

**PROGRAMUL DE ACȚIUNI PE ANUL 2010
PRIVIND PROIECTAREA ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR DE CONSOLIDARE
PENTRU REDUCEREA RISCULUI SEISMIC LA CLĂDIRILE DE LOCUIT
MULTIETAJATE, ÎNCADRATE PRIN RAPORT DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ ÎN
CLASA I DE RISC SEISMIC ȘI CARE PREZINTĂ PERICOL PUBLIC**

A. Clădiri cu lucrări de consolidare și proiecte cu finalizare în anul 2010

A.1 - Execuție lucrări de consolidare

A.1 .1. Municipiul București

Caracteristicile macroseismice ale amplasamentului - $T_c = 1,6$ s; $a_g = 0,24_g^{*)}$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1.	B-dul N. Bălcescu nr. 24, sector 1	1928	2S+P+12E	119	12 031
2.	Calea Victoriei nr. 128A, sector 1	1935	S+D+P+8E	50	6 675

A.1 .2. Municipiul Ploiești, județul Prahova

Caracteristicile macroseismice ale amplasamentului - $T_c = 1,0$ s; $a_g = 0,28_g^{*)}$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1.	Str. Cibinului nr.2, Bloc A7	1962	P+4E	60	4 000

A.2 - Proiectare de lucrări de consolidare

A.2 .1. Municipiul București

Caracteristicile macroseismice ale amplasamentului - $T_c = 1,6$ s; $a_g = 0,24_g^{*)}$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1.	Str. Pictor Luchian nr. 3, sector 2,	1935	S+P+5E+M	9	2 067
2.	Str. J.L.Calderon nr. 2, sector 2, (Teatrul, Foarte Mic”).	1905	S+P+5E	20	3 745
3.	Str. Schitu Măgureanu nr. 3, sector 5, (Bloc „Cireșica”).	1891	S+P+4E+M	31	3 640

A.2 .2. Orașul Cernavodă, județul Constanța

Caracteristicile macroseismice ale amplasamentului - $T_c = 1,0$ s; $a_g = 0,16_g^{*)}$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1.	Str. Panait Cerna nr. 17, Bloc E2,	1984	P+4E	20	750
2.	Str. Panait Cerna nr. 15, Bloc E4.	1984	P+4E	20	750

A.2 .3. Orașul Hârșova, județul Constanța

Caracteristicile macroseismice ale amplasamentului - $T_c=0,7s$; $a_g=0,16_g^{*)}$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1.	Str. Plantelor nr. 33, Bloc P1.	1968	S+P+4E	60	3 390

A.2 .4. Municipiul Sfântu Gheorghe, județul Covasna

Caracteristicile macroseismice ale amplasamentului - $T_c=0,7s$; $a_g=0,20_g^{*)}$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1.	Str. Dealului nr. 11, Bloc 25.	1976	P+10E	69	5952

B. Clădiri cu lucrări de consolidare cu finalizare în perioada 2011-2012

B.1 - Execuție lucrări de consolidare

B.1 .1. Municipiul București

Caracteristicile macroseismice ale amplasamentului - $T_c=1,6s$; $a_g=0,24_g^{*)}$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1.	Str. Maria Rosetti nr. 55, Sector 2,	1934	S+P+9E	20	1 433
2.	B-dul I.C.Brătianu nr. 5, Sector 3,	1936	S+P+8E	26	1 707
3.	Str. Victor Eftimiu nr. 9, (str. Dr. Marcovici nr. 9), Sector 1,	1935	S+P+8E	88	7 905
4.	Bd. Schitu Măgureanu nr. 19, Sector 1,	1930	S+P+7E	14	3 650
5.	Str. Ion Câmpineanu nr. 9, Sector 1,	1937	S+P+6E+M	19	3 155
6.	Str. Ion Brezoianu nr. 38, Sector 1,	1935	S+P+5E	9	1 542
7.**	Str. Armenească nr. 28,	1935	S+P+5E+M	6	1 280
	Str. Semilunei nr. 8,	1935	S+P+5E	6	1 465
	Str. Armenească nr. 28A, Sector 2,	1935	S+P+4E+M	9	1 200
8.	Str. Sf. Elefterie nr. 11, Sector 5.	1936	S+P+4E+M	8	1 295

B.1 .2. Municipiul Roman, județul Neamț

Caracteristicile macroseismice ale amplasamentului - $T_c=0,7s$; $a_g=0,24_g^{*)}$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1.	Str. N. Titulescu nr. 3.	1963	S+P+4E	45	2 960

B.1 .3. Orașul Negrești, județul Vaslui

Caracteristicile macroseismice ale amplasamentului - $T_c=0,7s$; $a_g=0,24_g^{*)}$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1.	Str. N. Bălcescu bl. 3,	1971	P+3E	32	2 133
2.	Str. M. Kogălniceanu bl. 8,	1979	P+4E	32	3 080
3.	Str. N. Bălcescu bl. 9.	1978	P+4E	36	2 840

B.1 .4. Municipiul Tulcea, județul Tulcea

Caracteristicile macroseismice ale amplasamentului - $T_c=0,7$ s; $a_g= 0,16g$ *)

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1.	Str. Isaccei Bloc I 3,	1962	P+4E	30	2 905
2.	Str. Isaccei Bloc I 4.	1962	P+4E	30	2 905

*) Valori de calcul cuprinse în Harta de zonare a teritoriului României din Codul de proiectare seismică P100/-1/2006, în care:

- T_c = perioada de colț a spectrului de răspuns elastic pentru componentele orizontale ale accelerației pământului;
- a_g = accelerația orizontală a pământului pentru IMR=100 ani (intervalul mediu de recurență de referință al acțiunii seismice).

**) Proiectarea lucrărilor de consolidare a fost tratată unitar pentru toate cele 3 imobile pe considerentul inexistenței rosturilor de separație.

Persoana de contact:

Dudău Constantin, Consilier

E-mail: constantin.dudau@mdrt.ro