



Comune di LOCRI
(Provincia di Reggio Calabria)

**PIANO COMUNALE
DI PROTEZIONE CIVILE**

Elaborato:

TAV. 07 MASSIMA INTENSITA' MACROSISMICA
(Fonte: INGV Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia)



Plaine de Locres - stampa antica del 1838

Professionista incaricato,
pian. terr. Rocco Panetta

- Imax 9
- Imax ≥ 10
- Confini Comunali
- Confini Comunali - Comune di Locri (RC)
- Cetri urbanizzati

**Massime intensità macrosismiche
osservate nella provincia di Reggio Calabria**

Comune	Re	Pr	Com	Lat	Lon	Imax
AFRICO	18	80	1	38.05059	16.13498	9
AGNANA CALABRA	18	80	2	38.30238	16.22386	9
ANOIA	18	80	3	38.43525	16.07989	Y=10
ANTONIMINA	18	80	4	38.27219	16.14990	9
ARDORE	18	80	5	38.19111	16.16764	9
BAGALADI	18	80	6	38.02613	15.82136	Y=10
BAGNARA CALABRA	18	80	7	38.28616	15.80519	Y=10
BENESTARE	18	80	8	38.18368	16.13867	9
BIANCO	18	80	9	38.08829	16.15030	9
BIVONGI	18	80	10	38.48232	16.45299	9
BOVA	18	80	11	37.99383	15.93231	9
BOVALINO	18	80	12	38.14901	16.17754	9
BOVA MARINA	18	80	13	37.93098	15.91876	9
BRANCALEONE	18	80	14	37.96465	16.10218	9
BRUZANO ZEFFIRIO	18	80	15	38.01239	16.08386	9
CALANNA	18	80	16	38.18345	15.72358	Y=10
CAMINI	18	80	17	38.43165	16.48296	9
CAMPO CALABRO	18	80	18	38.21331	15.65924	Y=10
CANDIDONI	18	80	19	38.50483	16.08592	Y=10
CANOLO	18	80	20	38.31408	16.19980	9
CARAFFA DEL BIANCO	18	80	21	38.09155	16.08730	9
CARDETO	18	80	22	38.08446	15.76774	Y=10
CARERI	18	80	23	38.17670	16.11512	9
CASIGNANA	18	80	24	38.10067	16.08901	9
CAULONIA	18	80	25	38.38088	16.40869	9
CIMINA	18	80	26	38.24530	16.14067	9
CINQUEFRONDI	18	80	27	38.41712	16.09480	Y=10
CITTANOVA	18	80	28	38.35271	16.08075	Y=10
CONDUFURI	18	80	29	38.00462	15.85779	9
COSOLETO	18	80	30	38.27456	15.92719	Y=10
DELIANUOVA	18	80	31	38.23617	15.91810	Y=10
FEROLETO DELLA CHIESA	18	80	32	38.46510	16.06404	Y=10
FERRUZZANO	18	80	33	38.03909	16.08726	9
FIUMARA	18	80	34	38.21116	15.69294	Y=10
GALATRO	18	80	35	38.45959	16.10880	Y=10
GERACE	18	80	36	38.27072	16.22045	9
GIFFONE	18	80	37	38.43785	16.14934	Y=10
GIOIA TAURO	18	80	38	38.42568	15.89876	Y=10
GIOIOSA IONICA	18	80	39	38.33166	16.30178	9
GROTTERIA	18	80	40	38.36431	16.26511	9
LAGANADI	18	80	41	38.17343	15.74114	Y=10
LAUREANA DI BORRELLO	18	80	42	38.49067	16.08256	Y=10
LOCRI	18	80	43	38.23448	16.26368	9
MAMMOLA	18	80	44	38.36205	16.24007	9
MARINA DI GIOIOSA IONICA	18	80	45	38.30068	16.32999	9
MAROPATI	18	80	46	38.44066	16.09678	Y=10
MARTONE	18	80	47	38.35384	16.28756	9
MELICUCCA	18	80	48	38.30205	15.88133	Y=10
MELICUCCO	18	80	49	38.43266	16.05985	Y=10
MELITO DI PORTO SALVO	18	80	50	37.91994	15.78408	9
MOLOCHIO	18	80	51	38.30757	16.03177	Y=10
MONASTERACE	18	80	52	38.45305	16.55141	9
MONTEBELLO IONICO	18	80	53	37.98167	15.75834	Y=10
MOTTA SAN GIOVANNI	18	80	54	38.00225	15.69449	Y=10
OPPIDO MAMERTINA	18	80	55	38.29067	15.98459	Y=10
PALIZZI	18	80	56	37.96579	15.98629	9
PALMI	18	80	57	38.35834	15.84890	Y=10
PAZZANO	18	80	58	38.47522	16.45181	9
PLACANICA	18	80	59	38.41352	16.45065	9
PLATI	18	80	60	38.22062	16.04438	9
POLISTENA	18	80	61	38.40564	16.07636	Y=10
PORTIGLIOLA	18	80	62	38.22793	16.20242	9
REGGIO DI CALABRIA	18	80	63	38.10813	15.64716	Y=10
RIACE	18	80	64	38.41802	16.48196	9
RIZZICONI	18	80	65	38.41083	15.95927	Y=10
ROCCAFORTE DEL GRECO	18	80	66	38.04495	15.90022	9
ROCCELLA IONICA	18	80	67	38.32378	16.40475	9
ROGHUDI	18	80	68	37.92778	15.76483	9
ROSARNO	18	80	69	38.48718	15.97619	Y=10
SAMO	18	80	70	38.07255	16.05770	9
SAN GIORGIO MORGETO	18	80	71	38.38605	16.10705	Y=10
SAN GIOVANNI DI GERACE	18	80	72	38.36432	16.27855	9
SAN LORENZO	18	80	73	38.01024	15.83415	9
SAN LUCA	18	80	74	38.14641	16.06439	9
SAN PIETRO DI CARIDA	18	80	75	38.52310	16.13466	Y=10
SAN PROCOPIO	18	80	76	38.28133	15.89075	Y=10
SAN ROBERTO	18	80	77	38.21128	15.73641	Y=10
SANTA CRISTINA D'ASPRONTE	18	80	78	38.25451	15.96989	Y=10
SANT'AGATA DEL BIANCO	18	80	79	38.09133	16.08331	9
SANT'ALESSIO IN ASPROMONTE	18	80	80	38.17242	15.75783	Y=10
SANT'EUFEMIA D'ASPRONTE	18	80	81	38.26296	15.85732	Y=10
SANT'ILARIO DELLO IONIO	18	80	82	38.21758	16.19550	9
SANTO STEFANO IN ASPROMONTE	18	80	83	38.16848	15.78936	Y=10
SCIDO	18	80	84	38.24495	15.93295	Y=10
SCILLA	18	80	85	38.25292	15.71689	Y=10
SEMINARA	18	80	86	38.33503	15.87166	Y=10
SERRATA	18	80	87	38.51160	16.10054	Y=10
SIDERNO	18	80	88	38.26927	16.29445	9
SINOPOLI	18	80	89	38.26364	15.87789	Y=10
STAITI	18	80	90	37.99947	16.03397	9
STIGNANO	18	80	91	38.41742	16.47091	9
STILO	18	80	92	38.47681	16.46803	9
TAURIANOVA	18	80	93	38.35306	16.01439	Y=10
TERRANOVA SAPPO MINULIO	18	80	94	38.32064	16.00674	Y=10
VARAPODIO	18	80	95	38.31489	15.98415	Y=10
VILLA SAN GIOVANNI	18	80	96	38.22022	15.63773	Y=10
SAN FERDINANDO	18	80	97	38.48167	15.91539	Y=10

