

I dati del catalogo PFG sono forniti mediante due diversi file in formato .csv :

- *CatPFGgesteso.csv*

Il **catalogo esteso** (distribuito a suo tempo su nastro magnetico) contiene i record dei terremoti considerati esistenti dagli autori, di quelli sostituiti da un altro (Cod 111) e di quelli eliminati in quanto falsi (Cod 9); inoltre, riporta anche i parametri del precedente catalogo ENEL poco utilizzati o scarsamente significativi che sono stati rimossi nella versione a stampa e nella versione su microfiches, quest'ultima distribuita nell'Appendice C del volume a stampa stesso. Per i dettagli specifici, si veda l'introduzione al Catalogo PFG riportata nel testo a stampa.

Il **catalogo esteso** riporta 41780 record (numerati da 1 a 41867; 88 record dal 1976 al 1980 sono mancanti) con il seguente formato (un valore -9 in qualsiasi campo indica l'assenza del dato):

Col.	Nch	Sigla	Contenuto
1	4	Year	Anno
5	2	Mo	Mese
7	2	Da	Giorno
9	2	Ho	Ora
11	2	Mi	Minuto
13	2	Se	Secondo
15	2	Lat D	Gradi Latitudine Nord
17	2	Lat M	Minuti Latitudine Nord
19	2	Lon D	Gradi Longitudine Est
21	2	Lon M	Minuti Longitudine Est
23	2	Or Lo	Organizzazione che ha fornito la stima delle coordinate epicentrali
25	2	Re Lo	attendibilità della localizzazione epicentrale
27	3	Int	Intensità epicentrale espressa secondo la scala MCS x10
30	2	Or Int	Organizzazione che ha fornito il valore di intensità
32	2	Re Int	Attendibilità della stima dell'intensità
34	2	Mk	Magnitudo macrosismica secondo le formule di Karnik x10
36	2	Mp	Magnitudo macrosismica secondo le formule di Peronaci x10
38	3	Dep	Profondità ipocentrale (in Km se positiva o per classe se negativa)
41	2	Or De	Organizzazione che ha fornito il valore di profondità ipocentrale
43	2	Re De	Attendibilità della stima di profondità ipocentrale
45	3	Ref1	Codice della prima referenza
48	3	Ref2	Codice della seconda referenza
51	3	Ref3	Codice della terza referenza
54	3	Ref4	Codice della quarta referenza
57	3	Cod	Codice di correzione
60	2	MI	Magnitudo Locale
62	2	Or Ma	Organizzazione che ha fornito la magnitudo locale
64	5	N	Numero d'ordine del terremoto
102	3	Nfo	Numero del foglio della cartografia IGM in cui cade il terremoto
106	3	Nqu	Numero del quadrante della cartografia IGM
109	2	Ntav	Numero della tavoletta della cartografia IGM
114	18	Loc	Zona epicentrale

- *CatPFGcompatto.csv*

Il catalogo **compatto** (distribuito a suo tempo in tre floppy disk) riporta solo i record dei terremoti considerati esistenti dagli autori e i parametri utili per analisi statistiche. Per i dettagli specifici, si veda l'introduzione al Catalogo PFG riportata nel testo a stampa.

Il **catalogo compatto** riporta 37212 record con il seguente formato (un valore -9 in qualsiasi campo indica l'assenza del dato):

Col.	Nch	Sigla	Contenuto
1	5	N	Numero d'ordine del terremoto
6	4	Year	Anno
10	2	Mo	Mese
12	2	Da	Giorno
14	2	Ho	Ora
16	2	Mi	Minuto
18	2	Se	Secondo
20	2	Lat D	Gradi Latitudine Nord
22	2	Lat M	Minuti Latitudine Nord
24	2	Lon D	Gradi Longitudine Est
26	2	Lon M	Minuti Longitudine Est
28	2	Re Lo	attendibilità della localizzazione epicentrale
30	3	Dep	Profondità ipocentrale (in Km se positiva o per classe se negativa)
33	3	Int	Intensità epicentrale espressa secondo la scala MCS x10
35	2	Re Int	attendibilità della stima dell'intensità
37	2	Mk	Magnitudo macrosismica secondo le formule di Karnik x10
39	2	Ml	Magnitudo Locale
42	3	Ref1	Codice della prima referenza
45	3	Ref2	Codice della seconda referenza
48	3	Ref3	Codice della terza referenza
51	3	Cod	Codice di correzione
54	3	Nfo	Numero del foglio della cartografia IGM in cui cade il terremoto
58	3	Nqu	Numero del quadrante della cartografia IGM
61	2	Ntav	Numero della tavoletta della cartografia IGM
63	18	Loc	Zona epicentrale