

### Catalogo Parametrico dei Terremoti Italiani 2015

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Intensità	Data	Area dell'epicentro	NMDP	Io	Mw
6-7	1484/1/19	Sabina	6	6-7	5,02
7	1915/1/13	Marsica	1041	11	7,08
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
NF	1997/10/3	Appennino umbro-marchigiano	490		5,22
3-4	1997/10/14	Valnerina	786		5,62
NF	1998/8/15	Reatino	233	5-6	4,42
NF	2000/3/11	Valle dell'Aniene	214	6	4,25
NF	2001/3/23	Sabina	85	5	3,77

2015 - Database Macroseismico Italiano 2015

NMDP – numero di macroseismici data point

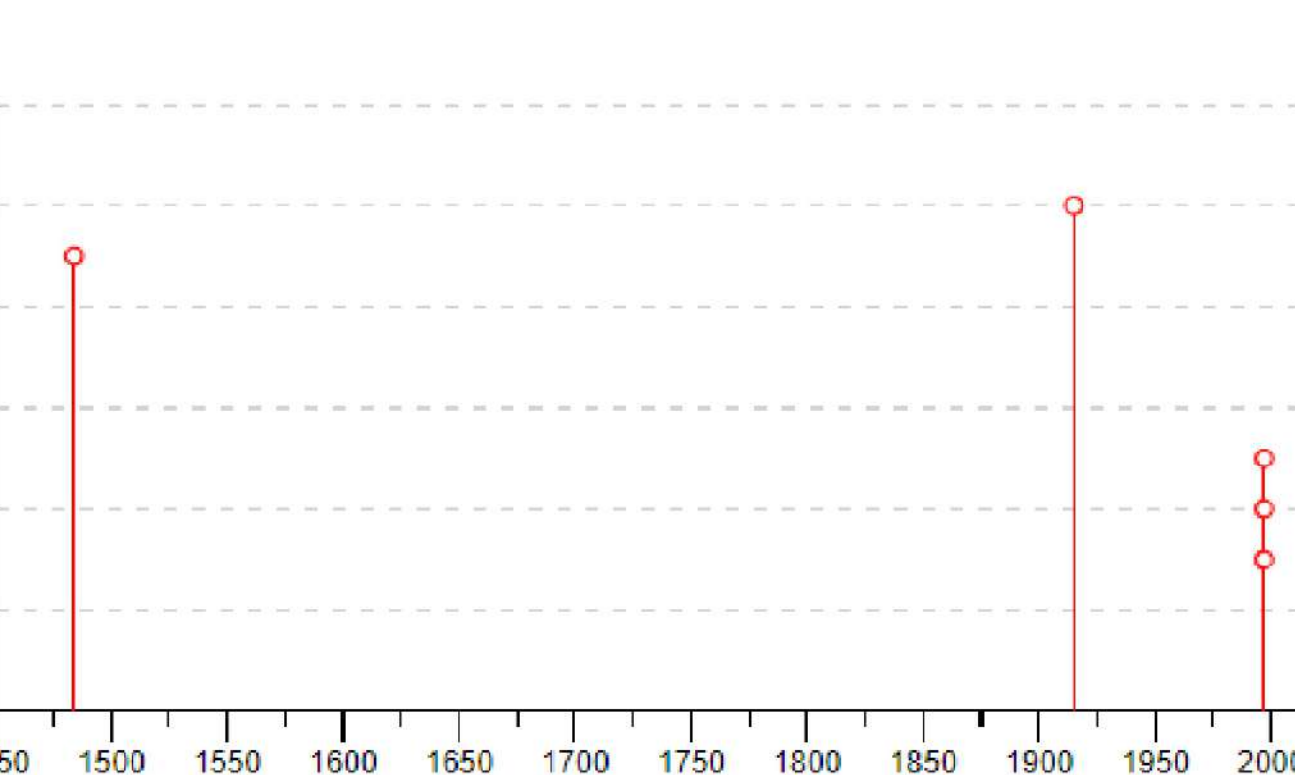
Io – Intensità epicentrale

Mw – magnitudo momento

### Classificazione sismica aggiornata marzo 2015

Denominazione	Classificazione 2015	ag
Morlupo	3A	0,05 < ag ≤ 0,15 g

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



**Nota:**  
L'analisi delle MOPS è stata realizzata in maniera speditiva dato che il comune non si è dotato di analisi di livello I di Microzonazione Sismica – MS1.

### Comune di Morlupo

Città Metropolitana di Roma Capitale



### Piano di Emergenza Comunale – Piano di Protezione Civile Carta dello Scenario di Rischio Sismico

Professionisti incaricati  
*DV*  
Comune e Genna  
del Ristorante e Arredamenti

Approvato nella seduta del Consiglio Comunale  
Nr. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Data

Legenda	
Edifici Rilevanti, Classe d'Usi III	S.C. Fossile
Strutture per l'Istruzione	S.C. Picco sollevamento
	S.C. Sequent
	S.C. Stazione di pompaggio
	S.C. Trebe pressurizz.
	S.C. Trebe interno
Infrastru...	Istruttive
	L. a)
	L. c)
	L. d)
	L. Parcheggio non concluso
	L. Passaggio a livello con cordino
	L. Sherpa
Via di comunicazione	Strade Provinciali
	Strade Regionali
	Strade tributarie di quartiere
	Torri
	Ligne di Concessione

