

Intensità	Data	Area dell'Epicentro	NMDP	Io	Mw
5	1754/6/8	Colli Albani	8	5	4.47
7	1806/8/26	Colli Albani	35	8	5.61
6-7	1844/7/17	Monti Penesini	1	6-7	4.86
3-4	1873/3/12	Appennino marchigiano	196	8	5.85
4	1873/7/12	Val Comino	61	7.8	5.38
7	1876/10/26	Monti Penesini	29	7	5.06
4	1877/8/16	Rocca di Papa	15	6	4.55
4	1877/8/24	Lazio meridionale	54	7	5.21
5-6	1883/9/2	Colli Albani	27	5-6	4.67
4-5	1885/4/10	Appennino laziale-abruzzese	44	5	4.57
3	1887/3/23	Liguria occidentale	1511	9	6.27
5	1892/1/22	Colli Albani	81	7	5.14
4-5	1898/6/27	Reatino	186	8	5.5
5	1899/7/19	Colli Albani	122	7	5.1
F	1904/2/25	Marsica	34	5-6	4.56
NF	1905/8/25	Valle del Sacco	29	6	5.15
NF	1906/2/21	Colli Albani	42	5	4.08
4	1911/4/10	Colli Albani	79	6	4.74
7	1915/1/13	Marsica	1041	11	7.08
4	1919/10/22	Anzio	142	6-7	5.22
4	1922/12/29	Val Roveto	119	6-7	5.24
3	1923/8/13	Valle del Salto	21	5	4.33
4	1927/10/11	Marsica	81	7	5.3
4	1927/12/26	Colli Albani	38	7	4.89
3	1938/8/12	Appennino laziale-abruzzese	55	5-6	4.56
3	1941/9/8	Alto Aniene	16	6	4.35
4	1943/10/3	Ascolano	170	8	5.67
F	1950/9/5	Gran Sasso	386	8	5.69
3	1958/6/24	Aquilano	222	7	5.04
4	1980/10/1	Frusinate	41	5	4.26
4	1987/4/11	Colli Albani	72	6	4.35
3	1989/10/23	Colli Albani	65	6	4.32
4	1989/12/19	Colli Albani	39	5-6	3.9
3	1995/6/12	Campagna romana	125	5-6	3.79
4-5	1997/9/26	Appennino umbro-marchigiano	760	7.8	5.66
4	1997/9/26	Appennino umbro-marchigiano	869	8-9	5.97
4	1997/10/14	Valnerina	786		5.62
3-4	1997/11/6	Monti Tiburtini	91	5-6	4.19
NF	1998/8/15	Reatino	233	5-6	4.42
4-5	2000/3/11	Valle dell'Aniene	214	6	4.25
3	2000/5/28	Valle dell'Aniene	58	6	3.88
4	2000/8/27	Valle dell'Aniene	138	6	4.24
2-3	2001/12/20	Valle dell'Aniene	47	5	3.96
NF	2004/10/5	Valle dell'Aniene	78	4	3.3

2015 - Database Macrosismico Italiano 2015
NMDP - numero di macrosismica data point
Io - Intensità epicentrale
Mw - magnitudo momento

Classificazione sismica aggiornata marzo 2015		
Denominazione	Classificazione 2015	ag
Palestrina	2B	0.15 < ag < 0.25

ag = accelerazione con probabilità di superamento pari al 10% in 50 anni

Comune di Montelibretti
Città Metropolitana di Roma Capitale



Piano di Emergenza Comunale - Piano di Protezione Civile
Carta dello Scenario di Rischio Sismico

Professionisti incaricati: *[Signature]*
Data: *[Date]*
Approvato nella seduta del Consiglio Comunale
Nr. _____ del _____

Legenda

Indagini Puntuali

- DPM
- DPSH
- HVSR
- S

Indagini Lineari

- Indagini Lineari

Stabilità

- Sa1
- Sa2
- Sa3
- Sa4

Instabilità

- Elineiari

Edifici Strategici - Classe d'Uso IV

Sede COC-COM

- ES - Strutture Ospedaliere (A)
- ES - Strutture Militari (A)
- ES - Strutture Civili (A) + COC (C)
- ES - Infrastrutture (A)
- Sede COC - Rischio Sismico

Edifici Rilevanti - Classe d'Uso III

- ER - Infrastrutture (D)
- ER - Strutture per istruzione (A) Scuole
- ER - Strutture Civili (A, B, C, Canile, E, F, G, K)
- Limiti Amministrativi

Vie di Comunicazione

- Strada Provinciale
- Strada Statale
- Strada urbana di quartiere
- Ferrovia

