



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Italian Macroseismic Database DBMI15

version 4.0

Editors

Mario Locati, Romano Camassi, Andrea Rovida,
Emanuela Ercolani, Filippo Bernardini, Viviana Castelli, Carlos Hector Caracciolo,
Andrea Tertulliani, Antonio Rossi, Raffaele Azzaro, Salvatore D'Amico, Andrea Antonucci

Data archive management by

Mario Locati, Andrea Rovida, Andrea Antonucci, Salvatore D'Amico

Contributors

Paola Albini, Maria Giovanna Bianchi, Cecilia Ciuccarelli, Alberto Comastri,
Dante Mariotti, Stefania Conte, Enrico Rocchetti

Website by

Mario Locati

DBMI15 is compiled in the framework of the agreement between the Department of Civil Protection and Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia 2012-2021, Annex A.

January 2022



Terms of use

DBMI15 is openly available via its dedicated website at <http://emidius.mi.ingv.it/CPTI15-DBMI15>, and a “web service” via the Italian Archive of Historical Earthquake Data (ASMI) <https://emidius.mi.ingv.it/ASMI/services/>.

DBMI15 is a scientific product released by Istituto Nazionale di Geofisica (INGV) that required several years of work and makes available data released by various authors from different institutions.

DBMI15 can be used for scientific purposes and the source must always be cited.

It is forbidden to republish or duplicate the website under a different name or address.

Citation

DBMI15 can be used, even partly, but it must be cited as follow:

Locati M., Camassi R., Rovida A., Ercolani E., Bernardini F., Castelli V., Caracciolo C.H., Tertulliani A., Rossi A., Azzaro R., D'Amico S., Antonucci A. (2022). Database Macroseismico Italiano (DBMI15), versione 4.0. Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV). <https://doi.org/10.13127/DBMI/DBMI15.4>

Licence

DBMI15 is released under the following licence

Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY-4.0)

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



Disclaimer

DBMI15 delivers data on the Italian seismicity and it is based on the available scientific knowledge; however, due to the complex natural phenomena dealt with, INGV cannot be made responsible for any incomplete or unreliable data provided in the catalogue, or for future events that may be inferred by users based on the data provided.

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia and the DBMI15 authors are not responsible for the use that might be made of the data provided, nor are they responsible for any damage to third parties caused by conclusions based on the data provided.



Index

1. Introduction	4
2. Data content	4
3. Definition of locality	9
4. Standardization of the data source	9
4.1. Standardization of the geographical coordinates	10
4.2. Locality "special cases"	10
4.3. Standardization of the place names	11
4.4. Association with the gazetteer identifier	11
4.5. Standardization of the intensities	11
4.6. Standardization of greatly uncertain intensities	13
5. What has changed between v3.0 and v4.0 of DBMI15	15
6. Acknowledgments	16
7. Bibliography	17
Appendix. List of used studies.	19

1. Introduction

Version 4.0 of the Italian Macroseismic Database DBMI15 has been released in January 2021 and replaces the previous version 3.0 (Locati et al. 2021) that was released in January 2021. This minor revision extends the time-coverage of two years, from January 2020, to December 2020; changes between v3.0 and v4.0 of DBMI15 are detailed in Section 5.

DBMI v4.0 makes available a set of macroseismic intensity data related to Italian earthquakes and covers the time-window 1000-2020. Intensity data derive from studies by authors from various Institutions, both in Italy and bordering countries (France, Austria, Slovenia, and Croatia).

Macroseismic Data Points (MDPs) are collected and organized in DBMI for several scopes. The main goal is to create a homogenous set of data for assessing earthquake parameters (epicentral location and magnitude) for compiling the Parametric Catalogue of Italian Earthquakes (CPTI). The data provided by DBMI are also used for compiling the seismic history of thousands of Italian localities (15343 in DBMI15 v4.0), in other words the list of effects observed in a place through time because of earthquakes, expressed as macroseismic intensity degrees.

As they are closely linked, DBMI and CPTI have been published together, and using the same release version (e.g., DBMI04-CPTI04, DBMI11-CPTI11), but in two distinct websites.

Since the introduction of DBMI15 and CPTI15 (Rovida et al. 2016), they are made available using a unified website generated using an updated version of the software MIDOP (Locati and Cassera 2010).

2. Data content

DBMI15 contains 123981 macroseismic data points related to 3229 earthquakes. As shown in figures 1 and 2, there is a great increase in both the number of earthquakes with intensity data, and the total number of intensity data with respect to previous versions (DBMI04, Stucchi et al. 2007; DBMI11, Locati et al. 2011).

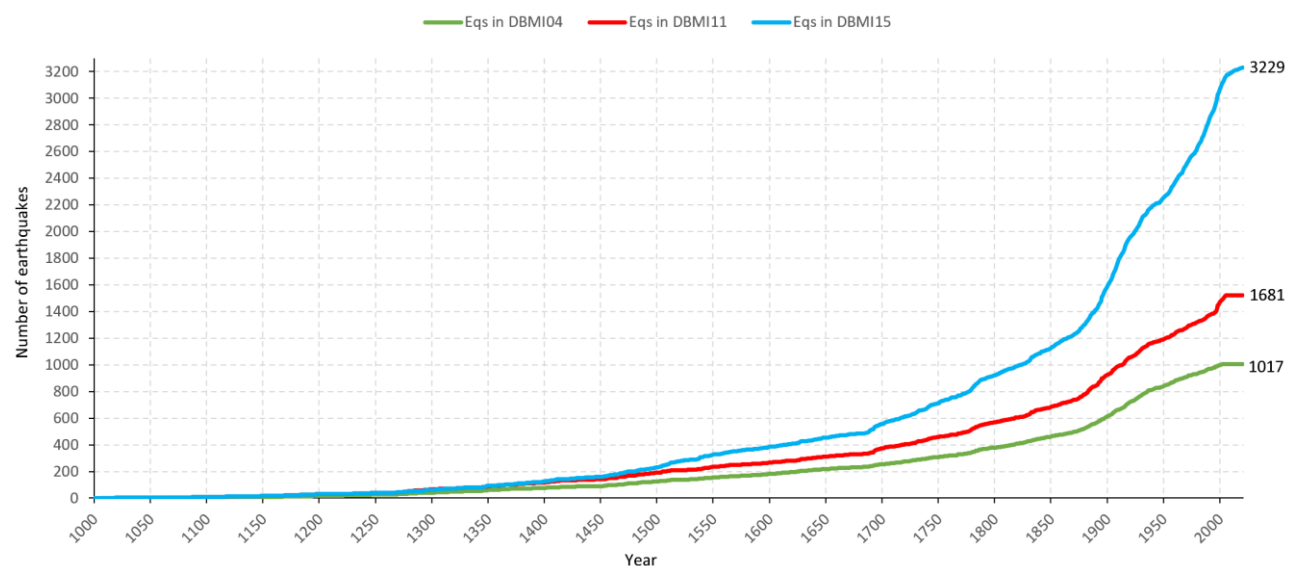


Fig. 1 – Comparison of the number of earthquakes per year in various DBMI releases: DBMI04 in green, DBMI11 in red, and DBMI15 in blue.

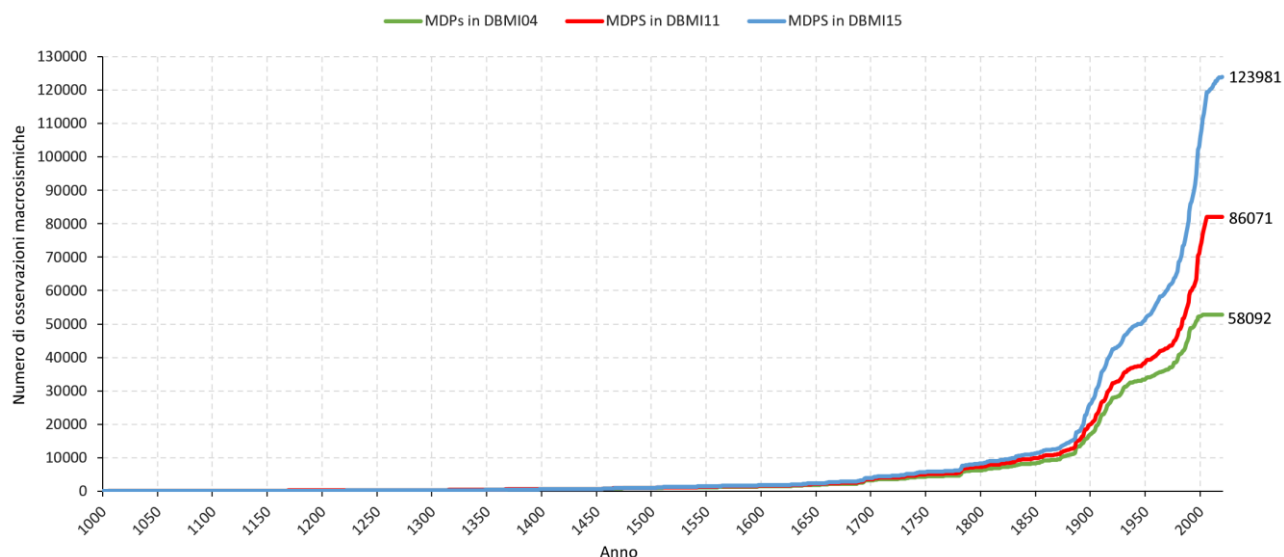


Fig. 2 – Comparison of the number of MDPs (Macroseismic Data Points) per year in various DBMI releases, DBMI04 in green, DBMI11 in red, and DBMI15 in blue.

The increase of data is mainly due to the inclusion of intensity data from studies dealing with a great number of earthquakes not yet considered during the compilation of DBMI11. Among these studies, there are Molin et al. (2008) dealing with low energy earthquakes, and Camassi et al. (2011) highlighting unknown and/or forgotten earthquakes, that provide data respectively on 851 and 227 earthquakes, even if not all these earthquakes were selected for entering DBMI15. Other important works that greatly contributed to the increase of data are those by Azzaro and Castelli (2015), and Camassi et al. (2012; 2015). A significant increase in MDPs is also due to the intensity threshold, lowered from 5-6 to 5.

Tab. 1 - Main types of sources that contributed data to DBMI15.

Type	Studies	Earthquakes	MDPs
Collection of earthquake files	14	367	10971
Data from macroseismic field surveys	43	114	7862
Technical reports	19	230	4294
Papers on journals or volumes	71	257	12657
Studies meant for updating DBMI	4	1010	13345
Macroseismic Bulletin	36	392	36539
Online databases	4	859	38313
Total	191	3229	123981

Table 1 roughly synthetizes the type of data sources that contributed data to DBMI15 v4.0. The largest number of MDPs comes from the Macroseismic Bulletin, 36539 MDPs related to 392 earthquakes, and from four online databases (38313 MDPs related to 859 earthquakes) among which the most relevant is CFTI4Med (28154 MDPs related to 560 earthquakes; Guidoboni et al. 2007). A significant number of earthquakes come from a series of reports specifically prepared for updating the DBMI content.

As for previous DBMI releases, in case of multiple studies related to the same earthquake, a selection has been carried out considering the quality of each study, and the number and spatial distribution of MDPs. All things being equal, the oldest work has been selected.

Among the works published by non-Italian authors, the most significant are the French databases SisFrance (BRGM-EDF-IRSN, 2014) with 114 earthquakes, for a total number of 5661 MDPs, and BD-MFC (BCSF 2015; 2016) with 7 earthquakes after the year 2000 reporting a total number of 2591 MDPs.

The number of available MDPs per earthquake is extremely variable; about a sixth (16.8%) of the earthquakes has only 1 MDP; the 8.6% of the earthquakes has 2 MDPs; a quarter (24.7%) has a set of MDPs between 3 and 10 MDPs; a third has between 10 and 50 MDPs; and a sixth (17.2%) has more than 50 MDPs (Fig. 3). No spatial cluster of earthquakes by number of MDPs is observed as they are equally distributed all along the Italian peninsula, while it is evident that earthquakes with many MDPs greatly increase after 1850.

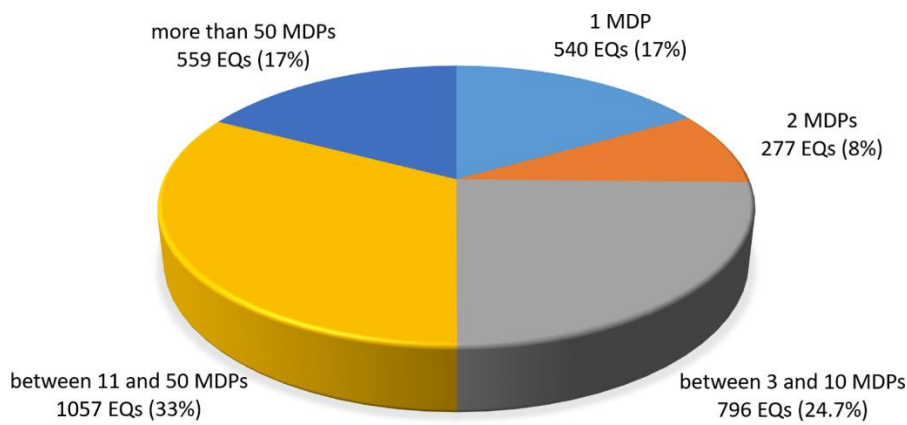


Fig. 3 - Percentage of earthquake per number of MDPs.

The 123981 MDPs are related to 20162 localities, of which 15343 are in Italy (Fig. 4) and cover a total number of 7703 municipalities, out of the total 8047 (ISTAT 2015). By accessing the “query by locality” section of the website, users may obtain the seismic history of each locality, i.e., the list of earthquakes for which a macroseismic intensity is reported.

Figure 5 shows the significant number of MDPs with low intensities, and between 3 and 5. The increase, with respect to the previous DBMI releases, is caused by the inclusion of many moderate energy earthquakes, especially after the 19th century (Fig. 6).

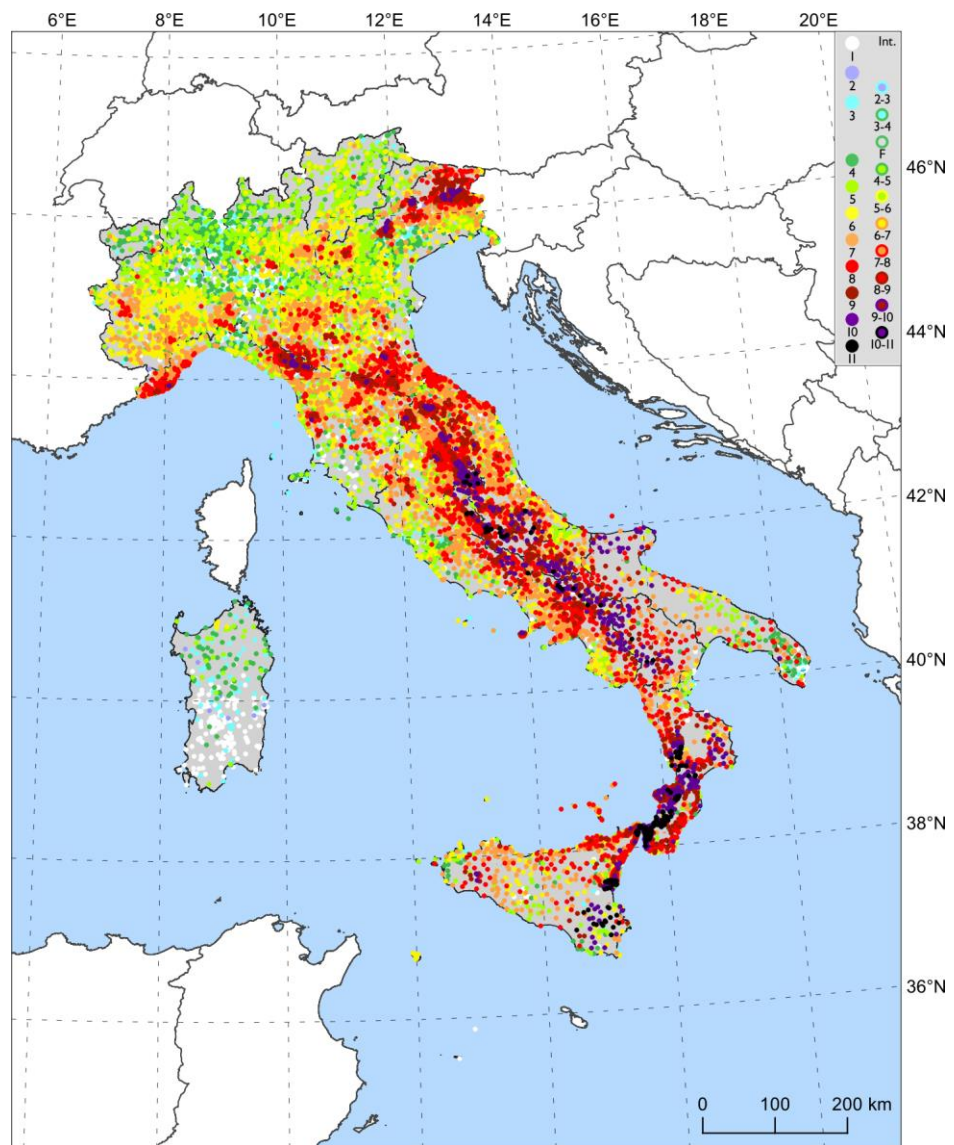


Fig. 4 – Plot of the maximum observed intensities for the 15343 Italian localities.

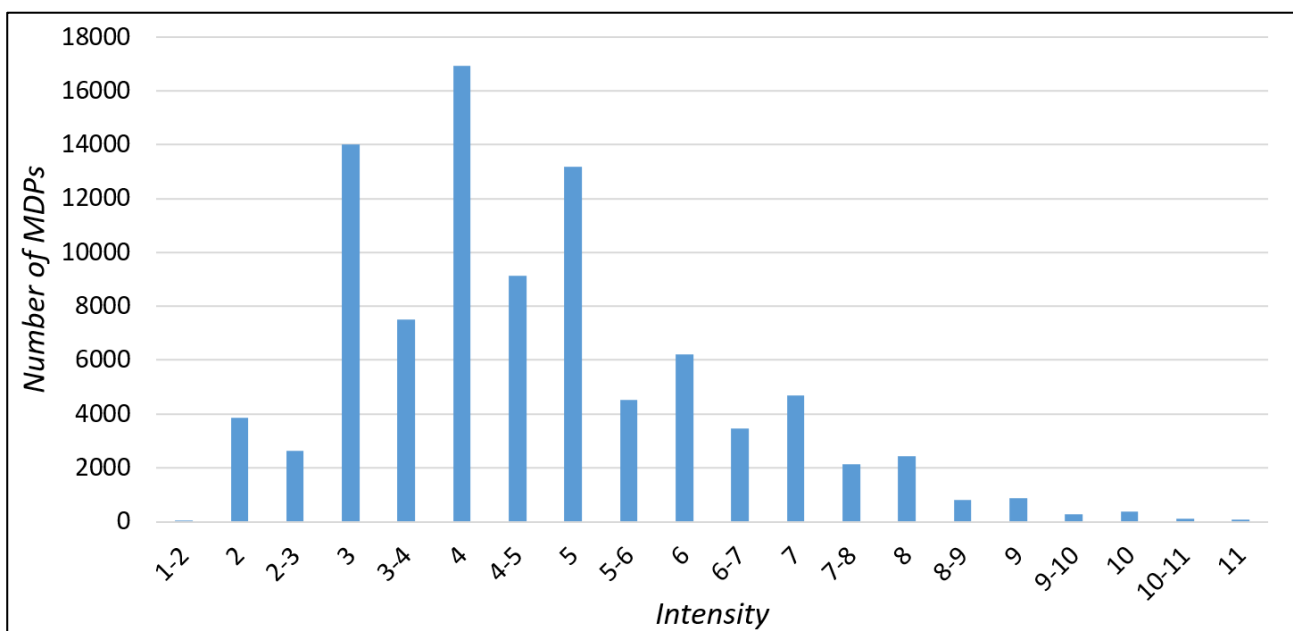


Fig. 5 – Diagram of the number of MDPs per degree of intensity.

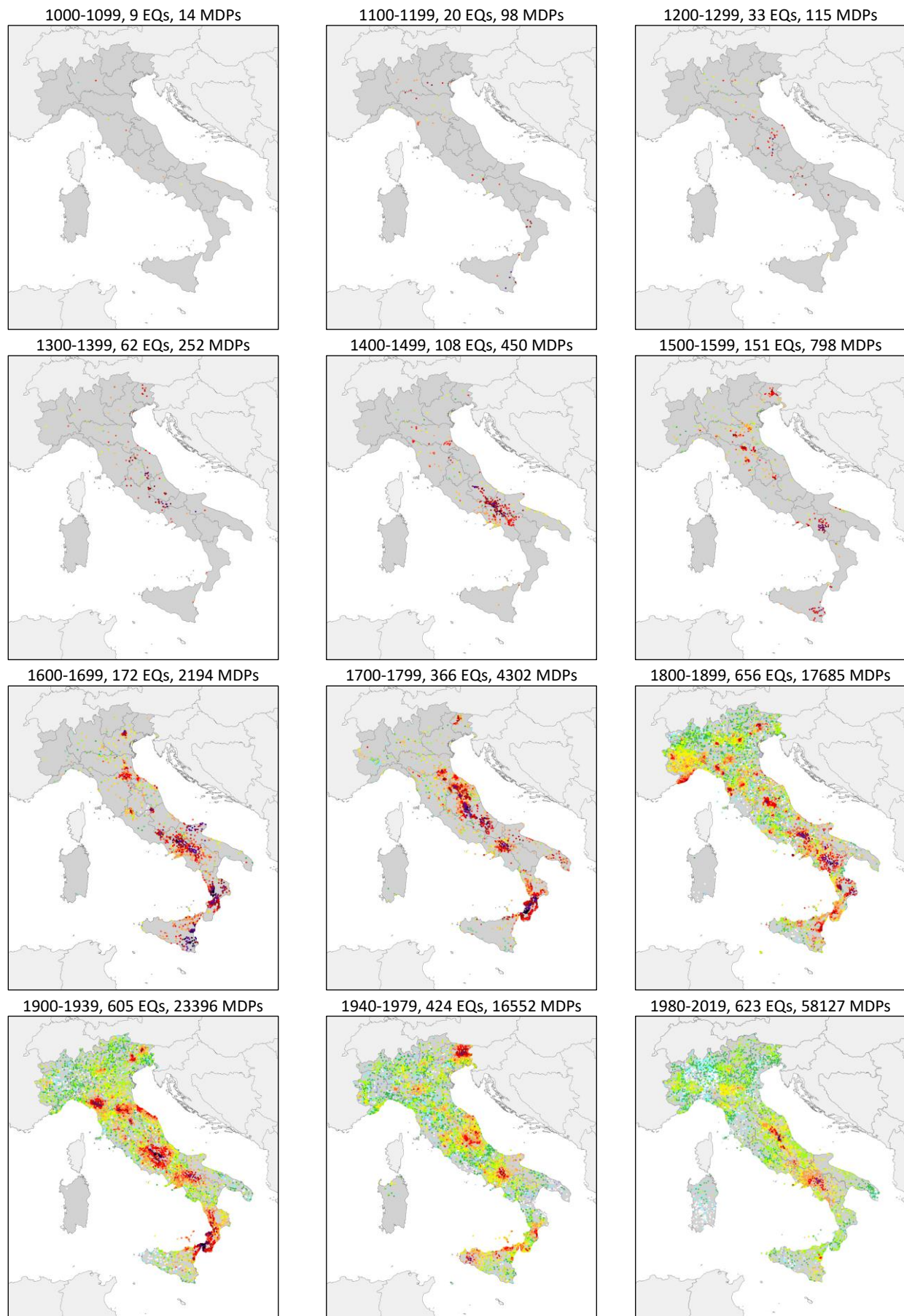


Fig. 6 - Plot of the maximum intensities per historical period.



3. Definition of locality

The macroseismic intensity is referred to a “locality”, meant as a populated area of a certain importance, independently from its present or past administrative role. The term “locality” equally refers to either region, province, or municipality capitals, and to variously sized hamlets, towns, or cities.

The Mercalli-Cancani-Sieberg scale (MCS, Sieberg, 1930) does not precisely define a locality, and the minimum or maximum number of buildings to be considered for a proper intensity assessment. A clear definition is instead given in the European Macroseismic Scale (EMS-98; Grünthal, 1998):

...intensity should not be assigned to a single building or street [or] a metropolis or a county....

...no smaller than a village ... no larger than a moderately-sized European town...

...locations which are reasonably homogeneous, especially with regard to soil types, otherwise the range of shaking effects reported may be very large....

...It is also desirable to assign values to locations which are reasonably homogeneous, especially with regard to soil types, otherwise the range of shaking effects reported may be very large. However, this is not always practicable, depending on the precision in the data and how they were gathered. In the case where a town has areas in which the geotechnical conditions are very different (for instance, one half might be on an alluvial bank but the other on a plateau) then different intensity values should be assessed for the two parts of the town independently...

What it is clear to the authors of the macroseismic scales, including Mercalli in the versions of the scale prior to the MCS, is that intensity is a classification of the severity of the effects caused by the ground shaking on a “statistically” consistent sample of buildings; in particular, effects on single buildings, or on a small number of them, might be affected by local site conditions or vulnerability levels.

The official Italian administrative subdivisions are, in order of importance, 1) Regions, 2) Metropolitan Cities, 3) Provinces, 4) Municipalities. The Italian law does not provide any additional sub-division of a municipality.

The National Institute of Statistics (ISTAT 2011) defines a municipal sub-unit for statistical purposes only, but their definition greatly varies between each ten-year national census. A certain level of stability of these sub-units was introduced with the 1991 census, when a series of precise definitions were given, in Italian “frazione geografica”, “centro abitato”, “nucleo abitato”, “case sparse”.

Such an unstable administrative sub-unit definition cannot be adopted to describe observations spanning over a millennium; therefore, the generic term “locality” is adopted. Only for a convenient use of the “query by locality” section, users can search for a specific locality by the administrative subdivision where it is today located, as it is officially reported by the National Institute of Statistics in the year 2015.

4. Standardization of the original data

DBMI15 is a compilation of a very large number of studies published by various authors during a time-window of many decades. Each study has its own solution for presenting results and provide intensity data according to different rules and tables, either with or without geographic coordinates, sometimes simply showing a map of the intensity values. An additional level of complexity in the data collection and archiving is caused by the fact that, apart from recent ones, most of the studies are available only as hardcopies.

A series of operations were performed to obtain a homogenous set of intensity data, without altering the original information.

The standardization performed for DBMI15 is consistent with those adopted in the compilation of the European Archive of Historical Earthquake Data (AHEAD; Locati et al. 2014).



4.1. Standardization of the geographical coordinates

Most of the considered seismological sources provide the geographical coordinates of the cited localities. However, each source adopts a different approach for presenting these coordinates: some adopt the sexagesimal system, some the decimal system. Some sources do not provide coordinates, but simply a list of place names, either past or present, sometimes accompanied by the name of the corresponding municipality. Sometimes sources provide only a map and not the corresponding table. The position of a locality associated to a macroseismic observation is of fundamental importance, both for the reconstruction of the seismic history of a site and for the calculation of the earthquake parameters, so DBMI adopts, since its earlier versions, an internal gazetteer that covers the whole national territory, and that is continuously updated. In the gazetteer each record represents a locality, with place name, coordinates and moreover, an identifier, and other useful information. The gazetteer grants the unequivocal association of a place name with a pair of geographical coordinates, and the association of a locality reported in a data source to the corresponding locality in the Gazetteer must be performed carefully, verifying their actual correspondence, therefore is usually performed manually. When the data source provides precise information on the position and the place name, the association is straightforward. Vice versa, when the provided information is incomplete, inaccurate, or imprecise, the association can be tricky, especially for different localities with similar names in the same area, leading to a certain level of ambiguity. If the study provides neither coordinates nor a map, the association with the gazetteer is uncertain. In extreme cases, it is impossible to identify the position of a locality, because there is no trace of it in any of the checked geographical references (e.g., historical maps by the Military Geographic Institute, Google Maps, Bing Maps, Open Street Map, Tuttocittà, ViaMichelin). The geographical coordinates provided by the Gazetteer are expressed in decimal degrees, using the revision WGS84 of the World Geodetic System.

4.2. Locality "special cases"

From a macroseismic point-of-view, a locality can be generally defined as a populated area. Depending on the available information, it may be difficult to associate a precise locality with the reported observations. Some authors propose to retain the information about effects related either to areas other than proper localities such as a valley, historical regions, extensive areas or to isolated houses, lighthouses, towers, castles. DBMI15 provides a code to identify such special cases, according to different typologies (Tab. 2).

Tab. 2- List of the codes used in DBMI15 for special cases of localities, and the related number of MDPs.

SC Special Case	Meaning	Description	MDPs	Localities
TE	Territory	A large area (e.g. a valley) for which the information available does not allow to identify a proper locality.	271	220
IB	Isolated Building	An isolated building (e.g. lighthouse), not compatible with the statistical meaning of intensity.	241	144
SS	Small Settlement	A settlement too small to supply a significant building sample for intensity assessment (e.g. monastery complex)	626	287
MS	Multiple Settlement	Settlement whose traditional place name refers to a set of small settlements in a limited area, including small islands.	4276	570
DL	Deserted Locality	Abandoned locality, eventually rebuilt elsewhere with the same or another name. Today it might appear as a toponym on old maps only, or as ruins.	220	71
AL	Absorbed Locality	A locality absorbed into a larger one.	164	42
CQ	City Quarter	Information related to part of a city, for which there is already an intensity assessment.	46	28
UL	Unidentified Locality	A place that the study and the DBMI compilers are not able to locate the geographical position.	109	109



4.3. Standardization of the place names

The place names reported in the data sources follow different standards, as they might report locality names as mentioned by the historical sources, or in the language in use at the time of the earthquake, or using the corresponding modern, official names.

DBMI15 conventionally presents the modern official name, preserving the name reported by the data source for tracing back the originals in case of need.

4.4. Association with the gazetteer identifier

As already mentioned, DBMI uses an internal reference gazetteer, that allowed to associate a unique identifier to each mentioned locality. Place identifiers are the key for generating the seismic history of a locality and are obtained by retrieving the list of earthquakes for which there is a macroseismic observation related to such locality.

Starting from DBMI15 the identifier of the locality is made public to allow the users of the website to point directly to a locality using the following path scheme:

`"http://emidius.mi.ingv.it/CPTI15-DBMI15/place/" + identifier of the locality`

Example: seismic history of Rome, identifier "IT_54180"

`http://emidius.mi.ingv.it/CPTI15-DBMI15/place/IT_54180`

4.5. Standardization of the intensities

The considered studies use different standards for reporting macroseismic intensities. As an example, intensities are often expressed in either roman numerals (e.g., VI-VII, VIII, IX) or Arabic numbers (e.g., 6-7, 8, 9), other studies give uncertain degrees as decimals (e.g., 6.5, 8, 9).

DBMI15 adopts the standard proposed by AHEAD for intensities, that foresees the use of Arabic numbers (e.g., 8, 9), and a dash for expressing uncertain degrees (e.g., 6-7).

In addition, the AHEAD standard rigorously applies the guidelines of macroseismic scales, according to which intensities are not assessed for single buildings, or very large areas. In such cases, the value reported by the data source is modified. If the available information is not considered sufficient for assessing an intensity, it is possible to adopt non-conventional descriptive codes such as "D" for damage, or "F" for felt. Table 3 reports the complete list of these descriptive codes, the corresponding numerical value for sorting tables, and the number of MDPs affected.

Tab. 3 – List of non-conventional descriptive codes, their meaning, and the corresponding number of MDPs.

Code	Ass. value	Description	MDPs
RS	-	Instrumental registration. If present, these observations have been rejected.	-
NR	-	Not Reported. If present, these observations have been rejected.	-
W	-	Tsunami, sea Waves. If present, these observations have been rejected.	-
E	-	Environmental effects. If present, these observations have been rejected.	-
G	0.2	Generic damage information	5
NF	1	Not Felt	24033
NC	1.8	Not Classified	131
SF	2.9	Slightly Felt	49
F	3.9	Felt	5400
HF	5.1	Highly Felt	112
SD	5.6	Slight Damage	31
D	6.4	Damage	708
HD	8.6	Heavy Damage	189

In case the data source associated an intensity degree to a building or a vast area, DBMI recompiles the original intensity as it is reported in Table 4.



Tab. 4 - Intensity compilation rules, in relation to special cases of localities.

Between brackets is represented a corresponding decimal value, used internally for sorting tables.

		Original intensity																				MDPs
		1	1-2	2	2-3	3	3-4	4	4-5	5	5-6	6	6-7	7	7-8	8	8-9	9	9-10	10	10-11	
S p e c i a l i c a s e s	<i>no SC</i>																					11197
	AL																					5
	CQ	NF	1-2	2	2-3	3	3-4	4	4-5	5	5-6	6	6-7	7	7-8	8	8-9	9	9-10	10	10-11	148
	DL	(1)	(1.5)	(2)	(2.5)	(3)	(3.5)	(4)	(4.5)	(5)	(5.5)	(6)	(6.5)	(7)	(7.5)	(8)	(8.5)	(9)	(9.5)	(10)	(10.5)	44
	SS																					206
	MS																					449
	UL																					4143
	IB	NF		SF	(2.9)	F	(3.9)	HF	(5.1)	SD	(5.6)		D	(6.4)			HD	(8.6)				76
	TE	(1)																				166
																						53

The study CFTI4Med, that represents the 17% of the earthquakes and the 23% of the MDPs of DBMI15, adopts some non-conventional descriptive codes of the effects (Tab. 5). Such codes are explained in the old release CFTI2 (Boschi et al. 1997). As the goal of DBMI is to provide a homogenous set of intensities, the CFTI non-conventional codes have been recompiled according to Table 6.

Tab. 5 – List of all non-conventional descriptive codes used in CFTI.

Code	Ass. value	Description
EE	-2	Environmental effects only.
NC	-1	Not classified
NF	0	Earthquake not felt
N	0.1	Riscontro negativo nelle fonti coeve
G	0.2	Generic damage indication in a locality
F	4.6	Earthquake was felt
S	5.1	Strongly felt, but not enough information to establish whether there is a damage or not
D	6.1	falling eaves, cracking, or general indication of damage to the building which has not prevented it from being used
E	6.6	Generic damage indication to a building
C	8.1	Partial collapse of the roof
B	8.2	collapse limited to the top of the building
A	9.1	Collapse and/or extensive damage to load-bearing walls

Tab. 6 - Recompilation scheme of CFTI descriptive codes and the corresponding number of MDPs.

Original Intensity	EE (-2)	NC (-1)	NF (0)	N (0.1)	G (0.2)	F (4.6)	S (5.1)	MDPs
<i>no SC</i>	E (0.9)							3260
AL								10
CQ								-
DL								4
SS		NC (1.8)	1 (1)	NR (0.7)	G (0.2)	F (3.9)	HF (5.1)	62
MS								96
UL								13
IB								15
TE								115



Tab. 6 (continuation).

Original Intensity	D (6.1)	E (6.6)	C (8.1)	B (8.2)	A (9.1)	MDPs
no SC	D (6.4)	HD (8.6)				372
AL						1
CQ						-
DL						5
SS						94
MS						18
UL						8
IB						40
TE						70

4.6. Standardization of greatly uncertain intensities

Sometimes the available information is not detailed enough to assess an intensity degree in a straightforward way, and such an uncertainty is expressed with a range (e.g., 6-7, 7-8).

It may happen that the uncertainty is retained so high to be expressed as a wide range of degrees, and intensities such as 5-7 or 3-5 might appear in the original data. This information cannot be used directly in the calculations that use macroseismic intensities, nor should an average value be used.

The solution adopted in DBMI15 is to properly assign one of the available non-conventional descriptive values (e.g., "HD", "D", or "F"), selecting the best matching code using some indication provided by the EMS-98 scale (Tab. 7). Percentages are calculated considering the number of classes that fall in the uncertain intensity classes (Fig. 7). As an example, intensity 5-7 contains 5 degrees (5, 5-6, 6, 6-7, 7); as "HF" corresponds to class 5, so 1 class divided by 5 is 0.20; "SD" corresponds to class 5-6, so again 1 divided by 5 is 0.20; class "D" corresponds to 3 classes 6, 6-7 and 7, so 3 classes divided by 5 is 0.60.

Tab. 7 - List of the greatly uncertain intensities found in the sources used by DBMI15 and their relationship with the corresponding percentages of the non-conventional descriptive codes.

Greatly uncertain intensity	non-conventional descriptive codes					
	SF	F	HF	SD	D	HD
≥ 7	0	0	0	0	0.25	0.75
6-8	0	0	0	0	0.80	0.20
5-7	0	0	0.20	0.20	0.60	0
4-6	0	0.20	0.40	0.20	0.20	0
3-5	0.20	0.40	0.40	0	0	0
2-5	0.43	0.29	0.29	0	0	0
2-4	0.60	0.40	0	0	0	0

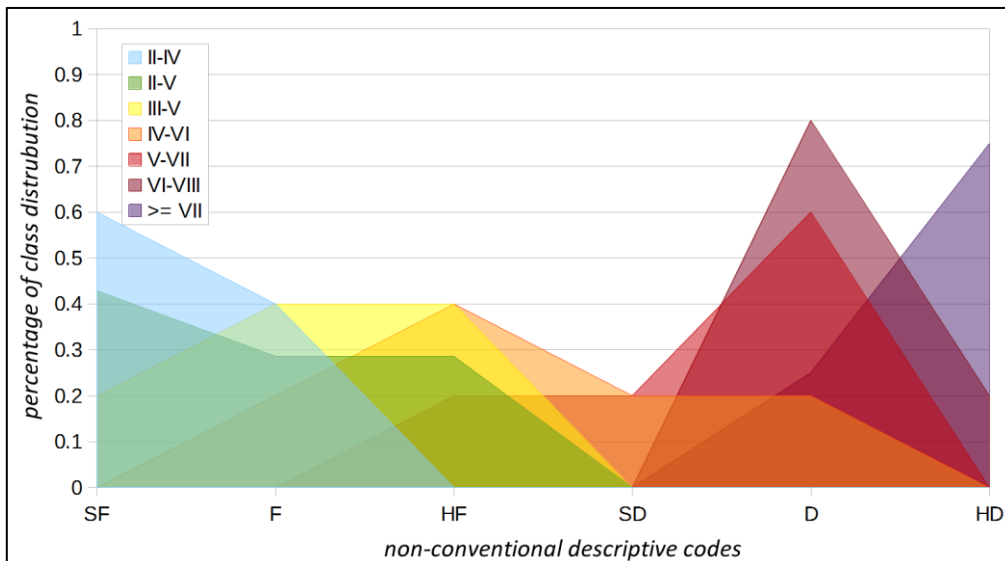


Fig. 7 – Visual representation of the relation between greatly uncertain intensities, and non-conventional descriptive codes.

From table and figure 7 it can be observed that:

- “ ≥ 7 ” is better represented by “HD”.
- “6-8” is better represented by “D”.
- “5-7” is better represented by “D”.
- “4-6” is better represented by “HF” but has some overlap with “SD” and “D”.
- “3-5” is better represented by both “HF” and “F”.
- “2-5” is better represented by “SF”, and by “HF” and “F”.
- “2-4” is better represented by “SF”.

DBMI therefore adopts the numerical value corresponding to the non-conventional descriptive code following what is reported in table 8. Purely for comparison purpose, it reported the average value between the two extremes, and the non-conventional descriptive code where the value falls.

Tab. 8 – Recompilation scheme adopted by DBMI for greatly uncertain intensities.

Greatly uncertain intensity	Best matching representative code	Numerical value	Mean of the extremes	Equivalent descriptive code
≥ 7	HD	8.6	9.0	HD
6-8	D	6.4	7.0	D
5-7	D	6.4	6.0	D
4-6	SD	5.6	5.0	HF
3-5	HF	5.1	4.0	F
2-5	F	3.9	3.5	F
2-4	SF	2.9	3.0	SF



5. What has changed between v3.0 and v4.0 of DBMI15

The version 4.0 of DBMI15 extends its time-coverage from December 2019 up to December 2020, allowing the inclusion of the 22 December earthquake occurred in Sicily, for which QUEST (Quick Earthquake Survey Team of INGV) provides macroseismic observations, for a total of 25 new MDPs.

Tab. 11 – The new earthquake included in DBMI15 v4.0.

EqID	Year Mo Da Ho Mi Se	Epicentral area	Study	MDPs	Imax
20201222_2027_000	2020 12 22 20 27 24.29	Ragusano	D'Amico et al., 2020	25	5

The previous versions of DBMI in reverse chronological order are:

- Locati M., Camassi R., Rovida A., Ercolani E., Bernardini F., Castelli V., Caracciolo C.H., Tertulliani A., Rossi A., Azzaro R., D'Amico S., Conte S., Rocchetti E., Antonucci A. (2021). Database Macroismico Italiano (DBMI15), versione 3.0. Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV). <https://doi.org/10.13127/DBMI/DBMI15.3>
- Locati M., Camassi R., Rovida A., Ercolani E., Bernardini F., Castelli V., Caracciolo C.H., Tertulliani A., Rossi A., Azzaro R., D'Amico S., Conte S., Rocchetti E., Antonucci A. (2019). Database Macroismico Italiano (DBMI15), versione 2.0. Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV). <https://doi.org/10.13127/DBMI/DBMI15.2>
- Locati M., Camassi R., Rovida A., Ercolani E., Bernardini F., Castelli V., Caracciolo C.H., Tertulliani A., Rossi A., Azzaro R., D'Amico S., Conte S., Rocchetti E. (2016). Database Macroismico Italiano (DBMI15), versione 1.5. Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV). <https://doi.org/10.6092/INGV.IT-DBMI15>
- Locati M., Camassi R., Stucchi M. (2011). DBMI11, la versione 2011 del Database Macroismico Italiano. Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV). <https://doi.org/10.6092/INGV.IT-DBMI11>
- Stucchi M., Camassi R., Rovida A., Locati M., Ercolani E., Meletti C., Migliavacca P., Bernardini F., Azzaro R. (2007). Database Macroismico Italiano (DBMI04). Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV). <https://doi.org/10.6092/INGV.IT-DBMI04>



6. Acknowledgments

The collection, examination, selection, and standardization of a database of 123981 macroseismic observations related to 3229 earthquakes extracted from nearly 200 data sources is a great achievement, that required many years of work and involved many people. DBMI15 represent the result of a continuous activity started around 1995 in the framework of the working group called “Seismicity” of the GNDT (Gruppo Nazionale per la Difesa dai Terremoti, <http://emidius.mi.ingv.it/GNDT/>), that culminated in 1997 with the publication of DOM4.1 (Monachesi e Stucchi, 1997), that later on evolved in DBMI04 and DBMI11.

It is not possible to thank each person that contributed to accomplish the present status, making available their data, either providing professional advices, or simply by actively supporting the various performed tasks in such a long period. Among all, we owe a debt of gratitude to Giancarlo Monachesi who was the first to start working on intensity data using -by today’s standard- primitive technological equipment, and we would like to thank Massimiliano Stucchi that has guided this journey for a long time.

Among the many others who contributed with their passionate work, we would like to thank Fabio Meloni, a friend that meanwhile left us. It has been long since he published his works, but still today, they can be considered as a reference.



7. Bibliography

Azzaro R., D'Amico S., Scarfi L., Tuvè T., 2015. Rapporto macroseismico sul terremoto etneo del 8/12/2015 ore 10:28 locali. Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Osservatorio Etneo, 3 pp.
<https://doi.org/10.13127/QUEST/20151208>

Azzaro R., D'Amico S., Mostaccio A., Scarfi L., Tuvè T., 2016. Rilievo macroseismico del terremoto ibleo dell'8 febbraio 2016 - ore 16:35 locali - Relazione. Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Catania, 6 pp. <https://doi.org/10.13127/QUEST/20160208>

Azzaro R., Tertulliani A., Del Mese S., Graziani L., Maramai A., Martini G., Paolini S., Scrpanti A., Verrubbi V., Arcoraci L., 2017. QUEST- Rilievo macroseismico per il terremoto dell'isola di Ischia del 21 agosto 2017. Rapporto finale. Rapporto tecnico QUEST, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), ENEA, 6pp. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.886047>

Azzaro R., Castelli V., 2015. Materiali per un catalogo di terremoti etnei dal 1600 al 1831. Quaderni di Geofisica, 123, INGV, Roma, 284 pp. <https://doi.org/10.13127/qdg/123>

Boschi E., Guidoboni E., Ferrari G., Valensise G., Gasperini P. (eds.), 1997. Catalogo dei forti terremoti in Italia dal 461 a.C. al 1990, vol. 2. ING-SGA, Bologna, 644 pp.

BCSF, 2015. BD-MFC, Base de Données Macroseismiques Françaises Contemporaines. Le Bureau Central Sismologique Français, Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre.

BCSF, 2016. BD-MFC, Base de Données Macroseismiques Françaises Contemporaines. Le Bureau Central Sismologique Français, Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre.

BRGM-EDF-IRSN/SisFrance, 2014. Histoire et caractéristiques des séismes ressentis en France.
<http://www.sisfrance.net>

Camassi R., Caracciolo C.H., Castelli V., Ercolani E., Bernardini F., Albini P., Rovida A., 2012. Contributo INGV al WP2 del progetto HAREIA - Historical and Recent Earthquakes in Italy and Austria: Studio della sismicità storica del Friuli Venezia-Giulia, Veneto e Alto Adige. Rapporto finale, Bologna, 23 pp. + 5 Allegati Camassi et al. (2015).

Camassi R., Castelli V., Molin D., Bernardini F., Caracciolo C. H., Ercolani E. and Postpischl L., 2011. Materiali per un catalogo dei terremoti italiani: eventi sconosciuti, rivalutati o riscoperti. Quaderni di Geofisica, 96, INGV, Roma, 53pp.

Camassi R., Castelli V., Caracciolo C.H., Ercolani E., Bernardini F., 2015. Revisione speditiva di alcuni terremoti di area nord occidentale. Rapporto interno, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), 27 pp.

D'Amico S., Giampiccolo E., Tuvè T., Azzaro R., 2020. Rapporto macroseismico preliminare sul terremoto della costa ragusana (Sicilia meridionale) del 22/12/2020 - ore 21:27 locali. Rapporto tecnico QUEST, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV). <https://doi.org/10.13127/QUEST/20201222>

Gasparini C., Conte S., Rocchetti E., Saraceni A. M., Vannucci C., 2002. Bollettino macroseismico - Terzo quadrimestre 1998. Istituto Nazionale di Geofisica (INGV), Roma, 58 pp.

Grünthal G. (ed) (1998) European Macroseismic Scale 1998 (EMS-98). Cahiers du Centre Européen de Géodynamique et de Séismologie 15, Centre Européen de Géodynamique et de Séismologie, Luxembourg. ISBN:2-87977-008-4



Guidoboni E., Ferrari G., Mariotti D., Comastri A., Tarabusì G., Valensise G., 2007. CFTI4Med, Catalogue of Strong Earthquakes in Italy (461 B.C.-1997) and Mediterranean Area (760 B.C.-1500). INGV-SGA.

ISTAT (2015). Codici statistici delle unità amministrative territoriali. <http://www.istat.it/it/archivio/6789>

ISTAT (2011). Popolazione: Territorio e processi di inurbamento. Serie Storiche ISTAT.
<http://seriestoriche.istat.it/>

Locati M., Camassi R., Stucchi M. (a cura di), 2011. Database Macroseismico Italiano (DBMI11). Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Milano, Bologna. <http://doi.org/10.6092/INGV.IT-DBMI11>

Locati M., Camassi R., Rovida A., Ercolani E., Bernardini F., Castelli V., Caracciolo C.H., Tertulliani A., Rossi A., Azzaro R., D'Amico S., Conte S., Rocchetti E., 2016. Database Macroseismico Italiano (DBMI15), versione 1.5. Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV). <https://doi.org/10.6092/INGV.IT-DBMI15>

Locati M., Cassera A., 2010. MIDOP: Macroseismic Intensity Data Online Publisher, Rapporti Tecnici, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Vol. 123, 92 pp. <https://www.emidius.eu/MIDOP/>

Locati M., Rovida A., Albini P., and Stucchi M., 2014. The AHEAD Portal: A Gateway to European Historical Earthquake Data. Seismological Resource Letters, 85, 3, pp.727-734.
<http://doi.org/10.1785/0220130113>

Molin D., Bernardini F., Camassi R., Caracciolo C.H., Castelli V., Ercolani E., Postpischi L., 2008. Materiali per un catalogo dei terremoti italiani: revisione della sismicità minore del territorio nazionale, Quaderni di Geofisica, 57, INGV, Roma, 75pp.

Monachesi G., Stucchi M., 1997. DOM4.1, un database di osservazioni macroseismiche di terremoti di area italiana al di sopra della soglia del danno. GNDT, Internal report, Milano-Macerata.

Rossi A., Tertulliani A., Azzaro R., Graziani L., Rovida A., Maramai A., Pessina V., Hailemikael S., Buffarini G., Bernardini F., Camassi R., Del Mese S., Ercolani E., Fodarella A., Locati M., Martini G., Paciello A., Paolini S., Arcoraci L., Castellano C., Verrubbi V., Stucchi M., 2019. The 2016-2017 earthquake sequence in central Italy: macroseismic survey and damage scenario through the EMS-98 intensity assessment. Bulletin of Earthquake Engineering, 17, 2407-2431. <https://doi.org/10.1007/s10518-019-00556-w>

Rovida A., Locati M., Camassi R., Lolli B., Gasperini P., 2019. Catalogo Parametrico dei Terremoti Italiani (CPTI15), versione 2.0. Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV).
<http://doi.org/10.13127/CPTI/CPTI15.2>

Sieberg A (1930) Geologie der Erdbeben. Handbuch der Geophysik 2(4):552-555.

Stucchi M., Camassi R., Rovida A., Locati M., Ercolani E., Meletti C., Migliavacca P., Bernardini F., Azzaro R. (eds.), 2007. DBMI04, il database delle osservazioni macroseismiche dei terremoti italiani utilizzate per la compilazione del catalogo parametrico CPTI04. Quaderni di Geofisica, 49, INGV, Roma, 38 pp.
<https://doi.org/10.6092/INGV.IT-DBMI04>

**Appendix. List of used studies.**

Code	Reference	N. eqs.	N. MDPs
ALBAL003	Albini P., Migliavacca P., Moroni A., 2003. Studio di alcuni terremoti di intensità epicentrale moderata in Italia settentrionale. Rapporto tecnico, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Milano, 58 pp. + appendices.	23	175
ALBAL994a	Albini P., Bellettati D., Camassi R., Moroni A., Stucchi M., Zerga A. (eds.), 1994a. Revisione dei terremoti di interesse per il territorio della Provincia di Trento. Rapporto tecnico per la Provincia Autonoma di Trento, IRRS-CNR, Milano, 210 pp.	7	251
ALBAL994c	Albini P., Cecic I., Morelli G., Sovic I., Zivcic M., 1994c. A preliminary investigation of the January 4th, 1802 earthquake. In: P. Albini and A. Moroni (eds.), Materials of the CEC project "Review of Historical Seismicity in Europe", CNR, Milano, vol. 2, 205-214.	1	8
ALBI001	Albini P., 2001. Studio preliminare di alcuni terremoti di energia medio-bassa nell'area di Vittorio Veneto (sec. XIX). Rapporto tecnico per il Progetto GNNDT "Scenari di danno in area veneto-friulana", Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Milano, 6 pp.	5	73
ALBRV010	Albini P., Rovida A., 2010. The 12 May 1802 earthquake (N Italy) in its historical and seismological context. J. Seismol., 14, 629-651. https://doi.org/10.1007/s10950-010-9187-6	1	94
ALEX990	Alexandre P., 1990. Les séismes en Europe occidentale de 394 à 1259. Nouveau catalogue critique. Observatoire Royal de Belgique, Série Geophysique, Bruxelles, 267 pp.	1	2
AMGNDT995	Archivio Macroseismico GNNDT, 1995. Studi preliminari di terremoti attraverso i repertori sismologici. Archivio macroseismico del GNNDT, Milano.	241	7561
ARCAL010	Arcoraci L., Berardi M., Castellano C., Leschiutta I., Maramai A., Rossi A., Tertulliani A. and Vecchi M., 2010. Rilievo macroseismico del terremoto del 15 dicembre 2009 nella Valle del Tevere e considerazioni sull'applicazione della scala EMS98. Quaderni di Geofisica, 82, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 21 pp. https://doi.org/10.13127/QUEST/20091215	1	26
ARCAL012a	Arcoraci L., Berardi M., Brizuela B., Castellano C., Del Mese S., Graziani L., Maramai A., Rossi A., Sbarra M., Tertulliani A., Vecchi M., Vecchi S., Bernardini F., Ercolani E., 2012. Rilievo macroseismico degli effetti del terremoto del 25 gennaio 2012 (Pianura Padana). Rapporto tecnico QUEST, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 9 pp. https://doi.org/10.13127/QUEST/20120125	1	25
ARCAL013	Arcoraci L., Bernardini F., Brizuela B., Ercolani E., Graziani L., Leschiutta I., Maramai A., Tertulliani A., Vecchi M., 2013. Rapporto macroseismico sul terremoto del 21 giugno 2013 (ML 5.2) in Lunigiana e Garfagnana (province di Massa-Carrara e di Lucca) (aggiornato al 30 giugno 2013). Rapporto tecnico QUEST, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 5 pp. https://doi.org/10.13127/QUEST/20130621	1	27
ARCAL019	Arcoraci L., Graziani L., Malagnini A., Martini G., Paolini S., Tertulliani A., 2019. QUEST - Rapporto macroseismico sul terremoto del 23 giugno 2019 Mw 3.6 (ML 3.7) in provincia di Roma. Rapporto interno. https://doi.org/10.5281/zenodo.3269202	1	40
AZZA995	Azzaro R., 1995. Studio macroseismico dei terremoti di Trapani del 29 maggio e di Filicudi del 23 luglio 1995. Atti del 14° Convegno Annuale del GNGTS, 1, 197-204.	2	103
AZZAL000	Azzaro R., Barbano M.S., Antichi B., Rigano R., 2000. Macroseismic catalogue of Mt. Etna earthquakes from 1832 to 1998. Acta Vulcanologica, 12, 1-2, 3-36 + CD	183	3579
AZZAL002	Azzaro R., D'Amico S., Mostaccio A., Scarfi L., 2002. Terremoti con effetti macroseismici in Sicilia orientale - Calabria meridionale nel periodo Gennaio 1999 - Dicembre 2001. Quaderni di Geofisica, 27, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 59 pp.	16	711
AZZAL003a	Azzaro R., Camassi R., D'Amico S., Mostaccio A., Scarfi L., 2003. Il terremoto di Palermo del 6 settembre 2002: effetti macroseismici. Quaderni di Geofisica, 31, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 15 pp.	1	132



Code	Reference	N. eqs.	N. MDPs
AZZAL006	Azzaro R., D'Amico S., Mostaccio A., Scarfi L., Tuvè, T. 2006. Terremoti con effetti macroseismici in Sicilia orientale nel periodo Gennaio 2002 - Dicembre 2005. Quaderni di Geofisica, 41, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 62 pp.	15	319
AZZAL009	Azzaro R., D'Amico S., Mostaccio A., Scarfi L., Tuvè T., 2009. Terremoti con effetti macroseismici in Sicilia orientale nel periodo Gennaio 2006 - Dicembre 2008. Quaderni di Geofisica, 72, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 39 pp.	9	233
AZZAL012	Azzaro R., D'Amico S., Scarfi L., Tuvè T., 2012. Aggiornamento al rilievo macroseismico degli effetti prodotti dal terremoto del Pollino del 26 ottobre 2012 alle ore 01:05 locali. Rapporto tecnico QUEST, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 5 pp. https://doi.org/10.13127/QUEST/20121026.01	1	40
AZZAL014	Azzaro R., D'Amico S., Mostaccio A., Scarfi L., Tuvè T., Manni M., 2014. Terremoti con effetti macroseismici in Sicilia orientale nel periodo Gennaio 2009 - Dicembre 2013. Quaderni di Geofisica, 120, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 57 pp.	16	532
AZZAL017	Azzaro R., Tertulliani A., Del Mese S., Graziani L., Maramai A., Martini G., Paolini S., Scrpanti A., Verrubbi V., Arcoraci L., 2017. QUEST - Rilievo macroseismico per il terremoto dell'isola di Ischia del 21 agosto 2017. Rapporto finale. Rapporto tecnico QUEST, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, ENEA, 6pp. https://doi.org/10.5281/ZENODO.886047	1	24
AZZAL020a	Azzaro R., D'Amico S., Tuvè T., Scarfi L., Mostaccio A., 2020. Terremoti con effetti macroseismici in Sicilia nel periodo gennaio 2014 dicembre 2018. Quad. Geofis., 160: 162, https://doi.org/10.13127/qdg/160	9	231
AZZBA000	Azzaro R., Barbano M.S., 2000. Analysis of the seismicity of Southeastern Sicily: a proposed tectonic interpretation. Annali di Geofisica, 43, 1, 171-188. https://doi.org/10.4401/ag-3628	3	87
AZZBA995	Azzaro R., Barbano M.S., 1995. The Pollina (northern Sicily-Italy) earthquake of 26 June 1993: an application of the new European Macroseismic Scale 1992. Nat. Haz., 12, 289-301. https://doi.org/10.1007/BF00596223	1	47
AZZCA015	Azzaro R., Castelli V., 2015. Materiali per un catalogo di terremoti etnei dal 1600 al 1831. Quaderni di Geofisica, 123, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 284 pp. https://doi.org/10.13127/qdg/123	11	23
BARAL001	Barbano M.S., Rigano R., Cosentino M., Lombardo G., 2001. Seismic history and hazard in some localities of South-Eastern Sicily. Boll. Geof. Teor. Appl., 42, 1-2, 107-120.	1	6
BARAL980	Barbano M.S., Cosentino M., Lombardo G., Patané G., 1980. Isoseismal maps of Calabria and Sicily earthquakes (Southern Italy). CNR-PFG, pubbl. 341, Catania, 116 pp.	19	743
BARAL986	Barbano M.S., Gentile G.F., Riggio A.M., 1986. Il terremoto dell'Alpago-Cansiglio del 18.10.1936: metodologia e problematiche legate allo studio di eventi recenti. Atti del 5° Convegno Annuale del GNGTS, Roma, I, 47-60.	1	269
BARAL990	Barbano M.S., Riggio A.M., Catalan T., Sclipa P., Toffoli D., 1990. Revisione di alcuni terremoti dell'Italia nord-orientale nella prima metà del XX secolo. GNDT, Rapporto interno, Udine, 349 pp.	4	594
BARAL996	Barbano M.S., Azzaro R., Birritta P., Castelli V., Lo Giudice E., Moroni A., 1996. Stato delle conoscenze sui terremoti siciliani dall'anno 1000 al 1880: schede sintetiche. GNDT, Rapporto interno, Catania, 287 pp.	19	62
BDMFC015	BCSF, 2015. BD-MFC, Base de Données Macroseismiques Françaises Contemporaines. Le Bureau Central Sismologique Français, Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre. http://www.franceseisme.fr/donnees/BD-MFC/	2	832
BDMFC016	BCSF, 2016. BD-MFC, Base de Données Macroseismiques Françaises Contemporaines. Le Bureau Central Sismologique Français, Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre. http://www.franceseisme.fr/donnees/BD-MFC/	1	701



Code	Reference	N. eqs.	N. MDPs
BERAL000	Bernardis G., Poli M.E., Snidarcig A., Zanferrari A., 2000. Seismotectonic and macroseismic characteristics of the earthquake of Bovec (NW Slovenia: April 12, 1998). <i>Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata</i> 41, 2, 133-148.	1	28
BERAL003	Bernardini F., Camassi R., Castelli V., Ercolani E., Frapiccini M., Vannucci G., Giovani L., Tertulliani A., 2003. Rilievo macroseismico degli effetti prodotti dalla sequenza sismica iniziata il 14 settembre 2003 (Appennino Bolognese). Rapporto tecnico QUEST, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Bologna, 10 pp. https://doi.org/10.13127/QUEST/20030914	1	133
BERAL005	Bernardini F., Camassi R., Castelli V., Del Mese S., Ercolani E., Giovani L., Massucci S., Milana G., Rossi A., Tertulliani A., Vecchi M., 2005. Rilievo macroseismico del terremoto del Garda del 24 novembre 2004. <i>Ingegneria Sismica</i> , XXII, 2, 44-58.	1	176
BERAL011	Bernardini F., Ercolani E., Del Mese S., 2011. Rapporto macroseismico sul terremoto torinese del 25 luglio 2011. Rapporto tecnico QUEST, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 5 pp. https://doi.org/10.13127/QUEST/20110725	1	105
BERAL013	Bernardini F., Castelli V., Camassi R., Caracciolo C.H., Ercolani E., 2013. A "forgotten" earthquake rediscovered: the 1948-1949 Monti Reatini (Central Apennines) seismic sequence. <i>Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata</i> 54, 3, 229-244. https://doi.org/10.4430/bgta0113	3	105
BERAL019	Bernardini F., Camassi R., Ercolani E., 2019. Rilievo macroseismico per il terremoto del 9 dicembre 2019 in Mugello. Rapporto tecnico QUEST, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 6 pp. https://doi.org/10.13127/QUEST/20191209	1	11
BERER011	Bernardini F., Ercolani E., 2011. Rilievo macroseismico degli effetti prodotti dal terremoto del 17 luglio 2011 nella Pianura Padana lombardo-veneta (province di Rovigo, Mantova, Modena e Ferrara). Rapporto tecnico QUEST, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 6 pp. https://doi.org/10.13127/QUEST/20110717	1	73
BERN014	Bernardini F., 2014. Il terremoto dell'11 luglio 1987 nella Bassa Modenese. Rapporto interno, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, 3 pp.	1	15
BMING000a	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., Murru M., De Rubeis V., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 2000a. Bollettino macroseismico - Primo quadrimestre 1996. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 104 pp.	11	1375
BMING000b	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., De Rubeis V., Tosi P., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 2000b. Bollettino macroseismico - Secondo quadrimestre 1996. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 83 pp.	5	205
BMING001a	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., De Rubeis V., Tosi P., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 2001a. Bollettino macroseismico - Terzo quadrimestre 1996. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 79 pp.	8	496
BMING001b	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., De Rubeis V., Tosi P., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 2001b. Bollettino macroseismico - Primo e secondo quadrimestre 1997. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 119 pp.	8	607
BMING001c	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., De Rubeis V., Tosi P., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 2001c. Bollettino macroseismico - Terzo quadrimestre 1997. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 154 pp.	16	2535
BMING002a	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., De Rubeis V., Tosi P., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 2002a. Bollettino macroseismico - Primo quadrimestre 1998. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 92 pp.	13	1439
BMING002b	Gasparini C., Conte S., Rocchetti E., Saraceni A. M., Vannucci C., Vecchi M., 2002b. Bollettino macroseismico - Secondo quadrimestre 1998. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 63 pp.	11	683



Code	Reference	N. eqs.	N. MDPs
BMING002c	Gasparini C., Conte S., Rocchetti E., Saraceni A. M., Vannucci C., 2002c. Bollettino macroseismico - Terzo quadrimestre 1998. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 58 pp.	1	29
BMING003	Gasparini C., Conte S., Rocchetti E., Saraceni A. M., Vannucci C., 2003. Bollettino macroseismico 1999. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 99 pp.	12	631
BMING982	AA.VV., 1984. Bollettino macroseismico 1980. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 47 pp.	2	65
BMING983	Spadea M.C., Vecchi M., Del Mese S., 1983. Bollettino macroseismico 1981. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 10 pp.	7	136
BMING984	Spadea M.C., Vecchi M., Del Mese S., 1984. Bollettino macroseismico 1982. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 23 pp.	10	157
BMING985	Spadea M.C., Vecchi M., Del Mese S., 1985. Bollettino macroseismico 1983. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 25 pp.	9	188
BMING986	Spadea M.C., Vecchi M., 1986. Bollettino macroseismico 1984. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 59 pp.	11	275
BMING987a	Spadea M.C., Vecchi M., 1987a. Bollettino macroseismico 1985. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 29 pp.	11	257
BMING987b	Vecchi M., Del Mese S., 1987b. Bollettino macroseismico 1986. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 34 pp.	7	152
BMING988	Gasparini C., Anzidei M., Maramai A., Murru M., Riguzzi F., Tertulliani A., Cardoni M., Del Mese S., Vannucci C., Vecchi M., Massucci A., 1988. Bollettino macroseismico 1987. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 47 pp.	14	899
BMING990	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., Murru M., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Massucci A., 1990. Bollettino macroseismico 1988. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 134 pp.	12	894
BMING991a	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., Murru M., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Massucci A., 1991a. Bollettino macroseismico 1989. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 163 pp.	16	1805
BMING991b	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., Murru M., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 1991b. Bollettino macroseismico 1990. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 210 pp.	22	2303
BMING994	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., Murru M., De Rubeis V., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 1994. Bollettino macroseismico 1991. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 285 pp.	22	2121
BMING995	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., Murru M., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 1995. Bollettino macroseismico - Primo semestre 1992. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 95 pp.	11	377
BMING996	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., Murru M., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 1996. Bollettino macroseismico - Secondo semestre 1992. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 84 pp.	8	352
BMING997	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., Murru M., De Rubeis V., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 1997. Bollettino macroseismico - Primo quadrimestre 1993. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 73 pp.	3	162
BMING998a	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., Murru M., De Rubeis V., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 1998a. Bollettino macroseismico - Secondo quadrimestre 1993. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 110 pp.	9	1040
BMING998b	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., Murru M., De Rubeis V., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 1998b. Bollettino macroseismico - Terzo quadrimestre 1993. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 56 pp.	5	277



Code	Reference	N. eqs.	N. MDPs
BMING998c	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., Murru M., De Rubeis V., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 1998c. Bollettino macroseismico - Primo quadrimestre 1994. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 87 pp.	7	491
BMING998d	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., Murru M., De Rubeis V., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 1998d. Bollettino macroseismico - Secondo quadrimestre 1994. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 71 pp.	5	418
BMING999a	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., Murru M., De Rubeis V., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 1999a. Bollettino macroseismico - Terzo quadrimestre 1994. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 68 pp.	2	107
BMING999b	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., Murru M., De Rubeis V., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 1999b. Bollettino macroseismico - Primo quadrimestre 1995. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 73 pp.	6	195
BMING999c	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., Murru M., De Rubeis V., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 1999c. Bollettino macroseismico - Secondo quadrimestre 1995. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 109 pp.	3	207
BMING999d	Gasparini C., Tertulliani A., Riguzzi F., Anzidei M., Maramai A., Murru M., De Rubeis V., Vecchi M., Del Mese S., Vannucci C., Conte S., Massucci A., Saraceni A.M., 1999d. Bollettino macroseismico - Terzo quadrimestre 1995. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma, 126 pp.	10	901
BMINGV	Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. Bollettino macroseismico mensile.	7	1330
BMINGV004a	Gasparini C., Conte S., Rocchetti E., Saraceni A.M., Vannucci C., 2000b. Bollettino macroseismico - Primo semestre 2000. Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Roma, 120 pp.	12	1604
BMINGV004b	Gasparini C., Conte S., Rocchetti E., Saraceni A.M., Vannucci C., 2000b. Bollettino macroseismico - Secondo semestre 2000. Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Roma, 68 pp.	12	1232
BMINGV011	Gasparini C., Conte S., Vannucci C. (ed), 2011. Bollettino macroseismico 2001-2005. Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Roma. CD-ROM.	64	10594
BOSGU001	Boschi E., Guidoboni E., 2001. Catania terremoti e lave dal mondo antico alla fine del Novecento. INGV-SGA, Bologna, 414 pp.	9	31
BOSGU003	Boschi E., Guidoboni E., 2003. I terremoti a Bologna e nel suo territorio dal XII al XX secolo. INGV-SGA, Bologna, 597 pp.	12	73
BSIAL002	Bosi V., Galli P., Gallipoli M.R., Del Mese S., Massucci A., Rossi A., Camassi R., Ercolani E., Piccarreda C., Bernardini F., Tertulliani A., Vecchi M., Maramai A., Mucciarelli M., 2002. Rilievo degli effetti prodotti dalla sequenza sismica molisana dell'ottobre-novembre 2002. Rapporto tecnico QUEST, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 13 pp. https://doi.org/10.13127/QUEST/20021031	1	51
CAMA001a	Camassi R., 2001a. Indagini storiche per la definizione della stabilità degli effetti di sito nell'area colpita dal terremoto del 9 settembre 1998 (Basilicata). Rapporto tecnico, 52 pp.	9	260
CAMA001b	Camassi R., 2001b. Terremoti storici. In: Peruzza et al. (ed), Studio urgente del rischio geologico residuo nel comune di Erto e Casso. INOGS, Rel. 25/01 - OGA4 - CRS3, Trieste, 2-36.	17	215
CAMA014	Camassi R., 2014. Revisione della sismicità storica del Lodigiano. Rapporto interno, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, 26 pp.	2	189
CAMA995	Camassi R., 1995. Indagine speditiva sugli effetti del terremoto dell'Appennino bolognese del 24 agosto 1995, GNDT, Rapporto Tecnico Interno GNDT, Bologna, 4 pp.	1	56



Code	Reference	N. eqs.	N. MDPs
CAMAL003	Camassi R., Del Mese S., Piccarreda C., 2003. Rilievo macroseismico degli effetti prodotti dal terremoto della Valle Scrivia dell'11 aprile 2003. Rapporto tecnico QUEST, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 6 pp. https://10.13127/QUEST/20030411	1	78
CAMAL008	Camassi R., Bernardini F., Castelli V., Meletti C., 2008. A 17th Century Destructive Seismic Crisis in the Gargano Area: Its Implications on the Understanding of Local Seismicity. Journal of Earthquake Engineering, 12, 8, 1223-1245. https://doi.org/10.1080/13632460802212774	3	39
CAMAL011a	Camassi R., Rossi A., Tertulliani A., Pessina V., Caracciolo C. H., 2011. Il terremoto del 30 ottobre 1901 e la sismicità del versante occidentale del Garda. Quaderni di Geofisica, 88, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 36 pp.	2	33
CAMAL011b	Camassi R., Castelli V., Molin D., Bernardini F., Caracciolo C. H., Ercolani E., Postpischl L., 2011. Materiali per un catalogo dei terremoti italiani: eventi sconosciuti, rivalutati o riscoperti. Quaderni di Geofisica, 96, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 53 pp.	247	1233
CAMAL011c	Camassi R., Caracciolo C.H., Castelli V., Slepko D., 2011. The 1511 Eastern Alps earthquakes: a critical update and comparison of existing macroseismic datasets. J. Seismol., 15, 191-213. https://doi.org/10.1007/s10950-010-9220-9	11	144
CAMAL012	Camassi R., Caracciolo C.H., Castelli V., Ercolani E., Bernardini F., Albini P., Rovida A., 2012. Contributo INGV al WP2 del progetto HAREIA - Historical and Recent Earthquakes in Italy and Austria: Studio della sismicità storica del Friuli Venezia-Giulia, Veneto e Alto Adige. Rapporto finale, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Bologna, 23 pp. + 5 Allegati	34	161
CAMAL015	Camassi R., Castelli V., Caracciolo C.H., Ercolani E., Bernardini F., 2015. Revisione speditiva di alcuni terremoti di area nord occidentale. Rapporto interno, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, 52 pp.	10	97
CAMAL996	Camassi R., Azzaro R., Carocci C., Cova E., Martello S., Meloni F., Molin D., Moroni A., Peruzzi L., Stucchi M., Zerga A., 1996. Il terremoto emiliano del 15 ottobre 1996: uno sguardo al passato e al contesto sismologico. Atti del 15° Convegno Annuale del GNGTS, Roma 11-13 novembre 1996	1	135
CAMAL997b	Camassi R., Coppari H., Frapiccini M., Monachesi G., Del Mese S., Giovani L., Maramai A., Massucci A., Tertulliani A., Molin D., 1997b. Rilevamento macroseismico dell'area interessata da danni agli edifici in occasione di recenti terremoti. Interventi congiunti GNDT-ING-SSN per scopi di Protezione Civile. Assemb. Gen. GNDT, settembre 1997, Roma.	1	57
CAMER003	Camassi R., Ercolani E. (ed.), 2003. Rilievo macroseismico del terremoto del 26 gennaio 2003 ore 20:15 (GMT) [agg. ore 14:00 del 29.01.2003]. Rapporto tecnico QUEST, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 5 pp. https://doi.org/10.13127/QUEST/20030126	1	35
CAMER999	Camassi R., Ercolani E., 1999. Indagine speditiva sul terremoto del Frignano del 7 luglio 1999. Rapporto Tecnico Interno GNDT, Bologna, 3 pp.	1	32
CAMMO994	Camassi R., Molin D. (eds.), 1994. I terremoti bolognesi del 1929. Comune di Bologna, Assessorato all'Ambiente e Territorio, Bologna, 175 pp.	24	650
CARA014	Caracciolo C.H., 2014. Il terremoto di Clana del 1 marzo 1870. Rapporto interno, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, 5 pp.	3	39
CARAL009	Caracciolo C.H., Camassi R., Castelli V., 2009. Revisione e integrazione sistematica di terremoti che interessano il territorio della Pianura Padana centro-orientale. Rapporto interno, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, 26 pp.	6	269
CARAL015	Caracciolo C.H., Camassi R., Castelli V., 2015. Il terremoto del 25 gennaio 1348 (Alpi orientali). Rapporto interno, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, 12 pp.	1	89
CASAL008	Castelli V., Galli P., Camassi R., Caracciolo C.H., 2008. The 1561 earthquake(s) in Southern Italy: New Insights into a Complex Seismic Sequence. Journal of Earthquake Engineering, 12, 7, 1054-1077. https://doi.org/10.1080/13632460801890356	3	59



Code	Reference	N. eqs.	N. MDPs
CASAL016	Castelli V., Camassi R., Cattaneo M., Cece F., Menichetti M., Sannipoli E. A., Monachesi G., 2016. Materiali per una storia sismica del territorio di Gubbio: terremoti noti e ignoti, riscoperti e rivalutati. Quaderni di Geofisica, 133, 200 pp. https://doi.org/10.13127/qdg/133	7	45
CASAL018	Castellano C., Del Mese S., Fodarella A., Graziani L., Maramai A., Tertulliani A., Verrubbi V., 2018. Quest- Rilievo Macroseismico per i terremoti del Molise del 14 e 16 agosto 2018. Rapporto interno INGV. doi: 10.5281/zenodo.1405385	1	15
CASAL996	Castelli V., Monachesi G., Moroni A., Stucchi M. (eds.), 1996. I terremoti toscani dall'anno 1000 al 1880: schede sintetiche. GNDT, Rapporto interno, Macerata-Milano, 314 pp.	45	877
CASBE006	Castelli V., Bernardini F., 2006. Unearthing earthquakes in the Sienese Crete: how we improved the seismic catalogue of a low seismicity area. Proc. First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Geneva, Switzerland, 3-8 September 2006, Paper Number: 837, 9 pp.	1	26
CAST002	Castelli V., 2002. Il terremoto del 1789 a Città di Castello: ricostruzione dell'impatto e della distribuzione dei danni a partire da documenti inediti. Ingegneria Sismica, 1, 78-85.	1	73
CAST003b	Castelli V., 2003b. Revisione delle conoscenze sui terremoti del 1558 (Valdambra), 1561 (Campania-Basilicata), 1639 (Amatriciano) e 1747 (Nocera Umbra-Gualdo Tadino). Rapporto tecnico, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Milano, 16 pp.	4	115
CAST004b	Castelli V., 2004b. Between Tevere and Arno. A preliminary revision of seismicity in the Casentino-Sansepolcro (Tuscany, Italy). Boll. Geof. Teor. Appl., 45, 1-2, 25-49.	3	3
CAST015	Castelli V., 2015. Il terremoto del 13 giugno 1494 (Alpi marittime). Rapporto interno, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, 4 pp.	1	2
CAST997	Castelli V., 1997. Analisi attraverso i repertori di terremoti verificatisi in area campana, matese e lucana prima del 1691. 11 ottobre 1125 - Benevento. Rapporto interno, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, 7 pp.	1	1
CECI015	Cecić I., 2015. Earthquakes in Tuhinj Valley (Slovenia) in 1840. Journal of Seismology, 19, 469-490. https://doi.org/10.1007/s10950-015-9477-0	2	52
CECI998a	Cecić I., 1998a. Investigation of earthquakes (1400-1899) in Slovenia. Internal report for the BEECD project, Seismological Survey, Ljubljana.	1	810
CECI998b	Cecić I., 1998b. Potres v Ljubljani 15. julija 1897. In: J. Lapajne (ed.), Potresi v Sloveniji leta 1997, URSG, Ljubljana, 43-57.	1	325
CFTI3	Boschi E., Guidoboni E., Ferrari G., Mariotti D., Valensise G., Gasperini P. (eds), 2000. Catalogue of Strong Italian Earthquakes from 461 B.C. to 1997. Annali di Geofisica, 43, 4, 609-868.	2	931
CFTI4med	Guidoboni E., Ferrari G., Mariotti D., Comastri A., Tarabusi G., Valensise G., 2007. CFTI4Med, Catalogue of Strong Earthquakes in Italy (461 B.C.-1997) and Mediterranean Area (760 B.C.-1500). INGV-SGA. http://storing.ingv.it/cfti4med/	560	28154
CONAL990	Conversini P., Lolli O., Molin D., Paciello A., Pagliacci S., 1990. Ricerche sulla sismicità storica della provincia di Perugia. Quaderni Regione dell'Umbria, Collana Sismica, Perugia, vol. 1b, 56 pp.	1	2
CONVAL014	Convertito V., Cubellis E., Marturano A., Obrizzo F., Petrazzuoli S.M., 2014. Terremoto del 29 dicembre 2013 nel Matese (Mw = 5.0). Indagine speditiva degli effetti nell'area epicentrale e analisi preliminare della sequenza sismica. Rapporti Tecnici, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Roma, 38 pp.	1	16
COSEN983	Cosentino P., 1983. Indagine macroseismica sul terremoto del 7 giugno 1981. In: Bollettino macroseismico. Istituto Nazionale di Geofisica, Roma.	1	50
DAMAL020	D'Amico S., Giampiccolo E., Tuvè T., Azzaro R., 2020. Rapporto macroseismico preliminare sul terremoto della costa ragusana (Sicilia meridionale) del 22/12/2020 - ore 21:27 locali. Rapporto tecnico QUEST, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV). https://doi.org/10.13127/QUEST/20201222	1	25
DEMO980	Dell'Olio A., Molin D., 1980. Catalogo macroseismico del Lazio dall'anno 1000 al 1975. ENEA, Rapporto interno, Roma, 143 pp.	20	451



Code	Reference	N. eqs.	N. MDPs
DILAL995	Di Loreto E., Liperi L., Narcisi B.M., Riguzzi F., Tertulliani A., 1995. Terremoto del litorale romano dell'1 novembre 1895. In: R. Funiciello (Ed.), La Geologia di Roma, Memorie descrittive della Carta Geologica d'Italia, Servizio Geologico Nazionale, Roma, 353-356.	1	94
ENEL985	ENEL, 1985. Studi e indagini per l'accertamento della idoneità tecnica delle aree suscettibili di insediamento di impianti nucleari per le Regioni Piemonte, Lombardia e Puglia: indagini di sismica storica. Rapporti tecnici predisposti da ISMES-SGA, Roma.	41	571
ENEL988	ENEL, 1988. Ricerca di sismica storica per la Garfagnana. Rapporto interno, Pisa.	6	274
ENEL995	ENEL, 1995. Ricerche sui terremoti dell'area di Latera (VT). Rapporto interno, IRRS-OGSM, Milano-Macerata, 274 pp.	28	732
ERCAL009	Ercolani E., Rossi A., Vecchi M., Leschiutta I., Bernardini F., Del Mese S., Camassi R., Pondrelli S., Tertulliani A., 2009. Rilievo macroseismico del terremoto emiliano del 23 dicembre 2008. Quaderni di Geofisica 71, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 41 pp.	1	291
ESPAL988	Esposito E., Guerra I., Marturano A., Luongo G., Porfido S., 1988. Il terremoto dell'8 gennaio 1988 (ML=4.1) in Calabria Settentrionale. Atti del 7° Convegno Annuale del GNGTS, 3, 1637-1646, 10 pp.	1	169
FERPO982	Ferrari G., Postpischi D., 1982. Il terremoto di Valfabbrica del 17 ottobre 1982. CNR-GNDT, Pubblicazione n. 1, Bologna, 7 pp.	1	32
FIMA002	Figliuolo B., Marturano A., 2002. Terremoti in Italia Meridionale dal IX all'XI secolo. In: Marturano A. (ed.), Contributi per la storia dei terremoti nel bacino del Mediterraneo (secc. V-XVIII), Laveglia, Salerno, 33-67.	5	5
FREAL988	Frezzotti M., Molin D., Narcisi B., 1988. Correlazione tra caratteri strutturali e sismicità storica dell'area di Roccamonfina. Memorie della Società Geologica Italiana, 41, 1307-1316.	2	54
GALAL001	Galli P., Molin D., Camassi R., Castelli V., 2001. Il terremoto del 9 settembre 1998 nel quadro della sismicità storica del confine calabro-lucano. Possibili implicazioni sismotettoniche. Il Quaternario, 14, 1, 31-40.	1	37
GALAL002	Galli P., Molin D., Galadini F., Giacco B., 2002. Aspetti sismotettonici del terremoto irpino del 1930. In: S. Castenetto e M. Sebastiano (eds.), Il "terremoto del Vulture" 23 luglio 1930, VIII dell'Era fascista. Roma, 217-262.	1	547
GALCA009	Galli P., Camassi R. (eds.), 2009. Rapporto sugli effetti del terremoto aquilano del 6 aprile 2009. Rapporto tecnico QUEST, DPC-INGV, Roma, 12 pp. https://doi.org/10.13127/QUEST/20090406	1	316
GALMO007	Galli P., Molin D., 2007. Il terremoto del 1905 della Calabria Meridionale. Studio Analitico degli effetti ed ipotesi sismogenetiche. Prima edizione giugno 2008, 124 pp., seconda edizione novembre 2010, 112 pp, IIMioLibro.	1	895
GALNA008	Galli P., Naso G., 2008. The "taranta" effect of the 1743 earthquake in Salento (Apulia, southern Italy). Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata 49, 2, 177-204.	1	84
GALNA009	Galli P., Naso J.A., 2009. Unmasking the 1349 earthquake source (southern Italy): paleoseismological and archaeoseismological indications from the Aquae Iuliae fault. Journal of Structural Geology 31, 128-149. https://doi.org/10.1016/j.jsg.2008.09.007	1	24
GISAL005	Gisler M., Weidmann M., Fäh D., 2005. Erdbeben in Graubünden: Vergangenheit, Gegenwart, Zukunft. Verlag Desertina, Chur, 136 pp.	2	3
GIZZI012	Gizzi F.T., 2012. Il "Terremoto Bianco" del 21 Agosto 1962. Aspetti macroseismici, geologici, risposta istituzionale. Zaccara editore, 736 pp.	1	562
GUICI011	Guidoboni E., Ciuccarelli C., 2011. The Campi Flegrei caldera: historical revision and new data on seismic crises, bradyseisms, the Monte Nuovo eruption and ensuing earthquakes (twelfth century 1582 AD). Bulletin of Volcanology, 73, 655–677. https://doi.org/10.1007/s00445-010-0430-3	29	58
GUICO005	Guidoboni E., Comastri A., 2005. Catalogue of earthquakes and tsunamis in the Mediterranean area from the 11th to the 15th century. INGV-SGA, Bologna, 1037 pp.	1	2



Code	Reference	N. eqs.	N. MDPs
HAMM008	Hammerl Ch., 2008. Studies on 1000-1750 earthquakes in Austria. NERIES NA4 collaboration's report. ZAMG, Vienna.	1	3
HAMM015	Hammerl C., 2015. The four strongest earthquakes in Tyrol/ Austria during XVIth and XVIIth centuries: from archival sources to macroseismic intensities. Acta Geodaetica et Geophysica, 50, 1, 39-62. https://doi.org/10.1007/s40328-014-0083-3	3	43
IAMO978	Iaccarino E., Molin D., 1978. Raccolta di notizie macroseismiche dell'Italia Nord-orientale dall'anno 0 all'anno 1976. CNEN, RT/disp (78)/7.	7	315
LAMAL994	Lambert J., Moroni A., Stucchi M., 1994. An intensity distribution for the 1564, Maritime Alps earthquake. In: Albini P. e Moroni A. (eds.), Materials of the CEC project "Review of Historical Seismicity in Europe", CNR, Milano, vol. 2, 143-152.	1	15
MAMO983	Margottini C., Molin D., 1983. Risultati preliminari delle ricerche di sismica storica condotte nell'Appennino tosco-emiliano. ENEA, PAS-ISP BR (83)2, Roma, 120 pp.	6	350
MARG984	Margottini C., 1984. Il terremoto del 1470 a Castel di Casio. CNEN, PAS-ISP-GEOL BR (84)1, 8 pp.	1	1
MARI995	Mariotti D., 1995. An unknown destructive earthquake in 18th century Sicily. In: E. Boschi, R. Funiciello, E. Guidoboni, A. Rovelli (eds.), Earthquakes in the past: multidisciplinary approaches. Annali di Geofisica, 38, 5-6, 551-554. https://doi.org/10.4401/ag-4060	1	5
MARTE996	Maramai A., Tertulliani A., 1996. Indagine macroseismica del terremoto del 10 ottobre 1995 in Lunigiana. Atti del 15° Convegno Annuale del GNGTS, Roma 11-13 novembre 1996.	1	341
MEAL988	Meloni F., Molin D., Rossi A., 1988. Indagine macroseismica sui terremoti "profondi" del 27 ottobre 1914 e 25 ottobre 1972. Atti del 7° Convegno Annuale del GNGTS, Roma, 1, 221-236.	2	858
MELAL988	Meletti C., Patacca E., Scandone P., Figliuolo B., 1988. Il terremoto del 1456 e la sua interpretazione nel quadro sismotettonico dell'Appennino meridionale. In: Figliuolo B. (ed), Il terremoto del 1456, Napoli, I, 1, 71-108.	1	199
MELMO985	Meloni F., Molin D., 1985. I terremoti garganici del 6 dicembre 1875 e 8 dicembre 1889. Atti del 4° Convegno Annuale del GNGTS, Roma, 1, 297-312.	3	292
MELMO987	Meloni, F., Molin D., 1987. Il terremoto padano del 13 gennaio 1909. Atti del 6° Convegno Annuale del GNGTS, Roma, 1, 269-294.	1	867
MOLAL002	Molin D., Rossi A., Tertulliani A., Verrubbi V., 2002. Studio della sismicità dell'alto Bacino dell'Aniene (Appennino centrale - Italia) e catalogo sismico di area. Quaderni di Geofisica, 24, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 85 pp.	9	187
MOLAL008	Molin D., Bernardini F., Camassi R., Caracciolo C.H., Castelli V., Ercolani E., Postpischi L., 2008. Materiali per un catalogo dei terremoti italiani: revisione della sismicità minore del territorio nazionale. Quaderni di Geofisica, 57, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 75 pp.	748	11972
MOLAL99a	Molin D., Galadini F., Galli P., Mucci L., Rossi A., 1999a. Catalogo macroseismico della zona del Fucino. In: S. Castenetto e F. Galadini (eds.), 13 gennaio 1915. Il terremoto nella Marsica, Roma, Appendice A, 569-629.	33	701
MOLAL99b	Molin D., Galadini F., Galli P., Mucci L., Rossi A., 1999b. Terremoto del Fucino del 13 gennaio 1915. Studio macroseismico. In: S. Castenetto e F. Galadini (eds.), 13 gennaio 1915. Il terremoto nella Marsica, Roma, 321-340; 631-661.	1	1041
MOLI979b	Molin D., 1979b. Il terremoto di Riva del Garda del 13 dicembre 1976. Carta delle isosisme. CNEN-RT/AMB (79) 4, Roma, 8 pp.	2	132
MOLI981	Molin D., 1981. Sulla sismicità storica dei Colli Albani. CNEN, RT/AMB (81)11, Roma, 104 pp.	4	103
MOLMA981	Molin D., Margottini C., 1981. Il terremoto del 1627 nella Capitanata settentrionale. In: Contributo alla caratterizzazione della sismicità del territorio italiano, Memorie presentate al Convegno annuale del PFG sul tema "Sismicità dell'Italia: stato delle conoscenze scientifiche e qualità della normativa sismica", Commissione Enea-Enel, Udine, 12-14 maggio 1981, 251-279.	1	40



Code	Reference	N. eqs.	N. MDPs
MOLMU992	Molin D., Mucci L., 1992. Il terremoto di Senigallia del 30 Ottobre 1930. Risposta dell'area urbana di Ancona. Atti del 9° Convegno Annuale del GNGTS, Roma, 1, 31-45.	1	268
MOLRO990	Molin D., Rossi A., 1990. Il terremoto molisano del 4 ottobre 1913. ENEA, rapporto interno, Roma, 12 pp.	1	205
MOLRO994	Molin D., Rossi A., 1994. Terremoto di Roma del 22 marzo 1812: studio macroseismico. Atti del 12° convegno annuale del GNGTS, Roma, 1, 279-286.	1	1
MONA987	Monachesi G. (ed.), 1987. Revisione della sismicità di riferimento per i comuni di Cerreto d'Esi (AN), Esanatoglia (MC), Serra San Quirico (AN). Osservatorio Geofisico Sperimentale, Macerata, Internal report, 240 pp.	15	453
MONCA992	Monachesi G., Castelli V. (eds.), 1992. Sismicità dell'area aquilano-teramana dalla "analisi attraverso i cataloghi". Rapporto tecnico per la Regione Abruzzo, Osservatorio Geofisico Sperimentale, Macerata, 245 pp.	4	13
MORO001	Moroni A., 2001. Ricerche di fonti storiche per la compilazione del catalogo dei terremoti con repliche dell'Italia settentrionale; riorganizzazione delle informazioni storico-macroseismiche sui maggiori terremoti della Toscana e dell'Emilia Romagna. Rapporto tecnico, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Milano, 68 pp.	1	1
PATIM987	Patané G., Imposa S., 1987. Tentativo di applicazione di un modello reologico per l'avampaesche Ibleo ed aree limitrofe. Mem. Soc. Geol. It., 38, 341-359.	1	122
PESAL013	Pessina V., Tertulliani A., Camassi R., Rossi A., Scardia G., 2013. The revision of the October 30, 1901 earthquake, west of Lake Garda (northern Italy). Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata 54 1, 77-110. https://doi.org/10.4430/bgta0083	3	425
PORAL988	Porfido S., Esposito E., Luongo G., Marturano A., 1988. I terremoti del XIX secolo dell'Appennino Campano-Lucano. Mem. Soc. Geol. It. 41, 2, 1105-1116.	1	13
POST990	Postpischi D. (ed.), 1990. Valutazione del rischio sismico per il territorio della Repubblica di San Marino. Istituto di Topografia, Geodesia e Geofisica Mineraria, Università di Bologna, RPT/TGGM/1/90, 826 pp.	23	152
RIGU999	Riguzzi F., 1999. Intensity field of the 19 June 1975 Gargano (Southern Italy) Earthquake. Physics and Chemistry of the Earth, Part A: Solid Earth and Geodesy, 24, 6, 489-493. https://doi.org/10.1016/S1464-1895(99)00059-9	1	61
ROSAL005	Rossi A., Tertulliani A., Vecchi M., 2005. Studio macroseismico del terremoto dell'aquilano del 24 giugno 1958. Il Quaternario, 18, 2, 101-112.	1	222
ROSAL019	Rossi A., Tertulliani A., Azzaro R., Graziani L., Rovida A., Maramai A., Pessina V., Hailemikael S., Buffarini G., Bernardini F., Camassi R., Del Mese S., Ercolani E., Fodarella A., Locati M., Martini G., Paciello A., Paolini S., Arcoraci L., Castellano C., Verrubbi V., Stucchi M., 2019. The 2016-2017 earthquake sequence in central Italy: macroseismic survey and damage scenario through the EMS-98 intensity assessment. Bulletin of Earthquake Engineering, 17, 2407-2431. https://doi.org/10.1007/s10518-019-00556-w	4	957
ROSTE015	Rossi A., Tertulliani A., 2015. I terremoti del 24 e 26 dicembre 1885 in Molise e Basilicata. Rapporto interno, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, 6 pp.	2	35
SAVAL011	Savarese F., Tertulliani A., Galadini F., 2011. Le fonti sul terremoto del 10 settembre 1881 in provincia di Chieti: revisione critica e nuove conoscenze. Bollettino della Deputazione Abruzzese di Storia Patria, Annata CII (CXXIII dell'intera collezione), L'Aquila, pp. 155-177.	1	43
SCHAL004	Schwarz-Zanetti G., Deichmann N., Fäh D., Masciadri V., Goll J., 2004. The earthquake in Churwalden (CH) of September 3, 1295. Eclogae Geol. Helv., 97, 2, 255-264. https://doi.org/10.1007/s00015-004-1123-8	1	17
SCIAL006	Scionti V., Galli P., Chiodo G., 2006. The Calabrian seismicity during the Viceroyalty of Naples: sources silence or silent sources? The case of the strong 1744 earthquake. Bollettino di Geofisica Teorica e Applicata 47, 1-2, 53-72.	3	36
SGA002	SGA, 2002. Ricerche, revisioni e confronti. Terremoti storici. Rapporto Tecnico, Incarico INGV-MI, 01/2002, 25 gennaio 2002, RPT 248/02, Bologna, 214 pp. + CD-ROM.	9	387



Code	Reference	N. eqs.	N. MDPs
SISFR014	BRGM-EDF-IRSN/SisFrance, 2014. Histoire et caractéristiques des séismes ressentis en France. http://www.sisfrance.net/	114	5661
SPAAL985c	Spadea M.C., Vecchi M., Gardellini P., Del Mese S., 1985c. The Rieti earthquake of June 28, 1898. In: Postpischi D. (ed.), Atlas of isoseismal maps of Italian earthquakes, Quaderni della Ricerca Scientifica, 114, 2A, Roma, 110-111.	1	186
SPAAL985d	Spadea M.C., Vecchi M., Gardellini P., Del Mese S., 1985d. The Palombara Sabina earthquake of April 24, 1901. In: Postpischi D. (ed.), Atlas of isoseismal maps of Italian earthquakes, Quaderni della Ricerca Scientifica, 114, 2A, Roma, 112-113.	1	44
STAL008	Stucchi M., Galadini F., Rovida A., Moroni A., Albini P., Mirto C., Migliavacca P., 2008. Investigation of pre-1700 earthquakes between the Adda and the middle Adige river basins (Southern Alps). In: J. Fréchet, M. Meghraoui, M. Stucchi (eds.), Historical Seismology, Interdisciplinary Studies of Past and Recent Earthquakes, Springer, 93-129. https://doi.org/10.1007/978-1-4020-8222-1_5	2	12
STAL988	Stucchi M., Albini P., 1988. Studi di sismica storica. In: ISMES, Studio di sismica storica e strumentale per l'Alta Valtellina, rapporto ASP-3946/RAT-URM-009, Bergamo, 1-194.	10	168
STUAL993	Stucchi M., Albini P., Bellettati D. (eds.), 1993. Valutazione della attendibilità dei dati sismologici di interesse per il territorio della Regione Lombardia. Rapporto tecnico per la Regione Lombardia, IRRS-CNR, Milano, 185 pp.	1	1
STUC988	Stucchi M. (ed.), 1988. Revisione della sismicità storica dell'area anconetana. Rapporto tecnico per il Comune di Ancona, Milano, 138 pp.	6	81
TERAL003	Tertulliani A., Rossi A., Di Giovambattista R., 2003. Reappraisal of the 22 October 1919 Central Italy Earthquake. Bull. Seismol. Soc. Am., 93, 3, 1298-1305. https://doi.org/10.1785/0120020004	1	142
TERAL005	Tertulliani A., Massucci A., Rossi A., 2005. Terremoto del 22 agosto 2005 costa laziale. Rapporto tecnico QUEST, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 3 pp. https://doi.org/10.13127/QUEST/20050822	1	57
TERAL006	Tertulliani A., Galadini F., Mastino F., Rossi A., Vecchi M., 2006. Studio macroseismico del terremoto del Gran Sasso (Italia centrale) del 5 settembre 1950: implicazioni sismotettoniche. Il Quaternario, 19, 2, 195-214.	2	480
TERAL008	Tertulliani A., Rossi A., Castelli V., Vecchi M., Gottardi F., 2008. Terremoti dispersi al confine tra Marche, Umbria e Lazio nel 1941-1943. Quaderni di Geofisica, 58, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 23 pp.	4	117
TERAL009	Tertulliani A., Rossi A., Cucci L., Vecchi M., 2009. L'Aquila (Central Italy) Earthquakes: The predecessors of the April 6, 2009 Event. Seismological Research Letters 80, 6, 1008-1013. https://doi.org/10.1785/gssrl.80.6.1008	1	8
TERAL012	Tertulliani A., Arcoraci L., Berardi M., Bernardini F., Brizuela B., Castellano C., Del Mese S., Ercolani E., Graziani L., Maramai A., Rossi A., Sbarra M., Vecchi M., 2012. The Emilia 2012 sequence: a macroseismic survey. Annals of Geophysics, supplement to v. 55, n. 4., 679-687. https://doi.org/10.4401/ag-6140	2	140
TERAL012a	Tertulliani A., Cucci L., Rossi A., Castelli V., 2012. The 6 October 1762 Middle Aterno Valley (L'Aquila, Central Italy) Earthquake: New Constraints and New Insights. Seismological Research Letters, 83, 6. https://doi.org/10.1785/0220120048	1	13
TERAL015	Tertulliani A., Castelli V., Rossi A., Vecchi M., 2015. Reappraising a wartime earthquake: the October 3, 1943 event in the southern Marches (Central Italy). Annals of Geophysics, 57, 6. https://doi.org/10.4401/ag-6645	1	170
TERCU014	Tertulliani A., Cucci L., 2014. Presentazione e analisi critica dei dati storici di base del terremoto dell'8 gennaio 1693 nel Pollino. Quaderni di Geofisica, 117, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Roma, 44 pp.	1	16
TERT015	Tertulliani A., 2015. Il terremoto del 12 giugno 1995 a Roma. Rapporto interno, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Roma, 7 pp.	1	125
TERT990	Tertulliani A., 1990. Indagine sugli effetti del terremoto del Canavese 11 febbraio 1990. Rapporto interno, Istituto Nazionale di Geofisica (ING), Roma, 4 pp.	1	201