

**Nuova Classificazione Sismica del Territorio della Provincia di Roma
 proposta dal "GdL-Regione Lazio"
 secondo i "Criteri" contenuti nell'Ordinanza
 P.C.M. - n. 3274 del 20.03.2003 (Giugno 2003)**



Zone Sismiche	
 Zona 1	 Zona 3
 Zona 2	 Zona 4

Codice Istat	Denominazione	Categoria sismica ai sensi dei D.M. LL.PP. 1984	Zona sismica ai sensi dell'Ordinanza PCM 3274/03	Zona sismica ai sensi della nuova riclassificazione regionale 2003 - ZONAZIONE VIGENTE
PROVINCIA ROMA				
12058001	Affile	2	2	2
12058002	Agosta	2	2	2
12058003	Albano Laziale	2	2	2
12058004	Allumiere	4	4	4
12058005	Anguillara Sabazia	4	3	3
12058006	Anticoli Corrado	2	2	2
12058007	Anzio	4	3	3
12058008	Arcinazzo Romano	2	2	2
12058117	Ardea	4	3	3
12058009	Ariccia	2	2	2
12058010	Arsoli	2	2	2
12058011	Artena	2	2	2
12058012	Bellegra	2	2	2
12058013	Bracciano	4	3	3
12058014	Camerata Nuova	2	2	2
12058015	Campagnano di Roma	4	3	3
12058016	Canale Monterano	4	3	3
12058017	Canterano	2	2	2
12058018	Capena	4	3	3
12058019	Capranica Prenestina	2	2	2
12058020	Carpineto Romano	2	2	2
12058021	Casape	2	2	2
12058022	Castel Gandolfo	2	2	2
12058023	Castel Madama	2	2	2
12058024	Castelnuovo di Porto	4	3	3
12058025	Castel San Pietro Romano	2	2	2
12058026	Cave	2	2	2
12058027	Cerreto Laziale	2	2	2
12058028	Cervara di Roma	2	2	2
12058029	Cerveteri	4	3	3
12058118	Ciampino	4	3	3
12058030	Ciciliano	2	2	2
12058031	Cineto Romano	2	2	2
12058032	Civitavecchia	4	4	4
12058033	Civitella San Paolo	2	2	2
12058034	Colleferro	2	2	2
12058035	Colonna	2	2	2
12058036	Fiano Romano	4	3	3

12058037	Filacciano	2	2	2
12058120	Fiumicino (1)		3	3
12058122	Fonte Nuova (1)		2	2
12058038	Formello	4	3	3
12058039	Frascati	2	2	2
12058040	Galliciano nel Lazio	2	2	2
12058041	Gavignano	2	2	2
12058042	Genazzano	2	2	2
12058043	Genzano di Roma	2	2	2
12058044	Gerano	2	2	2
12058045	Gorga	2	2	2
12058046	Grottaferrata	2	2	2
12058047	Guidonia Montecelio	2	2	2
12058048	Jenne	2	2	2
12058049	Labico	2	2	2
12058116	Ladispoli	4	4	4
12058050	Lanuvio	2	2	2
12058115	Lariano	2	2	2
12058051	Licenza	2	2	2
12058052	Magliano Romano	4	3	3
12058053	Mandela	2	2	2
12058054	Manziana	4	3	3
12058055	Marano Equo	2	2	2
12058056	Marcellina	2	2	2
12058057	Marino	2	2	2
12058058	Mazzano Romano	4	3	3
12058059	Mentana	2	2	2
12058060	Montecompatri	2	2	2
12058061	Monteflavio	2	2	2
12058062	Montelanico	2	2	2
12058063	Montelibretti	2	2	2
12058064	Monte Porzio Catone	2	2	2
12058065	Monterotondo	2	2	2
12058066	Montorio Romano	2	2	2
12058067	Moricone	2	2	2
12058068	Morlupo	4	3	3
12058069	Nazzano	4	3	2
12058070	Nemi	2	2	2
12058071	Nerola	2	2	2
12058072	Nettuno	4	3	3
12058073	Olevano Romano	2	2	2
12058074	Palestrina	2	2	2
12058075	Palombara Sabina	2	2	2
12058076	Percile	2	2	2
12058077	Pisoniano	2	2	2
12058078	Poli	2	2	2
12058079	Pomezia	4	3	3
12058080	Ponzano Romano	4	3	2
12058081	Riano	4	3	3
12058082	Rignano Flaminio	4	3	3

12058083	Riofreddo	2	2	2
12058084	Rocca Canterano	2	2	2
12058085	Rocca di Cave	2	2	2
12058086	Rocca di Papa	2	2	2
12058087	Roccagiovine	2	2	2
12058088	Rocca Priora	2	2	2
12058089	Rocca Santo Stefano	2	2	2
12058090	Roiate	2	2	2
12058091	Roma	4	3	3
12058092	Roviano	2	2	2
12058093	Sacrofano	4	3	3
12058094	Sambuci	2	2	2
12058119	San Cesareo	2	2	2
12058095	San Gregorio da Sassola	2	2	2
12058096	San Polo dei Cavalieri	2	2	2
12058097	Santa Marinella	4	4	4
12058098	Sant' Angelo Romano	2	2	2
12058099	Sant' Oreste	4	3	2
12058100	San Vito Romano	2	2	2
12058101	Saracinesco	2	2	2
12058102	Segni	2	2	2
12058103	Subiaco	2	2	2
12058104	Tivoli	2	2	2
12058105	Tolfa	4	3	3
12058106	Torrita Tiberina	2	2	2
12058107	Trevignano Romano	4	3	3
12058108	Vallepietra	2	2	2
12058109	Vallinfreda	2	2	2
12058110	Valmontone	2	2	2
12058111	Velletri	2	2	2
12058112	Vicovaro	2	2	2
12058113	Vivaro Romano	2	2	2
12058114	Zagarolo	2	2	2

(1) Comuni non esistenti nel 1991. La classificazione è stata effettuata assegnando la classe più alta dei Comuni di origine.

Nella classificazione definita dai Decreti emessi fino al 1984 la sismicità è definita attraverso il "grado di sismicità" S Nella classificazione 2003 la sismicità è definita mediante quattro zone, numerate da 1 a 4.