

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

ID	To	Rms	Lat	Lon	Seh	Depth	Sez	Gap	No	Nf	Q	Sqd	Mag	Erm	Rm
2833	20110103140004.82	0,0931	440519	112603	0,4	9,90	0,9	114	10	10	B	A B	10	4	OK
2834	20110103153536.16	0,1689	442432	113214	1,0	16,10	0,6	292	11	11	C	B D	27	2	OK
2836	20110109205826.46	0,1085	434861	105580	0,6	11,20	2,3	229	12	12	C	B D	15	1	OK
2837	20110112083825.44	0,1467	440658	112545	0,5	3,82	3,5	174	7	7	C	C C	7	2	OK
2838	20110112102808.00	0,0412	434890	105739	0,6	6,67	0,7	220	10	10	C	B D	14	0	OK
2840	20110114064430.84	0,0642	435286	115773	0,9	11,26	6,3	320	8	8	D	C D	13	1	OK
2842	20110114154516.94	0,1944	440671	113724	0,5	8,19	0,5	179	10	10	C	B C	9	3	OK
2843	20110118082057.67	0,1086	440677	112621	0,4	6,76	1,0	119	10	10	B	A B	8	3	OK
2847	20110119070429.27	0,0622	442505	112971	2,1	13,14	5,6	307	7	7	D	C D	16	2	OK
2846	20110119083444.41	0,4452	435551	102988	4,0	3,35	3,4	339	8	8	D	D D	17	2	ZD
2849	20110119193654.68	0,3479	432672	103459	1,0	16,91	33,3	319	14	14	D	C D	29	2	ZD
2850	20110120012814.00	0,0765	435681	115504	0,9	7,46	0,7	290	9	9	C	B D	13	2	OK
2852	20110120131246.71	0,1082	435585	115771	1,0	6,94	0,8	322	8	8	C	B D	16	3	OK
2854	20110121145222.49	0,2449	441588	110226	5,7	9,30	11,0	306	8	8	D	C D	15	2	OK
2855	20110121152458.63	0,2910	441703	110190	0,9	9,31	33,3	309	8	8	D	C D	16	2	OK
2853	20110121164830.51	0,0769	441731	011 35	1,5	15,59	1,3	277	9	9	D	C D	20	2	OK
2856	20110121211312.47	0,0870	44 64	114812	1,4	10,74	1,4	301	8	8	C	B D	10	1	OK
2858	20110122014321.19	0,0829	442365	112803	1,1	18,26	1,6	303	9	9	C	B D	13	2	OK
2924	20110124221628.33	0,0521	441346	112091	4,8	14,70	0,9	351	6	6	D	D D	4	2	DD
2861	20110124222004.60	0,0775	441307	111851	2,7	10,94	2,0	264	5	5	D	D D	7	3	DD
2914	20110124222020.94	0,1257	441454	112055	0,7	14,78	0,9	250	12	12	C	B D	14	3	OK
2882	20110124222100.09	0,1392	441468	112063	0,6	14,34	0,5	251	14	14	C	B D	24	4	OK
2886	20110124230321.76	0,0755	441451	112224	0,9	15,43	0,8	305	8	8	C	B D	11	4	OK
2862	20110124231804.80	0,1241	441466	112067	0,8	13,30	0,8	276	10	10	C	B D	8	3	OK
2931	20110124231912.24	0,1231	441463	112081	1,0	15,99	1,4	276	9	9	C	B D	11	3	OK
2933	20110124231936.69	0,0994	441482	112086	1,0	14,20	0,9	277	10	10	C	B D	6	1	OK
2932	20110124231959.17	0,0666	441515	112051	13,3	12,05	1,3	349	5	5	D	D D	2	1	DD
2927	20110124232050.63	0,1299	441498	112234	0,8	14,63	0,8	306	8	8	C	B D	6	3	OK
2930	20110124232104.04	0,1134	441375	112061	0,9	12,20	1,0	304	8	8	C	B D	5	3	OK
2926	20110124232133.68	0,0732	441452	112062	0,8	15,44	1,2	276	9	9	C	B D	11	3	OK
2929	20110124232313.25	0,0963	441451	112173	0,8	15,85	0,8	275	10	10	C	B D	6	3	OK
2925	20110124232329.08	0,1215	441452	112075	0,8	14,99	0,8	276	10	10	C	B D	12	3	OK
2863	20110124233248.28	0,0756	441468	112093	0,6	14,75	0,7	251	12	12	C	B D	14	3	OK
2864	20110124234015.14	0,1083	441467	112080	0,7	14,18	0,8	251	12	12	C	B D	10	5	OK
2865	20110124235214.93	0,0962	441430	112096	0,7	15,56	1,2	249	11	11	C	B D	10	5	OK
2866	20110124235552.37	0,0584	441459	112058	0,7	14,77	0,8	251	12	12	C	B D	16	5	OK
2867	20110125000130.95	0,1313	441424	112072	0,6	13,94	0,6	249	13	13	C	B D	10	5	OK
2934	20110125000317.98	0,0958	441448	112116	0,7	15,65	0,7	250	12	12	C	B D	12	4	OK
2940	20110125001644.08	0,0715	441456	112091	0,9	16,45	0,8	306	8	8	C	B D	9	5	OK
2939	20110125001732.90	0,1038	441333	112006	4,3	14,35	0,9	350	6	6	D	D D	4	3	DD
2938	20110125001909.20	0,0844	441496	112183	0,8	15,67	0,8	306	8	8	C	B D	9	3	OK
2935	20110125002000.32	0,0660	441540	112118	0,9	15,84	0,8	308	8	8	C	B D	9	5	OK
2944	20110125002017.91	0,0510	441526	112082	1,0	15,42	0,9	308	8	8	C	B D	8	5	OK
2869	20110125004823.45	0,1280	441482	112050	0,9	13,33	1,0	277	10	10	C	B D	9	3	OK
2870	20110125010150.55	0,1551	441472	112096	0,7	14,17	0,9	251	12	12	C	B D	12	4	OK
2871	20110125012257.84	0,0719	441470	112058	0,8	14,83	0,8	277	10	10	C	B D	9	5	OK
2945	20110125012416.43	0,0580	441492	112101	0,7	15,73	0,8	252	12	12	C	B D	12	4	OK
2872	20110125015123.53	0,4455	441377	111795	1,3	14,68	1,0	272	8	8	D	C D	9	3	OK
2956	20110125015137.41	0,0554	441487	112130	1,7	15,09	1,0	277	7	7	D	C D	10	1	OK
2957	20110125015153.71	0,1895	441408	112118	1,0	14,90	0,8	273	9	9	C	B D	11	3	OK
2955	20110125015235.65	0,1336	441460	112072	0,8	14,30	0,8	276	10	10	C	B D	7	2	OK
2954	20110125015338.36	0,1278	441399	112111	0,6	14,95	0,7	248	12	12	C	B D	10	4	OK
2891	20110125015422.94	0,0455	441435	112062	4,5	14,81	1,1	350	6	6	D	D D	5	2	DD
2918	20110125015621.59	0,1715	441428	112109	0,5	13,83	0,5	249	14	14	C	B D	16	4	OK
2946	20110125015651.44	0,1365	441480	112071	0,6	14,42	0,5	251	14	14	C	B D	21	4	OK
2917	20110125020549.85	0,0846	441395	112099	0,6	15,49	0,7	248	12	12	C	B D	14	4	OK
2916	20110125021607.77	0,0957	441444	112059	0,6	15,02	0,7	250	12	12	C	B D	14	4	OK
2887	20110125023107.56	0,0806	442346	112707	1,1	18,87	1,4	323	6	6	D	C D	12	1	DD

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

2958	20110125025926.88	0,1337	441489	112164	0,8	17,09	0,9	252	9	9	C	BD	11	4	OK
2888	20110125025947.20	0,1016	441486	112034	0,8	15,27	0,8	252	9	9	C	BD	9	3	OK
2876	20110125031213.56	0,1442	441430	112106	0,7	14,59	0,7	249	12	12	C	BD	14	4	OK
2875	20110125032553.14	0,1682	441388	112103	0,9	14,67	0,7	247	11	11	C	BD	10	4	OK
2877	20110125035201.36	0,1279	441541	112066	0,8	13,90	0,8	279	10	10	C	BD	10	6	OK
2878	20110125035707.96	0,1132	441448	112110	0,7	15,16	0,7	250	12	12	C	BD	11	4	OK
2879	20110125043301.26	0,2133	441504	112089	0,8	14,08	0,8	278	10	10	C	BD	8	2	OK
2880	20110125050602.68	0,0882	441414	112091	0,8	14,53	0,7	248	12	12	C	BD	9	4	OK
2959	20110125050629.14	0,0940	441451	112099	0,7	15,61	0,7	250	12	12	C	BD	15	4	OK
2881	20110125052603.38	0,0657	441435	112098	0,8	15,34	0,8	275	10	10	C	BD	13	4	OK
2921	20110125052745.03	0,0967	441434	112125	0,7	14,72	0,7	274	10	10	C	BD	12	3	OK
2962	20110125052807.36	0,0565	441504	112109	2,6	15,10	1,0	277	7	7	D	DD	7	1	OK
2961	20110125052846.85	0,1331	441431	112053	0,8	15,01	0,9	275	10	10	C	BD	8	4	OK
2920	20110125053149.73	0,0189	441424	112063	1,7	15,26	0,8	305	7	7	D	CD	9	5	OK
2919	20110125053652.94	0,0517	441622	112281	4,5	14,29	2,1	335	6	6	D	DD	5	3	DD
2885	20110125055844.89	0,1193	441475	112137	0,8	16,24	0,7	276	10	10	C	BD	12	4	OK
2883	20110125060132.45	0,0379	441430	112133	0,9	14,69	0,8	274	10	10	C	BD	7	2	OK
2884	20110125060638.26	0,1146	441460	112083	0,7	15,08	0,8	251	12	12	C	BD	12	5	OK
2963	20110125060703.37	0,0868	441449	112093	0,9	14,98	0,8	275	10	10	C	BD	8	4	OK
2874	20110125065725.59	0,0480	441486	112094	0,8	14,97	0,8	307	8	8	C	BD	13	2	OK
2966	20110125065852.17	0,0312	441476	112099	1,0	15,35	0,8	306	8	8	C	BD	12	4	OK
2985	20110125065910.09	0,0870	441480	112157	3,4	13,74	1,1	306	5	5	D	DD	7	0	DD
2990	20110125065931.34	0,0377	441433	112069	2,7	14,43	0,9	306	7	7	D	DD	9	3	OK
2965	20110125070017.40	0,0574	441477	112098	1,7	14,96	0,8	306	7	7	D	CD	9	3	OK
2964	20110125070203.38	0,0446	441487	112155	0,8	15,59	0,8	306	8	8	C	BD	16	4	OK
2873	20110125071159.22	0,1023	441457	112128	0,7	15,46	0,8	250	9	9	C	BD	12	3	OK
2968	20110125071255.72	0,0442	441568	112246	1,9	15,30	0,9	307	7	7	D	CD	10	4	OK
2967	20110125071447.73	0,0425	441590	112232	4,3	13,07	2,0	338	6	6	D	DD	7	4	DD
2991	20110125071518.66	0,0491	441457	112136	0,9	15,26	0,9	306	8	8	C	BD	13	3	OK
2889	20110125072212.52	0,0320	441470	112105	0,8	14,78	0,8	306	8	8	C	BD	11	4	OK
2890	20110125081727.63	0,1617	435382	111692	0,6	5,43	1,8	231	9	9	C	BD	8	2	OK
2892	20110125083531.44	0,0706	441463	112080	0,8	14,79	0,8	276	10	10	C	BD	12	3	OK
2893	20110125090839.99	0,1181	441446	112086	0,6	15,11	0,7	250	12	12	C	BD	20	4	OK
2894	20110125095043.05	0,0554	441476	112080	0,8	14,83	0,8	277	10	10	C	BD	13	3	OK
2895	20110125105553.25	0,1628	442560	112896	0,7	16,19	0,5	292	12	12	C	BD	27	3	OK
2899	20110125105735.66	0,0947	442068	112359	1,9	26,60	1,2	295	8	8	D	CD	18	2	OK
2898	20110125105926.95	0,0289	442445	112800	1,0	18,94	1,6	324	8	8	C	BD	13	3	OK
2948	20110125110112.19	0,1186	442589	112844	0,9	18,74	2,6	292	12	12	C	BD	22	4	OK
2992	20110125110133.78	0,2620	442419	112840	0,9	16,81	9,3	288	11	11	D	CD	25	3	ZD
2947	20110125110306.55	0,0860	442354	112589	6,3	19,63	7,7	328	6	6	D	CD	9	1	DD
2896	20110125111116.01	0,0713	442368	112714	3,7	19,32	4,9	323	7	7	D	CD	15	2	OK
2897	20110125112941.00	0,1126	442521	112899	1,2	16,73	0,7	291	9	9	D	CD	18	3	OK
2900	20110125120835.88	0,1450	442367	112796	2,3	20,80	2,6	303	8	8	D	CD	15	2	OK
2902	20110125121557.10	0,0774	442087	112608	9,3	26,58	6,2	324	6	6	D	DD	15	3	DD
2901	20110125121613.01	0,1243	442600	112785	0,7	16,71	0,5	292	12	12	C	BD	24	4	OK
2903	20110126003004.81	0,0802	441467	112080	0,8	14,23	0,8	276	10	10	C	BD	9	4	OK
2904	20110126010054.34	0,1380	441403	112108	0,6	14,28	0,6	248	14	14	C	BD	17	4	OK
2905	20110126010925.52	0,0875	441517	112084	0,8	14,75	0,8	278	10	10	C	BD	8	3	OK
2906	20110126022428.43	0,0704	441412	112110	0,6	15,75	0,7	248	12	12	C	BD	16	5	OK
2907	20110126100200.89	0,1685	442293	113284	1,0	16,68	0,6	317	8	8	D	CD	13	3	OK
2910	20110126163029.81	0,2550	434644	121232	1,6	16,83	33,3	335	6	6	D	CD	20	1	DD
2909	20110127162604.68	0,1694	434540	121560	1,5	16,94	99,0	337	6	6	D	CD	18	0	DD
2912	20110127162657.79	0,1639	434798	121481	6,0	20,84	29,7	336	5	5	D	CD	15	0	DD
2911	20110131200903.32	0,1009	442369	112922	2,1	21,93	6,8	304	6	6	D	CD	18	0	OK
2913	20110202113117.78	0,1902	441443	105845	1,4	14,71	1,8	279	8	8	C	BD	23	6	OK
2915	20110202192501.39	0,1547	440263	114727	1,2	8,46	0,8	287	10	10	D	CD	18	2	OK
2922	20110203134138.15	0,1122	440879	112381	1,0	5,80	1,5	276	6	6	C	BD	9	2	OK
2942	20110209070055.42	0,0996	442516	113004	1,7	16,77	0,9	325	6	6	D	CD	19	1	DD
2936	20110209070055.09	0,2657	442590	112941	0,8	15,47	0,6	293	11	11	C	BD	19	2	OK
2943	20110209070229.15	0,1120	442156	112602	13,1	29,11	10,7	325	5	5	D	DD	11	2	DD

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

2937	20110209071306.55	0,1343	442644	112892	0,8	17,33	2,7	293	11	11	D	C D	22	3	OK
2941	20110209071402.57	0,1881	442512	112897	0,8	19,34	1,5	290	11	11	C	B D	18	4	OK
2949	20110209170653.94	0,1840	442401	112757	0,9	21,50	1,3	287	12	12	C	B D	21	3	OK
2950	20110210045423.34	0,2598	441812	113200	0,8	22,64	0,8	275	12	12	C	B D	13	3	OK
2953	20110211012546.34	0,3475	442554	112723	0,8	19,73	1,6	290	12	12	D	C D	17	3	OK
2952	20110213124329.62	0,1956	440791	114232	1,1	24,17	1,1	291	9	11	C	B D	20	4	OK
2951	20110213130358.38	0,1982	442482	112888	1,0	21,11	1,5	290	11	11	C	B D	20	2	OK
2970	20110217060902.81	0,2810	442039	112882	1,4	24,82	1,1	278	7	7	D	C D	18	1	OK
2969	20110219031847.05	0,2675	440305	111023	1,1	51,35	0,9	236	10	11	C	B D	19	2	OK
2974	20110224201553.49	0,1582	442467	113212	0,8	15,86	0,6	307	8	8	C	B D	17	1	OK
2975	20110226003919.60	0,0690	441567	113298	1,2	22,19	0,7	323	8	9	D	C D	13	3	OK
2976	20110226020355.85	0,0704	441529	113252	1,1	22,77	0,8	320	8	9	C	B D	13	4	OK
2977	20110226045144.56	0,0995	442491	112775	1,2	17,29	2,1	326	8	10	D	C D	26	2	OK
2978	20110227001444.06	0,1985	441596	113848	1,0	18,50	1,0	283	10	10	C	B D	12	1	OK
2979	20110227180352.27	0,1580	442363	112823	1,7	18,90	2,0	325	8	9	D	C D	16	3	OK
2980	20110227231024.49	0,1042	435136	115057	1,0	16,86	99,0	323	6	7	D	C D	15	4	OK
2981	20110228125925.05	0,1391	440358	114630	2,5	20,04	3,4	308	5	6	D	C D	14	1	OK
2982	20110302171855.74	0,0354	441409	112026	1,3	13,90	1,3	277	6	7	C	B D	10	3	OK
2983	20110302173145.84	0,0432	441552	112089	1,7	13,76	1,4	292	5	6	D	C D	10	1	OK
2984	20110302174737.51	0,0388	441466	112016	0,9	13,70	1,9	283	7	8	C	B D	9	3	OK
2986	20110302192308.42	0,0240	441486	112052	1,7	14,88	1,4	286	5	6	D	C D	9	1	OK
2987	20110303193803.44	0,0418	440572	113195	1,1	7,51	1,0	236	6	7	C	B D	6	4	OK
2988	20110303200812.74	0,1412	440573	113019	0,7	7,20	1,0	199	8	9	C	B D	8	5	OK
2989	20110304142450.07	0,1333	442279	112728	1,5	16,42	0,8	323	8	9	D	C D	18	2	OK
2993	20110304205322.68	0,0434	440993	113218	99,0	51,99	99,0	360	4	5	D	DD	14	4	DD
2994	20110306020617.37	0,2462	442214	113127	1,4	14,29	1,2	327	9	11	D	C D	23	5	OK
2995	20110306020939.30	0,0717	442167	113151	2,1	17,06	1,4	341	6	7	D	C D	14	3	OK
2996	20110307152633.75	0,0458	442457	112708	1,0	16,81	1,9	325	8	9	C	B D	20	3	OK
2997	20110308180728.61	0,0138	440886	113006	1,7	7,42	1,0	202	5	6	D	C D	9	2	OK
2999	20110310100301.22	0,0634	440545	111531	0,5	8,81	1,2	201	8	10	C	B D	14	3	OK
3000	20110310102618.69	0,0677	440544	111534	1,1	10,79	3,0	261	6	9	D	C D	19	3	OK
3001	20110310103529.15	0,0644	440535	111542	0,4	8,59	1,1	199	8	10	C	B D	21	4	OK
3002	20110310110015.28	0,0799	440548	111549	0,5	8,33	1,4	200	8	9	C	B D	10	3	OK
3003	20110310113916.76	0,0609	440544	111568	0,5	7,56	1,6	198	8	9	C	B D	11	3	OK
3004	20110310135616.74	0,1104	440531	111514	0,6	8,66	1,4	201	8	8	C	B D	5	1	OK
3038	20110310135658.62	0,0754	440532	111548	0,6	8,88	1,4	198	8	10	C	B D	9	3	OK
3006	20110311082456.36	0,0847	440478	113736	1,1	8,86	1,1	282	8	9	D	C D	17	3	OK
3013	20110311082602.62	0,1180	440463	113959	0,7	4,95	1,5	145	8	8	C	B C	10	2	OK
3015	20110311082727.81	0,0362	440453	113776	1,2	5,73	2,5	283	6	7	C	B D	13	3	OK
3007	20110311083141.90	0,0704	440344	113689	99,0	6,43	99,0	360	4	5	D	DD	6	2	DD
3014	20110312035137.15	0,1021	440573	105463	0,9	8,21	0,7	320	8	9	C	B D	11	6	OK
3016	20110313100823.21	0,1849	440577	111155	0,5	7,46	0,7	237	10	12	C	B D	23	6	OK
3018	20110313232123.43	0,1215	442647	113285	2,4	24,55	2,3	333	8	10	D	C D	20	4	OK
3017	20110313232355.59	0,0582	441824	111648	99,0	24,95	99,0	360	4	5	D	DD	12	3	DD
3019	20110313232634.64	0,1296	442443	112750	1,3	17,90	1,9	325	9	11	D	C D	20	3	OK
3020	20110314003925.90	0,0999	442473	112661	2,0	16,35	1,2	325	7	9	D	C D	14	4	OK
3010	20110315022459.87	0,1645	435476	120182	2,1	18,51	24,0	304	9	10	D	C D	16	1	OK
3021	20110315053325.30	0,2338	440171	113892	1,1	17,69	1,3	287	8	9	C	B D	12	3	OK
3022	20110315082653.68	0,0621	442377	112810	1,5	20,02	1,5	325	8	10	D	C D	20	3	OK
3024	20110315102656.91	0,0995	434631	112707	0,8	11,40	1,5	229	10	12	C	B D	24	5	OK
3025	20110315102935.86	0,3391	434686	112472	0,7	8,66	0,4	218	10	11	D	C D	15	3	ZD
3026	20110316113750.78	0,2352	442379	102865	3,5	18,77	99,0	339	8	9	D	C D	22	2	OK
3027	20110317043435.49	0,3670	441275	101744	4,7	18,70	99,0	342	8	9	D	DD	19	2	ZD
3028	20110317124726.49	0,1812	432572	111473	2,4	8,92	1,2	334	10	12	D	DD	22	4	ZD
3030	20110317141329.89	0,2221	432511	111453	2,2	14,20	0,9	335	10	12	D	C D	26	4	ZD
3031	20110317145249.94	0,2733	432781	112021	1,9	6,51	1,6	319	10	12	D	C D	20	3	ZD
3032	20110317150329.32	0,2512	432198	110820	2,9	14,88	0,7	343	10	12	D	DD	26	3	OK
3035	20110317150521.68	0,1671	432570	111399	2,3	9,49	1,6	340	8	10	D	C D	23	3	ZD
3033	20110317161301.69	0,0716	442468	112721	1,8	18,01	2,1	326	8	10	D	C D	18	3	OK
3039	20110319170510.42	0,3111	442427	113047	1,9	15,70	0,7	329	9	11	D	C D	27	1	OK

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

3040	20110319180111.25	0,0842	442503	112884	1,9	16,61	0,9	328	7	8	D	CD	15	3	OK
3042	20110320164307.70	0,0918	442291	112589	1,2	16,93	1,9	321	8	9	D	CD	18	3	OK
3043	20110320165104.46	0,0900	442309	112974	2,3	19,95	1,5	326	7	8	D	CD	14	3	OK
3041	20110321165836.90	0,0175	434200	115868	3,5	70,26	3,6	327	6	10	D	CD	35	4	ZD
3045	20110322202318.26	0,2420	441646	122212	99,0	12,40	99,0	331	8	11	D	DD	25	1	ZD
3047	20110323013832.59	0,2501	441793	122193	7,2	19,32	99,0	342	6	7	D	DD	20	3	ZD
3048	20110323071352.88	0,1384	442379	112662	1,4	16,40	0,7	324	8	10	D	CD	20	3	OK
3049	20110323154650.32	0,0164	441753	112427	1,7	17,34	1,0	331	6	8	D	CD	13	1	OK
3052	20110324151634.79	0,0985	440706	115992	1,4	17,01	99,0	328	6	7	D	CD	20	2	OK
3054	20110325133520.73	0,0601	442362	112757	2,3	17,89	2,5	324	7	8	D	CD	17	2	OK
3055	20110325154729.20	0,0736	440545	111666	0,6	4,39	7,4	190	8	8	D	CD	8	2	OK
3081	20110325154755.77	0,0558	440508	111697	0,5	6,02	2,5	184	8	10	C	BD	15	3	OK
3056	20110325211449.05	0,1157	440527	111670	0,5	6,58	2,2	188	8	9	C	BD	7	3	OK
3057	20110327163408.03	0,0462	442497	112713	2,7	17,51	2,7	326	7	8	D	DD	15	2	OK
3060	20110328060008.97	0,0541	442452	112735	1,6	17,79	1,9	325	8	9	D	CD	20	2	OK
3061	20110328072157.23	0,1519	435738	113195	0,8	10,19	1,3	262	8	10	C	BD	15	3	OK
3059	20110329000106.88	0,1683	440626	112680	8,9	3,39	15,7	137	8	9	C	CC	8	4	OK
3051	20110330175657.15	0,0660	441724	112936	1,1	19,20	0,8	316	8	9	D	CD	17	4	OK
3050	20110331072532.46	0,1905	435332	111609	0,6	1,74	0,6	235	7	7	C	BD	9	1	OK
3062	20110331100706.30	0,1663	440368	111439	0,5	7,32	1,0	151	10	10	C	BC	8	2	OK
3063	20110331232048.54	0,0793	441705	113546	0,9	17,98	0,7	320	10	10	C	BD	14	1	OK
3066	20110405033402.11	0,1191	441334	114382	1,3	20,73	1,4	320	8	8	C	BD	16	4	OK
3067	20110405120848.54	0,0745	435000	112538	0,5	9,27	0,3	209	11	11	C	BD	15	4	OK
3076	20110408091711.38	0,1048	440697	112730	0,8	7,90	1,4	128	7	7	B	BB	8	2	OK
3075	20110409021514.77	0,1383	434848	115975	0,7	9,41	1,3	292	14	14	C	BD	20	3	OK
3073	20110410082809.03	0,0833	441585	113478	0,8	22,07	0,7	280	10	10	C	BD	16	2	OK
3079	20110410082917.85	0,0787	441553	113471	0,9	22,20	0,8	277	10	10	C	BD	16	2	OK
3072	20110411030303.16	0,1980	442494	112815	1,0	17,09	2,2	289	12	12	C	BD	23	2	OK
3078	20110411030418.64	0,0510	442427	112763	1,2	18,81	1,9	305	9	9	C	BD	13	1	OK
3070	20110411030907.67	0,1895	442328	113036	0,8	17,16	1,5	287	11	11	C	BD	16	3	OK
3082	20110416214806.40	0,1372	442437	105747	1,5	10,21	99,0	300	6	6	D	CD	19	2	DD
3083	20110418084226.06	0,1799	440697	112770	1,0	9,62	1,4	132	8	8	B	BB	11	2	OK
3088	20110424071903.74	0,1138	433565	121330	1,5	17,99	99,0	318	12	12	D	CD	36	4	ZD
3087	20110426161948.50	0,1490	440529	112867	0,7	9,39	1,3	175	8	8	C	BC	11	5	OK
3089	20110427031715.00	0,1037	441654	112521	0,7	18,26	0,8	282	10	10	C	BD	24	2	OK
3086	20110427031959.27	0,1445	441751	112625	1,2	18,47	1,0	309	6	6	D	CD	15	3	DD
3085	20110427034011.73	0,1389	441966	112436	1,2	19,15	1,2	305	6	6	C	BD	11	3	OK
3094	20110429220736.15	0,1802	431362	105839	1,9	16,93	99,0	335	7	7	D	CD	23	1	ZD
3099	20110505020508.67	0,0690	434435	115902	1,0	9,74	99,0	324	6	6	D	CD	14	3	DD
3100	20110505124035.97	0,1093	435531	113724	0,6	8,88	0,4	251	12	12	C	BD	13	2	OK
3103	20110506232411.58	0,1256	433313	105900	1,0	10,65	1,1	297	10	10	C	BD	17	1	OK
3106	20110508054533.83	0,1305	441291	112362	0,7	8,64	0,3	243	12	12	C	BD	14	5	OK
3107	20110509061718.42	0,1117	441473	011 46	0,8	13,54	2,7	267	10	10	D	CD	18	6	OK
3105	20110511115609.49	0,1075	435508	113723	0,7	9,46	9,0	253	10	10	D	CD	9	2	OK
3109	20110513204601.47	0,1468	433171	111268	1,5	11,74	0,8	320	12	12	D	CD	37	3	OK
3118	20110513205004.08	0,1069	433183	111232	1,3	11,41	0,7	321	12	12	D	CD	24	4	OK
3120	20110513205039.23	0,1759	433436	110790	18,9	12,07	1,3	355	6	6	D	DD	15	3	OK
3116	20110513205321.92	0,1085	433199	111333	1,1	10,27	1,3	316	12	12	C	BD	19	3	OK
3110	20110513210732.93	0,0938	433142	111388	1,1	9,52	2,0	315	10	10	C	BD	16	4	OK
3121	20110513210913.65	0,0847	433178	111282	1,2	11,38	0,8	319	10	10	D	CD	20	4	OK
3111	20110513211511.72	0,1621	433298	111244	2,1	10,97	1,7	319	6	6	D	DD	14	3	DD
3124	20110513211545.15	0,0431	433220	111156	99,0	11,78	19,8	325	6	6	D	DD	14	2	DD
3123	20110513211628.47	0,1192	433200	111200	1,6	11,79	1,0	323	10	10	D	CD	15	4	OK
3122	20110513211709.56	0,0804	433179	111136	99,0	11,97	22,2	326	6	6	D	DD	11	3	OK
3113	20110513215555.17	0,0745	433237	111189	3,8	11,84	1,7	323	8	8	D	DD	14	3	OK
3114	20110513232731.51	0,1903	433199	111254	1,1	11,09	0,8	320	12	12	D	CD	18	5	OK
3115	20110514032542.92	0,1642	433159	111266	1,5	11,69	1,0	320	10	10	D	CD	15	4	OK
3117	20110514175447.81	0,0626	433205	111260	1,3	10,32	1,2	319	10	10	D	CD	17	4	OK
3119	20110517060812.50	0,0980	433189	112027	1,5	0,02	2,2	302	9	9	D	CD	18	1	OK
3125	20110519002630.12	0,1780	433455	110132	0,8	12,03	0,6	290	14	14	C	BD	18	2	OK

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

3129	20110520104153.41	0,1758	433440	011 04	0,9	11,62	0,8	291	14	14	C	BD	15	1	OK
3131	20110522042521.47	0,1668	442138	114297	0,8	30,51	0,5	303	14	14	C	BD	18	4	OK
3135	20110522042545.43	0,1571	442226	114280	0,8	30,22	0,5	303	14	14	C	BD	26	4	OK
3132	20110522114053.18	0,1485	440886	114521	0,7	24,73	0,6	285	12	12	C	BD	17	4	OK
3134	20110522114142.78	0,0250	440883	114563	6,9	25,69	3,1	289	6	6	D	DD	6	1	DD
3133	20110522114213.85	0,0437	440461	114217	6,7	27,14	1,1	212	6	6	D	DD	5	1	DD
3128	20110523092755.76	0,2215	440593	113633	0,6	7,55	0,6	160	10	10	C	BC	9	2	OK
3136	20110524124054.53	0,1145	435126	120362	0,8	10,18	1,7	328	12	12	C	BD	31	1	OK
3511	20110524124135.03	0,1565	435170	120166	0,9	9,64	2,7	326	12	12	D	CD	24	1	OK
3512	20110524124151.86	0,1533	435140	115906	1,1	5,59	1,2	322	12	12	C	BD	25	2	OK
3218	20110524124232.93	0,0999	435183	120108	1,2	6,83	0,9	325	10	10	D	CD	20	2	OK
3516	20110524124252.02	0,1636	435393	115399	0,9	4,84	1,4	313	10	10	C	BD	17	1	OK
3515	20110524124352.80	0,0921	435188	120264	1,1	10,08	22,7	327	8	8	D	CD	11	2	OK
3137	20110524125130.87	0,0729	435105	012 12	1,4	2,53	2,1	323	8	10	C	BD	15	2	OK
3138	20110524125545.20	0,1107	435190	120335	2,3	9,08	3,9	328	10	10	D	CD	14	2	OK
3517	20110524125731.57	0,0409	440614	115857	2,1	34,50	1,3	334	6	6	D	CD	14	1	DD
3139	20110524132509.34	0,0129	435134	012 03	0,7	4,21	0,9	323	6	8	C	BD	14	2	OK
3140	20110524153154.11	0,1087	435199	120415	1,3	9,91	99,0	329	6	8	D	CD	17	2	BB
3141	20110524160253.99	0,2081	440658	114551	0,8	24,47	0,8	300	12	12	C	BD	18	4	OK
3142	20110524174511.04	0,1844	435325	120345	1,8	7,91	3,2	302	13	13	D	CD	31	2	OK
3143	20110524175432.80	0,1173	435279	120165	1,0	6,80	0,9	326	12	12	D	CD	14	2	OK
3144	20110524180259.67	0,1602	435159	120134	0,8	10,05	1,6	297	13	13	C	BD	21	2	OK
3530	20110524180328.36	0,1471	435229	120204	2,5	8,95	4,7	326	12	12	D	CD	20	2	OK
3145	20110524180923.42	0,1000	435250	012 06	1,0	6,77	0,8	324	12	12	D	CD	18	2	OK
3532	20110524181105.40	0,1414	435164	012 88	1,0	6,11	0,9	324	12	12	D	CD	20	2	OK
3146	20110524181912.38	0,0815	435281	120241	1,1	10,12	22,0	327	8	8	D	CD	14	0	OK
3533	20110524182029.16	0,1886	435267	115956	1,1	5,31	1,0	323	8	8	D	CD	12	2	OK
3147	20110524182427.21	0,1182	435161	120158	1,0	9,38	99,0	325	7	8	D	CD	17	2	ZD
3535	20110524182543.90	0,1184	435204	120165	1,4	7,85	2,5	298	13	13	D	CD	31	2	OK
3534	20110524182917.25	0,1006	435027	120433	1,3	9,90	99,0	328	6	6	D	CD	15	2	DD
3916	20110524182958.76	0,2423	435273	120122	1,5	10,07	28,1	325	6	6	D	CD	13	2	DD
3148	20110524183534.89	0,1118	435220	120288	1,0	12,55	1,1	327	12	13	C	BD	22	2	OK
3920	20110524183755.81	0,1272	435338	120197	17,3	9,27	99,0	326	10	10	D	CD	13	3	OK
3919	20110524183910.88	0,1046	435195	115987	1,1	6,78	0,9	323	12	12	D	CD	18	2	OK
3918	20110524184038.29	0,0664	435318	121056	7,1	16,85	33,3	335	5	5	D	DD	21	0	ZD
3189	20110524184741.53	0,1587	435260	120122	1,0	11,63	1,6	325	7	8	C	BD	16	2	OK
3921	20110524184908.21	0,1925	435120	120359	1,0	9,33	33,3	328	6	6	D	CD	12	1	DD
3922	20110524184937.32	0,0362	435314	115969	1,9	11,40	10,0	323	5	6	D	CD	14	1	DD
3917	20110524184959.99	0,0559	435226	012 78	1,3	6,25	1,0	324	8	8	D	CD	19	2	OK
3190	20110524185407.68	0,2132	435249	115983	1,1	9,36	33,3	323	6	6	D	CD	14	0	DD
3149	20110524190053.97	0,1054	435210	120326	0,7	7,07	0,7	301	14	14	C	BD	32	2	OK
3519	20110524190202.21	0,1231	435123	012 15	1,1	5,97	1,0	294	11	11	D	CD	23	2	OK
3191	20110524190902.35	0,2553	435207	012 29	1,2	9,36	33,3	324	6	6	D	CD	12	0	DD
3626	20110524192306.67	0,1314	435198	120303	1,7	11,62	13,1	327	6	6	D	CD	13	0	DD
3923	20110524192402.87	0,1965	435050	012 86	1,2	9,34	33,3	324	6	6	D	CD	10	1	DD
3150	20110524192503.72	0,1113	435255	012 71	1,0	5,72	0,9	296	13	13	C	BD	25	3	OK
3193	20110524192722.94	0,1974	435252	012 24	1,2	9,39	2,4	324	8	8	D	CD	17	1	OK
3185	20110524193743.41	0,1680	435214	120351	1,0	9,40	99,0	328	8	8	D	CD	12	2	OK
3194	20110524195758.08	0,1847	435219	120211	5,1	8,85	9,8	326	8	8	D	CD	15	2	OK
3151	20110524201740.40	0,1318	435223	120367	0,7	10,96	1,3	301	12	14	C	BD	24	2	OK
3583	20110524202215.45	0,1453	435209	120245	1,0	12,09	1,2	327	11	11	C	BD	19	1	OK
3585	20110524202224.41	0,1328	435287	120312	1,1	13,03	1,1	328	10	10	C	BD	23	2	OK
3153	20110524205648.06	0,1295	435245	120395	1,0	9,33	33,3	329	8	8	D	CD	10	1	OK
3522	20110524205734.78	0,1208	435241	120289	1,0	11,50	8,7	327	10	10	D	CD	15	1	OK
3521	20110524205940.46	0,1498	435245	120242	1,0	13,12	1,3	327	11	13	C	BD	18	2	OK
3520	20110524210145.60	0,1552	435291	120368	1,7	7,55	3,2	302	14	14	D	CD	27	2	OK
3584	20110524210246.04	0,0987	435245	120404	2,3	10,14	99,0	329	6	6	D	CD	14	1	DD
3928	20110524210405.63	0,2154	435125	120305	1,2	9,31	33,3	327	5	6	D	CD	8	1	DD
3912	20110524210444.44	0,2409	435123	115968	1,9	10,07	99,0	323	6	6	D	CD	9	1	DD
3187	20110524210844.02	0,1820	435202	012 78	1,2	7,19	1,0	324	8	8	D	CD	15	1	OK

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

3154	20110524212314.92	0,2112	435225	120420	0,8	10,19	1,4	302	12	14	C	BD	24	2	OK
3155	20110524212546.22	0,2352	435231	120460	0,7	10,14	1,5	303	12	14	C	BD	28	3	OK
3196	20110524212756.37	0,0933	435171	012 26	1,3	5,20	1,3	324	10	10	C	BD	22	1	OK
3156	20110524214301.90	0,0623	435116	012 55	1,2	5,05	1,1	295	11	11	C	BD	20	2	OK
3523	20110524214426.18	0,1157	435221	120304	1,7	7,51	3,2	300	14	14	D	CD	31	2	OK
3628	20110524214517.77	0,1589	435257	120342	0,9	11,32	1,4	328	12	12	C	BD	22	1	OK
3627	20110524214709.93	0,1157	435378	120212	1,5	12,86	6,2	327	8	8	D	CD	17	0	OK
3946	20110524214840.57	0,1069	435204	120276	1,1	10,10	23,8	327	8	8	D	CD	13	1	OK
3944	20110524215009.98	0,1878	435215	120423	21,6	9,08	99,0	329	8	8	D	CD	15	1	OK
3157	20110524220258.56	0,0648	435269	120328	0,7	13,87	0,6	301	14	14	C	BD	33	3	OK
3630	20110524220318.38	0,0978	435266	120114	1,5	6,86	1,0	325	10	10	D	CD	31	2	OK
3631	20110524220351.90	0,1210	435196	120191	0,8	10,32	1,4	298	13	13	C	BD	41	1	OK
3629	20110524220640.82	0,0972	435290	120365	0,7	9,54	1,5	302	14	14	C	BD	28	2	OK
3948	20110524220758.95	0,1591	435333	120125	1,4	9,31	33,3	326	7	8	D	CD	15	1	OK
3945	20110524220858.34	0,1884	435421	120633	1,8	16,84	99,0	332	5	6	D	CD	11	0	DD
3932	20110524220927.94	0,1236	435242	120468	0,6	10,75	1,4	303	14	14	C	BD	25	3	OK
3942	20110524221022.14	0,1027	435200	012 80	1,4	3,10	2,1	324	10	10	C	BD	13	1	ZD
3931	20110524221102.27	0,1051	435309	120181	0,8	11,43	1,5	299	14	14	C	BD	25	3	OK
3158	20110524223521.78	0,0840	435314	012 22	1,0	11,26	7,2	324	8	8	D	CD	11	2	OK
3951	20110524223542.35	0,1904	435299	012 23	0,9	9,52	99,0	324	7	8	D	CD	14	1	OK
3952	20110524223602.29	0,1780	435339	120264	1,0	9,35	33,3	327	8	8	D	CD	12	2	OK
3949	20110524223646.93	0,1363	435414	120256	0,7	7,60	0,8	302	11	11	C	BD	20	5	OK
3950	20110524223657.87	0,1879	435334	120226	0,9	13,03	0,9	300	13	13	C	BD	27	2	OK
3159	20110524224301.01	0,1117	435307	120194	0,7	12,08	0,9	299	14	14	C	BD	26	3	OK
3933	20110524224414.91	0,1794	435136	120264	1,0	11,02	1,7	327	9	10	C	BD	15	1	OK
3958	20110524224512.89	0,1014	435195	120287	1,0	6,80	0,8	300	12	12	D	CD	19	3	OK
3957	20110524224607.88	0,1501	435245	120323	1,0	13,44	2,8	301	10	10	D	CD	15	2	OK
3956	20110524224657.40	0,2565	435123	120298	1,5	9,33	33,3	327	8	8	D	CD	8	2	ZD
3160	20110524225954.25	0,1355	435212	120230	0,9	5,50	0,9	299	10	12	C	BD	24	3	OK
3161	20110524231604.98	0,0990	435346	120330	2,8	11,55	18,7	328	6	8	D	CD	7	0	OK
3525	20110524231646.06	0,1285	435266	120566	0,7	10,35	1,5	305	12	12	C	BD	20	3	OK
3524	20110524231843.21	0,1466	435234	120161	1,0	7,69	0,7	298	10	10	C	BD	29	1	OK
3960	20110524232039.48	0,1364	435230	120289	1,0	11,77	2,3	327	9	10	C	BD	19	2	OK
3959	20110524232242.15	0,2254	435188	120122	0,9	12,98	1,6	325	10	10	C	BD	18	2	OK
3972	20110524232335.16	0,1165	435307	120296	1,2	9,39	99,0	328	8	8	D	CD	11	2	OK
3199	20110524232606.76	0,1373	435310	012 28	1,1	5,93	1,1	324	8	8	C	BD	17	2	OK
3200	20110524232817.07	0,1895	434980	120270	1,5	4,76	1,2	327	8	8	D	CD	19	2	OK
3162	20110524233255.66	0,0805	435237	120377	0,8	7,23	0,7	302	14	14	C	BD	26	3	OK
3526	20110524233452.35	0,1173	435218	120393	1,9	8,87	3,4	328	10	10	D	CD	14	2	OK
3201	20110524233732.37	0,1168	435182	120232	2,6	7,98	4,7	326	8	8	D	CD	17	2	OK
3973	20110524233758.51	0,1356	435213	120152	0,9	9,33	33,3	325	6	6	D	CD	13	0	DD
3202	20110524234054.55	0,1193	435345	120262	1,5	9,89	99,0	327	6	6	D	CD	13	2	DD
3976	20110524234152.28	0,1894	435204	120369	1,7	11,59	12,0	328	6	6	D	CD	8	1	DD
3203	20110524234908.46	0,0607	435208	120325	2,4	7,40	4,2	328	8	8	D	CD	12	1	OK
3586	20110525000429.33	0,0991	435272	120220	1,2	7,28	0,8	299	11	11	D	CD	19	2	OK
3163	20110525000429.26	0,1896	435172	120169	1,1	6,24	0,8	298	11	11	D	CD	19	2	OK
3528	20110525000521.67	0,1647	435202	120434	1,0	9,35	33,3	329	8	8	D	CD	12	1	OK
3527	20110525000540.45	0,1141	435251	120559	0,9	10,60	1,4	305	12	12	C	BD	36	2	OK
3529	20110525000757.23	0,1669	435411	120534	0,9	14,90	0,7	306	12	12	C	BD	36	2	OK
3589	20110525000846.40	0,1006	435218	120329	1,3	5,82	0,9	328	10	10	D	CD	24	1	OK
3588	20110525000928.95	0,1286	435224	120218	0,9	11,99	1,5	326	9	10	C	BD	17	1	OK
3986	20110525001016.86	0,1606	435360	120220	1,2	10,10	22,3	327	8	8	D	CD	12	1	OK
3984	20110525001053.09	0,1324	435285	120248	0,9	11,37	1,3	300	12	12	C	BD	19	2	OK
3987	20110525001151.07	0,1297	435322	115677	0,8	3,82	99,0	318	6	6	D	CD	8	1	DD
3164	20110525001629.69	0,0954	435230	120139	1,0	5,29	0,9	297	11	11	C	BD	13	2	OK
3961	20110525001812.60	0,1535	435352	120350	0,9	11,02	1,5	302	12	12	C	BD	16	2	OK
3165	20110525002026.92	0,1534	435334	120371	0,9	5,54	0,9	303	12	12	C	BD	16	2	OK
3204	20110525004843.38	0,1520	435203	120597	99,0	11,91	99,0	333	6	6	D	DD	19	1	DD
3186	20110525005452.57	0,1121	435411	120510	9,6	13,31	6,3	335	10	10	D	DD	25	3	OK
3166	20110525013338.10	0,1064	435401	120541	2,4	13,33	2,4	306	10	10	D	CD	19	2	OK

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

3167	20110525014159.78	0,1248	435431	120682	1,2	14,68	0,7	308	8	10	D	C D	29	3	OK
3168	20110525014752.55	0,1085	435244	120338	1,0	9,52	99,0	328	8	8	D	C D	13	1	OK
3934	20110525014836.48	0,1305	435273	120220	0,9	7,35	0,8	299	12	12	C	B D	22	3	OK
3935	20110525015006.52	0,1839	435178	120588	1,1	9,41	99,0	330	8	8	D	C D	13	2	OK
3936	20110525015111.74	0,1249	435187	120214	1,0	7,14	0,8	298	11	11	C	B D	28	3	OK
3169	20110525015447.92	0,1331	435210	120382	1,1	12,85	1,6	328	10	10	C	B D	13	1	OK
3170	20110525020432.81	0,1855	435320	120571	0,8	10,30	1,5	306	12	12	C	B D	18	3	OK
3171	20110525022048.07	0,1401	435202	120416	0,9	9,31	33,3	329	8	8	D	C D	13	1	OK
3988	20110525022127.53	0,1552	435271	120168	1,0	10,91	10,5	326	8	8	D	C D	12	2	OK
3172	20110525022607.35	0,1559	435292	120318	0,8	11,51	1,3	301	12	12	C	B D	21	2	OK
3173	20110525022835.76	0,1472	435239	120272	3,4	9,06	6,5	327	10	10	D	C D	16	2	OK
3174	20110525024456.79	0,1245	435199	120483	0,9	9,53	99,0	329	8	8	D	C D	13	1	OK
3963	20110525024610.50	0,1404	435255	120356	0,9	13,66	0,8	328	8	8	C	B D	16	1	OK
3175	20110525030242.74	0,1317	435078	012 79	0,9	4,81	0,8	324	10	10	C	B D	18	2	OK
3989	20110525030338.88	0,1470	435392	120355	26,0	9,25	99,0	329	8	8	D	C D	9	1	OK
3990	20110525030400.01	0,1382	435231	115956	0,8	4,30	1,0	323	8	8	C	B D	11	0	OK
3176	20110525032746.21	0,1683	435253	120159	1,2	6,12	0,9	326	10	10	D	C D	15	3	OK
3177	20110525035604.45	0,1161	435147	120457	1,0	9,51	99,0	329	6	8	D	C D	15	2	OK
3178	20110525040654.28	0,0817	435324	120195	1,6	8,77	3,1	299	13	13	D	C D	26	3	OK
3953	20110525040745.20	0,1464	435444	120253	0,8	16,14	0,6	302	14	14	C	B D	36	3	OK
3179	20110525043035.99	0,1517	435218	120228	0,7	10,09	1,6	299	12	12	C	B D	20	1	OK
3954	20110525043208.79	0,0645	435175	120244	2,1	7,47	3,9	326	12	12	D	C D	16	1	OK
3188	20110525045810.91	0,1661	435217	115940	0,9	5,23	0,9	322	8	8	C	B D	14	2	OK
3991	20110525045841.44	0,1529	435153	120294	1,0	9,33	33,3	327	8	8	D	C D	12	1	OK
3955	20110525050600.91	0,1453	435238	120301	0,9	11,84	1,1	327	10	10	C	B D	19	2	OK
3181	20110525051304.13	0,1646	435301	120212	1,0	9,45	99,0	327	8	8	D	C D	13	0	OK
3182	20110525052156.48	0,0764	435195	120426	1,1	10,22	23,5	329	8	8	D	C D	15	1	OK
3183	20110525053650.40	0,1490	435172	120184	1,7	7,83	3,1	298	11	13	D	C D	23	2	OK
3184	20110525054900.71	0,1849	435175	012 18	1,1	5,44	0,9	324	8	8	D	C D	12	1	OK
3207	20110525060617.05	0,1188	435259	120515	1,2	11,64	10,0	330	8	8	D	C D	14	2	OK
3208	20110525061759.18	0,1244	435229	120406	0,7	9,39	33,3	329	9	10	D	C D	18	1	OK
3209	20110525071256.92	0,0821	440948	115355	99,0	37,50	99,0	360	4	6	D	DD	16	1	DD
3210	20110525074156.37	0,1412	435282	120110	0,7	14,23	0,7	325	8	8	C	B D	15	2	OK
3211	20110525074925.65	0,0725	440928	115309	99,0	36,35	99,0	360	4	6	D	DD	15	2	DD
3213	20110525084211.82	0,1095	435250	120345	1,0	9,45	99,0	328	8	8	D	C D	15	1	OK
3214	20110525090641.59	0,0838	435292	120277	1,2	12,83	2,1	327	10	11	D	C D	14	2	OK
3215	20110525100612.14	0,1960	435192	120301	0,8	10,08	8,1	327	9	11	D	C D	19	3	OK
3216	20110525100848.34	0,0995	435231	120132	0,9	9,38	99,0	325	8	8	D	C D	15	2	OK
3231	20110525102547.64	0,1171	435247	120140	1,9	8,28	3,3	325	8	8	D	C D	20	2	OK
3217	20110525104108.89	0,1486	435335	120534	0,9	13,58	0,8	305	12	13	C	B D	33	3	OK
3964	20110525104905.11	0,0868	435293	012 01	1,0	13,73	2,2	324	9	9	C	B D	20	2	OK
3980	20110525105032.41	0,1181	435306	115996	0,6	10,55	1,3	324	12	12	C	B D	20	2	OK
3998	20110525105110.43	0,1120	435356	120244	99,0	15,11	99,0	327	6	6	D	DD	12	1	DD
3979	20110525105312.12	0,1210	435307	120190	0,7	9,42	99,0	326	10	10	D	C D	20	3	OK
3978	20110525105442.27	0,1114	435243	120125	1,8	8,00	3,4	325	12	12	D	C D	23	3	OK
3977	20110525105656.37	0,1853	435244	012 66	1,3	11,57	3,4	324	7	7	D	C D	19	1	ZD
3219	20110525111416.05	0,1685	435407	120451	0,9	14,02	0,7	305	12	13	C	B D	25	3	OK
3965	20110525111531.32	0,1063	435251	120152	0,9	9,40	99,0	326	8	8	D	C D	14	1	OK
3220	20110525111914.52	0,1363	435325	120157	0,9	12,43	1,1	326	10	11	C	B D	19	2	OK
3966	20110525112006.89	0,1627	435368	120516	1,1	14,91	0,7	330	12	12	D	C D	19	2	OK
3229	20110525113356.37	0,0715	435146	115898	2,8	0,93	4,8	322	8	10	D	C D	18	3	OK
3221	20110525115007.94	0,1272	435280	012 38	0,8	6,96	0,8	324	12	12	C	B D	18	2	OK
3222	20110525120346.79	0,1190	435276	120147	0,7	6,93	0,7	298	13	14	C	B D	23	3	OK
4000	20110525120457.52	0,1145	435411	120313	1,4	15,39	0,8	328	6	6	D	C D	12	2	DD
3999	20110525120740.36	0,0939	435268	120207	1,6	7,96	2,9	299	14	14	D	C D	31	3	OK
4001	20110525120829.56	0,1476	435276	115948	1,1	5,05	1,0	323	8	8	D	C D	16	1	OK
4002	20110525120954.73	0,1110	435305	120214	0,9	9,53	99,0	327	10	10	D	C D	17	2	OK
4003	20110525121042.28	0,1252	435286	120146	1,8	9,12	3,1	298	14	14	D	C D	21	3	OK
4004	20110525121132.17	0,1450	435125	115800	1,1	5,66	0,9	320	8	8	D	C D	14	2	OK
4005	20110525121211.21	0,1184	435191	115977	1,1	5,15	1,0	323	8	8	D	C D	16	2	OK

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

4006	20110525121253.34	0,1154	435313	012 78	1,9	8,64	3,4	325	12	12	D	C D	22	2	OK
3224	20110525121757.71	0,1441	435253	120163	0,9	9,40	99,0	326	6	6	D	C D	13	2	DD
4011	20110525121818.96	0,0805	435091	012 66	1,6	10,10	99,0	324	6	6	D	C D	12	2	DD
4010	20110525122029.26	0,1395	435320	012 64	0,8	7,74	0,7	297	14	14	C	B D	21	3	OK
4012	20110525122140.11	0,0440	435479	120532	1,7	18,78	6,0	331	6	6	D	C D	14	1	DD
4013	20110525122455.74	0,0836	435219	120152	0,8	9,34	33,3	325	6	6	D	C D	19	2	DD
3225	20110525123647.65	0,0279	435196	120108	1,2	6,54	1,0	325	8	10	D	C D	20	3	OK
3234	20110525125620.74	0,0993	435280	120261	0,9	9,34	33,3	327	6	6	D	C D	14	2	DD
4014	20110525125648.76	0,1179	435265	120308	0,9	9,41	99,0	328	6	6	D	C D	12	1	DD
3235	20110525130015.70	0,0977	435272	120271	0,9	9,38	33,3	327	6	6	D	C D	16	2	DD
3236	20110525130905.81	0,1388	435463	120377	99,0	0,53	99,0	329	6	6	D	C D	16	1	DD
3237	20110525131141.96	0,0599	435123	120126	1,2	4,20	1,1	325	8	8	D	C D	16	1	OK
4016	20110525134017.09	0,1217	435272	120214	0,8	10,62	1,5	326	12	12	C	B D	18	1	OK
3223	20110525140507.61	0,0836	435182	115938	1,6	2,36	2,3	322	8	8	D	C D	11	1	OK
3227	20110525141849.11	0,0406	435136	012 81	1,2	5,59	1,1	324	10	12	D	C D	20	3	OK
3226	20110525144644.14	0,1065	435298	012 88	1,1	6,35	0,7	325	8	8	C	B D	13	1	OK
3230	20110525144722.45	0,1022	435347	120110	4,9	2,50	2,3	354	6	6	D	D D	8	1	DD
3228	20110525145207.71	0,1943	435213	120191	0,9	10,18	2,1	326	10	12	C	B D	21	2	OK
3238	20110525145906.82	0,1397	435321	120253	1,1	10,32	15,9	327	6	8	D	C D	19	2	OK
3239	20110525150956.97	0,1575	435315	120203	0,8	9,33	33,3	326	10	10	D	C D	15	2	OK
4017	20110525151016.37	0,1685	435372	120684	1,2	9,45	99,0	332	8	8	D	C D	12	1	OK
4018	20110525151100.26	0,1151	435277	120511	1,6	10,02	99,0	330	6	7	D	C D	10	1	OK
3240	20110525155130.37	0,1028	435360	012 82	0,8	12,63	0,9	325	10	10	C	B D	18	2	OK
3241	20110525160455.15	0,1337	435292	120140	0,7	12,13	0,8	326	12	12	C	B D	17	3	OK
3242	20110525162837.33	0,1053	435280	120237	0,8	13,89	0,6	327	10	10	C	B D	15	3	OK
3243	20110525165711.63	0,0667	435196	120171	1,1	6,65	0,8	326	10	12	D	C D	21	3	OK
3244	20110525170500.39	0,1367	435280	120184	0,8	9,36	1,9	326	12	12	C	B D	16	3	OK
3245	20110525180320.63	0,1009	435231	120169	0,8	10,97	1,5	326	12	12	C	B D	17	2	OK
3246	20110525183622.94	0,1409	435280	120366	0,9	9,36	33,3	328	6	8	D	C D	14	1	OK
3180	20110525185400.66	0,1677	435264	120426	0,8	9,41	1,8	329	12	12	C	B D	18	2	OK
3247	20110525185436.75	0,1514	435265	120136	0,9	9,40	99,0	325	8	8	D	C D	13	1	OK
3248	20110525185847.09	0,1097	435339	120226	0,9	9,47	99,0	327	8	8	D	C D	15	2	OK
3249	20110525203106.54	0,1619	435299	120531	1,3	11,25	1,4	330	10	12	C	B D	18	2	OK
3250	20110525214755.80	0,1581	435311	120258	0,8	11,26	2,2	327	10	12	C	B D	19	1	OK
3251	20110525215604.39	0,1412	435205	120443	0,9	12,26	1,2	329	12	12	C	B D	20	2	OK
3252	20110525220743.18	0,5321	435324	120601	1,1	9,40	99,0	331	6	8	D	D D	14	2	OK
3253	20110525234253.19	0,1857	435277	120408	1,0	9,42	99,0	329	8	8	D	C D	12	2	OK
3254	20110526004742.81	0,1260	435402	120236	0,8	13,10	1,1	327	8	10	C	B D	15	1	OK
3255	20110526015140.25	0,0782	435264	120451	1,9	8,01	3,5	329	12	12	D	C D	24	2	OK
3594	20110526015216.05	0,1030	435214	120305	1,0	6,18	0,9	327	12	12	D	C D	25	2	OK
3256	20110526015558.21	0,1609	435171	120329	0,7	11,75	1,0	327	12	12	C	B D	19	1	OK
3257	20110526030925.34	0,1274	435322	120127	0,9	9,34	33,3	326	8	8	D	C D	15	1	OK
3258	20110526035303.29	0,1497	435313	012 75	0,9	9,47	99,0	325	8	8	D	C D	17	1	OK
4034	20110526035326.98	0,0887	435315	115790	1,4	5,67	1,3	320	8	8	C	B D	14	1	OK
3259	20110526040358.86	0,1773	435256	120409	1,6	6,78	1,2	329	10	12	D	C D	19	2	OK
3260	20110526040942.90	0,0858	435119	120317	1,1	9,45	99,0	327	8	8	D	C D	14	1	OK
3940	20110526041130.12	0,1343	435239	120409	1,0	13,91	0,8	329	8	8	C	B D	13	2	OK
3941	20110526041157.29	0,1156	435165	120110	0,9	9,37	33,3	325	8	8	D	C D	16	2	OK
3261	20110526042623.80	0,1197	435273	120283	0,9	11,89	1,5	327	11	11	C	B D	21	2	OK
3233	20110526055915.48	0,0919	435152	120627	1,3	9,82	99,0	331	9	10	D	C D	14	1	OK
3232	20110526090213.46	0,1109	440746	112393	0,5	14,79	0,9	196	6	7	C	A D	9	2	OK
3206	20110526095852.98	0,4822	434811	121475	1,5	16,82	33,3	336	6	6	D	C D	18	3	OK
3205	20110526104820.52	0,1229	435271	120384	1,2	5,96	0,9	328	9	12	D	C D	19	2	OK
3198	20110526111309.35	0,1051	435369	120297	0,9	11,80	1,0	328	11	12	C	B D	17	3	OK
3937	20110526111507.68	0,1245	435264	120260	0,9	13,35	1,5	327	9	10	C	B D	17	2	OK
3197	20110526113335.65	0,0737	435357	120558	1,4	15,15	0,7	331	8	8	D	C D	16	2	OK
3939	20110526113428.30	0,0861	434915	120294	4,5	13,15	1,0	353	6	6	D	D D	17	1	DD
3195	20110526144246.69	0,1601	435195	120318	1,2	5,24	0,9	327	12	12	D	C D	19	2	OK
3262	20110526172600.29	0,1612	435154	120580	0,9	9,48	2,8	330	12	12	D	C D	18	2	OK
3263	20110526185807.03	0,1619	435183	120326	1,1	6,06	0,9	327	12	12	D	C D	15	1	OK



Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

3595	20110526185928.91	0,1017	435238	120380	1,0	6,98	0,8	328	11	12	D	C D	18	2	OK
3596	20110526190045.58	0,1622	435233	120289	1,7	11,53	13,0	327	6	6	D	C D	10	1	DD
3264	20110526190322.81	0,1950	434979	120323	1,6	4,14	1,2	327	12	12	D	C D	18	1	OK
3265	20110527024549.84	0,1963	435245	120214	0,7	9,37	33,3	326	8	8	D	C D	12	1	OK
3274	20110527093524.41	0,2117	440744	112435	0,6	10,29	1,1	191	8	8	C	B D	11	3	OK
3275	20110527135513.48	0,1305	435314	120200	1,3	11,42	8,7	326	8	8	D	C D	15	1	OK
3279	20110527204237.08	0,1670	435194	120128	0,9	9,37	33,3	325	8	8	D	C D	17	1	OK
3277	20110527235628.24	0,0781	441018	113330	0,7	8,49	0,3	208	10	10	C	B D	13	6	OK
3278	20110528000312.82	0,0081	441041	113346	1,1	7,69	0,9	289	6	6	C	B D	9	3	OK
3269	20110528074703.51	0,1523	435456	120288	1,3	10,04	22,2	328	8	8	D	C D	15	1	OK
3270	20110528133554.94	0,1012	435156	120217	1,0	12,01	1,6	326	10	10	C	B D	17	1	OK
3272	20110529200206.39	0,0845	435143	120129	1,3	6,07	1,1	325	10	10	D	C D	14	1	OK
3273	20110529224440.91	0,1016	435216	120330	1,0	14,14	1,0	328	10	10	D	C D	17	1	OK
3271	20110530072637.09	0,0964	435332	012 18	1,5	5,37	1,0	324	8	8	D	C D	14	1	OK
3280	20110530105237.78	0,1566	435190	120246	0,9	9,49	99,0	327	8	8	D	C D	13	1	OK
3276	20110531052304.32	0,1902	435530	120374	0,8	15,62	0,6	305	14	14	C	B D	28	2	OK
3268	20110531091451.72	0,0815	440732	120427	15,6	11,59	17,3	355	6	6	D	DD	15	2	DD
3266	20110601094614.50	0,2253	440732	112499	0,3	7,95	0,6	119	12	12	B	BB	12	4	OK
3267	20110602080547.45	0,1437	435218	012 38	1,0	5,73	1,0	295	11	11	C	B D	16	1	OK
3282	20110603132248.11	0,1458	435333	120230	0,8	12,06	1,0	300	14	14	C	B D	33	2	OK
3377	20110603132928.85	0,1121	435399	120170	1,4	10,03	22,8	326	8	8	D	C D	16	1	OK
3283	20110603133552.63	0,1404	435289	120210	0,9	9,41	99,0	326	8	8	D	C D	12	1	OK
3284	20110603134538.81	0,1479	435349	120210	2,0	8,64	3,5	327	12	12	D	C D	23	2	OK
3378	20110603135558.58	0,1403	435307	115952	1,1	5,65	0,9	323	8	8	D	C D	12	1	OK
3285	20110603140236.04	0,1368	435269	115960	1,1	5,03	1,0	323	10	10	C	B D	16	1	OK
3286	20110603142134.43	0,1759	435308	120211	1,1	10,27	17,1	327	8	8	D	C D	13	1	OK
3379	20110603145631.72	0,1222	435354	120199	1,6	10,05	25,8	327	6	6	D	C D	14	0	DD
3287	20110603150647.57	0,1204	435210	115914	1,4	2,52	1,9	322	10	10	C	B D	12	2	OK
3288	20110603151006.50	0,1712	435340	012 14	0,9	13,68	1,1	324	12	12	C	B D	20	2	OK
3289	20110603170125.07	0,0713	435304	120178	0,8	9,40	2,4	326	12	12	C	B D	16	2	OK
3290	20110603170520.16	0,1705	435335	120234	0,9	12,66	1,1	327	10	10	C	B D	18	2	OK
4041	20110603170549.66	0,1409	435334	115880	1,3	3,58	2,0	322	10	10	C	B D	13	1	OK
4031	20110603170622.51	0,1140	435326	120111	0,9	9,32	33,3	325	10	10	D	C D	12	2	OK
4038	20110603170709.51	0,1806	435251	120169	1,4	9,34	33,3	326	8	8	D	C D	10	1	OK
3291	20110603190010.61	0,1623	435260	120166	0,9	9,42	99,0	326	10	10	D	C D	14	1	OK
3292	20110603190559.71	0,1661	435308	120147	1,0	6,32	0,8	298	13	13	D	C D	18	2	OK
3293	20110603190848.72	0,1541	435255	120144	1,7	9,06	3,2	298	14	14	D	C D	17	1	OK
3294	20110603193455.11	0,1606	435257	120219	1,0	9,45	99,0	326	8	8	D	C D	12	1	OK
3295	20110604035243.54	0,1482	435222	012 08	1,0	6,47	0,8	295	11	11	D	C D	17	2	OK
3296	20110604043512.29	0,1669	434131	121218	1,1	11,72	1,1	309	13	13	C	B D	24	4	OK
4021	20110604043632.54	0,1695	435323	120133	18,7	9,18	99,0	326	8	8	D	C D	13	1	OK
3297	20110604050237.28	0,1367	433966	120836	2,7	18,63	99,0	333	8	8	D	C D	18	1	OK
3298	20110604055025.84	0,1546	434126	121193	3,0	18,64	99,0	332	9	9	D	C D	22	0	OK
3299	20110604101001.32	0,1424	435342	120143	0,6	11,46	1,3	299	14	14	C	B D	21	2	OK
3300	20110604101343.70	0,1136	434094	121044	6,9	21,04	99,0	334	7	7	D	C D	20	0	ZD
4140	20110604101440.45	0,1359	435180	115931	0,8	3,76	1,0	322	8	8	C	B D	12	3	OK
3301	20110604102550.60	0,1385	435168	115955	0,7	4,38	0,8	323	10	10	C	B D	16	1	OK
3302	20110604105844.22	0,1627	435268	120126	0,9	9,34	33,3	325	8	8	D	C D	14	2	OK
3303	20110604113404.44	0,1910	434153	121055	1,8	28,83	5,2	331	10	10	D	C D	18	1	OK
3304	20110604114335.18	0,1426	435295	120153	0,9	9,49	99,0	326	10	10	D	C D	18	2	OK
3305	20110604120741.68	0,1016	435510	012 43	1,0	15,43	0,7	325	10	10	D	C D	13	1	OK
4050	20110604120833.87	0,1317	435338	120165	0,8	9,51	1,8	326	11	12	C	B D	17	2	OK
3306	20110604123241.92	0,1664	435164	115850	0,7	4,07	0,9	321	10	10	C	B D	11	1	OK
3307	20110604124159.57	0,1708	435318	115991	14,1	8,26	26,8	324	7	7	D	C D	14	0	OK
3308	20110604124436.13	0,1385	435231	120189	0,8	9,33	33,3	326	10	10	D	C D	15	2	OK
3309	20110604125524.64	0,4269	434458	121794	7,0	37,27	25,0	338	6	6	D	C D	17	1	DD
4149	20110604125556.79	0,1570	435287	120148	0,9	10,36	2,1	326	12	12	C	B D	19	2	OK
4134	20110604125659.84	0,1160	435778	120489	24,0	9,40	99,0	357	5	5	D	DD	8	0	DD
3380	20110604130028.41	0,1935	435260	120232	1,0	9,34	33,3	327	7	7	D	C D	15	1	OK
3310	20110604131059.44	0,0977	435361	120128	17,1	9,29	99,0	326	10	10	D	C D	14	2	OK

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

4123	20110604131203.55	0,1213	435361	012 41	0,8	9,40	1,4	297	14	14	C	BD	16	3	OK
3311	20110604131528.40	0,0371	435406	012 51	1,0	13,19	1,3	325	8	8	C	BD	12	2	OK
3312	20110604140755.80	0,0809	435342	012 05	1,1	5,66	0,9	324	8	8	D	CD	10	1	OK
3313	20110604141033.32	0,1295	435392	012 32	14,8	9,24	29,8	325	10	10	D	CD	13	2	OK
4125	20110604141109.74	0,1086	435309	120136	1,0	11,36	6,6	326	10	10	D	CD	16	2	OK
4126	20110604141238.99	0,1087	435420	120194	1,0	9,85	21,4	327	10	10	D	CD	14	2	OK
3314	20110604143842.10	0,1941	435334	120110	0,9	9,33	33,3	325	10	10	D	CD	11	2	OK
4128	20110604144000.76	0,1293	435288	120153	0,6	11,42	1,3	298	14	14	C	BD	26	2	OK
4129	20110604144109.45	0,1625	435330	120175	15,9	9,21	31,8	326	10	10	D	CD	14	2	OK
4130	20110604144130.37	0,0918	435246	115895	0,8	5,78	0,9	293	14	14	C	BD	22	2	OK
4131	20110604144320.25	0,1402	435151	115735	1,7	3,15	2,4	319	8	8	D	CD	13	1	OK
4132	20110604144423.16	0,2298	435240	012 71	0,9	13,14	1,1	296	11	11	C	BD	21	3	OK
4172	20110604144454.41	0,1898	435225	012 62	1,0	6,69	0,9	296	11	11	D	CD	22	2	OK
4171	20110604144550.81	0,1646	435192	012 79	1,0	9,39	99,0	324	8	8	D	CD	12	2	OK
4152	20110604144811.98	0,1844	435561	115940	0,9	16,55	0,6	298	12	12	C	BD	24	3	OK
4151	20110604145111.63	0,1728	435262	120299	1,2	9,42	99,0	327	8	8	D	CD	17	2	OK
4240	20110604145158.79	0,1216	435309	120184	0,8	12,49	1,0	299	12	12	C	BD	26	2	OK
4150	20110604145446.23	0,1873	435262	120121	1,0	9,36	33,3	325	8	8	D	CD	14	1	OK
3384	20110604145703.51	0,1724	435255	120139	0,8	9,38	33,3	325	6	6	D	CD	15	2	DD
3323	20110604150745.72	0,1507	435241	120160	0,9	9,46	99,0	326	8	8	D	CD	18	3	OK
4022	20110604150836.50	0,1575	435273	120145	1,0	9,46	99,0	326	8	8	D	CD	18	2	OK
3315	20110604151240.01	0,1977	435342	120295	25,7	9,29	99,0	328	8	8	D	CD	16	1	ZD
3316	20110604151759.27	0,1292	435313	012 70	1,0	10,36	12,4	325	10	10	D	CD	15	2	OK
3317	20110604153200.82	0,1806	435370	120176	0,9	9,41	99,0	300	11	11	D	CD	17	2	OK
3318	20110604154459.09	0,1369	435321	120114	0,8	12,98	1,0	298	12	12	C	BD	20	2	OK
3320	20110604154617.89	0,1336	435332	120225	0,8	9,43	99,0	327	10	10	D	CD	16	2	OK
3319	20110604155055.83	0,1711	435242	120101	0,9	9,35	33,3	325	10	10	D	CD	15	3	OK
4255	20110604155156.39	0,1075	435291	120161	0,8	9,31	33,3	326	10	10	D	CD	21	1	OK
3385	20110604155725.01	0,1197	435329	120241	0,9	9,35	33,3	327	6	6	D	CD	15	2	DD
4154	20110604161203.31	0,2107	435194	012 15	1,2	9,33	33,3	295	9	9	D	CD	37	2	OK
4153	20110604161330.87	0,1651	435375	012 21	0,8	9,69	30,3	297	12	12	D	CD	29	3	OK
4023	20110604161637.18	0,1787	435258	120249	18,5	9,15	99,0	327	10	11	D	CD	25	2	OK
4194	20110604161740.57	0,1635	435349	012 29	1,3	9,37	99,0	324	7	8	D	CD	15	2	DD
4186	20110604162013.14	0,2330	435267	120214	0,9	11,50	2,2	299	12	12	C	BD	24	3	OK
4315	20110604162107.24	0,1814	435943	120429	99,0	9,29	99,0	355	6	6	D	DD	15	1	DD
4187	20110604162218.69	0,0739	435298	120114	1,0	10,13	17,5	325	9	10	D	CD	15	2	OK
4301	20110604162239.51	0,1288	435325	120117	0,8	12,44	1,0	298	12	12	C	BD	22	2	OK
4045	20110604162445.87	0,1288	435356	012 72	0,8	11,44	5,4	297	12	12	D	CD	34	4	OK
4228	20110604162722.10	0,0751	435298	120127	1,0	10,26	13,7	325	8	8	D	CD	17	2	OK
4244	20110604162759.68	0,1347	435459	120362	1,4	9,70	99,0	329	6	6	D	CD	20	0	DD
3835	20110604163039.64	0,1458	435393	120179	0,9	9,32	33,3	327	6	6	D	CD	15	1	DD
4043	20110604163102.14	0,1479	435306	120177	1,1	9,35	33,3	326	8	8	D	CD	16	1	OK
4042	20110604163144.64	0,1932	435229	115868	1,0	9,39	99,0	321	10	10	D	CD	22	2	ZD
3321	20110604163632.09	0,1556	435379	120105	17,8	9,25	99,0	325	10	10	D	CD	19	2	OK
3324	20110604164821.17	0,1750	435274	120259	0,9	12,43	1,1	327	10	10	C	BD	19	2	OK
4361	20110604164932.18	0,1718	435180	120276	1,1	9,45	99,0	327	8	8	D	CD	15	2	OK
4336	20110604165039.36	0,1303	44 83	115806	4,7	26,76	3,1	329	5	5	D	DD	14	2	DD
4343	20110604165122.70	0,1835	435356	115944	0,8	13,25	1,0	295	12	12	C	BD	24	3	OK
4357	20110604165258.97	0,1146	435153	115913	0,9	4,37	0,9	322	10	10	C	BD	17	1	OK
3381	20110604165516.48	0,0299	435341	115931	3,4	13,72	9,6	323	4	4	D	DD	16	0	DD
3386	20110604165832.06	0,1111	435323	012 13	1,5	11,47	8,5	324	6	6	D	CD	19	2	DD
3387	20110604170136.51	0,2952	435266	120178	1,0	9,50	99,0	326	6	6	D	CD	13	2	DD
3388	20110604170523.91	0,1439	435321	012 32	1,4	10,04	23,7	324	6	6	D	CD	15	1	DD
3389	20110604170738.32	0,1765	435257	120196	1,0	9,44	99,0	326	6	6	D	CD	20	1	DD
3390	20110604170951.97	0,0697	435238	115898	1,6	3,61	2,3	322	6	6	D	CD	14	1	DD
3325	20110604171617.00	0,1280	435309	120249	0,8	12,85	1,0	300	12	12	C	BD	34	2	OK
4270	20110604171904.75	0,1573	435251	115853	0,8	4,68	1,0	321	6	6	C	BD	15	2	OK
3326	20110604172737.74	0,1003	435352	120191	0,7	12,07	1,0	300	12	12	C	BD	23	2	OK
4298	20110604172913.69	0,0781	435428	120153	1,0	11,67	6,0	326	10	10	D	CD	16	2	OK
4303	20110604172943.44	0,0942	435351	120179	0,8	12,08	1,1	299	11	12	C	BD	18	2	OK

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

4297	20110604173043.93	0,0580	435303	120190	0,7	9,44	99,0	326	10	10	D	C D	16	3	OK
4304	20110604173114.74	0,1155	435369	120351	0,8	12,53	1,1	329	10	10	C	B D	16	3	OK
3327	20110604173406.47	0,1356	435317	012 83	0,8	10,21	14,2	297	12	12	D	C D	21	3	OK
4195	20110604173554.98	0,1682	435524	120138	0,8	15,57	0,6	301	12	12	C	B D	26	3	OK
3391	20110604173822.54	0,0979	435218	120101	1,1	10,11	21,5	325	6	6	D	C D	17	1	DD
3322	20110604174145.76	0,0701	435290	120190	1,0	10,05	21,0	326	8	8	D	C D	20	2	OK
3328	20110604175048.45	0,1516	435331	012 36	2,7	8,30	5,3	296	12	12	D	C D	19	3	OK
3329	20110604180623.76	0,2141	435273	120106	0,9	9,33	33,3	325	8	8	D	C D	11	2	OK
4252	20110604180649.67	0,1085	435343	012 17	0,7	12,50	1,0	296	12	12	C	B D	39	3	OK
4251	20110604181058.42	0,1336	435330	115907	2,4	13,62	2,2	294	10	10	D	C D	24	3	OK
4261	20110604181213.84	0,0889	435488	120357	3,0	10,07	27,3	329	5	5	D	D D	16	1	DD
4156	20110604182422.58	0,1449	435387	115938	0,9	11,92	1,9	295	12	12	C	B D	27	3	OK
4155	20110604182547.83	0,1307	434091	121045	1,8	17,55	99,0	308	10	10	D	C D	22	3	OK
3393	20110604183004.21	0,2199	435313	115952	0,9	10,02	2,1	323	8	8	C	B D	16	2	OK
3394	20110604183616.70	0,1506	435288	115729	1,1	4,55	1,0	319	6	6	C	B D	15	1	DD
4362	20110604183739.90	0,1820	435344	012 02	0,9	11,24	1,5	324	8	8	C	B D	16	3	OK
3395	20110604183944.80	0,1066	435303	012 36	2,0	8,23	3,5	324	8	8	D	C D	18	2	OK
3396	20110604184213.34	0,2240	435273	120104	0,9	9,38	99,0	325	6	6	D	C D	14	2	DD
3397	20110604184549.68	0,1532	435284	115976	0,9	9,31	33,3	323	6	6	D	C D	18	1	DD
3398	20110604184942.75	0,1238	435238	120224	1,0	10,18	2,4	326	8	8	D	C D	16	3	OK
4401	20110604185026.49	0,1995	435224	115850	1,2	5,20	1,2	321	8	8	C	B D	15	2	OK
3399	20110604185345.72	0,0276	435336	115987	1,2	7,93	1,0	324	8	8	D	C D	18	1	OK
4201	20110604185427.09	0,1330	435300	120169	1,0	9,51	99,0	326	6	6	D	C D	15	0	DD
3400	20110604185808.10	0,1193	435202	115933	1,0	10,06	1,3	322	7	8	C	B D	14	2	OK
3401	20110604190039.94	0,2036	435364	115909	2,8	9,00	5,0	322	8	8	D	C D	19	2	DD
3402	20110604190342.34	0,0735	435378	115851	1,3	7,99	1,2	322	7	7	D	C D	17	2	OK
3331	20110604190929.58	0,1250	435567	115278	1,5	10,37	7,0	310	6	6	D	C D	11	2	DD
4403	20110604191206.90	0,0914	435523	115996	1,3	11,16	8,1	325	6	6	D	C D	14	1	DD
3332	20110604191310.51	0,1660	435466	012 01	1,3	7,74	0,9	324	10	10	D	C D	18	2	OK
3333	20110604192025.94	0,1654	435273	115933	0,8	6,44	0,9	294	14	14	C	B D	29	3	OK
3334	20110604192347.04	0,1240	435364	115892	0,8	12,85	0,8	294	12	12	C	B D	17	3	OK
4243	20110604192445.55	0,0990	435270	115757	0,7	4,86	1,1	320	8	8	C	B D	10	2	OK
4046	20110604192544.06	0,1296	435523	120162	0,8	15,30	0,7	301	14	14	C	B D	24	3	OK
3383	20110604201352.37	0,1057	435450	012 78	0,9	10,36	2,0	326	10	10	C	B D	25	3	OK
3405	20110604203120.59	0,1685	435352	115980	1,2	6,15	1,0	324	8	8	D	C D	18	1	OK
3406	20110604203839.61	0,0924	435404	012 56	1,0	7,01	0,9	325	8	8	D	C D	17	1	OK
3407	20110604204454.41	0,1665	435363	120247	1,0	12,26	1,6	327	8	8	C	B D	18	1	OK
3408	20110604205831.65	0,1621	435291	120192	0,9	9,33	33,3	326	6	6	D	C D	14	1	DD
3336	20110604210950.73	0,1537	435417	115986	0,8	11,84	1,2	297	12	12	C	B D	19	3	OK
4314	20110604212713.69	0,2733	435399	115913	0,8	11,19	4,5	295	11	11	D	C D	21	1	OK
4313	20110604212828.72	0,1340	435266	012 58	0,9	12,46	1,6	296	11	11	C	B D	20	1	OK
3337	20110604212903.05	0,1876	435274	115856	12,2	9,30	24,3	321	8	8	D	C D	15	2	OK
3338	20110604214347.12	0,1945	435335	120236	0,9	9,41	99,0	327	8	8	D	C D	17	1	OK
3339	20110604215008.94	0,1844	435335	120161	1,1	11,39	7,6	326	8	8	D	C D	15	1	OK
4404	20110604215121.73	0,1544	435358	115993	0,9	9,38	99,0	324	6	6	D	C D	12	2	DD
3340	20110604220425.88	0,1330	435282	012 22	0,8	10,71	1,5	324	10	10	C	B D	14	2	OK
3341	20110604221227.01	0,1447	435360	120130	1,0	8,00	0,7	326	10	10	C	B D	15	2	OK
3342	20110604221836.33	0,1032	435353	120231	0,6	12,66	0,8	300	14	14	C	B D	37	3	OK
3343	20110604223143.82	0,1142	435268	012 32	1,0	6,57	0,9	296	11	11	D	C D	17	2	OK
4269	20110604223230.58	0,1957	435301	120251	0,8	9,85	1,6	327	10	10	C	B D	16	2	OK
3344	20110604224120.54	0,0811	435436	012 59	0,7	8,14	0,7	298	12	12	C	B D	21	2	OK
3345	20110604225134.59	0,1041	435345	120174	1,6	8,96	3,0	299	12	12	D	C D	22	2	OK
3346	20110604230025.08	0,1796	435274	115830	0,8	7,56	0,7	292	14	14	C	B D	25	2	OK
4250	20110604230209.23	0,2052	435386	012 43	0,9	9,41	99,0	325	8	8	D	C D	17	2	OK
4412	20110604230233.86	0,1260	435313	012 51	1,0	6,18	0,8	324	8	8	C	B D	15	2	OK
3347	20110604230530.89	0,1001	435273	115828	1,0	7,04	0,8	321	10	10	C	B D	18	2	OK
3348	20110604231956.91	0,1062	435331	012 20	1,1	6,83	0,9	324	10	10	D	C D	15	2	OK
4402	20110604232141.88	0,1214	435375	115952	0,9	10,01	1,6	323	10	10	C	B D	13	2	OK
3349	20110604232713.68	0,1707	435460	115809	1,0	6,70	0,8	321	8	8	D	C D	13	1	OK
3350	20110604234340.80	0,2186	435290	115943	0,8	11,96	1,3	294	13	13	C	B D	17	2	OK

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

3351	20110604234557.37	0,1849	435245	115943	0,9	9,33	33,3	323	8	8	D	C D	12	2	OK
3352	20110604235511.25	0,1545	435251	120696	1,5	10,04	99,0	332	8	8	D	C D	16	1	OK
4159	20110604235619.00	0,1052	435402	120114	0,9	12,39	1,4	326	10	10	C	B D	13	2	OK
3353	20110604235908.80	0,1812	435422	012 76	0,9	9,85	6,9	298	11	11	D	C D	19	2	ZD
3354	20110605002206.11	0,1028	435359	012 49	0,8	11,41	1,4	297	11	11	C	B D	15	3	OK
4160	20110605002309.31	0,1162	435363	120174	0,9	9,47	99,0	326	8	8	D	C D	11	1	OK
3355	20110605003648.22	0,1405	435311	120184	0,8	9,62	1,7	299	12	12	C	B D	15	3	OK
3356	20110605014022.34	0,2100	435272	012 55	0,9	9,31	33,3	324	8	8	D	C D	15	1	OK
3357	20110605014748.61	0,1257	441921	113179	1,0	17,49	0,9	278	8	8	C	B D	11	1	OK
3358	20110605023750.91	0,1327	435321	120126	1,0	10,04	19,7	325	8	8	D	C D	12	1	OK
3359	20110605025857.27	0,1403	435434	115946	0,8	8,38	0,8	296	12	12	C	B D	20	2	OK
3360	20110605031048.83	0,0587	435299	115896	1,1	7,71	0,9	322	9	10	D	C D	14	1	OK
4260	20110605031143.88	0,0846	435401	120104	0,9	9,33	33,3	326	6	6	D	C D	9	0	DD
3361	20110605031532.38	0,1632	435477	012 22	0,8	11,35	1,2	298	12	12	C	B D	14	2	OK
3362	20110605033334.05	0,1795	435374	115866	1,1	5,78	0,9	322	7	8	D	C D	8	1	OK
4205	20110605033405.03	0,1427	435561	120171	0,8	15,70	0,6	302	12	12	C	B D	19	2	OK
4206	20110605033446.78	0,0875	435467	115970	1,0	11,18	6,6	324	8	8	D	C D	11	1	OK
3364	20110605072703.56	0,1192	435395	012 66	1,0	10,13	15,9	325	8	8	D	C D	17	2	OK
3365	20110605083530.52	0,0967	435311	120167	1,0	9,46	99,0	326	8	8	D	C D	14	2	OK
3366	20110605090956.32	0,1401	435340	120166	0,7	10,97	1,4	299	12	12	C	B D	20	2	OK
4164	20110605091104.64	0,1021	435389	120108	0,9	10,01	19,2	326	8	8	D	C D	15	2	OK
4162	20110605091149.29	0,1461	435388	012 86	0,8	9,31	33,3	325	8	8	D	C D	16	1	OK
4166	20110605091312.98	0,1118	435328	012 15	1,0	10,03	18,4	324	8	8	D	C D	19	2	OK
3367	20110605091722.04	0,1296	435380	120178	1,3	9,43	99,0	326	8	8	D	C D	12	2	OK
4258	20110605091735.70	0,1518	435363	120116	1,0	9,45	99,0	326	8	8	D	C D	13	2	OK
4257	20110605091825.90	0,1267	435616	120282	9,8	9,51	99,0	357	6	6	D	DD	11	1	DD
4259	20110605092322.46	0,1212	435311	012 99	1,1	9,48	99,0	325	8	8	D	C D	17	2	ZD
3716	20110605092455.17	0,1941	435344	012 36	0,9	9,41	99,0	324	8	8	D	C D	14	2	OK
3715	20110605092555.78	0,0779	435372	120292	0,8	9,50	1,6	302	12	12	C	B D	28	4	OK
3714	20110605092734.04	0,1047	435696	120401	10,5	9,33	33,3	357	6	6	D	DD	11	1	DD
3713	20110605092931.80	0,2188	435403	120274	7,0	11,11	6,4	302	9	9	D	DD	17	1	OK
3712	20110605093200.55	0,1116	435175	012 41	4,0	9,30	5,8	295	9	9	D	C D	21	2	OK
3371	20110605224308.70	0,1508	435781	115188	0,8	15,45	0,8	310	11	11	C	B D	15	5	OK
3372	20110606023448.72	0,1772	435484	120131	1,0	15,00	0,8	300	14	14	D	C D	17	2	OK
3373	20110606043757.04	0,1119	435383	012 76	1,0	11,27	7,2	325	9	9	D	C D	16	2	OK
3374	20110606044048.03	0,1185	435275	115965	1,1	5,37	0,9	323	8	8	D	C D	13	2	OK
3375	20110606045055.32	0,0909	435392	120201	1,0	10,08	18,6	327	10	10	D	C D	14	2	OK
3700	20110606045157.71	0,1374	435392	120197	0,9	9,38	99,0	327	8	8	D	C D	10	1	OK
3376	20110606050629.86	0,1711	435250	120496	1,1	9,35	33,3	330	8	8	D	C D	9	1	OK
3701	20110606050650.97	0,1414	435311	120242	1,1	10,13	19,7	327	8	8	D	C D	14	2	OK
3404	20110606084733.90	0,1090	435392	012 57	1,1	10,79	9,6	325	8	8	D	C D	14	2	OK
3392	20110606085929.33	0,1101	435306	120105	0,9	6,89	0,8	298	12	12	C	B D	23	2	OK
3702	20110606090035.88	0,0401	435322	120311	1,1	12,57	6,1	328	8	8	D	C D	13	1	OK
3382	20110606090813.49	0,0619	435331	012 94	0,9	9,47	99,0	325	8	8	D	C D	14	1	OK
3335	20110606092731.14	0,1172	435427	120134	0,9	9,51	99,0	326	8	8	D	C D	17	2	OK
3409	20110606094137.18	0,0906	435316	120135	3,9	9,51	99,0	326	7	7	D	DD	14	2	OK
3410	20110606112642.49	0,1240	435372	120106	0,7	7,53	0,7	298	12	12	C	B D	30	2	OK
3704	20110606112721.05	0,2249	435423	120425	1,1	9,40	99,0	330	8	8	D	C D	22	1	ZD
3705	20110606112733.13	0,0974	435379	120255	0,9	9,31	1,6	301	12	12	C	B D	29	3	OK
3703	20110606112935.71	0,2294	435283	120169	1,0	9,35	33,3	326	6	6	D	C D	16	1	DD
3706	20110606113018.40	0,1545	435293	120248	1,0	9,37	33,3	327	6	6	D	C D	11	1	DD
3416	20110606113741.76	0,2067	435324	120190	0,9	9,33	33,3	326	8	8	D	C D	14	3	OK
3411	20110606114712.38	0,1993	435369	012 96	0,9	9,42	99,0	325	7	8	D	C D	16	1	OK
3412	20110606121021.77	0,0792	435590	120438	11,2	5,77	0,8	357	6	6	D	DD	11	1	DD
3413	20110606123233.19	0,1334	435358	120162	1,2	10,09	20,7	326	8	8	D	C D	22	1	OK
3415	20110606124650.71	0,0948	435314	120151	0,9	9,34	33,3	326	8	8	D	C D	14	3	OK
3414	20110606153818.92	0,1317	435359	012 91	0,9	10,60	1,5	298	11	11	C	B D	22	2	OK
3417	20110606155052.54	0,1717	435287	120165	0,9	9,31	33,3	326	8	8	D	C D	16	3	OK
3418	20110606163731.29	0,1303	435326	012 13	0,9	6,39	0,9	324	10	10	C	B D	16	1	OK
3709	20110606163804.40	0,1223	435309	012 58	1,1	7,21	0,9	324	9	10	D	C D	13	1	OK

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

3419	20110606164344.90	0,1454	435343	012 89	0,9	9,41	1,6	325	10	11	C	BD	21	1	OK
3426	20110606164449.09	0,1458	435277	012 67	0,9	11,36	1,5	324	10	10	C	BD	18	3	OK
3420	20110606191521.12	0,1278	435358	120162	1,2	10,04	22,0	326	8	8	D	CD	15	2	OK
3421	20110606225323.21	0,2003	435389	120220	0,9	9,41	99,0	327	8	8	D	CD	13	2	OK
3422	20110607020141.08	0,2008	435325	012 29	0,9	13,86	1,2	296	13	13	C	BD	14	3	OK
3423	20110607023716.95	0,0924	435371	012 31	0,8	10,21	6,7	297	10	10	D	CD	16	2	OK
3424	20110607031958.66	0,1338	435366	120143	1,0	10,07	18,8	326	8	8	D	CD	12	1	OK
3425	20110607034450.40	0,1847	435448	120129	1,1	15,12	0,7	326	12	12	D	CD	20	2	OK
3370	20110607085159.31	0,1546	435336	012 69	1,0	11,34	7,4	297	10	10	D	CD	17	2	OK
3427	20110607135554.30	0,1095	440417	113899	0,5	7,88	1,0	156	8	8	C	BC	11	6	OK
3428	20110607155336.99	0,1480	435281	012 30	0,9	10,07	2,1	324	10	10	C	BD	16	3	OK
3429	20110607164041.16	0,1227	435399	120315	0,8	10,77	1,3	302	12	12	C	BD	31	3	OK
3447	20110607165504.94	0,0736	435382	120131	0,9	10,88	1,7	326	7	8	C	BD	16	2	OK
3430	20110607170207.45	0,1364	435369	012 74	0,9	7,06	0,8	298	9	9	C	BD	22	1	OK
3431	20110607170537.81	0,1441	435393	120223	3,0	8,62	5,5	327	10	10	D	CD	15	2	OK
3432	20110607171152.07	0,1097	435364	120160	1,1	6,87	0,8	326	10	10	D	CD	16	2	OK
3699	20110607171217.02	0,0931	435318	115939	1,7	3,05	2,4	323	8	8	D	CD	11	1	OK
3433	20110607171617.50	0,1418	435355	120249	0,9	11,04	1,6	327	9	10	C	BD	17	2	OK
3434	20110607172524.69	0,1766	435399	120108	0,7	13,00	1,0	299	12	12	C	BD	31	2	OK
3668	20110607172701.07	0,1497	435382	120150	1,0	9,34	33,3	326	8	8	D	CD	17	1	OK
3435	20110607173804.83	0,0815	435361	120181	1,0	10,35	1,7	326	7	8	C	BD	14	1	OK
3667	20110607173901.19	0,1666	435420	012 80	0,9	11,26	1,4	325	10	10	C	BD	16	1	OK
3666	20110607174006.43	0,1339	435413	120270	0,9	9,37	33,3	328	8	8	D	CD	13	1	OK
3665	20110607174039.18	0,1421	435417	120117	0,8	10,92	1,4	299	12	12	C	BD	19	3	OK
3448	20110607174251.72	0,2277	435382	120186	1,0	9,51	1,8	327	8	8	C	BD	14	1	OK
3664	20110607174346.92	0,1142	435442	120119	1,7	13,64	4,6	326	6	6	D	CD	11	1	DD
3449	20110607180730.95	0,1313	435369	012 40	0,9	9,32	33,3	324	6	6	D	CD	14	2	DD
3663	20110607180815.28	0,1431	435414	120265	1,2	9,38	99,0	328	6	6	D	CD	16	1	DD
3436	20110607183701.13	0,1180	435379	120196	1,2	11,37	1,6	327	10	10	C	BD	18	3	OK
3662	20110607183738.41	0,1636	435334	115956	1,2	9,34	33,3	323	8	8	D	CD	13	3	OK
3437	20110607211700.98	0,1645	435358	120322	1,1	17,05	99,0	331	8	8	D	CD	16	2	OK
3438	20110607212242.70	0,1438	435439	120263	1,0	16,93	99,0	304	10	10	D	CD	19	2	OK
3439	20110607220915.06	0,1569	435300	120155	1,0	9,45	99,0	326	8	8	D	CD	12	2	OK
3633	20110607220955.97	0,1373	435307	120114	0,9	6,59	0,8	298	10	12	C	BD	14	2	OK
3440	20110607222134.02	0,1316	435293	012 93	0,9	12,21	1,6	297	11	11	C	BD	14	3	OK
3441	20110608003236.55	0,1736	435395	120237	0,8	10,98	1,4	301	12	12	C	BD	16	2	OK
3442	20110608005630.51	0,1609	435350	120127	1,1	7,58	0,8	298	10	10	D	CD	14	2	OK
3659	20110608005754.61	0,1475	435324	120247	1,0	9,44	2,9	327	10	10	D	CD	12	1	OK
3660	20110608005816.40	0,2080	435340	120174	0,9	9,31	33,3	326	8	8	D	CD	13	1	OK
3661	20110608005844.92	0,1865	435316	120239	22,4	9,26	99,0	327	8	8	D	CD	11	1	OK
3443	20110608031744.34	0,1294	435292	115939	0,8	4,46	0,8	323	10	10	C	BD	19	2	OK
3444	20110608034751.27	0,1149	435329	120228	0,9	9,40	99,0	327	8	8	D	CD	14	1	OK
3445	20110608041437.90	0,1760	435392	012 81	0,9	9,31	33,3	325	8	8	D	CD	13	1	OK
3446	20110608080251.88	0,0944	435317	120112	1,9	8,66	3,3	298	13	13	D	CD	29	1	OK
3450	20110608123837.19	0,1243	435333	012 89	0,8	9,39	2,0	325	12	12	C	BD	20	2	OK
3451	20110608231654.23	0,1261	433442	110157	0,8	10,25	1,0	292	13	13	C	BD	24	2	OK
3452	20110609025654.19	0,1707	435308	120113	0,9	13,68	1,3	298	13	13	C	BD	15	3	OK
3453	20110609154954.96	0,1649	435300	012 76	1,0	5,48	0,9	297	14	14	C	BD	21	3	OK
3454	20110609162622.02	0,1774	435370	120117	0,9	12,32	1,4	326	10	10	C	BD	18	2	OK
3658	20110609162656.99	0,1069	435385	012 18	1,1	9,37	99,0	324	6	6	D	CD	13	1	OK
3657	20110609162708.25	0,2529	435194	120199	1,1	9,37	33,3	326	8	8	D	CD	16	1	OK
3455	20110609180903.96	0,1323	435276	012 72	1,3	2,98	2,0	325	10	10	C	BD	13	1	OK
3656	20110609180930.01	0,2053	435294	120231	1,0	9,40	99,0	327	8	8	D	CD	13	1	OK
3654	20110609181019.09	0,1354	435393	115823	1,2	4,32	1,4	321	8	8	D	CD	11	1	OK
3456	20110609200727.46	0,1117	440695	110867	0,4	8,91	0,3	196	13	14	C	AD	13	6	OK
3457	20110609203658.02	0,1601	440805	112775	0,8	9,04	0,8	114	12	12	B	BB	9	4	OK
3458	20110609204931.45	0,0903	440734	112808	0,3	5,83	0,7	100	10	10	B	AB	7	4	OK
3459	20110609213212.04	0,1007	435320	120263	0,8	9,51	99,0	327	10	10	D	CD	13	1	OK
3460	20110609234533.77	0,0712	435426	120222	0,8	10,89	1,6	301	14	14	C	BD	16	1	OK
3461	20110610001743.98	0,1237	435430	120238	0,9	12,61	0,9	301	13	13	C	BD	20	2	OK

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

3646	20110610001832.46	0,1403	435407	120368	1,0	9,38	99,0	329	8	8	D	C D	10	1	OK
3462	20110610002040.29	0,1807	435444	120160	0,9	9,39	4,1	300	14	14	D	C D	14	2	OK
3463	20110610003452.55	0,1416	435494	120116	0,8	11,22	1,7	300	14	14	C	B D	13	3	OK
3464	20110610003728.98	0,0879	435439	120144	0,7	11,37	1,3	300	14	14	C	B D	20	2	OK
3465	20110610012803.93	0,0714	435330	120110	1,1	6,82	0,8	325	12	12	D	C D	13	1	OK
3466	20110610025726.96	0,0908	435313	012 61	1,0	6,26	0,9	325	12	12	D	C D	16	2	OK
3467	20110610042526.97	0,1709	435129	012 82	0,8	16,29	0,7	296	14	14	C	B D	25	3	OK
3647	20110610042624.67	0,1020	434927	120168	0,8	10,21	1,6	325	11	12	C	B D	18	2	OK
3648	20110610042649.58	0,0742	435019	120185	1,5	10,19	99,0	326	6	6	D	C D	14	1	DD
3478	20110610042802.33	0,1550	435036	012 80	0,7	15,05	0,7	295	14	14	C	B D	28	3	OK
3474	20110610043429.71	0,0855	434931	012 60	0,9	9,43	2,3	324	8	8	C	B D	16	1	OK
3468	20110610052235.60	0,1594	435079	120220	0,8	15,53	0,7	298	14	14	C	B D	19	3	OK
3649	20110610052301.32	0,1467	435001	120181	2,6	7,45	4,9	325	12	12	D	C D	15	2	OK
3650	20110610052335.46	0,0992	434985	120124	0,9	12,66	1,1	325	12	12	C	B D	16	2	OK
3651	20110610052422.20	0,1395	434966	120100	0,8	12,18	1,0	295	14	14	C	B D	25	3	OK
3469	20110610053207.10	0,0980	434945	012 36	0,8	13,64	0,7	324	10	10	C	B D	17	1	OK
3645	20110610053330.77	0,0970	434898	115986	1,0	10,13	25,6	323	10	10	D	C D	18	2	OK
3644	20110610053436.62	0,1146	434929	012 78	0,9	14,41	0,9	324	8	8	C	B D	13	2	OK
3643	20110610061754.40	0,1420	435323	115946	25,1	9,30	99,0	323	6	6	D	C D	13	1	DD
3470	20110610061807.43	0,1336	435301	012 27	0,8	11,32	1,4	324	12	12	C	B D	18	2	OK
3471	20110610062235.28	0,1825	435321	120237	1,0	13,17	1,6	327	10	10	C	B D	18	2	OK
3472	20110610062906.86	0,1430	434895	012 18	0,7	10,19	1,6	293	14	14	C	B D	22	3	OK
3473	20110610064835.18	0,1345	434960	012 98	1,0	9,36	33,3	325	7	8	D	C D	14	2	OK
3475	20110610070028.08	0,1355	434928	012 21	1,8	11,59	13,1	324	8	8	D	C D	13	1	OK
3476	20110610070328.82	0,1628	434962	120107	0,8	13,57	0,7	295	13	14	C	B D	22	2	OK
3477	20110610072257.56	0,1029	435026	115989	0,9	13,30	1,4	323	10	10	C	B D	17	2	OK
3479	20110610081019.25	0,1319	434894	120126	0,9	11,55	1,8	325	12	12	C	B D	21	3	OK
3480	20110610084223.34	0,1609	434926	120121	0,8	9,40	1,7	295	13	13	C	B D	17	4	OK
3600	20110610084307.16	0,2017	435358	115988	1,2	5,05	1,1	324	6	6	D	C D	13	1	DD
3481	20110610085549.69	0,0339	435051	012 60	1,0	13,76	1,1	324	8	8	C	B D	14	4	OK
3482	20110610090228.49	0,1016	435317	120136	1,7	11,35	11,7	326	6	6	D	C D	14	2	DD
3483	20110610091528.66	0,1387	435288	012 99	1,0	9,35	33,3	325	6	6	D	C D	13	1	DD
3484	20110610105648.30	0,1308	435277	120167	0,9	9,31	33,3	326	8	8	D	C D	12	2	OK
3598	20110610105818.78	0,1004	435311	120100	0,8	9,38	99,0	325	6	6	D	C D	13	2	DD
3597	20110610105840.51	0,1735	435249	120111	0,7	10,04	1,4	325	12	12	C	B D	20	3	OK
3485	20110610112237.21	0,1406	435291	115970	1,3	5,97	1,1	323	10	12	D	C D	14	2	OK
3486	20110610113249.68	0,1372	435387	120108	1,0	9,48	99,0	326	6	6	D	C D	14	3	DD
3510	20110610113326.53	0,1920	435283	115947	1,7	3,07	2,9	323	6	6	D	C D	10	1	DD
3487	20110610114327.66	0,2555	435356	120160	1,1	9,35	33,3	326	6	6	D	C D	16	1	DD
3489	20110610210011.61	0,1463	435232	012 59	1,2	6,36	1,0	296	13	13	D	C D	14	2	OK
3490	20110610232559.91	0,1500	434924	115917	0,9	13,63	1,1	291	12	12	C	B D	14	1	OK
3491	20110611004521.76	0,1097	435312	115838	1,0	6,12	1,1	292	13	13	C	B D	15	1	OK
3492	20110611015940.85	0,1050	435312	115121	0,9	12,90	2,1	272	10	10	C	B D	14	3	OK
3493	20110611124929.50	0,1754	435326	120134	0,9	10,04	2,2	326	10	10	C	B D	17	2	OK
3494	20110611191143.73	0,1349	435303	120121	0,9	13,02	1,0	325	10	10	C	B D	13	1	OK
3496	20110612083639.38	0,1261	435400	110835	0,2	8,07	0,4	134	14	14	B	A B	14	5	OK
3497	20110612090703.58	0,1993	442901	100380	99,0	35,01	99,0	353	4	13	D	D D	26	0	OK
3498	20110612101249.72	0,1762	435338	012 79	0,9	12,54	1,5	325	10	10	C	B D	14	1	OK
3499	20110612101550.83	0,1317	435412	120206	0,9	12,09	1,2	327	10	10	C	B D	13	2	OK
3501	20110614020849.71	0,1042	441780	112992	0,8	19,89	0,7	271	11	11	C	B D	13	3	OK
3502	20110614052505.67	0,1735	435233	120358	0,6	10,24	1,9	301	14	14	C	B D	28	2	OK
3503	20110614212904.79	0,1225	435350	012 73	0,9	7,81	0,9	297	14	14	C	B D	19	2	OK
3504	20110614214306.24	0,1621	435312	012 19	0,8	6,78	0,8	296	14	14	C	B D	17	2	OK
3505	20110615070511.33	0,1877	440155	112097	0,5	11,31	1,7	149	6	6	C	B C	8	6	DD
3507	20110615091159.48	0,1559	435315	120136	1,0	9,32	33,3	326	6	6	D	C D	14	1	DD
3506	20110615132037.51	0,0615	435693	115289	0,8	6,14	1,0	312	8	8	C	B D	11	2	OK
3513	20110617024152.68	0,1102	435209	120470	1,0	11,97	1,1	329	12	12	C	B D	16	2	OK
3536	20110617144951.68	0,2081	440614	112545	0,5	2,40	0,8	173	8	8	C	B C	7	1	OK
3537	20110618031723.28	0,1018	440671	112931	0,8	9,17	0,7	102	12	12	B	A B	15	6	OK
3538	20110618070658.07	0,1179	440688	112913	0,8	9,13	0,8	101	10	10	B	A B	14	5	OK

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

3539	20110618074504.12	0,0775	440634	112915	0,6	8,11	0,9	105	8	8	B	AB	11	6	OK
3582	20110618074509.66	0,0352	440570	112796	0,8	5,86	1,8	204	6	6	C	BD	13	5	DD
3540	20110618093821.46	0,0701	440641	112963	0,8	7,77	0,9	126	7	7	B	BB	5	5	OK
3573	20110618093901.01	0,0979	440613	112895	0,4	6,99	0,9	134	8	8	B	AB	7	6	OK
3541	20110618151054.73	0,1490	440217	114292	1,2	8,26	0,6	255	9	9	C	BD	12	6	OK
3542	20110618234516.17	0,1824	435335	120246	1,0	10,85	10,6	300	11	11	D	CD	14	1	OK
3543	20110619052648.12	0,1733	435301	120193	0,6	10,72	1,3	299	14	14	C	BD	26	2	OK
3567	20110619053114.33	0,1464	435313	120287	0,7	10,08	1,5	301	14	14	C	BD	22	3	OK
3547	20110619071520.54	0,0724	435198	120366	1,3	11,60	9,4	328	8	8	D	CD	17	1	OK
3544	20110619143533.54	0,1680	441175	104890	0,6	11,67	0,9	295	14	14	C	BD	38	3	OK
3545	20110619144744.51	0,0533	441030	105079	4,1	12,61	7,4	288	5	5	D	CD	14	0	ZD
3546	20110619150745.53	0,1310	441051	104943	0,9	14,49	1,1	293	10	10	C	BD	17	3	OK
3548	20110619163435.77	0,1985	441016	104972	1,0	13,29	2,4	292	8	8	C	BD	13	2	OK
3561	20110619163546.53	0,1118	440908	104992	99,0	16,84	99,0	326	5	5	D	DD	10	2	DD
3549	20110619163837.94	0,2320	441156	104963	7,5	9,10	15,1	293	7	7	D	CD	13	3	ZD
3562	20110619163850.74	0,1488	441014	104959	1,5	14,64	2,8	293	8	8	D	CD	15	3	OK
3550	20110619164242.57	0,1206	441158	105109	0,9	11,44	3,5	288	8	8	D	CD	14	4	OK
3551	20110619164901.58	0,1792	441133	104910	0,7	12,67	0,8	294	13	13	C	BD	34	3	OK
3566	20110619164939.49	0,0996	441156	105076	1,4	9,72	16,9	296	8	8	D	CD	27	1	OK
3565	20110619165107.91	0,1373	441035	105032	1,0	15,22	0,8	290	8	8	D	CD	17	3	OK
3564	20110619165202.77	0,1360	441199	104773	1,0	11,83	3,6	298	10	10	D	CD	16	3	OK
3552	20110619172250.93	0,1738	441178	105081	1,3	11,33	5,0	289	9	9	D	CD	16	5	OK
3553	20110619173201.03	0,1649	441096	104856	1,0	12,93	2,7	296	8	8	D	CD	18	2	OK
3554	20110619180454.84	0,1687	441122	104790	0,9	14,69	0,8	298	8	8	C	BD	14	3	OK
3555	20110619190537.98	0,2151	441074	104995	0,8	11,80	1,5	291	13	13	C	BD	24	4	OK
3556	20110619195225.20	0,1588	441300	105109	0,6	4,21	0,7	289	12	12	C	BD	18	3	ZD
3557	20110619220101.23	0,1285	435257	120108	0,9	9,49	99,0	297	11	11	D	CD	15	2	OK
3558	20110619232006.64	0,1769	441252	104943	1,5	9,51	99,0	294	9	9	D	CD	17	2	OK
3559	20110620015505.11	0,1739	435229	120175	0,7	11,49	1,5	298	14	14	C	BD	17	1	OK
3560	20110620021237.97	0,2026	441525	104874	1,0	13,57	3,2	297	9	9	D	CD	13	2	OK
3563	20110620073405.99	0,1975	435298	111619	0,6	6,68	1,0	239	9	10	C	BD	10	3	OK
3568	20110620103350.86	0,0834	441098	104793	1,0	12,42	2,7	298	10	10	D	CD	15	3	OK
3569	20110620132347.51	0,1102	435311	115886	1,1	5,87	0,9	322	8	8	D	CD	18	2	OK
3570	20110620133150.27	0,1497	435459	012 16	1,1	10,08	15,5	325	8	8	D	CD	16	2	OK
3572	20110620151742.86	0,1740	435333	012 27	0,9	9,38	99,0	324	8	8	D	CD	13	2	OK
3574	20110620155543.54	0,1057	435490	115998	0,9	12,72	1,0	325	12	12	C	BD	17	2	OK
3575	20110620160002.97	0,0925	435504	115956	0,8	12,59	1,6	324	12	12	C	BD	18	2	OK
3578	20110620160031.81	0,1036	435479	115946	0,9	13,18	0,9	324	12	12	C	BD	16	1	OK
3576	20110621021048.11	0,0910	435023	123100	2,8	15,24	5,6	342	12	12	D	CD	27	3	OK
3577	20110621060200.28	0,1085	435461	115977	0,8	10,43	2,4	324	12	12	C	BD	21	2	OK
3581	20110621060222.00	0,1025	435384	115979	0,8	10,27	1,5	324	12	12	C	BD	19	2	OK
3587	20110621124336.69	0,1062	435368	012 50	0,9	9,33	33,3	325	8	8	D	CD	15	1	OK
3590	20110622125258.53	0,1013	435367	115765	2,0	0,42	3,3	320	7	8	D	CD	15	3	OK
3591	20110622125313.48	0,0661	435399	012 46	0,8	9,55	1,5	325	8	8	C	BD	27	2	OK
3592	20110622144541.97	0,1175	435536	115861	0,9	14,34	1,2	323	8	8	C	BD	15	1	OK
3602	20110623223220.45	0,0762	434941	012 65	0,9	10,62	1,5	324	8	8	C	BD	20	2	OK
3603	20110624200552.27	0,1123	441273	112366	0,7	8,22	0,3	242	10	10	C	BD	10	4	OK
3604	20110626000844.26	0,0862	435459	115950	0,7	9,53	1,4	296	12	12	C	BD	25	2	OK
3623	20110626001019.04	0,0880	435450	012 35	1,0	13,24	1,9	298	8	8	C	BD	18	2	OK
3622	20110626001401.88	0,1598	435487	115870	1,1	12,38	1,7	295	9	9	C	BD	22	2	ZD
3621	20110626001854.64	0,1733	435391	012 46	0,8	11,66	1,2	297	10	10	C	BD	23	2	OK
3624	20110626002251.50	0,1786	435378	115986	0,9	10,49	2,3	324	8	8	C	BD	13	2	OK
3640	20110626002349.41	0,2518	435354	115924	1,1	9,30	33,3	323	6	6	D	CD	6	1	DD
3606	20110626002558.87	0,0797	435358	012 61	0,8	9,84	1,5	325	8	8	C	BD	31	2	OK
3625	20110626002729.17	0,1575	435380	115799	0,9	9,35	33,3	321	6	6	D	CD	14	1	DD
3638	20110626002804.29	0,2006	435419	115985	0,9	10,07	2,4	324	8	8	C	BD	12	2	OK
3639	20110626002827.60	0,2095	435311	115917	1,0	9,43	99,0	322	6	6	D	CD	10	2	DD
3605	20110626003322.21	0,1170	435405	012 09	0,9	10,03	1,6	324	8	8	C	BD	17	1	OK
3636	20110626003351.34	0,1246	435363	115956	1,2	9,31	33,3	323	6	6	D	CD	11	1	DD
3635	20110626003413.59	0,1291	435431	115930	0,8	12,09	1,2	323	8	8	C	BD	18	2	OK

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

3637	20110626003438.02	0,0988	435332	115742	1,2	5,99	1,1	320	6	6	C	BD	15	2	DD
3615	20110626012018.43	0,1393	435482	012 25	0,9	12,75	1,7	325	8	8	C	BD	12	1	OK
3616	20110626013754.85	0,1073	435401	012 18	0,9	9,40	99,0	324	6	6	D	CD	10	1	DD
3634	20110626013811.21	0,0477	435386	012 34	1,3	10,01	19,4	324	6	6	D	CD	14	1	DD
3618	20110626013911.24	0,1722	435454	115934	1,0	11,52	2,2	323	8	8	C	BD	12	2	OK
3632	20110626013944.17	0,1453	435420	115923	0,9	9,38	99,0	323	6	6	D	CD	7	1	DD
3617	20110626042025.57	0,1108	435357	012 70	0,9	9,40	99,0	325	6	6	D	CD	17	2	DD
3608	20110626044429.06	0,1095	435408	115920	0,9	13,46	1,0	323	8	8	C	BD	19	2	OK
3609	20110626060252.98	0,1970	435342	115908	1,2	7,63	1,0	322	10	10	D	CD	14	2	OK
3610	20110626084357.95	0,1744	435467	115851	0,9	14,06	0,9	322	8	8	C	BD	12	2	OK
3611	20110626124457.80	0,2047	435383	115945	1,1	12,03	5,0	323	8	8	D	CD	12	3	OK
3612	20110626141832.02	0,1375	435365	012 05	1,0	12,75	1,2	324	8	8	C	BD	12	1	OK
3613	20110627054825.30	0,1902	435465	105299	1,6	1,20	2,0	293	8	8	C	BD	10	1	ZD
3607	20110627095147.94	0,1611	440653	112484	0,4	7,18	1,4	132	8	8	B	BB	7	1	OK
3619	20110627171545.88	0,1178	441962	113897	1,2	16,19	0,5	328	8	8	D	CD	15	2	OK
3620	20110627182554.25	0,0620	434992	112488	0,8	9,07	0,4	295	7	7	C	BD	11	3	ZD
3641	20110629071106.39	0,2092	435388	111584	0,9	8,28	0,6	227	6	6	C	BD	9	1	OK
3642	20110629071115.65	0,0677	435403	111642	1,0	7,37	1,1	227	6	6	C	BD	11	0	OK
3652	20110630013225.98	0,1269	441100	104148	5,4	9,30	10,8	314	8	8	D	CD	15	1	OK
3653	20110630083803.04	0,1050	440741	112453	0,5	10,55	1,0	124	10	10	B	AB	9	2	OK
3655	20110701065116.29	0,1487	440580	114221	0,7	7,63	0,6	237	8	8	C	BD	11	4	OK
3669	20110703024310.83	0,0202	435539	105952	3,0	10,32	4,8	245	6	6	D	CD	2	2	DD
3690	20110703024322.91	0,1084	435404	105998	0,7	5,71	0,8	252	8	8	C	BD	8	3	OK
3691	20110703024343.18	0,0529	435589	105988	3,2	11,14	4,1	238	6	6	D	CD	5	2	DD
3694	20110703024408.54	0,0547	435391	105993	0,6	6,15	0,6	253	8	8	C	BD	8	3	OK
3695	20110703024422.95	0,0489	435391	105978	0,7	6,89	0,6	254	8	8	C	BD	11	3	OK
3696	20110703024518.57	0,0518	435672	105938	4,0	12,05	3,8	234	6	6	D	CD	1	1	DD
3670	20110703030345.72	0,1546	435380	011 08	0,7	5,33	1,2	253	8	8	C	BD	8	3	OK
3683	20110703030618.50	0,0373	435571	105981	2,4	9,64	4,4	240	6	6	D	CD	4	3	DD
3671	20110703030625.26	0,1444	435469	011 07	0,7	7,45	0,5	247	10	10	C	BD	14	3	OK
3679	20110703030721.78	0,0686	435385	105986	0,7	6,31	0,6	254	9	10	C	BD	9	3	OK
3680	20110703030811.93	0,0140	435421	011 08	0,8	7,46	0,6	250	8	8	C	BD	7	2	OK
3672	20110703031645.47	0,0420	435397	105989	0,7	6,18	0,7	253	8	8	C	BD	9	2	OK
3673	20110703033506.96	0,0669	435392	105984	0,8	5,88	1,0	254	9	9	C	BD	9	2	OK
3684	20110703033538.78	0,1043	435545	105943	3,6	9,93	6,5	245	6	6	D	CD	0	0	DD
3685	20110703033611.24	0,0859	435530	105979	2,0	9,52	4,2	244	6	6	D	CD	4	1	DD
3674	20110703074013.47	0,0385	434946	120502	1,2	5,62	1,1	329	10	10	D	CD	20	2	OK
3675	20110703075120.68	0,0944	435472	105971	1,8	8,81	1,3	249	7	7	D	CD	9	3	DD
3686	20110703075251.09	0,0694	435366	105960	0,7	6,11	0,5	257	10	10	C	BD	13	4	OK
3687	20110703075421.35	0,0916	435387	105973	0,7	6,16	0,7	255	8	8	C	BD	8	2	OK
3688	20110703075547.92	0,0851	435418	105942	1,0	8,70	0,8	254	8	8	C	BD	8	2	OK
3689	20110703075637.27	0,1148	435445	105994	0,7	7,33	0,5	249	10	10	C	BD	11	3	OK
3676	20110703110704.81	0,0371	435390	105981	0,8	6,16	1,2	254	7	8	C	BD	8	2	OK
3677	20110703145711.59	0,0412	435392	105983	0,9	5,80	1,7	254	7	7	C	BD	10	3	OK
3678	20110703154015.09	0,0745	435452	105961	1,2	8,83	0,8	251	9	9	D	CD	16	2	OK
3682	20110704082242.15	0,1931	435346	120506	1,2	13,79	1,0	330	7	8	D	CD	13	1	OK
3697	20110705101356.37	0,1624	432899	115263	13,3	44,06	21,0	340	4	4	D	DD	19	0	DD
3698	20110705124313.30	0,0720	440776	113051	1,0	23,81	2,1	152	5	5	C	BD	12	2	DD
3717	20110707151530.63	0,1060	442041	105668	2,3	28,72	4,9	292	7	7	D	CD	20	3	OK
3718	20110707185044.99	0,1084	440560	111570	0,3	9,62	1,0	162	10	10	B	AC	7	4	OK
3719	20110707185411.70	0,1355	440555	111581	0,4	10,28	0,8	161	10	10	B	AC	14	5	OK
3725	20110707190805.69	0,0919	440564	111561	0,4	10,03	2,8	163	8	8	C	CC	8	1	OK
3733	20110707190847.15	0,0972	440563	111578	0,5	11,65	1,7	162	8	8	C	BC	10	2	OK
3720	20110708052548.38	0,0962	435655	113365	0,7	13,61	1,1	227	10	10	C	BD	8	2	OK
3721	20110708053353.20	0,0721	435643	113352	0,6	11,30	1,2	228	10	10	C	BD	13	1	OK
3728	20110708053443.08	0,0932	435657	113316	0,7	9,70	2,3	225	7	8	C	BD	5	2	OK
3731	20110708053459.82	0,0487	435758	113258	0,7	10,15	1,5	212	8	8	C	BD	9	2	OK
3730	20110708054419.10	0,1408	435164	120184	1,1	5,33	1,1	326	10	10	C	BD	21	1	OK
3722	20110708054419.18	0,0938	435199	120188	1,1	6,05	1,1	326	10	10	D	CD	21	1	OK
3732	20110708054453.24	0,1402	435298	120361	1,9	10,10	99,0	328	8	8	D	CD	14	1	OK



Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

3729	20110708054453.01	0,1797	435177	120350	0,9	9,35	33,3	328	6	6	D	C D	14	1	DD
3723	20110708060613.00	0,0450	435663	113340	0,8	10,28	2,0	226	7	8	C	B D	7	1	OK
3724	20110708061057.72	0,0249	435708	113301	0,8	10,47	1,6	219	8	8	C	B D	8	2	OK
3727	20110708061142.83	0,1351	435706	113358	0,6	7,75	1,7	222	8	8	C	B D	6	1	OK
3740	20110708093732.61	0,1469	435878	113171	0,4	8,15	0,5	194	10	10	C	A D	12	2	OK
3750	20110708093746.47	0,1320	435715	113309	0,6	7,82	0,7	219	10	10	C	B D	7	2	OK
3741	20110709081507.62	0,0732	435329	115898	1,0	5,97	1,1	322	8	8	C	B D	13	2	OK
3742	20110709095114.98	0,1060	435174	105138	0,7	3,79	1,0	301	8	8	C	B D	12	1	OK
3743	20110709104923.51	0,1132	435369	012 78	0,8	10,73	1,5	325	10	10	C	B D	24	2	OK
3744	20110709105518.74	0,1219	435529	115939	0,9	12,78	1,1	324	8	8	C	B D	12	2	OK
3745	20110709135737.41	0,1335	435150	105094	0,6	5,64	0,6	303	9	9	C	B D	20	2	OK
3734	20110710072411.43	0,1090	440114	112308	0,3	10,42	0,8	109	12	12	B	A B	21	3	OK
3735	20110710083205.32	0,1611	435584	115381	0,8	7,77	0,7	284	10	10	C	B D	21	4	OK
3736	20110710121015.30	0,1428	435386	120170	4,0	9,07	8,0	300	10	10	D	C D	12	2	OK
3738	20110711010738.34	0,1024	440829	113208	0,6	10,25	1,2	171	12	12	C	B C	18	2	OK
3746	20110711010818.61	0,0850	440822	113207	1,8	8,86	1,7	170	8	8	C	B C	4	2	OK
3739	20110711031812.79	0,1010	440849	113214	0,6	10,32	1,2	174	10	10	C	B C	14	1	OK
3747	20110711031905.71	0,1094	440848	113226	0,9	9,61	1,9	175	8	8	C	B C	4	2	OK
3748	20110711083857.91	0,0352	435718	113264	1,1	8,76	0,7	217	10	10	C	B D	6	2	OK
3749	20110711115515.33	0,1353	435658	115420	0,6	10,12	4,1	287	12	12	D	C D	25	4	OK
3751	20110711150106.03	0,1059	435628	115420	0,6	11,87	0,9	286	12	12	C	B D	38	3	OK
3752	20110711150810.74	0,1142	435673	115382	0,9	12,74	1,2	286	12	12	C	B D	29	3	OK
3759	20110711151104.41	0,1006	435489	115279	0,9	6,95	0,9	310	8	8	C	B D	20	4	OK
3753	20110711151856.42	0,0641	435535	115216	0,9	6,62	0,8	309	6	6	C	B D	14	3	DD
3754	20110711171209.81	0,1175	435764	115341	1,1	13,81	1,8	314	8	8	C	B D	15	4	OK
3755	20110711172547.31	0,0797	435683	115308	0,7	9,78	4,9	284	12	12	D	C D	19	4	OK
3756	20110711173404.69	0,1507	435577	115214	0,8	6,36	0,6	309	8	8	C	B D	13	4	OK
3757	20110711180648.22	0,0185	435585	115223	1,0	7,77	0,8	309	6	6	D	C D	11	4	DD
3758	20110712022350.65	0,0485	441801	112398	0,9	17,95	0,7	312	6	6	C	B D	9	2	DD
3773	20110712022433.93	0,0412	435560	115269	0,8	5,87	0,8	310	6	6	C	B D	7	3	DD
3760	20110712065321.91	0,1253	435681	115397	0,7	10,52	1,1	286	12	12	C	B D	39	4	OK
3763	20110712065615.11	0,0724	435656	115322	0,7	10,61	1,4	283	12	12	C	B D	27	5	OK
3774	20110712071109.31	0,1262	435402	115307	0,7	11,32	1,1	279	12	12	C	B D	21	4	OK
3761	20110712071507.71	0,1065	435685	115358	0,7	12,80	0,9	285	12	12	C	B D	42	3	OK
3775	20110712071916.81	0,1380	435738	115324	0,6	14,31	0,6	285	12	12	C	B D	28	4	OK
3776	20110712072133.47	0,0455	435700	115273	0,8	11,60	2,0	311	8	8	C	B D	17	4	OK
4203	20110712072210.36	0,0966	435585	115173	1,0	7,26	1,0	308	8	8	C	B D	18	1	OK
4202	20110712072349.95	0,1132	435684	115332	0,7	11,29	1,1	313	10	10	C	B D	21	4	OK
3762	20110712073011.69	0,1124	435627	115236	0,8	7,97	0,8	310	10	10	C	B D	19	3	OK
3764	20110712073301.19	0,0870	435591	115288	1,0	8,09	0,8	311	9	9	D	C D	21	4	OK
3765	20110712080305.23	0,0451	435601	115232	1,2	7,66	0,9	309	6	6	D	C D	12	5	DD
3766	20110712101126.66	0,1600	435739	115315	0,7	10,75	1,4	285	12	12	C	B D	25	4	OK
3767	20110712110627.50	0,0934	435753	115316	0,7	14,54	0,6	286	12	12	C	B D	27	5	OK
3768	20110712110938.28	0,1140	435583	115263	0,9	7,81	0,8	310	10	10	D	C D	16	4	OK
3779	20110712111044.43	0,1541	435726	115253	0,7	11,36	1,0	283	12	12	C	B D	21	5	OK
3769	20110712111522.37	0,1060	435606	115234	0,9	8,13	0,8	309	8	8	D	C D	13	4	OK
3770	20110712114623.46	0,0846	435573	115237	0,9	6,88	0,9	309	8	8	C	B D	13	3	OK
3771	20110712120935.93	0,1279	435764	115289	0,7	12,76	0,8	285	12	12	C	B D	30	4	OK
3772	20110712121619.68	0,0784	435624	115199	0,9	7,78	0,8	309	8	8	C	B D	15	3	OK
4199	20110712121711.25	0,1321	435690	115306	0,9	10,57	3,4	312	8	8	D	C D	13	2	OK
3777	20110712123003.66	0,1073	435713	115325	0,9	10,17	3,8	313	8	8	D	C D	14	3	OK
3778	20110712125705.71	0,0426	435616	115137	0,9	6,88	0,8	307	6	6	C	B D	11	3	DD
3780	20110712133620.46	0,1693	435637	115404	0,7	9,35	99,0	286	10	10	D	C D	24	5	OK
4197	20110712133629.76	0,2472	435733	114844	1,0	6,72	0,9	296	7	8	C	B D	26	2	OK
4198	20110712133717.72	0,1060	435660	115348	0,8	11,36	1,0	313	7	8	C	B D	19	4	OK
3781	20110712134105.40	0,0419	435587	115132	0,8	6,58	0,7	306	6	6	C	B D	15	3	DD
3782	20110712134826.37	0,0826	435731	115410	0,8	9,41	21,4	315	6	6	D	C D	17	4	DD
3783	20110712141222.31	0,0843	435656	115328	1,0	9,74	8,1	312	8	8	D	C D	18	5	OK
3784	20110712141312.49	0,0530	435618	115377	2,5	7,05	1,0	313	5	5	D	DD	11	3	DD
3785	20110712151512.57	0,1077	435519	115237	0,9	6,46	0,8	309	6	6	C	B D	12	4	DD

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

3786	20110712153323.77	0,1017	435563	115283	1,1	6,80	1,0	311	6	6	D	C D	12	3	DD
3787	20110712183142.95	0,1401	435656	115314	0,9	12,34	1,1	312	10	10	C	B D	20	5	OK
3788	20110712192057.08	0,1204	435647	115343	0,6	11,54	0,9	284	12	12	C	B D	39	2	OK
3789	20110712201926.62	0,0847	435495	115352	0,9	6,41	0,8	312	6	6	C	B D	11	2	DD
3790	20110712202132.07	0,1398	435647	115324	0,8	8,99	0,7	283	12	12	C	B D	17	4	OK
3791	20110712205027.99	0,1193	435669	115467	0,6	12,57	0,9	288	12	12	C	B D	35	4	OK
3792	20110712205803.04	0,1286	435631	115481	0,7	12,56	0,9	288	12	12	C	B D	27	3	OK
3793	20110712210919.05	0,1560	435679	115529	0,7	12,30	1,0	290	12	12	C	B D	23	4	OK
3817	20110712211134.56	0,0796	435687	115436	0,6	12,49	0,9	288	12	12	C	B D	24	4	OK
3816	20110712211344.94	0,0633	435729	115248	0,7	13,98	0,8	283	12	12	C	B D	29	4	OK
3794	20110712211930.48	0,1220	435713	115255	0,7	11,05	1,1	283	12	12	C	B D	18	4	OK
3822	20110712212013.99	0,0855	435703	115228	0,8	9,96	3,9	281	9	10	D	C D	12	3	OK
3821	20110712212225.76	0,1160	435506	115369	0,8	6,12	0,8	312	6	6	C	B D	11	3	DD
3820	20110712212410.78	0,0956	435599	115320	0,9	7,74	0,9	282	11	11	D	C D	13	3	OK
3796	20110712212712.20	0,1062	435728	115311	0,6	13,25	0,8	285	12	12	C	B D	35	4	OK
3797	20110712213645.57	0,0406	435683	115406	1,0	11,82	2,4	315	6	6	C	B D	16	5	DD
3813	20110712213745.74	0,1151	435628	115423	0,9	8,59	0,7	315	6	6	C	B D	21	4	DD
3814	20110712213838.03	0,1074	435658	115429	0,8	9,37	99,0	315	6	6	D	C D	14	5	DD
3815	20110712213854.29	0,1068	435758	115668	1,1	12,58	2,6	322	6	6	D	C D	12	4	DD
3795	20110712214659.56	0,0813	435718	115325	1,0	11,38	2,4	313	6	6	C	B D	13	3	DD
3812	20110712214815.64	0,0760	435654	115257	1,0	8,17	0,7	310	6	6	D	C D	17	3	DD
3811	20110712220959.19	0,1078	435578	115416	1,2	7,65	0,9	314	6	6	D	C D	8	4	DD
3808	20110712221058.82	0,0997	435593	115252	0,9	7,51	0,8	310	6	6	C	B D	12	4	DD
3798	20110712222328.42	0,1680	435720	115443	0,7	9,57	10,7	289	12	12	D	C D	13	5	OK
3799	20110712223049.16	0,0689	435677	115301	0,7	9,76	5,0	283	12	12	D	C D	16	5	OK
3800	20110712225427.92	0,0977	435608	115403	0,9	8,36	0,7	314	10	10	C	B D	16	5	OK
3801	20110713000117.78	0,1229	435698	115437	0,7	10,37	1,3	288	12	12	C	B D	17	4	OK
3802	20110713000829.85	0,1393	435657	115458	0,7	11,14	1,3	288	12	12	C	B D	25	2	OK
3803	20110713015434.13	0,1231	435681	115430	0,8	10,90	1,2	287	12	12	C	B D	18	5	OK
3804	20110713021520.02	0,1095	435656	115524	0,7	11,24	1,1	290	12	12	C	B D	20	4	OK
3805	20110713025543.88	0,0835	435557	115278	0,9	7,14	0,8	310	8	8	C	B D	12	5	OK
3806	20110713043624.85	0,0851	435658	115300	0,8	9,75	6,4	312	8	8	D	C D	14	4	OK
3807	20110713053957.56	0,1195	435516	115387	0,8	8,08	0,8	313	8	8	C	B D	14	2	OK
3809	20110713081514.28	0,2139	44 22	115587	2,9	18,17	2,7	325	6	6	D	C D	15	2	DD
3810	20110713081956.13	0,0527	435822	115161	1,3	14,57	1,7	310	6	6	C	B D	13	3	DD
3818	20110713085120.56	0,1148	435591	115275	0,9	8,24	0,8	310	8	8	C	B D	20	3	OK
3823	20110713133704.70	0,0826	435583	115233	1,1	7,03	0,9	309	6	6	D	C D	14	4	DD
3824	20110713153950.09	0,0947	435547	115345	0,9	6,39	0,8	312	6	6	C	B D	14	5	DD
3825	20110713180831.31	0,1097	435577	115329	1,1	7,55	1,1	312	6	6	C	B D	11	3	DD
3826	20110713204613.58	0,0505	435701	115250	0,8	9,69	5,4	311	8	8	D	C D	12	3	OK
3827	20110713210059.94	0,1076	435551	115325	1,1	7,09	0,9	312	6	6	D	C D	11	3	OK
3828	20110714192354.27	0,0804	435630	115493	0,6	10,51	1,5	288	11	11	C	B D	16	2	OK
3829	20110714233015.66	0,1240	435418	120323	2,1	9,15	4,0	303	12	12	D	C D	20	2	OK
3830	20110715053805.62	0,0609	435616	115418	0,8	9,42	27,3	314	8	8	D	C D	15	3	OK
3831	20110715070339.69	0,1071	435480	115505	0,9	7,44	0,8	316	8	8	C	B D	19	2	OK
3832	20110715084134.18	0,1035	435506	115267	0,9	6,68	0,9	310	10	10	C	B D	21	5	OK
3833	20110715105028.89	0,0961	435593	115141	0,8	6,77	0,6	307	7	8	C	B D	12	4	OK
3834	20110715113402.39	0,0913	435565	115093	0,8	6,55	0,6	305	8	8	C	B D	13	6	OK
3836	20110715124947.93	0,1474	440771	113344	9,9	1,03	17,8	171	6	6	C	C C	7	3	DD
3837	20110715160917.87	0,0969	435565	115114	0,8	6,99	0,7	306	8	8	C	B D	10	3	OK
3838	20110715232320.21	0,1156	441260	112525	0,6	7,93	0,4	242	10	10	C	B D	13	6	OK
3839	20110716061025.95	0,0947	435571	115240	0,8	7,37	0,8	309	10	10	C	B D	14	3	OK
3840	20110716080235.98	0,0702	435521	115247	0,8	6,66	0,6	309	8	8	C	B D	14	3	OK
3841	20110716110750.92	0,0277	435535	115385	0,8	8,25	0,7	313	8	8	C	B D	11	3	OK
3842	20110716155930.90	0,1117	435688	115408	0,6	14,10	0,6	287	12	12	C	B D	30	2	OK
3843	20110716161242.94	0,0715	435534	115251	0,8	6,27	0,6	310	8	8	C	B D	13	3	OK
3844	20110716165041.32	0,0673	435475	115416	0,9	7,10	0,9	313	10	10	C	B D	15	2	OK
3845	20110716180636.65	0,1339	435654	115449	0,8	8,64	0,7	287	12	12	C	B D	14	3	OK
3846	20110716193925.14	0,1562	435699	115432	1,2	14,29	0,8	288	10	10	D	C D	28	2	OK
3849	20110716193959.94	0,1211	435603	115393	0,7	9,94	6,4	285	12	12	D	C D	26	3	OK

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

3847	20110716200516.52	0,0881	435655	115306	0,8	14,66	0,7	312	8	8	C	BD	15	2	OK
3850	20110716203322.68	0,0871	435663	115361	0,7	11,13	1,0	285	12	12	C	BD	21	3	OK
3851	20110716204352.88	0,1323	435642	115535	0,8	8,74	0,6	290	12	12	C	BD	14	2	OK
3852	20110716221953.62	0,0926	435673	115464	0,7	10,34	1,2	288	12	12	C	BD	13	2	OK
3853	20110717012543.27	0,0673	435574	115437	0,6	10,43	1,1	285	12	12	C	BD	25	2	OK
4105	20110717012656.77	0,1648	435649	115436	0,8	10,63	1,2	287	10	10	C	BD	15	2	OK
4104	20110717012934.66	0,0578	435653	115383	0,8	11,48	1,1	314	8	8	C	BD	19	2	OK
3854	20110717013510.19	0,1046	435645	115457	0,6	12,66	0,8	287	12	12	C	BD	24	2	OK
3855	20110717014053.40	0,1228	435633	115478	0,7	12,59	0,9	288	12	12	C	BD	27	2	OK
3856	20110717041825.53	0,0997	435535	115460	0,8	7,40	0,8	315	8	8	C	BD	10	2	OK
3857	20110717060848.49	0,1096	435491	115417	0,7	6,19	0,6	314	8	8	C	BD	10	2	OK
3858	20110717063947.96	0,1258	435473	115245	0,6	6,55	0,5	309	10	10	C	BD	18	2	OK
3859	20110717102550.03	0,1000	435479	115320	1,0	6,65	1,0	311	10	10	C	BD	14	1	OK
3860	20110717131136.30	0,0784	435484	115373	0,7	5,98	0,6	312	8	8	C	BD	11	2	OK
3864	20110717215055.44	0,2379	441136	103164	2,2	26,19	1,2	311	9	9	D	CD	25	1	ZD
3865	20110718014905.38	0,0590	435589	115523	2,6	10,07	18,9	317	5	5	D	CD	13	1	DD
3866	20110718042357.35	0,0462	435441	115464	0,8	5,99	0,9	314	6	6	C	BD	14	2	DD
3867	20110718064532.08	0,0296	435737	115210	2,6	10,95	7,0	310	5	6	D	CD	14	2	DD
3869	20110718111530.71	0,0955	435507	115325	0,9	5,68	0,8	311	6	6	C	BD	13	4	DD
3873	20110718165230.21	0,1410	435579	115269	1,1	8,44	1,0	310	8	8	D	CD	17	3	OK
3874	20110718172242.40	0,0870	435565	115334	1,0	7,14	0,9	312	8	8	C	BD	16	4	OK
3875	20110719012656.73	0,1280	435436	115523	1,1	6,69	1,0	316	8	8	C	BD	15	1	OK
3877	20110719122650.74	0,1062	435296	120874	1,5	16,92	99,0	334	5	5	D	CD	17	1	DD
3878	20110719145308.47	0,0781	435480	115426	1,1	8,12	0,9	314	6	6	D	CD	12	3	DD
3879	20110719160944.43	0,1350	435538	115500	0,6	9,57	16,3	287	12	12	D	CD	26	3	OK
3880	20110719161842.80	0,1232	435434	115466	0,9	4,93	0,9	314	6	6	C	BD	13	2	DD
3881	20110719182713.65	0,1884	435525	115375	1,0	8,65	1,0	283	11	11	C	BD	18	2	OK
3885	20110719221557.00	0,1014	435570	115406	0,9	7,71	0,8	314	8	8	D	CD	14	4	OK
3886	20110720081141.54	0,0970	435615	115181	0,9	7,61	0,8	308	8	8	C	BD	17	5	OK
3887	20110720092810.96	0,0923	435494	115310	0,9	6,23	0,7	311	7	8	C	BD	15	2	OK
3888	20110720140535.25	0,1271	435518	115222	0,8	3,83	99,0	309	6	6	D	CD	12	4	DD
3889	20110720161118.14	0,1452	435569	115192	0,9	6,92	0,9	308	8	8	C	BD	21	3	OK
3890	20110720162555.98	0,1157	435592	115151	0,9	6,58	0,7	307	8	8	C	BD	12	3	OK
3891	20110720230215.21	0,1996	435597	115520	1,0	7,17	0,9	288	8	8	C	BD	15	2	OK
3892	20110721055458.23	0,0820	435590	115157	0,8	6,40	0,6	307	7	8	C	BD	14	3	OK
3893	20110721072817.79	0,1573	435416	115511	1,1	6,78	1,0	315	8	8	C	BD	13	3	OK
3894	20110721090226.68	0,1047	435424	115412	0,9	5,80	0,8	313	6	6	C	BD	16	3	DD
3895	20110721124014.35	0,1356	440846	104734	4,7	9,33	33,3	328	5	5	D	DD	15	0	DD
3896	20110721165001.17	0,1665	435393	115452	0,7	6,02	0,7	314	8	8	C	BD	14	2	OK
3898	20110722005702.85	0,1108	435489	115215	0,9	6,89	1,0	308	8	8	C	BD	14	3	OK
3897	20110722030313.38	0,1641	435511	115185	0,9	7,07	1,0	276	9	9	C	BD	17	3	OK
3899	20110723205222.44	0,1322	435238	120302	1,1	12,52	1,5	327	8	8	C	BD	17	1	OK
3900	20110723222353.36	0,1439	435539	115221	0,9	6,82	1,0	309	8	8	C	BD	25	3	OK
3903	20110723223936.77	0,0565	435544	115295	1,0	4,67	15,1	311	6	6	D	CD	13	4	DD
3901	20110724025343.98	0,1241	435535	115208	1,0	6,94	0,9	308	8	8	C	BD	12	4	OK
3902	20110724085427.09	0,1106	435521	115360	1,1	7,40	0,9	312	6	6	D	CD	14	4	DD
3905	20110725124328.78	0,0448	435584	115195	1,1	7,12	0,9	308	6	6	D	CD	16	3	DD
3906	20110726222527.30	0,1764	434411	115544	1,2	16,97	99,0	316	9	9	D	CD	19	1	OK
3908	20110726222608.99	0,0548	434407	115421	0,9	11,19	1,5	314	8	8	C	BD	16	1	OK
3884	20110729011842.14	0,0962	440939	110205	0,5	7,68	0,6	237	9	9	C	BD	12	4	OK
3868	20110729011926.99	0,0928	440856	110219	0,9	10,53	3,7	232	8	8	D	CD	6	3	OK
3883	20110729050333.17	0,1086	441489	011 01	0,7	11,41	4,2	269	10	10	D	CD	13	6	OK
3876	20110729065134.31	0,2626	441342	115911	2,0	8,66	3,6	329	8	8	D	CD	24	4	ZD
3870	20110729091410.24	0,1625	441213	115831	1,0	12,60	1,7	329	8	8	C	BD	19	4	OK
3910	20110730124213.96	0,0928	441324	115936	1,0	15,54	0,5	329	10	10	C	BD	20	5	OK
3914	20110731122536.78	0,1372	435506	115353	0,9	6,63	0,8	312	10	10	C	BD	18	4	OK
3913	20110731135439.79	0,1182	435529	115290	1,0	6,67	1,0	311	10	10	C	BD	14	2	OK
3915	20110801032538.55	0,0795	435610	115395	0,9	8,46	0,7	314	8	8	C	BD	14	3	OK
3924	20110802213530.40	0,1410	441501	105989	0,8	14,20	1,2	270	12	12	C	BD	19	6	OK
3925	20110802215529.37	0,1210	441596	011 46	0,6	11,31	4,4	272	13	13	D	CD	18	7	OK

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

3926	20110803032534.48	0,2170	442910	101413	99,0	16,59	99,0	330	11	11	D	DD	24	0	OK
3927	20110803053138.07	0,1156	435515	115392	0,8	5,26	0,8	313	8	8	C	BD	11	3	OK
3930	20110803094830.45	0,1004	441520	011 27	0,7	9,37	99,0	270	11	11	D	CD	14	6	OK
3938	20110803131300.87	0,0580	440647	114790	1,9	22,03	2,5	313	7	7	D	CD	16	3	OK
3943	20110803211930.43	0,0684	435497	115108	0,8	5,20	6,8	305	8	8	D	CD	13	4	OK
3968	20110811204223.21	0,1207	441372	115818	0,9	16,12	0,5	320	14	14	C	BD	25	5	OK
3970	20110811204629.15	0,1820	441287	115825	0,8	15,15	0,5	319	14	14	C	BD	20	5	OK
3971	20110811213106.82	0,0870	440523	105524	1,1	13,92	1,1	260	9	9	C	BD	14	4	OK
3974	20110812130604.52	0,0698	441345	115832	2,2	15,98	1,1	328	7	7	D	DD	23	0	OK
3975	20110812130608.75	0,0697	441344	115988	7,5	15,76	0,7	340	5	5	D	DD	25	5	DD
3981	20110813001556.98	0,1177	435241	120246	1,0	10,01	24,4	327	9	10	D	CD	13	2	OK
3982	20110814233153.78	0,1349	433624	011 38	1,0	8,03	1,1	279	13	13	C	BD	25	2	OK
3983	20110815064533.97	0,1243	435615	115377	0,7	8,19	0,6	284	11	12	C	BD	14	4	OK
3985	20110816223243.95	0,1302	433516	110208	0,6	10,80	0,8	287	13	13	C	BD	19	2	OK
3992	20110817110731.35	0,1125	440855	111170	0,4	10,62	1,1	200	12	12	C	BD	16	7	OK
3994	20110818033742.43	0,1232	435281	115913	1,8	8,25	3,3	322	10	11	D	CD	15	3	OK
3996	20110818033830.32	0,1350	435267	115733	0,9	6,78	0,8	319	11	12	C	BD	11	3	OK
3995	20110818035122.12	0,1457	435320	115892	0,6	10,00	1,5	322	12	12	C	BD	17	3	OK
3997	20110818035237.89	0,1111	435297	115877	0,8	9,38	99,0	322	6	6	D	CD	8	3	DD
4007	20110818170452.60	0,1490	441460	114348	0,6	18,67	0,7	289	14	14	C	BD	24	4	OK
4009	20110818170515.37	0,0613	441129	114040	6,1	23,27	3,5	257	6	6	D	DD	15	4	DD
4015	20110819101630.61	0,1093	441687	113447	0,6	19,05	0,6	287	10	10	C	BD	12	2	OK
4019	20110822134732.71	0,1624	441620	115022	0,6	10,53	1,2	311	12	12	C	BD	19	6	OK
4020	20110822144129.71	0,1245	435444	111117	0,5	6,79	0,5	219	11	11	C	BD	10	4	OK
4024	20110824042655.30	0,1077	435726	115189	0,7	10,78	1,9	309	12	12	C	BD	13	4	OK
4025	20110824155929.76	0,1345	435251	120492	1,0	11,25	1,4	330	9	10	C	BD	13	1	OK
4027	20110826050652.14	0,1659	435638	115470	0,7	12,73	1,0	288	13	14	C	BD	27	4	OK
4029	20110826060226.56	0,1205	435502	115416	0,8	5,11	8,8	314	8	8	D	CD	13	3	OK
4030	20110826064809.02	0,0865	440304	113877	0,6	9,06	0,6	180	10	10	B	AC	19	5	OK
4039	20110906000432.78	0,1527	441516	112438	0,6	20,34	0,5	254	14	14	C	BD	24	4	OK
4040	20110906001223.49	0,1965	441449	112463	0,5	19,88	0,6	251	14	14	C	BD	20	4	OK
4048	20110906115816.31	0,1265	435331	012 72	0,9	11,47	2,0	325	12	12	C	BD	15	3	OK
4049	20110907032039.81	0,2590	441775	104347	4,3	7,69	8,3	309	13	13	D	CD	23	4	ZD
4047	20110907160406.05	0,1456	435350	111141	0,6	3,16	0,6	229	12	12	C	AD	10	4	OK
4054	20110908151333.92	0,0848	434313	115055	0,8	13,54	0,7	316	10	10	C	BD	18	3	OK
4064	20110909024112.65	0,1010	435587	115352	0,8	5,31	7,8	313	8	8	D	CD	14	3	OK
4072	20110910022047.83	0,0832	434375	114932	0,5	13,66	0,9	273	14	14	C	BD	17	4	OK
4081	20110910052526.12	0,1172	435774	113765	0,7	11,81	1,4	234	8	8	C	BD	10	4	OK
4080	20110911121707.74	0,0969	434316	114974	0,7	10,27	17,1	275	12	12	D	CD	22	3	OK
4091	20110917130213.21	0,0368	442914	95515	99,0	21,35	99,0	355	4	14	D	DD	32	0	OK
4100	20110919062413.86	0,3713	441930	103568	1,9	18,52	99,0	335	9	9	D	CD	27	4	ZD
4102	20110920122407.84	0,1436	435501	111170	1,0	6,73	1,3	212	7	7	C	BD	8	2	OK
4103	20110920163146.55	0,0784	435648	105301	0,6	6,33	0,5	296	10	10	C	BD	14	4	OK
4097	20110922095317.70	0,1007	442279	113401	0,7	17,91	1,3	305	12	12	C	BD	27	2	OK
4108	20110924073231.74	0,0894	440610	105774	0,7	11,27	1,5	242	12	12	C	BD	19	4	OK
4109	20110925084926.14	0,1116	435913	115363	1,0	21,61	1,2	318	8	8	C	BD	11	2	OK
4111	20110925215353.58	0,0905	441143	110313	0,6	9,53	17,9	245	11	11	D	CD	14	2	OK
4113	20110928062347.79	0,1780	434767	120208	1,0	14,36	0,8	326	8	8	D	CD	13	1	OK
4114	20110928070358.30	0,1220	435483	110531	0,3	8,75	0,3	145	14	14	B	AC	18	5	OK
4115	20110928071834.60	0,1087	435520	110519	0,7	9,86	1,0	222	10	10	C	BD	11	5	OK
4107	20110928091610.57	0,1175	435489	110539	0,2	8,77	0,3	144	14	14	B	AC	24	5	OK
4106	20110929145531.30	0,1965	435049	120481	1,0	9,40	33,3	329	8	8	D	CD	21	1	OK
4116	20110929200206.82	0,1395	435146	120628	1,2	11,83	10,1	331	8	8	D	CD	17	2	OK
4118	20111001125409.44	0,1820	435398	012 89	1,2	9,37	99,0	325	8	8	D	CD	12	1	DD
4121	20111003142505.64	0,0884	435383	111104	0,5	2,60	0,5	225	9	9	C	BD	9	2	OK
4122	20111004021927.63	0,0759	435407	114068	0,5	13,66	0,6	227	12	12	C	BD	14	3	OK
4124	20111004105642.13	0,0627	435683	115333	9,1	28,79	2,1	350	6	6	D	DD	12	3	DD
4127	20111004173159.98	0,1569	435296	120244	0,9	9,33	1,8	327	10	10	C	BD	13	2	OK
4135	20111008040030.36	0,1103	435967	110350	0,5	5,79	0,6	173	12	12	B	AC	9	5	OK
4136	20111008095713.22	0,0924	435624	115474	0,6	11,17	1,1	287	14	14	C	BD	22	3	OK

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

4137	20111008101632.94	0,0951	435529	115477	0,7	7,90	0,6	286	12	12	C	BD	17	3	OK
4138	20111008102444.43	0,1174	435642	115462	0,7	10,39	3,9	287	12	12	D	CD	14	3	OK
4139	20111008121859.03	0,1019	435530	115414	0,8	8,03	0,7	314	10	10	C	BD	13	2	OK
4141	20111008134457.01	0,1092	435528	115385	0,8	7,59	0,7	313	10	10	C	BD	13	2	OK
4142	20111008171542.14	0,1333	435584	115493	0,8	14,40	0,9	316	10	10	C	BD	12	2	OK
4143	20111008211536.72	0,0975	435668	115384	0,6	11,55	1,0	286	12	12	C	BD	27	2	OK
4147	20111008211605.59	0,0614	435533	115384	1,0	7,02	1,0	313	8	8	D	CD	19	1	OK
4144	20111008220431.01	0,1051	435645	115375	0,6	11,28	0,9	285	12	12	C	BD	28	2	OK
4145	20111009035442.15	0,0708	435530	115349	0,7	5,81	0,8	312	8	8	C	BD	9	2	OK
4146	20111009053435.81	0,1586	435572	115368	0,8	7,82	0,6	283	12	12	C	BD	15	3	OK
4148	20111009064307.33	0,1740	435619	115454	0,7	8,87	0,6	287	12	12	C	BD	14	3	OK
4158	20111010142610.35	0,0808	435538	115387	1,1	7,93	0,8	313	8	8	D	CD	10	2	OK
4163	20111014040302.61	0,1590	442167	112448	0,8	18,34	1,0	298	10	10	C	BD	15	1	OK
4165	20111016192356.75	0,0932	441597	105443	0,8	14,88	0,7	300	10	10	C	BD	20	1	OK
4168	20111018183953.21	0,1034	435393	111101	0,6	7,14	0,5	224	11	11	C	BD	7	3	OK
4170	20111019002111.55	0,1519	435684	115362	0,6	12,73	0,8	285	14	14	C	BD	22	3	OK
4173	20111019143335.96	0,1788	435596	115324	0,8	8,51	0,7	312	12	12	C	BD	17	2	OK
4181	20111021052932.11	0,1987	434837	103843	0,9	6,01	1,0	294	14	14	C	BD	20	3	OK
4185	20111021130739.69	0,3103	442516	104576	2,2	17,04	99,0	312	8	8	D	CD	17	0	ZD
4189	20111021212959.66	0,1203	441647	112854	1,0	22,78	0,7	281	9	9	C	BD	14	4	OK
4191	20111025024355.35	0,1480	433285	011 65	0,7	14,44	0,6	299	13	14	C	BD	13	2	OK
4188	20111025065821.58	0,0708	435048	111801	2,2	10,31	1,4	271	6	6	D	CD	9	1	OK
4196	20111026162627.38	0,1063	441150	104830	0,8	11,40	2,5	297	11	11	C	BD	23	3	OK
4209	20111030035059.01	0,1084	441352	112607	0,5	7,34	0,4	248	13	14	C	BD	12	5	OK
4207	20111031195423.55	0,1107	441312	112640	0,6	6,61	0,4	297	8	8	C	BD	11	5	OK
4215	20111101095525.44	0,1084	441315	112640	0,5	6,89	0,4	265	10	10	C	BD	11	5	OK
4216	20111102154104.75	0,2681	441968	105799	0,9	17,95	6,4	288	11	11	D	CD	19	2	OK
4217	20111102191548.95	0,1465	441487	112554	0,6	21,55	0,6	254	14	14	C	BD	30	4	OK
4222	20111102191719.54	0,0302	441552	112737	7,5	22,28	3,4	302	6	6	D	DD	8	1	DD
4238	20111102191733.38	0,0625	441360	112477	5,9	23,52	1,5	327	6	6	D	DD	11	2	DD
4235	20111102191812.72	0,0328	441643	112739	0,8	22,01	0,8	307	8	8	C	BD	12	2	OK
4239	20111102191819.00	0,0858	441609	113113	2,1	21,67	1,0	324	6	6	D	CD	15	2	DD
4234	20111102191846.76	0,0805	441535	112772	1,0	21,33	0,7	276	9	9	C	BD	12	3	OK
4233	20111102191924.68	0,1698	441572	112697	0,8	21,63	0,7	278	11	11	C	BD	17	4	OK
4236	20111102191944.88	0,0482	441301	112538	5,5	23,66	1,3	320	6	6	D	DD	10	2	DD
4232	20111102192100.45	0,0670	441573	112768	0,9	21,84	0,8	301	8	8	C	BD	8	2	OK
4218	20111102193027.10	0,0488	441503	112754	0,8	21,07	0,6	275	10	10	C	BD	11	3	OK
4223	20111102193132.47	0,1277	441416	112549	0,5	22,14	0,6	250	14	14	C	BD	20	4	OK
4219	20111102194538.51	0,1668	441476	112670	0,8	21,81	0,7	254	11	11	C	BD	15	4	OK
4224	20111102194812.01	0,0925	441496	112700	0,8	20,41	0,7	274	10	10	C	BD	12	4	OK
4220	20111102195826.60	0,1291	441567	112695	0,7	22,17	0,6	278	10	10	C	BD	16	4	OK
4226	20111102195851.79	0,1097	440891	112168	4,5	22,53	1,6	307	6	6	D	DD	6	0	DD
4225	20111102195929.95	0,0279	441346	112496	5,3	22,27	1,4	325	6	6	D	DD	3	1	DD
4221	20111103004906.86	0,1392	441583	112686	0,6	20,51	0,6	259	12	12	C	BD	19	2	OK
4227	20111103005037.68	0,1009	441528	112741	0,8	20,92	0,6	301	8	8	C	BD	9	3	OK
4230	20111104074404.15	0,1771	441233	112573	0,6	5,76	0,5	261	10	10	C	BD	9	5	OK
4249	20111106012818.01	0,1507	440959	104265	6,7	9,28	13,5	319	9	9	D	CD	20	1	OK
4245	20111106013359.31	0,1481	440865	104305	1,5	9,81	13,3	306	10	10	D	CD	20	1	OK
4246	20111106190641.02	0,1034	442187	115595	1,3	13,55	0,9	333	7	7	D	CD	20	2	OK
4253	20111107212436.09	0,0871	441939	113223	0,9	17,07	1,3	295	7	8	C	BD	17	3	OK
4254	20111107212854.67	0,1129	441955	113190	0,8	17,66	1,4	279	10	10	C	BD	22	3	OK
4266	20111111110705.23	0,1371	440972	113513	0,8	6,41	0,8	252	8	8	C	BD	9	2	OK
4267	20111112052613.86	0,0283	440642	114608	1,0	27,32	0,8	318	6	6	D	CD	10	3	DD
4265	20111112052641.54	0,0364	440661	114650	1,1	26,60	0,8	320	8	8	C	BD	23	3	OK
4263	20111112052746.70	0,0251	440833	114694	1,0	27,40	0,8	313	6	6	C	BD	13	3	DD
4268	20111115110020.12	0,1112	441445	105705	1,7	9,43	99,0	312	6	6	D	CD	15	2	DD
4271	20111115165518.60	0,1113	435470	111140	1,0	3,74	99,0	216	7	7	D	CD	7	2	OK
4272	20111116041915.86	0,0914	440558	113140	0,5	10,87	0,8	117	8	8	B	AB	15	4	OK
4274	20111116041943.04	0,0907	440549	113126	0,5	10,50	0,8	118	8	8	B	AB	12	4	OK
4273	20111116043447.05	0,0834	440544	113132	0,7	10,48	1,0	118	8	8	B	BB	9	3	OK

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT  
Anno 2011

4277	20111117073826.92	0,1177	440673	112890	0,5	8,78	0,4	154	10	10	B	A C	15	6	OK
4276	20111117084734.64	0,1093	440651	112899	0,6	7,85	0,8	158	8	8	B	A C	10	6	OK
4278	20111117110411.29	0,1626	431544	104967	3,7	8,80	5,3	328	10	10	D	C D	26	2	OK
4279	20111118083042.27	0,0518	440655	113067	0,5	7,26	0,7	117	8	8	B	A B	11	5	OK
4281	20111121214342.77	0,1855	434112	121930	6,8	35,34	99,0	316	8	9	D	D D	23	2	OK
4282	20111122023700.14	0,2375	443525	104987	1,9	36,98	15,3	316	11	11	D	C D	22	2	ZD
4283	20111122144732.07	0,1608	441162	105963	0,6	6,90	0,7	266	11	11	C	B D	25	3	OK
4290	20111122144813.86	0,1341	441000	105802	1,3	12,32	3,4	266	8	8	D	C D	21	2	OK
4289	20111122144855.20	0,1601	440888	105913	1,5	12,67	2,8	257	7	7	D	C D	22	2	OK
4288	20111122145036.94	0,2448	441084	105989	0,7	7,14	0,9	262	9	9	C	B D	20	2	OK
4284	20111122150805.47	0,1533	441118	105952	0,7	3,81	99,0	265	8	8	D	C D	16	4	OK
4285	20111122151918.69	0,1930	441052	105900	1,4	12,24	3,9	264	9	9	D	C D	17	2	OK
4286	20111122152147.96	0,2603	441172	105910	1,2	3,68	2,1	268	8	8	C	B D	13	3	OK
4287	20111122155146.00	0,0816	441012	105904	1,3	14,69	1,4	262	8	8	C	B D	24	4	OK
4291	20111122155646.27	0,1598	441065	105901	1,3	12,64	3,3	264	9	9	D	C D	25	4	OK
4294	20111122155803.45	0,1389	440738	105911	3,3	18,02	4,0	250	6	6	D	C D	14	4	DD
4293	20111122160013.23	0,2056	440927	105894	1,7	13,41	3,2	259	8	8	D	C D	13	3	DD
4305	20111122160041.08	0,0619	440641	105829	3,7	21,16	3,2	250	6	6	D	C D	12	0	DD
4292	20111122160508.75	0,1521	441162	105913	0,7	5,76	1,8	267	9	9	C	B D	17	4	OK
4295	20111122163210.91	0,0697	441102	105938	1,1	10,25	7,2	264	8	8	D	C D	22	2	OK
4307	20111122163302.96	0,1854	441190	105909	1,6	6,23	1,9	268	6	6	D	C D	21	0	OK
4308	20111122163433.73	0,1708	441034	105870	2,3	12,84	5,4	264	8	8	D	C D	14	3	OK
4296	20111122185433.96	0,2310	441117	105976	0,7	7,58	0,8	264	11	11	C	B D	25	4	OK
4300	20111122190559.82	0,2027	441086	105950	0,6	7,42	0,7	263	12	12	C	B D	18	3	OK
4302	20111122204920.13	0,3647	440747	105786	1,3	17,54	1,7	257	10	10	D	C D	18	2	ZD
4306	20111207101629.71	0,0509	441483	114531	1,1	19,54	1,1	312	8	8	C	B D	23	2	OK
4312	20111209134807.26	0,1694	441898	011 01	1,2	14,77	3,6	287	9	9	D	C D	15	2	OK
4318	20111213023911.72	0,1190	435904	114670	1,1	8,72	0,7	302	6	6	D	C D	11	4	DD
4326	20111213023959.26	0,0961	435958	114644	99,0	8,63	99,0	301	6	6	D	D D	11	4	DD
4317	20111213170658.20	0,0521	44 16	115240	1,3	25,41	1,1	317	8	8	D	C D	18	3	OK
4319	20111213232810.36	0,1134	440441	113048	0,5	10,61	0,8	120	12	12	B	A B	13	4	OK
4327	20111215190604.70	0,1247	440987	112999	1,1	7,46	0,7	279	6	6	C	B D	8	5	DD
4325	20111216085227.48	0,0606	441143	120298	15,5	16,90	99,0	344	5	5	D	C D	21	2	DD
4344	20111219034220.94	0,0864	440305	105403	3,8	24,54	2,6	287	5	5	D	D D	23	3	OK
4345	20111219151629.51	0,1128	440817	105300	2,9	15,74	2,3	286	8	8	D	D D	21	2	OK
4342	20111219203126.26	0,1248	440981	105229	1,0	12,13	2,4	289	10	10	C	B D	20	3	OK
4341	20111219222448.05	0,1549	441072	105406	0,7	6,44	0,9	283	11	11	C	B D	21	3	OK
4370	20111219222535.66	0,1062	440801	105253	1,5	14,62	1,9	288	8	8	C	B D	14	2	OK
4340	20111219222959.54	0,1293	441048	105507	0,8	7,56	0,9	279	10	10	C	B D	17	2	OK
4339	20111219225830.59	0,1540	440995	105239	1,2	11,19	3,5	289	10	10	D	C D	18	3	OK
4369	20111219225900.49	0,1325	440889	105334	1,8	10,70	4,1	284	7	7	D	C D	11	3	OK
4338	20111220020924.23	0,0848	441067	105437	1,0	2,54	1,4	282	12	12	C	B D	16	3	OK
4335	20111223061746.01	0,1417	440910	105265	0,9	12,56	0,9	288	10	10	C	B D	17	4	OK
4334	20111223071351.05	0,0696	440249	114258	0,6	8,14	0,6	248	8	8	C	B D	13	8	OK
4324	20111225200658.00	0,1626	435771	102531	2,8	18,63	6,7	323	8	9	D	C D	20	5	OK
4323	20111226005919.32	0,1544	440972	114017	0,9	8,62	0,4	267	6	6	C	B D	11	4	DD
4331	20111227155008.63	0,1116	435578	115427	0,9	15,02	0,8	314	8	8	C	B D	19	2	OK
4330	20111227193119.34	0,0923	440248	114112	1,6	8,65	1,4	220	8	8	D	C D	16	6	OK
4351	20111231043224.28	0,1695	44 23	114662	99,0	26,93	99,0	286	6	6	D	D D	27	2	DD
4358	20111231043248.19	0,1089	435967	115122	1,3	19,81	4,1	295	6	6	D	C D	36	2	DD
4352	20111231043456.22	0,0607	435907	115180	1,2	18,76	4,2	295	6	6	D	C D	25	2	DD
4353	20111231045118.68	0,0131	440969	114719	3,1	34,49	0,8	318	5	5	D	D D	22	2	DD
4355	20111231135526.04	0,0224	435956	115303	1,2	21,87	3,1	298	6	6	D	C D	22	3	DD