>REDD_MEDIAN_98</b>	<b>REDD_MED_98</b>	<b>%_FAM_9093</b>	<b>%_DIM_FAM_9093</b>	<b>%_REDD_MDN_9093</b>
31270	40931	4.4	-1.14	12.43
34555	44731	6.9	-0.58	9.72
27998	36632	3.5	-0.83	12.33
44925	59015	4.8	0.7	9.6
38167	48430	8	-0.82	10
51468	66858	0.5	-0.81	8.79
43319	53222	5.9	-0.77	8.99
41446	60861	-3.2	-1.29	12.83
34264	45951	6.8	-0.36	9.32
36563	46915	6.7	-0.72	10
31985	40666	9.3	-0.74	10.16
40930	52522	2.9	-0.52	10.22
35911	44453	3.9	-0.78	9.39
33021	40892	2.4	-0.79	9.77
36302	45930	2.2	-0.2	12.67
29617	38934	3.5	-1.05	11.96
29078	39412	3	-0.8	12.25
34087	41946	2.2	-0.87	8.45
48332	60000	4.8	-0.72	8.58
44801	56464	0.1	-0.62	7.98
38372	47870	3	-0.84	8.94
39022	48394	4	-0.53	9.84
26711	36070	3.2	-1.08	12.43
33103	42442	2.6	-0.56	9.69
29399	37245	4.9	-0.93	10.5
34064	42496	2.7	-0.39	11.69
38551	48837	17.1	0.06	9.32
44652	53745	-0.1	-0.49	8.51
51488	65704	1.4	-0.58	9.63
31851	41347	6.6	-0.67	12.4
42023	57064	1.2	-0.33	10.66
33985	43022	5.8	-1.27	10.41
32131	40001	0.3	-0.98	14.5
35995	45069	2.8	-0.76	9.67
30664	40161	3.1	-0.3	11.49
35028	44416	7.5	-0.37	10.85
37256	47845	2.4	-0.82	10.77
39421	49039	0.7	-0.67	8.5
34900	43643	6.6	-1.17	12.47
31509	39452	3.3	-0.61	15.31
31566	41115	4.9	-0.96	10.38
35583	47140	5.9	-0.26	12
39246	47509	7.2	0	12.55
36990	45074	2.5	-0.77	9.21
41429	52352	5.2	-0.75	9.27
41324	51163	8.2	-0.15	12.24
26721	35395	2.3	-1.13	10.85
37324	45418	4.1	-0.71	10.25

Dati

36662

44789

4

-0.6

13.56

Dati

<u>%_REDD_MED_9093</u>	<u>REDD_0_90</u>	<u>REDD_15_90</u>	<u>REDD_25_90</u>	<u>REDD_35_90</u>	<u>REDD_50_90</u>
13.56	498957	288244	236515	234754	168690
10.7	349182	269528	228335	239525	182396
13.31	320980	194217	143785	124634	74612
11.3	1969258	1576520	1530233	1888147	1909072
11.74	292692	237697	213145	237442	193785
10.37	187314	150389	166594	232427	267344
10.66	44785	39104	40126	50520	45525
14.54	58962	43195	36723	38862	35889
10.43	1285288	1032504	869992	882335	660462
11.05	602220	418568	383733	420917	341667
11.49	98404	80355	65633	61608	38506
11.4	926140	680073	650027	799945	701381
10.98	491847	397682	356877	398924	291741
11.25	284659	221213	194997	191863	121339
13.68	243275	187686	164731	167997	122247
12.91	477485	269799	216880	211503	140308
13.45	543331	282504	221348	219834	153865
10.03	115821	91822	83084	89700	59647
10.24	270886	236234	257159	347612	363760
9.92	447059	299804	310733	417050	441645
10.47	827222	562017	525350	638963	556760
11.29	369292	289134	273729	325530	256771
13.53	357331	179370	135025	124743	79570
10.8	550403	379975	324025	334793	247577
11.72	98548	66766	52485	48894	28198
12.74	160263	128454	108560	107111	68479
11.04	95655	87331	81926	92524	71121
10.65	68829	61818	65472	89834	81270
11.39	452632	351059	374246	519882	584415
13.39	169408	111265	88720	83934	59991
11.99	1526285	999183	950695	1145247	1108921
11.8	679521	497371	432954	443188	312349
15.44	75200	53975	42122	39232	22731
11.01	1026292	751232	685038	768146	575928
12.54	386339	247586	197469	186910	128350
12.1	281255	222693	194886	199702	138482
12.15	1112828	818918	744694	828196	632633
10.32	85582	59757	58348	74120	62878
14.18	355768	242955	214045	219733	155736
15.79	83358	59578	46711	40197	21209
11.6	565135	367768	304021	300979	210928
13	1675437	1140449	958018	1006300	811086
14.12	117531	104664	100655	107616	74290
10.95	47207	39486	37440	42064	30123
10.34	462219	374122	362733	433342	392354
13.63	401081	335204	315994	367466	296969
12.07	256805	141362	103944	100567	62048
11.61	426241	341433	317699	368148	257090

Dati

14.7      44586      33235      29412      32310      21710



Dati

REDD_75_90	REDD_100_90	REDD_0_93	REDD_15_93	REDD_25_93	REDD_35_93	REDD_50_93
44820	34029	467948	282735	238472	258759	204812
56045	46874	334335	269258	239048	261352	214273
17524	15913	295977	188588	149453	142834	94411
792419	734051	1848979	1515989	1496633	1934367	2069553
61432	48926	279429	234723	220834	259775	229670
113529	112646	171749	137443	155401	219042	272078
15880	11223	42542	38233	39285	52712	51319
16004	19399	51570	35399	34932	38269	37251
209795	197984	1233447	1027284	915333	974179	773017
109354	90116	581429	412419	394493	458738	397737
9192	7734	94973	81760	70472	71652	49172
236352	203802	857356	642741	631485	815183	781228
75857	51318	459663	383525	355268	422193	338567
28894	22278	261259	209541	191360	207923	144941
33394	26923	217127	172949	159319	181173	145339
35565	28070	447147	261965	218623	233007	171556
41083	36406	506414	275717	224125	240097	183699
14267	11388	107801	87641	81654	93300	69137
152604	121087	257869	222341	251579	350847	391907
178806	149309	415907	279110	292187	404345	449372
185137	128673	772314	541598	513788	655378	613829
74782	59587	342329	274731	269882	340656	296806
19121	15414	333617	177703	138663	138907	98458
69445	55146	509831	367397	323477	357890	281844
6803	5225	92644	65597	54355	55311	35287
16607	13384	144017	120327	106892	119115	83472
21396	17560	98868	92920	92167	109681	91948
25773	18391	62068	55904	61231	86652	85749
265656	246426	411135	321988	349379	499107	603177
17069	13438	159132	110473	91984	97062	73790
454648	449455	1410455	926451	901945	1139170	1176994
85545	66170	646654	486535	439116	489861	377752
4718	3824	64498	49541	40932	43184	29515
162117	120559	952970	715534	671766	804894	659505
32990	27591	355689	239545	199393	206749	152929
37088	31256	267643	218832	199797	225742	171393
193936	161753	1016970	771503	722264	866821	728198
21003	15392	79009	56445	55332	74308	67736
41822	28724	335876	235976	213642	247253	194045
4687	4319	73203	55922	46554	47820	29466
56341	48343	535957	361490	311658	330751	252961
262522	225529	1572854	1110063	979424	1102052	958896
18939	13501	107339	99271	99787	122734	94477
8342	5971	43616	37211	36573	43552	34706
150094	119858	438295	359425	363444	453928	437252
90290	68504	375984	321490	315214	404148	362374
13414	10587	238031	140112	104872	109205	75991
65362	48279	394417	325527	311126	390154	308403

Dati

4643

3413

39961

31394

28057

34938

28004

Dati

REDD_75_93	REDD_100_93	REDD_0_98	REDD_15_98	REDD_25_98	REDD_35_98	REDD_50_98
67225	53753	416531	262705	236633	284903	263089
76734	67620	307067	256070	241494	296814	268934
27250	23593	256285	174679	153191	162693	130168
980747	1038425	1642796	1359247	1407556	1951611	2318725
85692	74364	251801	219456	221410	285041	289903
132544	148153	150027	115721	133854	205231	277101
21075	17009	38733	34669	37173	54313	60523
18568	25541	41563	26288	31055	37567	39617
281484	277977	1134661	974229	940281	1114104	977378
149234	131655	542028	385528	389759	509085	496979
14473	11866	88758	80563	75085	87089	70010
307525	288561	748449	564279	581657	815684	901074
107768	78166	408212	347633	341579	446029	419844
41647	32690	227060	187431	182056	223706	187636
48587	40908	181706	149664	149227	191795	182924
53237	42864	396534	244143	215051	253868	225061
60508	53779	448565	259232	224859	259446	237302
19981	15855	95917	78585	76403	99193	84771
185606	172668	235866	195203	229821	351690	433922
208384	199536	369865	243450	256471	385746	462655
237636	186411	687089	498362	481843	669760	708134
102521	86540	302410	247576	255839	353858	365173
29844	23662	296628	168006	140878	156366	132345
94005	78224	448262	336118	312010	387321	342272
9925	7933	82324	62139	55179	62564	48891
24784	19835	120646	106035	103761	127841	112024
32624	27862	97461	94361	100284	133628	126345
32847	26120	52912	46722	52965	82002	94066
310331	337733	352738	273902	302414	465151	625709
25021	21047	141999	104977	94375	110993	99021
546495	615384	1234899	797077	822898	1111360	1280823
123470	100354	585360	449004	434303	540636	488390
7931	6000	50923	41613	38962	46049	39986
222302	175992	840346	642196	636937	836857	802589
48365	40351	309327	219295	197368	228207	195353
55227	47468	242328	206068	202487	254634	229609
262812	235170	872561	683601	673960	885679	883416
26098	21607	69266	50212	50105	72204	76332
65237	48768	304608	216557	210360	272388	259636
7943	6691	60199	49828	45732	54059	45142
81234	70013	487300	338371	312230	371037	325876
366788	339412	1406888	1028893	986760	1212713	1210531
29930	22512	91988	89783	96833	132783	132572
11382	8776	38004	32672	34286	45232	42466
187848	170723	399751	326567	347984	477657	513494
135055	111109	331973	291797	308593	428661	469601
20710	15747	209364	133551	105974	118196	100253
95296	72706	346266	296318	296542	402042	397409

Dati

7716

5602

33691

28143

27059

35468

37315

Dati

REDD_75_98	REDD_100_98	%_REDD_0_9093	%_REDD_15_9093	%_REDD_25_9093
101494	97398	-6.21	-1.91	0.83
108228	110100	-4.25	-0.1	4.69
42604	40602	-7.79	-2.9	3.94
1208191	1589941	-6.11	-3.84	-2.2
121328	126896	-4.53	-1.25	3.61
155119	210808	-8.31	-8.61	-6.72
28163	28865	-5.01	-2.23	-2.1
21178	35998	-12.54	-18.05	-4.88
389197	438542	-4.03	-0.51	5.21
209919	217943	-3.45	-1.47	2.8
22775	21530	-3.49	1.75	7.37
402049	452011	-7.43	-5.49	-2.85
154481	135334	-6.54	-3.56	-0.45
60895	54754	-8.22	-5.28	-1.87
70574	70798	-10.75	-7.85	-3.29
79639	75080	-6.35	-2.9	0.8
88599	90764	-6.79	-2.4	1.25
28463	25078	-6.92	-4.55	-1.72
229781	269224	-4.81	-5.88	-2.17
242466	287273	-6.97	-6.9	-5.97
309149	299684	-6.64	-3.63	-2.2
145059	143112	-7.3	-4.98	-1.41
45437	42289	-6.64	-0.93	2.69
130070	124899	-7.37	-3.31	-0.17
15122	13646	-5.99	-1.75	3.56
37497	34167	-10.14	-6.33	-1.54
50254	50062	3.36	6.4	12.5
41857	41326	-9.82	-9.57	-6.48
359575	497710	-9.17	-8.28	-6.64
37770	37423	-6.07	-0.71	3.68
650810	901567	-7.59	-7.28	-5.13
181230	172924	-4.84	-2.18	1.42
13127	11318	-14.23	-8.21	-2.83
308193	290280	-7.14	-4.75	-1.94
71053	68002	-7.93	-3.25	0.97
84435	83207	-4.84	-1.73	2.52
357555	381557	-8.61	-5.79	-3.01
32626	33107	-7.68	-5.54	-5.17
100666	94693	-5.59	-2.87	-0.19
13505	12523	-12.18	-6.14	-0.34
119303	116598	-5.16	-1.71	2.51
521756	578063	-6.12	-2.66	2.23
48577	43810	-8.67	-5.15	-0.86
15604	14460	-7.61	-5.76	-2.32
242705	270155	-5.18	-3.93	0.2
202059	206171	-6.26	-4.09	-0.25
31936	27403	-7.31	-0.88	0.89
141005	126360	-7.47	-4.66	-2.07

Dati

13101

10945

-10.37

-5.54

-4.61

Dati

<b>%_REDD_35_9093</b>	<b>%_REDD_50_9093</b>	<b>%_REDD_75_9093</b>	<b>%_REDD_100_9093</b>	<b>BIANCHI_90</b>	<b>NERI_90</b>
10.23	21.41	49.99	57.96	2975797	1020705
9.11	17.48	36.91	44.26	2963186	110524
14.6	26.54	55.5	48.26	1944744	373912
2.45	8.41	23.77	41.46	20524327	2208801
9.41	18.52	39.49	51.99	2905474	133146
-5.76	1.77	16.75	31.52	2859353	274269
4.34	12.73	32.71	51.55	535094	112460
-1.53	3.8	16.02	31.66	179667	399604
10.41	17.04	34.17	40.4	10749285	1759534
8.99	16.41	36.47	46.1	4600148	1746565
16.3	27.7	57.45	53.43	950451	3370
1.9	11.38	30.11	41.59	8952978	1694273
5.83	16.05	42.07	52.32	5020700	432092
8.37	19.45	44.14	46.74	2683090	48090
7.84	18.89	45.5	51.94	2231986	143076
10.17	22.27	49.69	52.7	3391832	262907
9.22	19.39	47.28	47.72	2839138	1299281
4.01	15.91	40.05	39.23	1208360	5138
0.93	7.74	21.63	42.6	3393964	1189899
-3.05	1.75	16.54	33.64	5405374	300130
2.57	10.25	28.36	44.87	7756086	1291706
4.65	15.59	37.09	45.23	4130395	94944
11.35	23.74	56.08	53.51	1633461	915057
6.9	13.84	35.37	41.85	4486228	548208
13.12	25.14	45.89	51.83	741111	2381
11.21	21.89	49.24	48.2	1480558	57404
18.54	29.28	52.48	58.67	1012695	78771
-3.54	5.51	27.45	42.03	1087433	7198
-4	3.21	16.82	37.05	6130465	1036825
15.64	23	46.59	56.62	1146028	30210
-0.53	6.14	20.2	36.92	13385255	2859055
10.53	20.94	44.33	51.66	5008491	1456323
10.07	29.84	68.1	56.9	604142	3524
4.78	14.51	37.12	45.98	9521756	1154826
10.61	19.15	46.61	46.25	2583512	233801
13.04	23.77	48.91	51.87	2636787	46178
4.66	15.11	35.51	45.39	10520201	1089795
0.25	7.73	24.26	40.38	917375	38861
12.52	24.6	55.99	69.78	2406974	1039884
18.96	38.93	69.47	54.92	637515	3258
9.89	19.93	44.18	44.83	4048068	778035
9.52	18.22	39.72	50.5	12774762	2021632
14.05	27.17	58.03	66.74	1615845	11576
3.54	15.21	36.44	46.98	555088	1951
4.75	11.44	25.15	42.44	4791739	1162994
9.98	22.02	49.58	62.19	4308937	149801
8.59	22.47	54.39	48.74	1725523	56295
5.98	19.96	45.8	50.6	4512523	244539

Dati

8.13

28.99

66.19

64.14

427061

3606



## Dati

ASIATICI_90	IND_AM_90	ALTRI_90	BIANCHI_93	NERI_93	ASIATICI_93	IND_AM_93	ALTRI_93
21797	16506	5782	3072500	1044800	25590	20052	6062
55206	203527	332785	3120516	122465	66797	217523	361429
12530	12773	6766	1995298	379308	14374	14302	7373
2845659	242164	3939070	21163110	2322363	3320523	254555	4319502
59862	27776	168136	3090502	150532	72062	32335	176059
50698	6654	96142	2827222	284643	55719	7308	101757
9057	2019	7538	557519	120320	10683	2275	8419
11214	1466	14949	179066	373231	12143	1571	15513
154302	36335	238470	11353786	1894450	182950	42569	271297
75781	13348	42374	4862477	1834634	90525	15581	50288
9365	13780	29783	1025915	3749	11048	15814	34119
285311	21836	476204	9111017	1725411	320522	24178	513340
37617	12720	41030	5155737	451887	43458	14684	42688
25476	7349	12750	2714736	52345	29862	8196	12874
31750	21965	48797	2263833	150186	35221	24285	51530
17812	5769	6976	3471195	267727	20323	6562	6882
41099	18541	21914	2881666	1336964	46432	20813	23703
6683	5998	1749	1221297	5776	7585	6654	1713
139719	12972	44914	3492944	1253952	158661	14688	49627
143392	12241	155288	5334795	312756	158382	13441	165606
104983	55638	86884	7901039	1313253	121581	61700	88701
77886	49909	21965	4251635	104509	87452	54847	22609
13016	8525	3157	1671053	928131	14411	9463	3129
41277	19835	21525	4565910	561558	46991	22571	22101
4259	47679	3635	766523	2705	4936	51422	3612
12422	12410	15591	1508522	60638	14062	13612	16268
38127	19637	52603	1167241	95837	52881	22618	65588
9343	2134	3144	1077953	7852	10819	2311	3396
272521	14970	275407	6104371	1057855	315892	16960	293955
14124	134355	190352	1206383	33025	17207	145023	200788
693760	62651	989734	13356779	2919417	781728	69520	1008392
52166	80155	31502	5212938	1519052	62424	85648	35696
3462	25917	1755	597761	3729	3883	27598	1623
91179	20358	58996	9679171	1196017	104489	23284	60097
33563	252420	42289	2609402	252641	37790	284446	45278
69269	38496	51591	2799005	51059	87848	43984	57723
137438	14733	119476	10657570	1106056	155258	16640	126203
18325	4071	24832	910071	41792	19939	4446	27204
22382	8246	9217	2526618	1093884	26238	9449	10014
3123	50575	1533	650506	3768	3684	54481	1478
31839	10039	9204	4205188	796432	37660	11920	9667
319459	65877	1804780	13268220	2167372	380224	75404	2028996
33371	24283	37775	1727383	12953	38981	26041	39779
3215	1696	808	563063	2195	3744	1941	800
159053	15282	58290	4957017	1223552	186844	17268	66358
210958	81483	115513	4601958	168823	254405	91563	129951
7459	2458	1742	1744530	56780	8319	2837	1740
53583	39387	41737	4639375	263855	61799	43553	45216

Dati

2806

9479

10636

440748

3895

2949

9863

11291

## Dati

BIANCHI_98	NERI_98	ASIATICI_98	IND_AM_98	ALTRI_98	%_BIANCHI_9093	%_NERI_9093
3187300	1076896	31962	25810	6721	3.25	2.36
3311505	141570	86339	239063	405359	5.31	10.8
2049402	387223	17353	16685	8449	2.6	1.44
21686150	2482329	4054903	270391	4888726	3.11	5.14
3308404	177045	92023	39328	186524	6.37	13.06
2784462	300934	63850	8424	110718	-1.12	3.78
585743	131521	13490	2679	9868	4.19	6.99
180229	340763	13754	1748	16492	-0.33	-6.6
12139563	2108658	232273	52945	326287	5.62	7.67
5213556	1960729	116325	19344	63354	5.7	5.04
1138774	4492	14172	19244	41762	7.94	11.25
9246453	1761973	375472	27968	568046	1.77	1.84
5324159	480823	53499	17905	45464	2.69	4.58
2752467	58845	37006	9585	13361	1.18	8.85
2308808	161779	41240	27934	56278	1.43	4.97
3558380	274620	24420	7887	6966	2.34	1.83
2932203	1395182	55166	24553	26755	1.5	2.9
1235002	6773	9024	7723	1752	1.07	12.42
3607402	1343880	188881	17492	56994	2.92	5.38
5218976	331869	182451	15321	181396	-1.31	4.21
8064614	1341950	148439	71245	92441	1.87	1.67
4429555	119423	103299	62838	24140	2.94	10.07
1719385	945786	16836	11009	3214	2.3	1.43
4661871	580462	56451	26913	23295	1.78	2.44
794928	3211	6046	57415	3593	3.43	13.61
1547505	65455	17048	15588	17433	1.89	5.63
1356960	123197	78569	27149	86246	15.26	21.67
1069706	8907	13142	2638	3837	-0.87	9.09
6025269	1090327	383417	20076	323024	-0.43	2.03
1280859	37229	22260	160382	216770	5.27	9.32
13226074	3004838	915918	80436	1037826	-0.21	2.11
5442406	1600267	79436	93681	42562	4.08	4.31
586741	4066	4561	30210	1490	-1.06	5.82
9865795	1254623	126194	28111	62589	1.65	3.57
2620415	281254	44595	333679	49944	1	8.06
3015431	58651	119316	52772	68511	6.15	10.57
10794244	1126236	182950	19842	136991	1.31	1.49
897150	46280	22734	5032	31021	-0.8	7.54
2685940	1171517	32738	11496	11431	4.97	5.19
670449	4606	4665	61520	1431	2.04	15.65
4413802	822053	47718	15079	10729	3.88	2.36
13877876	2408537	484721	91245	2390640	3.86	7.21
1896997	15341	48602	30008	43276	6.9	11.9
572572	2580	4561	2331	836	1.44	12.51
5163725	1314959	234092	20659	79699	3.45	5.21
4987874	199088	326136	107326	154721	6.8	12.7
1766665	57828	9756	3461	1844	1.1	0.86
4810916	293167	75237	50349	51070	2.81	7.9

Dati

460190

4362

3365

10587

12416

3.2

8.01

Dati

<b>%_ASIAT_9093</b>	<b>%_IND_AM_9093</b>	<b>%_ALTRI_9093</b>
17.4	21.48	4.84
21	6.88	8.61
14.72	11.97	8.97
16.69	5.12	9.66
20.38	16.41	4.71
9.9	9.83	5.84
17.95	12.68	11.69
8.28	7.16	3.77
18.57	17.16	13.77
19.46	16.73	18.68
17.97	14.76	14.56
12.34	10.73	7.8
15.53	15.44	4.04
17.22	11.53	0.97
10.93	10.56	5.6
14.1	13.75	-1.35
12.98	12.25	8.16
13.5	10.94	-2.06
13.56	13.23	10.49
10.45	9.8	6.64
15.81	10.9	2.09
12.28	9.89	2.93
10.72	11	-0.89
13.84	13.79	2.68
15.9	7.85	-0.63
13.2	9.69	4.34
38.7	15.18	24.68
15.8	8.29	8.02
15.91	13.29	6.73
21.83	7.94	5.48
12.68	10.96	1.89
19.66	6.85	13.31
12.16	6.49	-7.52
14.6	14.37	1.87
12.59	12.69	7.07
26.82	14.26	11.89
12.97	12.94	5.63
8.81	9.21	9.55
17.23	14.59	8.65
17.96	7.72	-3.59
18.28	18.74	5.03
19.02	14.46	12.42
16.81	7.24	5.31
16.45	14.45	-0.99
17.47	13	13.84
20.6	12.37	12.5
11.53	15.42	-0.11
15.33	10.58	8.34

Dati

5.1

4.05

6.16

Alaska

<b>STATO</b>	<b>ABBR_STAT</b>	<b>FAM_90</b>	<b>DIM_MED_FAREDD_MEDI</b>	<b>AREDD_MED_!</b>	<b>FAM_93</b>	
Alaska	AK	188915	2.8	41408	49587	208873

Alaska

DIM_MED_FAREDD_MEDI/REDD_MED_!FAM_98				DIM_MED_FAREDD_MEDI/REDD_MED_!		
2.79	45557	55410	238634	2.76	52424	63975



Alaska

<b>%_FAM_90</b>	<b>3%_DIM_FAM_</b>	<b>%_REDD_MD</b>	<b>%_REDD_MER</b>	<b>REDD_0_90</b>	<b>REDD_15_90</b>	<b>REDD_25_90</b>
10.6	-0.58	10.02	11.74	27911	25139	25873

Alaska

<b>REDD_35_90</b>	<b>REDD_50_90</b>	<b>REDD_75_90</b>	<b>REDD_100_90</b>	<b>REDD_0_93</b>	<b>REDD_15_93</b>	<b>REDD_25_93</b>
35122	40419	20626	14610	26862	25069	26172

Alaska

<b>REDD_35_93</b>	<b>REDD_50_93</b>	<b>REDD_75_93</b>	<b>REDD_100_93</b>	<b>REDD_0_98</b>	<b>REDD_15_98</b>	<b>REDD_25_98</b>
36597	45058	25416	23699	25131	24071	25999

Alaska

<u>REDD_35_98</u>	<u>REDD_50_98</u>	<u>REDD_75_98</u>	<u>REDD_100_98</u>	<u>REDD_0_98</u>	<u>REDD_15_98</u>	<u>REDD_25_98</u>
38244	52086	31726	41377	-3.76	-0.28	1.16

Alaska

<b>%_REDD_35_</b>	<b>%_REDD_50_</b>	<b>%_REDD_75_</b>	<b>%_REDD_10</b>	<b>(BIANCHI_90</b>	<b>NERI_90</b>	<b>ASIATICI_90</b>
4.2	11.48	23.22	62.21	415492	22451	19728

Alaska

<b>IND_AM_90</b>	<b>ALTRI_90</b>	<b>BIANCHI_93</b>	<b>NERI_93</b>	<b>ASIATICI_93</b>	<b>IND_AM_93</b>	<b>ALTRI_93</b>
85698	6674	451577	26193	25329	92568	6876

Alaska

BIANCHI_98	NERI_98	ASIATICI_98	IND_AM_98	ALTRI_98	%_BIANCHI_98	%_NERI_98
501941	32428	35110	103606	7151	8.68	16.67

Alaska

**%\_ASIAT\_90!%\_IND\_AM\_9%\_ALTRI\_9093**  
28.39            8.02            3.03



Hawaii

STATO	ABBR_STAT	FAM_90	DIM_MED_FAREDD_MEDI	AREDD_MED	FAM_93	
Hawaii	HI	356267	3.01	38829	47972	380418

Hawaii

DIM_MED_FAREDD_MEDI/REDD_MED_!FAM_98				DIM_MED_FAREDD_MEDI/REDD_MED_!		
2.99	44548	55747	410603	2.96	54052	67585

Hawaii

<b>%_FAM_90</b>	<b>3%_DIM_FAM_</b>	<b>%_REDD_MD</b>	<b>%_REDD_MER</b>	<b>REDD_0_90</b>	<b>REDD_15_90</b>	<b>REDD_25_90</b>
6.8	-0.61	14.73	16.21	53061	53305	52186

Hawaii

<b>REDD_35_90</b>	<b>REDD_50_90</b>	<b>REDD_75_90</b>	<b>REDD_100_90</b>	<b>REDD_0_93</b>	<b>REDD_15_93</b>	<b>REDD_25_93</b>
68063	73616	31076	25441	47622	46826	49149

Hawaii

<b>REDD_35_93</b>	<b>REDD_50_93</b>	<b>REDD_75_93</b>	<b>REDD_100_93</b>	<b>REDD_0_98</b>	<b>REDD_15_98</b>	<b>REDD_25_98</b>
71198	80993	41905	42725	39815	37993	44579

Hawaii

<b>REDD_35_98</b>	<b>REDD_50_98</b>	<b>REDD_75_98</b>	<b>REDD_100_98</b>	<b>%_REDD_0_98</b>	<b>%_REDD_15_98</b>	<b>%_REDD_25_98</b>
65623	91184	55053	76356	-10.25	-12.15	-5.82

Hawaii

<b>%_REDD_35_</b>	<b>%_REDD_50_</b>	<b>%_REDD_75_</b>	<b>%_REDD_100</b>	<b>BIANCHI_90</b>	<b>NERI_90</b>	<b>ASIATICI_90</b>
4.61	10.02	34.85	67.94	369616	27195	685236

Hawaii

<b>IND_AM_90</b>	<b>ALTRI_90</b>	<b>BIANCHI_93</b>	<b>NERI_93</b>	<b>ASIATICI_93</b>	<b>IND_AM_93</b>	<b>ALTRI_93</b>
5099	21083	388314	29984	732514	6022	16949



Hawaii

<b>BIANCHI_98</b>	<b>NERI_98</b>	<b>ASIATICI_98</b>	<b>IND_AM_98</b>	<b>ALTRI_98</b>	<b>%_BIANCHI_98</b>	<b>%_NERI_98</b>
410612	34045	789272	7535	12011	5.06	10.26

Hawaii

**%\_ASIAT\_90!%\_IND\_AM\_9%\_ALTRI\_9093**  
6.9            18.1            -19.61

Definiz. campi

**Dati demografici specifici degli Stati Uniti suddivisi per stato**

STATO Nome dello stato  
ABBR\_STATC Abbreviazione secondo il Federal Information Processing Standard (FIPS)  
FAM\_90 Nuclei familiari, 1990  
DIM\_MED\_FADimensioni medie dei nuclei familiari  
REDD\_MEDIAReddito mediano per nucleo familiare, 1990  
REDD\_MED\_!Reddito medio per nucleo familiare, 1990  
FAM\_93 Nuclei familiari, 1993  
DIM\_MED\_FADimensioni medie dei nuclei familiari  
REDD\_MEDIAReddito mediano per nucleo familiare, 1993  
REDD\_MED\_!Reddito medio per nucleo familiare, 1993  
FAM\_98 Nuclei familiari, 1998  
DIM\_MED\_FADimensioni medie dei nuclei familiari  
REDD\_MEDIAReddito mediano per nucleo familiare, 1998  
REDD\_MED\_!Reddito medio per nucleo familiare, 1998  
%\_FAM\_9093% di variazione del numero di nuclei familiari dal 90 al 93  
%\_DIM\_FAM\_% di variazione delle dimensioni medie dei nuclei familiari dal 90 al 93  
%\_REDD\_MD% di variazione del reddito mediano per nucleo familiare dal 90 al 93  
%\_REDD\_ME% di variazione del reddito medio per nucleo familiare dal 90 al 93  
REDD\_0\_90 Nucleo familiare con reddito da \$0 a \$14.999, 1990  
REDD\_15\_90 Nucleo familiare con reddito da \$15.000 a \$24.999, 1990  
REDD\_25\_90 Nucleo familiare con reddito da \$25.000 a \$34.999, 1990  
REDD\_35\_90 Nucleo familiare con reddito da \$35.000 a \$49.999, 1990  
REDD\_50\_90 Nucleo familiare con reddito da \$50.000 a \$74.999, 1990  
REDD\_75\_90 Nucleo familiare con reddito da \$75.000 a \$99.999, 1990  
REDD\_100\_9!Nucleo familiare con reddito di \$100000 O PIU', 1990  
REDD\_0\_93 Nucleo familiare con reddito da \$0 a \$14.999, 1993  
REDD\_15\_93 Nucleo familiare con reddito da \$15.000 a \$24.999, 1993  
REDD\_25\_93 Nucleo familiare con reddito da \$25.000 a \$34.999, 1993  
REDD\_35\_93 Nucleo familiare con reddito da \$35.000 a \$49.999, 1993  
REDD\_50\_93 Nucleo familiare con reddito da \$50.000 a \$74.999, 1993  
REDD\_75\_93 Nucleo familiare con reddito da \$75.000 a \$99.999, 1993  
REDD\_100\_9:Nucleo familiare con reddito di \$100000 O PIU', 1993  
REDD\_0\_98 Nucleo familiare con reddito da \$0 a \$14.999, 1998  
REDD\_15\_98 Nucleo familiare con reddito da \$15.000 a \$24.999, 1998  
REDD\_25\_98 Nucleo familiare con reddito da \$25.000 a \$34.999, 1998  
REDD\_35\_98 Nucleo familiare con reddito da \$35.000 a \$49.999, 1998  
REDD\_50\_98 Nucleo familiare con reddito da \$50.000 a \$74.999, 1998  
REDD\_75\_98 Nucleo familiare con reddito da \$75.000 a \$99.999, 1998  
REDD\_100\_9:Nucleo familiare con reddito di \$100000 O PIU', 1998  
%\_REDD\_0\_!% di variazione del reddito da 0 a 15.000 dollari dal 90 al 93  
%\_REDD\_15\_% di variazione del reddito da 15.000 a 25.000 dollari dal 90 al 93  
%\_REDD\_25\_% di variazione del reddito da 25.000 a 35.000 dollari dal 90 al 93  
%\_REDD\_35\_% di variazione del reddito da 35.000 a 50.000 dollari dal 90 al 93  
%\_REDD\_50\_% di variazione del reddito da 50.000 a 75.000 dollari dal 90 al 93  
%\_REDD\_75\_% di variazione del reddito da 75.000 a 100.000 dollari dal 90 al 93  
%\_REDD\_10C% di variazione del reddito da 100.000 dollari o pi— dal 90 al 93  
BIANCHI\_90 Popolazione bianca, 1990  
NERI\_90 Popolazione nera, 1990

## Definiz. campi

ASIATICI\_90 Popolazione asiatica, 1990  
IND\_AM\_90 Popolazione indiano-americana ed eschimese, 1990  
ALTRI\_90 Altra popolazione, 1990  
BIANCHI\_93 Popolazione bianca, 1993  
NERI\_93 Popolazione nera, 1993  
ASIATICI\_93 Popolazione asiatica, 1993  
IND\_AM\_93 Popolazione indiano-americana ed eschimese, 1993  
ALTRI\_93 Altra popolazione, 1993  
BIANCHI\_98 Popolazione bianca, 1998  
NERI\_98 Popolazione nera, 1998  
ASIATICI\_98 Popolazione asiatica, 1998  
IND\_AM\_98 Popolazione indiano-americana ed eschimese, 1998  
ALTRI\_98 Altra popolazione, 1998  
%\_BIANCHI\_90: % di variazione della popolazione bianca dal 90 al 93  
%\_NERI\_90: % di variazione della popolazione nera dal 90 al 93  
%\_ASIAT\_90: % di variazione della popolazione asiatica dal 90 al 93  
%\_IND\_AM\_90: % di variazione della popolazione indiano-americana ed eschimese dal 90 al 93  
%\_ALTRI\_90: % di variazione altra popolazione dal 90 al 93

**COPYRIGHT 1994 Strategic Mapping Inc. Tutti i diritti riservati.**