

TABELLA 11

INDAGINE EPIDEMIOLOGICA PROCURA SMCV
NEOPLASIE DELLA MAMMELLA - FEMMINE - DATI DI INCIDENZA ANNI 2010- 2013
ANALISI BAYESIANA GERARCHICA MULTIVARIATA

COMUNE	RAPPORTO STANDARDIZZATO DI INCIDENZA				MODELLO GREZZO				MODELLO CORRETTO PER IPC E DEPRIVAZIONE							
									IPC E DEPRIVAZIONE = 0				SOLO DEPRIVAZIONE = 0			
	OSS ¹	SIR ²	L. INF.**	L. SUP.**	RR*	L. INF.**	L. SUP.**	PP [^]	RR*	L. INF.**	L. SUP.**	PP [^]	RR*	L. INF.**	L. SUP.**	PP [^]
Ailano	5	1,2518	0,40	2,90	0,9869	0,8122	1,2500	0,3973	0,9508	0,7911	1,2010	0,2646	0,9162	0,7607	1,1600	0,1779
Alife	13	0,6972	0,37	1,19	0,9281	0,7851	1,1160	0,1791	0,9055	0,7743	1,0830	0,1129	0,8742	0,7457	1,0480	0,0613
Alvignano	13	1,0016	0,53	1,71	0,9725	0,8120	1,2010	0,3439	0,945	0,7950	1,1740	0,2416	0,9135	0,7674	1,1340	0,1593
Arienzo	11	0,9159	0,46	1,64	0,9631	0,8043	1,1840	0,3113	0,9303	0,7868	1,1370	0,1946	0,943	0,7976	1,1540	0,2294
Baia e Latina	7	1,2457	0,50	2,56	0,9901	0,8160	1,2520	0,4051	0,9557	0,7979	1,2090	0,2799	0,9258	0,7714	1,1710	0,1988
Bellona	14	1,0877	0,59	1,82	0,9863	0,8193	1,2290	0,3969	0,9476	0,7962	1,1720	0,2542	0,9773	0,8205	1,2100	0,3537
Caianello	6	1,3670	0,50	2,96	0,9938	0,8150	1,2640	0,4179	0,9577	0,7964	1,2170	0,2851	0,9355	0,7775	1,1880	0,2224
Caiazzo	10	0,6699	0,32	1,23	0,9313	0,7861	1,1230	0,1926	0,907	0,7747	1,0920	0,1202	0,8814	0,7514	1,0620	0,0752
Calvi Risorta	19	1,2962	0,78	2,02	1,022	0,8397	1,2890	0,5243	0,9844	0,8186	1,2440	0,3811	0,9822	0,8167	1,2410	0,3732
Camigliano	3	0,6174	0,12	1,77	0,9549	0,7951	1,1840	0,2802	0,9219	0,7767	1,1310	0,1717	0,9172	0,7722	1,1250	0,1608
Cancello e Arnone	5	0,4164	0,13	0,96	0,9151	0,7720	1,0970	0,1417	0,8855	0,7553	1,0520	0,0712	0,9406	0,8001	1,1190	0,2024
Capodrise	23	1,2296	0,78	1,84	1,02	0,8398	1,2790	0,5224	0,9643	0,8092	1,1970	0,3115	1,053	0,8791	1,3080	0,6470
Capriati a Volturno	5	1,1185	0,36	2,59	0,9809	0,8096	1,2350	0,3738	0,9459	0,7897	1,1890	0,2431	0,9272	0,7736	1,1650	0,1942
Capua	59	1,2139	0,92	1,57	1,064	0,8869	1,2910	0,7135	1,004	0,8468	1,2160	0,4759	1,067	0,8995	1,2930	0,7257
Carinola	24	1,1084	0,71	1,65	0,9973	0,8306	1,2280	0,4435	0,9562	0,8059	1,1770	0,2781	0,9966	0,8386	1,2290	0,4274
Casagiove	43	1,1861	0,86	1,60	1,035	0,8599	1,2680	0,5991	0,9799	0,8263	1,1970	0,3712	1,048	0,8824	1,2830	0,6491
Casapulla	23	1,2299	0,78	1,84	1,019	0,8392	1,2770	0,5165	0,9667	0,8099	1,2010	0,3192	1,048	0,8748	1,3030	0,6311
Caserta	230	1,1212	0,98	1,28	1,077	0,9555	1,2110	0,8815	1,032	0,9131	1,1640	0,6796	1,078	0,9563	1,2110	0,8823
Castel Campagnano	4	0,8976	0,24	2,27	0,9696	0,8040	1,2110	0,3308	0,937	0,7856	1,1680	0,2203	0,9027	0,7546	1,1270	0,1393
Castel di Sasso	4	1,2926	0,35	3,27	0,9854	0,8109	1,2520	0,3814	0,9497	0,7914	1,1990	0,2610	0,9152	0,7604	1,1550	0,1727
Castello Matese	<3	-	-	-	0,9557	0,7930	1,1900	0,2840	0,9239	0,7781	1,1410	0,1774	0,8854	0,7435	1,0940	0,1013
Castel Morrone	9	0,8756	0,40	1,66	0,9623	0,8019	1,1870	0,3078	0,9309	0,7846	1,1460	0,1987	0,9095	0,7665	1,1210	0,1480
Castelvoturno	34	0,7274	0,50	1,02	0,8986	0,7724	1,0470	0,0771	0,8631	0,7478	0,9960	0,0219	0,9261	0,7983	1,0720	0,1350
Cervino	8	0,7106	0,31	1,40	0,9437	0,7907	1,1540	0,2368	0,9104	0,7738	1,1020	0,1330	0,95	0,8064	1,1500	0,2448
Ciorlano	3	2,2481	0,45	6,45	0,9961	0,8159	1,2730	0,4204	0,9585	0,7952	1,2290	0,2900	0,9119	0,7541	1,1730	0,1738
Conca della Campania	6	1,5528	0,57	3,36	1,001	0,8206	1,2800	0,4428	0,9631	0,7987	1,2260	0,3051	0,9281	0,7683	1,1830	0,2126
Curti	21	1,1728	0,73	1,79	1,005	0,8301	1,2500	0,4723	0,9569	0,8046	1,1820	0,2857	1,037	0,8665	1,2840	0,5919
Dragonetti	6	1,0695	0,39	2,31	0,9794	0,8084	1,2290	0,3690	0,9452	0,7912	1,1870	0,2428	0,9126	0,7621	1,1460	0,1658
Fontegreca	<3	-	-	-	0,9724	0,8025	1,2240	0,3403	0,9383	0,7859	1,1740	0,2217	0,9	0,7518	1,1280	0,1380
Formicola	3	0,7052	0,14	2,02	0,9617	0,7995	1,1980	0,3048	0,9301	0,7808	1,1550	0,1952	0,8912	0,7460	1,1070	0,1165
Francolise	18	1,5514	0,92	2,45	1,053	0,8525	1,3590	0,6193	1,01	0,8260	1,3090	0,4660	1,032	0,8436	1,3360	0,5394
Gallo Matese	<3	-	-	-	0,9642	0,7982	1,2050	0,3114	0,9299	0,7798	1,1600	0,1978	0,8827	0,7371	1,1040	0,1038
Giano Vetusto	<3	-	-	-	0,9513	0,7901	1,1760	0,2696	0,9194	0,7762	1,1320	0,1633	0,9129	0,7709	1,1250	0,1490
Gioia Sannitica	8	0,8538	0,37	1,68	0,96	0,8015	1,1860	0,2969	0,9318	0,7846	1,1520	0,1986	0,9016	0,7576	1,1150	0,1287
Grazzanise	12	0,7392	0,38	1,29	0,938	0,7904	1,1360	0,2150	0,9029	0,7711	1,0830	0,1078	0,9577	0,8162	1,1490	0,2668
Letino	<3	-	-	-	0,9736	0,8052	1,2270	0,3484	0,9374	0,7853	1,1740	0,2204	0,9085	0,7605	1,1380	0,1541
Liberi	4	1,1680	0,31	2,96	0,9822	0,8102	1,2420	0,3750	0,9469	0,7904	1,1950	0,2513	0,9136	0,7607	1,1540	0,1689
Macerata Campania	18	0,7833	0,46	1,24	0,9344	0,7895	1,1210	0,1998	0,8957	0,7666	1,0600	0,0865	0,9675	0,8246	1,1490	0,3100
Maddaloni	94	1,0880	0,88	1,33	1,026	0,8819	1,2050	0,6018	0,9463	0,8226	1,1010	0,2172	1,04	0,8992	1,2120	0,6702
Marcianise	114	1,3373	1,10	1,61	1,188	0,9988	1,4090	0,9742	1,087	0,9160	1,2900	0,8156	1,2	1,0130	1,4160	0,9839
Marzano Appio	8	1,1962	0,52	2,35	0,9891	0,8153	1,2500	0,4047	0,9558	0,7963	1,2070	0,2782	0,9223	0,7664	1,1660	0,1888
Mondragone	73	1,1713	0,92	1,47	1,057	0,8919	1,2680	0,7035	0,994	0,8465	1,1870	0,4358	1,058	0,8996	1,2650	0,7109
Pastorano	10	1,4191	0,68	2,60	1,009	0,8281	1,2860	0,4726	0,9704	0,8039	1,2400	0,3297	0,9941	0,8242	1,2700	0,4067
Piana di Monte Verna	5	0,7062	0,23	1,64	0,9534	0,7936	1,1730	0,2739	0,9225	0,7805	1,1360	0,1712	0,8934	0,7540	1,1010	0,1092
Piedimonte Matese	32	1,0770	0,74	1,52	0,9948	0,8330	1,2150	0,4326	0,9717	0,8176	1,1930	0,3386	0,9364	0,7859	1,1520	0,2276
Pietramelara	16	1,3633	0,78	2,21	1,022	0,8354	1,3000	0,5250	0,99	0,8172	1,2660	0,3983	0,9578	0,7888	1,2260	0,2972
Pietravairano	3	0,3723	0,07	1,07	0,9294	0,7790	1,1310	0,1880	0,9021	0,7653	1,0900	0,1123	0,871	0,7375	1,0540	0,0638
Pignataro Maggiore	22	1,3278	0,83	2,01	1,035	0,8495	1,3080	0,5720	0,9952	0,8252	1,2640	0,4170	1,015	0,8420	1,2900	0,4881
Pontelatone	4	0,8797	0,24	2,23	0,9694	0,8042	1,2130	0,3337	0,9338	0,7840	1,1610	0,2078	0,9144	0,7674	1,1380	0,1602
Portico di Caserta	23	1,4466	0,92	2,17	1,057	0,8602	1,3520	0,6364	0,9989	0,8242	1,2730	0,4339	1,093	0,8976	1,3960	0,7616
Prata Sannita	7	1,5906	0,64	3,26	1,006	0,8220	1,2940	0,4607	0,9688	0,8004	1,2450	0,3236	0,941	0,7772	1,2100	0,2444
Pratella	4	0,8923	0,24	2,26	0,9692	0,8021	1,2100	0,3329	0,9364	0,7841	1,1700	0,2158	0,8973	0,7502	1,1230	0,1278
Raviscanina	3	0,8302	0,17	2,38	0,9685	0,8022	1,2110	0,3294	0,9345	0,7834	1,1600	0,2105	0,8955	0,7480	1,1140	0,1264

COMUNE	RAPPORTO STANDARDIZZATO DI INCIDENZA				MODELLO GREZZO				MODELLO CORRETTO PER IPC E DEPRIVAZIONE							
	OSS ¹	SIR ²	L. INF.**	L. SUP.***	RR*	L. INF.**	L. SUP.***	PP ^	IPC E DEPRIVAZIONE = 0				SOLO DEPRIVAZIONE = 0			
									RR*	L. INF.**	L. SUP.***	PP ^	RR*	L. INF.**	L. SUP.***	PP ^
Recale	16	0,9659	0,55	1,57	0,9681	0,8094	1,1840	0,3307	0,9243	0,7852	1,1220	0,1708	1,01	0,8541	1,2310	0,4928
Riardo	5	0,7837	0,25	1,81	0,959	0,7987	1,1890	0,2946	0,9284	0,7817	1,1480	0,1928	0,9021	0,7578	1,1160	0,1323
Roccamonfina	8	0,8020	0,35	1,57	0,955	0,8006	1,1730	0,2757	0,9255	0,7817	1,1380	0,1779	0,8919	0,7514	1,0990	0,1090
Roccaromana	4	1,5557	0,42	3,94	0,993	0,8155	1,2700	0,4108	0,9543	0,7940	1,2110	0,2792	0,9145	0,7597	1,1610	0,1752
Rocchetta e Croce	<3	-	-	-	0,9596	0,7939	1,1980	0,2949	0,9261	0,7771	1,1500	0,1862	0,9035	0,7574	1,1210	0,1355
Ruviano	<3	-	-	-	0,9335	0,7813	1,1420	0,2065	0,9051	0,7681	1,0980	0,1230	0,8889	0,7536	1,0790	0,0925
San Felice a Cancelli	32	0,8296	0,57	1,17	0,9295	0,7918	1,1030	0,1718	0,895	0,7726	1,0500	0,0758	0,9346	0,8055	1,0960	0,1758
San Gregorio Matese	<3	-	-	-	0,9548	0,7950	1,1860	0,2813	0,9206	0,7757	1,1310	0,1681	0,8922	0,7496	1,0980	0,1096
San Nicola la Strada	45	0,9217	0,67	1,23	0,9502	0,8125	1,1230	0,2443	0,8944	0,7749	1,0420	0,0688	1,005	0,8654	1,1760	0,4988
San Potito Sannitico	3	0,6026	0,12	1,73	0,9541	0,7926	1,1810	0,2750	0,9237	0,7784	1,1390	0,1762	0,8901	0,7486	1,0990	0,1060
San Prisco	43	1,6710	1,21	2,25	1,2	0,9446	1,5610	0,9205	1,126	0,8899	1,4620	0,7986	1,214	0,9584	1,5750	0,9378
Santa Maria a Vico	26	0,8282	0,54	1,21	0,9341	0,7937	1,1120	0,1911	0,895	0,7710	1,0550	0,0809	0,9648	0,8273	1,1380	0,2937
Santa Maria Capua Vetere	97	1,1492	0,93	1,40	1,061	0,9035	1,2510	0,7478	0,986	0,8481	1,1580	0,4024	1,072	0,9205	1,2590	0,7880
Santa Maria la Fossa	10	1,5995	0,77	2,94	1,021	0,8313	1,3110	0,5060	0,9737	0,8068	1,2490	0,3376	1,058	0,8722	1,3600	0,6391
San Tammaro	11	1,0492	0,52	1,87	0,9796	0,8105	1,2220	0,3695	0,9367	0,7894	1,1550	0,2144	1,036	0,8650	1,2790	0,5962
Sant'Angelo d'Alife	4	0,6266	0,17	1,59	0,9492	0,7917	1,1700	0,2607	0,9208	0,7782	1,1300	0,1660	0,8835	0,7445	1,0850	0,0938
Sessa Aurunca	45	0,7463	0,54	1,00	0,893	0,7707	1,0310	0,0588	0,8731	0,7590	1,0030	0,0274	0,8786	0,7639	1,0090	0,0334
Sparanise	21	1,1127	0,69	1,70	0,9943	0,8257	1,2310	0,4274	0,9583	0,8034	1,1910	0,2871	0,9747	0,8172	1,2120	0,3435
Teano	22	0,6697	0,42	1,01	0,9015	0,7697	1,0570	0,0905	0,8833	0,7608	1,0330	0,0543	0,8671	0,7457	1,0150	0,0349
Tora e Piccilli	<3	-	-	-	0,9443	0,7856	1,1690	0,2428	0,9134	0,7716	1,1140	0,1448	0,8852	0,7462	1,0810	0,0923
Vairano Patenora	19	1,1374	0,68	1,78	0,9967	0,8269	1,2420	0,4345	0,9696	0,8094	1,2110	0,3293	0,937	0,7810	1,1710	0,2320
Valle Agricola	4	1,2664	0,34	3,21	0,9841	0,8080	1,2420	0,3818	0,9472	0,7900	1,1960	0,2535	0,9077	0,7549	1,1480	0,1577
Valle di Maddaloni	9	1,3872	0,63	2,63	1,003	0,8213	1,2770	0,4477	0,9673	0,8049	1,2320	0,3176	0,9597	0,7984	1,2220	0,2930
Vitulazio	20	1,3264	0,81	2,05	1,028	0,8439	1,3040	0,5530	0,9861	0,8163	1,2420	0,3904	1,018	0,8436	1,2830	0,5063
Falciano del Massico	5	0,5130	0,17	1,19	0,9312	0,7840	1,1320	0,1967	0,9	0,7668	1,0790	0,1053	0,9523	0,8092	1,1440	0,2497
Cellole	16	0,8500	0,49	1,38	0,9509	0,8019	1,1510	0,2625	0,9148	0,7790	1,1020	0,1396	0,9518	0,8110	1,1480	0,2495
San Marco Evangelista	11	0,8503	0,42	1,52	0,9551	0,8007	1,1690	0,2817	0,9097	0,7747	1,1000	0,1270	1,054	0,8809	1,2830	0,6886

¹ N° casi osservati

² Rapporto Standardizzato di Incidenza

* Rischio Relativo

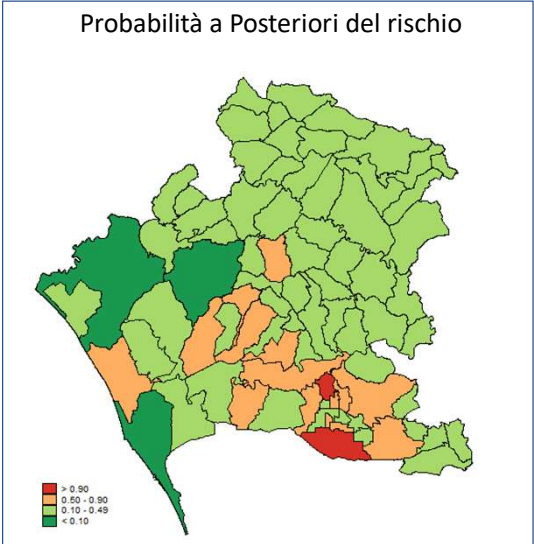
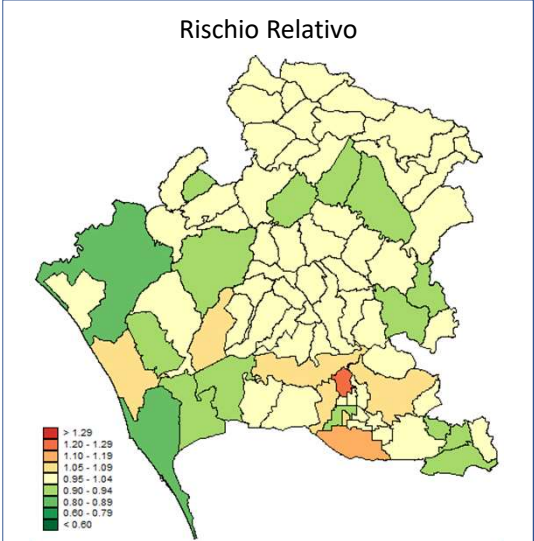
** Limite Inferiore intervallo di confidenza al 95%

*** Limite Superiore intervallo di confidenza al 95%

^ Probabilità a Posteriori del rischio

NEOPLASIE DELLA MAMMELLA - FEMMINE

Modello GREZZO



Modello corretto per IPC e DEPRIVAZIONE

