

**Individuazione della classificazione sismica dei Comuni abruzzesi**

Per la Regione Abruzzo, ai fini amministrativi, è vigente la classificazione adottata con DGR 438/2005 ai sensi dell'OPCM 3274/2003. Per il calcolo strutturale ai sensi del DM 14/01/2008 (NTC08), invece, si deve far riferimento ai valori puntuali di sito della carta della pericolosità sismica (INGV 2006 e smi) approvata con OPCM 3519/2006 ed adottata dalle NTC08

Provincia	COMUNE (con ag>0,125 individuati nell'Allegato 7 alla OPCM 3907/2010)	ag ⁽¹⁾	ZONA SISMICA da OPCM 3519/2006 ⁽²⁾	ZONA SISMICA VIGENTE da OPCM 3274/2003 (DGR 438/2005)	Data di prima classificazione dell'intero territorio comunale	Periodo di declassificazione
PE	Abbateggio	0,1960800	2	1	1915	
AQ	Acciano	0,2595360	1	2	1915	
AQ	Aielli	0,2596380	1	1	1915	
PE	Alanno	0,1949950	2	2	1915	
TE	Alba Adriatica	0,1748840	2	3	2003	
AQ	Alfedena	0,2672590	1	2	1915	
CH	Altino	0,1509740	2	1	1935	
TE	Ancarano	0,1767300	2	2	1946	
AQ	Anversa degli Abruzzi	0,2612660	1	1	1915	
CH	Archi	0,1414690	3	2	1982	
CH	Ari	0,1560320	2	2	2003	
CH	Arielli	0,1416130	3	2	2003	
TE	Arsita	0,1967480	2	2	1962	
AQ	Ateleta	0,2527950	1	1	1935	
CH	Atessa	0,1281450	3	3	2003	
TE	Atri	0,1765230	2	3	2003	
AQ	Avezzano	0,2534960	1	1	1915	
AQ	Balsorano	0,2454850	2	1	1915	
AQ	Barete	0,2601590	1	1	1915	
AQ	Barisciano	0,2601430	1	2	1915	
AQ	Barrea	0,2653660	1	2	1915	
TE	Basciano	0,1891920	2	2	1962	
TE	Bellante	0,1776210	2	3	2003	
AQ	Bisegna	0,2615320	1	1	1915	
TE	Bisenti	0,1897870	2	2	1962	
PE	Bolognano	0,2258370	2	1	1982*	
CH	Bomba	0,1412830	3	2	1982	
CH	Borrello	0,1778080	2	1	1935	
PE	Brittoli	0,2216190	2	2	1962	
CH	Bucchianico	0,1692750	2	2	1982	
AQ	Bugnara	0,2602630	1	1	1915	
PE	Bussi sul Tirino	0,2508980	1	2	1915	
AQ	Cagnano Amiterno	0,2600760	1	1	1915	
AQ	Calascio	0,2526920	1	2	1962	
TE	Campoli	0,1864730	2	2	1962	
AQ	Campo di Giove	0,2497130	2	1	1915	
AQ	Campotosto	0,2595920	1	2	1927	
AQ	Canistro	0,2159070	2	1	1915	
CH	Canosa Sannita	0,1358700	3	2	2003	
AQ	Cansano	0,2526730	1	1	1915	
TE	Canzano	0,1791540	2	2	2003	
AQ	Capestrano	0,2505840	1	2	1915	
AQ	Capistrello	0,2328210	2	1	1915	
AQ	Capitignano	0,2604910	1	1	1962	
AQ	Caporciano	0,2589000	1	2	1915	
AQ	Cappadocia	0,1981240	2	2	1915	
PE	Cappelle sul Tavo	0,1641050	2	3	2003	
PE	Caramanico Terme	0,2261090	2	1	1915	
AQ	Carapelle Calvisio	0,2559370	1	2	1915	
PE	Carpineto della Nora	0,2156940	2	2	1927	
CH	Carpineto Sinello	< 0,125	3	3	2005	
AQ	Carsoli	0,1894060	2	2	1915	

* Indice di rischio sismico calcolato in funzione della pericolosità sismica di base e dei dati statistici (ISTAT 2001) sulla popolazione e sulle costruzioni esistenti, secondo i criteri di cui all'Allegato 2 dell'OPCM 4007/2012

Provincia	COMUNE (con ag>0,125 individuati nell'Allegato 7 alla OPCM 3907/2010)	ag ⁽¹⁾	ZONA SISMICA da OPCM 3519/2006 ⁽²⁾	ZONA SISMICA VIGENTE da OPCM 3274/2003 (DGR 438/2005)	Data di prima classificazione dell'intero territorio comunale	Periodo di declassificazione
CH	Carunchio	0,1326310	3	2	1982	
CH	Casacanditella	0,1663850	2	1	1935	
CH	Casalanguida	< 0,125	3	3	2005	
CH	Casalbordino	< 0,125	3	3	2005	
CH	Casalincontrada	0,1750870	2	2	1982	
CH	Casoli	0,1662410	2	1	1935	
TE	Castel Castagna	0,1985690	2	2	1962	
AQ	Castel del Monte	0,2418960	2	2	1915	
AQ	Castel di Ieri	0,2599560	1	1	1915	
AQ	Castel di Sangro	0,2672090	1	1	1915	
CH	Castel Frentano	0,1421840	3	2	1982	
CH	Castelguidone	0,1673780	2	2	1982	
AQ	Castellafiume	0,2070620	2	1	1915	
TE	Castellalto	0,1782310	2	3	2003	
TE	Castelli	0,2124960	2	2	1915	1927-1962
AQ	Castelvecchio Calvisio	0,2541740	1	2	1915	
AQ	Castelvecchio Subequo	0,2600700	1	1	1915	
PE	Castiglione a Casauria	0,2356550	2	1	1915	
CH	Castiglione Messer Marino	0,1546640	2	2	1982	
TE	Castiglione Messer Raimondo	0,1848010	2	2	1982	
TE	Castilenti	0,1782250	2	2	1982	
PE	Catignano	0,1898030	2	2	1915	
AQ	Celano	0,2591060	1	1	1915	
CH	Celenza sul Trigno	0,1451830	3	2	1982	
TE	Cellino Attanasio	0,1817560	2	2	1962	
PE	Cepagatti	0,1750870	2	2	1982	
AQ	Cerchio	0,2594830	1	1	1915	
TE	Cermignano	0,1857210	2	2	1962	
CH	Chieti	0,1750240	2	2	2003	
PE	Città Sant'Angelo	0,1728140	2	3	2003	
AQ	Civita d'Antino	0,2211890	2	1	1915	
CH	Civitaluparella	0,1739760	2	2	1980	
PE	Civitaquana	0,1987810	2	2	1915	
AQ	Civitella Alfedena	0,2638190	1	2	1915	
PE	Civitella Casanova	0,2012570	2	2	1915	
TE	Civitella del Tronto	0,1825200	2	2	2003	
CH	Civitella Messer Raimondo	0,1802470	2	1	1915	1927-1935
AQ	Civitella Roveto	0,2155540	2	1	1915	
AQ	Cocullo	0,2609080	1	1	1915	
AQ	Collarmele	0,2600430	1	1	1915	
PE	Collecervino	0,1744580	2	3	1915	1927-2003
TE	Colledara	0,2225670	2	2	1962	
CH	Colledimacine	0,1991560	2	2	1980	
CH	Colledimezzo	0,1391120	3	2	1982	
AQ	Collelongo	0,2459320	2	1	1915	
AQ	Collepietro	0,2538600	1	2	1915	
TE	Colonnella	0,1791670	2	3	2003	
TE	Controguerra	0,1766080	2	2	1946	
AQ	Corfinio	0,2567000	1	1	1927*	
TE	Corropoli	0,1758450	2	2	1946	
TE	Cortino	0,2414290	2	2	1982	
PE	Corvara	0,2176980	2	2	1915	
CH	Crecchio	0,1348040	3	2	2003	
TE	Crognaleto	0,2534580	1	2	1962	
PE	Cugnoli	0,2013690	2	2	1915	
CH	Cupello	< 0,125	3	3	2005	
CH	Dogliola	< 0,125	3	3	2005	
PE	Elice	0,1760040	2	2	1962	
AQ	Fagnano Alto	0,2604860	1	2	1915	

* Indice di rischio sismico calcolato in funzione della pericolosità sismica di base e dei dati statistici (ISTAT 2001) sulla popolazione e sulle costruzioni esistenti, secondo i criteri di cui all'Allegato 2 dell'OPCM 4007/2012

Provincia	COMUNE (con ag>0,125 individuati nell'Allegato 7 alla OPCM 3907/2010)	ag ⁽¹⁾	ZONA SISMICA da OPCM 3519/2006 ⁽²⁾	ZONA SISMICA VIGENTE da OPCM 3274/2003 (DGR 438/2005)	Data di prima classificazione dell'intero territorio comunale	Periodo di declassificazione
CH	Fallo	0,1689500	2	2	1980	
TE	Fano Adriano	0,2433680	2	2	1962	
CH	Fara Filiorum Petri	0,1739880	2	2	1982	
CH	Fara San Martino	0,1793410	2	1	1935	
PE	Farindola	0,1962480	2	2	1962	
CH	Filetto	0,1634690	2	2	1982	
AQ	Fontecchio	0,2600260	1	2	1915	
AQ	Fossa	0,2609160	1	2	1915	
CH	Fossacesia	< 0,125	3	3	2005	
CH	Fraine	0,1384500	3	2	1982	
CH	FrancaVilla al Mare	0,1331140	3	3	2003	
CH	Fresagrandinaria	< 0,125	3	3	2005	
CH	Frisa	< 0,125	3	3	2005	
CH	Furci	< 0,125	3	3	2005	
AQ	Gagliano Aterno	0,2604300	1	2	1915	
CH	Gamberale	0,2312980	2	1	1935	
CH	Gessopalena	0,1768040	2	1	1935	
AQ	Gioia dei Marsi	0,2603510	1	1	1915	
CH	Gissi	< 0,125	3	3	2005	
CH	Giuliano Teatino	0,1416580	3	2	2003	
TE	Giulianova	0,1735510	2	3	2003	
AQ	Goriano Sicoli	0,2603600	1	1	1915	
CH	Guardiagrele	0,1766750	2	1	1935	
CH	Guilmi	< 0,125	3	3	2005	
AQ	Introdacqua	0,2594000	1	1	1915	
TE	Isola del Gran Sasso d'Italia	0,2433280	2	2	1962	
CH	Lama dei Peligni	0,1956900	2	1	1935	
CH	Lanciano	0,1297420	3	3	2003	
AQ	L'Aquila	0,2609840	1	2	1915	
AQ	Lecce nei Marsi	0,2599870	1	1	1915	
CH	Lentella	< 0,125	3	3	2005	
PE	Lettomanoppello	0,1905850	2	1	1915	
CH	Lettopalena	0,2175310	2	1	1962	
CH	Liscia	< 0,125	3	3	2005	
PE	Loreto Aprutino	0,1849780	2	2	1982	
AQ	Luco dei Marsi	0,2398180	2	1	1915	
AQ	Lucoli	0,2591090	1	2	1915	
AQ	Magliano de' Marsi	0,2447480	2	1	1915	
PE	Manoppello	0,1843050	2	1	1915	
TE	Martinsicuro	0,1795190	2	3	2003	
AQ	Massa d'Albe	0,2542210	1	1	1915	
CH	Miglianico	0,1422410	3	3	2003	
AQ	Molina Aterno	0,2592530	1	2	1915	
CH	Montazzoli	0,1358250	3	2	1982	
PE	Montebello di Bertona	0,1920040	2	2	1962	
CH	Montebello sul Sangro	0,1587270	2	2	1980	
CH	Monteferrante	0,1417560	3	2	1982	
TE	Montefino	0,1796090	2	2	2003	
CH	Montelapiano	0,1536290	2	2	1980	
CH	Montenerodomo	0,2076740	2	2	1980	
CH	Monteodorisio	< 0,125	3	3	2005	
AQ	Montereale	0,2603820	1	1	1927	
PE	Montesilvano	0,1618880	2	3	2003	
TE	Montorio al Vomano	0,2315080	2	2	1962	
AQ	Morino	0,2091480	2	1	1915	
TE	Morro d'Oro	0,1753500	2	3	2003	
TE	Mosciano Sant'Angelo	0,1756490	2	3	2003	
PE	Moscufo	0,1745650	2	3	2003	
CH	Mozzagrogna	< 0,125	3	3	2005	

* Indice di rischio sismico calcolato in funzione della pericolosità sismica di base e dei dati statistici (ISTAT 2001) sulla popolazione e sulle costruzioni esistenti, secondo i criteri di cui all'Allegato 2 dell'OPCM 4007/2012

Provincia	COMUNE (con ag>0,125 individuati nell'Allegato 7 alla OPCM 3907/2010)	ag ⁽¹⁾	ZONA SISMICA da OPCM 3519/2006 ⁽²⁾	ZONA SISMICA VIGENTE da OPCM 3274/2003 (DGR 438/2005)	Data di prima classificazione dell'intero territorio comunale	Periodo di declassificazione
AQ	Navelli	0,2575920	1	2	1915	
TE	Nereto	0,1759450	2	2	1946	
PE	Nocciano	0,1861850	2	2	1982	
TE	Notaresco	0,1765450	2	3	2003	
AQ	Ocre	0,2609020	1	2	1915	
AQ	Ofena	0,2496270	2	2	1915	
AQ	Opi	0,2613950	1	2	1915	
AQ	Oricola	0,1678770	2	2	1915	
CH	Orsogna	0,1547240	2	2	1982	
CH	Ortona	< 0,125	3	3	2005	
AQ	Ortona dei Marsi	0,2613620	1	1	1915	
AQ	Ortucchio	0,2583380	1	1	1915	
AQ	Ovindoli	0,2588900	1	1	1915	
AQ	Pacentro	0,2492220	2	1	1915	
CH	Paglieta	< 0,125	3	3	2005	
CH	Palena	0,2315610	2	1	1935	
CH	Palmoli	< 0,125	3	3	2005	
CH	Palombaro	0,1736580	2	1	1935	
TE	Penna Sant'Andrea	0,1876090	2	2	1915	1927-1962
CH	Pennadomo	0,1558450	2	1	1935	
CH	Pennapiedimonte	0,1758420	2	1	1982*	
PE	Penne	0,1865150	2	2	1982	
CH	Perano	0,1355340	3	2	1982	
AQ	Pereto	0,1704210	2	2	1915	
PE	Pescara	0,1511170	2	3	2003	
AQ	Pescasseroli	0,2607360	1	1	1915	
AQ	Pescina	0,2602970	1	1	1915	
AQ	Pescocostanzo	0,2587740	1	2	1980	
PE	Pescosansonesco	0,2387930	2	1	1915	
AQ	Pettorano sul Gizio	0,2584460	1	1	1915	
PE	Pianella	0,1789970	2	2	1982	
PE	Picciano	0,1766550	2	2	1982	
TE	Pietracamela	0,2459010	2	2	1982	
CH	Pietraferrazzana	0,1413450	3	2	1982	
PE	Pietranico	0,2094400	2	2	1915	
TE	Pineto	0,1684170	2	3	2003	
CH	Pizzoferrato	0,2190090	2	1	1935	
AQ	Pizzoli	0,2604370	1	1	1915	
AQ	Poggio Picenze	0,2600950	1	2	1915	
CH	Poggiofiorito	0,1385960	3	2	2003	
CH	Pollutri	< 0,125	3	3	2005	
PE	Popoli	0,2549590	1	2	1915	
AQ	Prata d'Ansidonia	0,2596770	1	2	1915	
AQ	Pratola Peligna	0,2570900	1	1	1915	
CH	Pretoro	0,1856470	2	2	1982	
AQ	Prezza	0,2594900	1	2	1915	
CH	Quadri	0,1932630	2	2	1980	
AQ	Raiano	0,2586320	1	1	1915	
CH	Rapino	0,1750830	2	1	1935	
CH	Ripa Teatina	0,1482510	3	4	2003	
AQ	Rivisondoli	0,2597630	1	1	1935	
AQ	Rocca di Botte	0,1647060	2	2	1915	
AQ	Rocca di Cambio	0,2606630	1	2	1915	
AQ	Rocca di Mezzo	0,2605790	1	2	1915	
AQ	Rocca Pia	0,2605010	1	2	1915	
CH	Rocca San Giovanni	< 0,125	3	3	2005	
TE	Rocca Santa Maria	0,2371500	2	2	1982	
AQ	Roccacasale	0,2523150	1	2	1915	
CH	Roccamontepiano	0,1788900	2	1	1915	1927-1935

* Indice di rischio sismico calcolato in funzione della pericolosità sismica di base e dei dati statistici (ISTAT 2001) sulla popolazione e sulle costruzioni esistenti, secondo i criteri di cui all'Allegato 2 dell'OPCM 4007/2012

Provincia	COMUNE (con ag>0,125 individuati nell'Allegato 7 alla OPCM 3907/2010)	ag ⁽¹⁾	ZONA SISMICA da OPCM 3519/2006 ⁽²⁾	ZONA SISMICA VIGENTE da OPCM 3274/2003 (DGR 438/2005)	Data di prima classificazione dell'intero territorio comunale	Periodo di declassificazione
PE	Roccamorice	0,1969640	2	1	1915	
AQ	Roccaraso	0,2623850	1	2	1980	
CH	Roccascalegna	0,1597280	2	1	1935	
CH	Roccaspinalveti	0,1357750	3	2	1982	
CH	Roio del Sangro	0,1543990	2	2	1984	
PE	Rosciano	0,1829730	2	2	1982	
CH	Rosello	0,1673340	2	2	1982	
TE	Roseto degli Abruzzi	0,1732160	2	3	2003	
PE	Salle	0,2273650	2	1	1915	
AQ	San Benedetto dei Marsi	0,2594470	1	1	1915	
AQ	San Benedetto in Perillis	0,2574300	1	2	1915	
CH	San Buono	< 0,125	3	3	2005	
AQ	San Demetrio ne' Vestini	0,2605910	1	2	1915	
CH	San Giovanni Lipioni	0,1621080	2	2	1982	
CH	San Giovanni Teatino	0,1576620	2	3	2003	
CH	San Salvo	< 0,125	3	3	2005	
CH	San Martino sulla Marrucina	0,1674990	2	1	1935	
AQ	San Pio delle Camere	0,2589750	1	2	1915	
PE	San Valentino in Abruzzo Citeriore	0,2082330	2	1	1962*	
AQ	San Vincenzo Valle Roveto	0,2329830	2	1	1915	
CH	San Vito Chietino	< 0,125	3	3	2005	
CH	Santa Maria Imbaro	< 0,125	3	3	2005	
AQ	Sante Marie	0,2155500	2	1	1915	
TE	Sant'Egidio alia Vibrata	0,1789470	2	2	1946	
PE	Sant'Eufemia a Maiella	0,2315220	2	1	1935*	
CH	Sant'Eusanio del Sangro	0,1505390	2	2	1982	
AQ	Sant'Eusanio Forconese	0,2607880	1	2	1915	
AQ	Santo Stefano di Sessanio	0,2564060	1	2	1915	
TE	Sant'Omero	0,1766740	2	3	2003	
PE	Scafa	0,2020090	2	2	1915	1935-1962
AQ	Scanno	0,2624760	1	2	1915	
CH	Scerni	< 0,125	3	3	2005	
CH	Schiavi di Abruzzo	0,1875490	2	2	1982	
AQ	Scontrone	0,2691330	1	2	1915	
AQ	Scoppito	0,2589590	1	2	1915	
AQ	Scurcola Marsicana	0,2415420	2	1	1915	
AQ	Secinaro	0,2603140	1	2	1915	
PE	Serramonacesca	0,1858060	2	1	1915	
TE	Silvi	0,1635670	2	3	2003	
PE	Spoltore	0,1661490	2	3	2003	
AQ	Sulmona	0,2585800	1	1	1915	
AQ	Tagliacozzo	0,2246010	2	2	1915	
CH	Taranta Peligna	0,2019600	2	1	1915	1927-1935
TE	Teramo	0,1985320	2	2	1984*	
AQ	Tione degli Abruzzi	0,2600400	1	2	1915	
PE	Tocco da Casauria	0,2359040	2	1	1915	
CH	Tollo	0,1259260	3	3	2003	
TE	Torano Nuovo	0,1763850	2	2	1946	
CH	Torino di Sangro	< 0,125	3	3	2005	
CH	Tornareccio	0,1250230	3	2	1982	
AQ	Tornimparte	0,2585550	1	1	1915	
PE	Torre de' Passeri	0,2202240	2	1	1915	
CH	Torrebruna	0,1552360	2	2	1982	
CH	Torrevecchia Teatina	0,1472920	3	3	2003	
CH	Torricella Peligna	0,1843830	2	1	1935	
TE	Torricella Sicura	0,2092620	2	2	1962	
TE	Tortoreto	0,1752160	2	3	2003	
TE	Tossicia	0,2263360	2	2	1915	1927-1962
AQ	Trasacco	0,2502920	1	1	1915	

* Indice di rischio sismico calcolato in funzione della pericolosità sismica di base e dei dati statistici (ISTAT 2001) sulla popolazione e sulle costruzioni esistenti, secondo i criteri di cui all'Allegato 2 dell'OPCM 4007/2012

Provincia	COMUNE (con $a_g > 0,125$ individuati nell'Allegato 7 alla OPCM 3907/2010)	a_g ⁽¹⁾	ZONA SISMICA da OPCM 3519/2006 ⁽²⁾	ZONA SISMICA VIGENTE da OPCM 3274/2003 (DGR 438/2005)	Data di prima classificazione dell'intero territorio comunale	Periodo di declassificazione
CH	Treglio	< 0,125	3	3	2005	
CH	Tuffillo	0,1297750	3	3	2003	
PE	Turrivalignani	0,1901760	2	2	1927	
CH	Vacri	0,1580130	2	2	2003	
TE	Valle Castellana	0,2287530	2	2	1982	
PE	Vicoli	0,1977030	2	2	1915	
CH	Vasto	< 0,125	3	3	2005	
PE	Villa Celiera	0,2005650	2	2	1927	
AQ	Villa Santa Lucia degli Abruzzi	0,2419530	2	2	1915	
CH	Villa Santa Maria	0,1535840	2	2	1982	
AQ	Villa Sant'Angelo	0,2605410	1	2	1915	
AQ	Villalago	0,2620560	1	2	1915	
CH	Villalfonsina	< 0,125	3	3	2005	
CH	Villamagna	0,1486430	3	2	2003	
AQ	Villavallelonga	0,2525030	1	1	1915	
AQ	Villetta Barrea	0,2636490	1	2	1915	
AQ	Vittorito	0,2571610	1	1	1915	

- (1) Accelerazione orizzontale massima [a_g] per un tempo di ritorno di 475 anni in condizioni di sottosuolo rigido e pianeggiante, così come riportata anche negli Allegati alle Norme Tecniche per le costruzioni di cui al D.M. 14.1.2008. Il valore indicato per ciascun comune è quello più elevato, fra i centri e nuclei ISTAT del comune stesso, individuato dalla mappa di pericolosità sismica redatta dall'INGV ai sensi dell'OPCM 3519/2006. Tali valori coincidono con quelli approvati nell'Allegato 7 alla OPCM 3907/2010 e successive.
- (2) Assegnazione zona sismica in base alla seguente tabella della OPCM 3519/2006:

zona	accelerazione con probabilità di superamento pari al 10% in 50 anni $[a_g]$
1	$0,25 < a_g \leq 0,35g$
2	$0,15 < a_g \leq 0,25g$
3	$0,05 < a_g \leq 0,15g$
4	$\leq 0,05g$

* Porzioni di territorio comunale. Verificare le località con i singoli Regi Decreti/Decreti Ministeriali di classificazione.