

Genova,

Oggetto: Approvazione delle graduatorie relative alle domande pervenute dal 15/04/2020 al 30/04/2020 per l'“Avviso pubblico rivolto alle Famiglie residenti o domiciliate in Liguria per accedere al BONUS EMERGENZA COVID-19, Asse 3 Istruzione – Interventi per gli studenti della scuola statale” di cui alla DGR n. 263 del 03/04/2020.

Il Direttore Generale

Premesso che:

- Con DGR n. 263 del 03/04/2020 la Giunta Regionale ha approvato l'avviso pubblico per la concessione delle agevolazioni per l'“Avviso pubblico rivolto alle Famiglie residenti o domiciliate in Liguria per accedere al BONUS EMERGENZA COVID-19, Asse 3 Istruzione – Interventi per gli studenti della scuola statale” con una dotazione finanziaria complessiva pari ad Euro 1.500.000,00 oltre a Euro 550.000,00 quali risparmi dall'Asse 3 Istruzione - Formazione professionale e a Euro 2.700.000 quali risparmi dall'Asse 2 Inclusione sociale – lotta alla povertà, come da DGR n. 267 del 17/07/2020;
- Sono state presentate, nei termini previsti dalle modalità attuative del Bando n. 22.504 domande di agevolazione relative all'Avviso pubblico;
- Sono state ad oggi istruite ulteriori n. 2.701 domande pervenute;
- Sono stati inviati da FI.L.S.E. i motivi ostativi all'accoglimento delle domande istruite e ritenute non ammissibili, assegnando ai soggetti richiedenti un termine di 10 giorni dal ricevimento degli stessi per produrre a FI.L.S.E. eventuali controdeduzioni;
- Nei suddetti termini non sono pervenute controdeduzioni o sono comunque pervenute controdeduzioni non idonee a rivalutare le domande stesse;
- n. 615 domande di agevolazione tra quelle ulteriormente istruite sono risultate non ammissibili;
- Sulla base delle risorse a disposizione, al momento, risultano finanziabili tutte le domande di agevolazione che hanno avuto esito positivo come evidenziate nell'allegata graduatoria;

Decreta

per i motivi di cui in premessa e sulla base dell'istruttoria effettuata dagli uffici FI.L.S.E. S.p.A. di approvare la graduatoria delle domande in oggetto, così come risulta dalla tabella allegata;

La concessione dei contributi di cui alla presente acquisirà definitiva efficacia subordinatamente alla rendicontazione delle spese, come previsto al punto 7 del relativo Avviso pubblico.

Si precisa ulteriormente che il perfezionamento di tale richiesta di erogazione comporterà l'automatica non ammissibilità di eventuali ulteriori domande presentate dal richiedente a valere su altri Assi per attrezzatura informatica del presente Avviso pubblico.

Contro il presente provvedimento i richiedenti, nel caso intendessero lesi i propri diritti, potranno presentare ricorso al TAR Liguria entro 60 giorni, alternativamente, ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla notifica, comunicazione o pubblicazione dello stesso.

Il Direttore Generale
(Dott. Ugo Ballerini)

PT/WB
All.: c.s.

Asse 3 Istruzione - Interventi per studenti della scuola statale

Asse 3 - interventi per gli studenti della scuola statale		
Num. Posizione	Isee	Importo Impegnato
63	6.976,32	500,00
68	6.629,00	500,00
73	8.437,00	500,00
76	6.577,52	500,00
115	7.500,00	500,00
145	7.394,09	600,00
159	6.976,32	500,00
160	7.780,23	500,00
187	8.437,00	500,00
201	7.500,00	500,00
244	8.230,51	500,00
263	7.702,92	500,00
311	7.957,63	500,00
312	8.437,00	500,00
338	6.831,44	500,00
358	8.361,41	500,00
418	6.268,00	500,00
419	7.617,62	500,00
428	8.222,00	600,00
435	7.575,37	500,00
447	8.230,51	600,00
454	6.943,80	500,00
470	6.342,36	500,00
473	7.186,18	500,00
477	7.178,00	500,00
488	7.409,40	NON AMMISSIBILE
491	6.353,00	500,00
499	6.420,28	500,00
500	6.892,33	500,00
507	7.179,00	500,00
508	7.127,77	500,00
545	7.626,41	500,00

601	8.143,60	500,00
603	6.799,63	500,00
617	8.186,47	500,00
620	8.390,49	500,00
621	8.351,82	500,00
648	7.918,70	NON AMMISSIBILE
670	7.805,46	NON AMMISSIBILE
695	6.340,69	500,00
729	6.353,00	500,00
734	8.464,77	600,00
737	6.851,31	600,00
749	6.935,61	500,00
752	7.400,38	500,00
755	7.575,37	500,00
757	6.892,33	500,00
767	6.420,28	500,00
774	7.618,81	500,00
779	7.186,18	500,00
791	6.817,89	500,00
795	8.328,05	500,00
796	6.420,28	500,00
809	8.473,77	600,00
810	7.127,77	500,00
818	6.817,89	500,00
848	6.478,04	500,00
880	6.799,63	500,00
902	7.626,41	500,00
951	6.478,04	500,00
960	7.322,00	500,00
963	7.511,58	600,00
965	8.143,60	500,00
991	7.227,59	500,00
993	8.340,38	500,00
1000	6.421,03	500,00
1007	6.957,49	500,00
1010	6.908,54	500,00
1027	8.555,68	500,00
1035	7.617,62	500,00
1049	8.280,66	NON AMMISSIBILE
1090	8.501,90	NON AMMISSIBILE
1103	6.733,66	NON AMMISSIBILE
1128	7.511,58	500,00

1132	7.744,80	500,00
1141	7.032,14	NON AMMISSIBILE
1150	6.935,31	NON AMMISSIBILE
1160	6.461,66	500,00
1162	7.775,49	500,00
1163	6.935,00	500,00
1174	8.591,00	500,00
1185	6.450,72	NON AMMISSIBILE
1201	8.181,00	500,00
1202	7.322,00	500,00
1234	8.143,60	500,00
1268	7.153,13	500,00
1302	6.989,47	500,00
1310	7.148,48	500,00
1317	7.536,62	500,00
1318	8.501,90	500,00
1326	8.181,00	500,00
1360	6.728,66	NON AMMISSIBILE
1380	7.493,84	500,00
1384	7.094,72	500,00
1393	7.435,59	500,00
1394	7.340,29	500,00
1396	8.340,38	600,00
1403	7.712,43	500,00
1417	8.501,90	500,00
1426	7.631,30	500,00
1450	7.327,34	500,00
1458	7.995,57	600,00
1461	6.566,74	500,00
1480	7.934,38	500,00
1513	7.298,43	NON AMMISSIBILE
1520	8.200,00	NON AMMISSIBILE
1525	7.631,30	500,00
1534	6.690,39	NON AMMISSIBILE
1538	7.094,72	500,00
1551	7.536,62	500,00
1556	6.535,00	NON AMMISSIBILE
1580	7.934,38	500,00
1601	8.560,58	500,00
1606	6.908,93	500,00
1659	6.420,28	NON AMMISSIBILE
1673	8.343,33	NON AMMISSIBILE

1681	7.995,57	500,00
1693	7.746,38	500,00
1699	6.753,58	500,00
1700	7.094,72	NON AMMISSIBILE
1705	8.555,88	500,00
1709	8.239,49	NON AMMISSIBILE
1721	8.531,03	500,00
1725	8.382,33	600,00
1743	8.076,07	500,00
1749	6.535,00	NON AMMISSIBILE
1768	6.295,15	500,00
1770	6.963,36	600,00
1784	7.257,74	500,00
1790	7.188,27	500,00
1791	6.978,88	500,00
1793	8.555,88	500,00
1812	6.523,00	500,00
1839	8.025,86	500,00
1875	6.865,29	500,00
1879	8.504,66	500,00
1881	8.555,44	500,00
1886	6.978,88	500,00
1893	7.050,00	NON AMMISSIBILE
1904	6.319,40	NON AMMISSIBILE
1914	8.531,03	500,00
1935	6.963,36	600,00
1945	7.991,37	500,00
1946	7.257,74	500,00
1952	6.629,00	600,00
1953	6.763,00	500,00
1964	7.188,27	500,00
1991	7.702,65	500,00
1993	7.687,75	500,00
2001	6.335,93	500,00
2007	7.929,77	500,00
2024	6.589,73	500,00
2047	7.662,24	600,00
2053	6.246,00	500,00
2084	7.687,75	500,00
2085	7.685,63	600,00
2094	7.729,68	500,00
2098	7.130,51	NON AMMISSIBILE

2106	6.958,54	NON AMMISSIBILE
2112	8.555,88	500,00
2117	8.127,44	NON AMMISSIBILE
2130	6.963,36	500,00
2133	7.662,24	500,00
2140	6.664,80	500,00
2151	6.523,00	600,00
2166	8.544,03	500,00
2181	7.053,39	NON AMMISSIBILE
2188	7.062,60	500,00
2202	7.053,39	NON AMMISSIBILE
2203	8.086,96	500,00
2204	8.554,53	500,00
2208	8.552,20	500,00
2245	7.062,60	500,00
2247	7.326,98	500,00
2263	8.130,00	600,00
2265	8.130,00	600,00
2286	8.260,96	NON AMMISSIBILE
2287	8.281,51	600,00
2290	7.929,77	500,00
2294	7.359,71	500,00
2298	8.095,32	500,00
2304	6.372,72	500,00
2307	6.733,90	500,00
2316	6.406,76	500,00
2318	8.544,03	600,00
2376	7.204,17	500,00
2401	7.359,71	500,00
2409	6.970,15	500,00
2411	8.399,55	500,00
2412	8.281,51	500,00
2418	8.127,44	NON AMMISSIBILE
2426	8.061,84	NON AMMISSIBILE
2439	8.358,90	600,00
2462	6.308,33	500,00
2474	7.359,71	500,00
2476	7.204,17	500,00
2480	7.053,39	600,00
2481	7.217,03	500,00
2489	7.412,97	500,00
2490	7.417,81	500,00

2496	7.650,85	500,00
2497	7.217,48	500,00
2503	7.710,00	NON AMMISSIBILE
2510	6.733,90	500,00
2545	7.772,41	500,00
2546	6.450,72	NON AMMISSIBILE
2550	7.412,97	500,00
2558	7.895,61	500,00
2562	6.988,93	500,00
2563	7.316,82	500,00
2585	7.217,03	500,00
2591	6.677,00	500,00
2595	7.863,72	500,00
2596	7.230,42	500,00
2599	7.650,85	500,00
2604	8.044,45	500,00
2616	8.082,87	500,00
2617	7.895,61	500,00
2652	8.451,25	600,00
2667	7.627,45	500,00
2686	6.674,12	500,00
2692	6.677,00	500,00
2701	7.891,00	500,00
2725	6.682,71	500,00
2728	7.627,45	500,00
2733	6.308,33	500,00
2764	7.053,39	500,00
2767	6.833,88	500,00
2787	6.970,15	500,00
2792	6.674,12	500,00
2803	8.040,05	600,00
2811	7.525,67	600,00
2820	7.623,18	500,00
2843	7.183,73	500,00
2854	6.269,32	NON AMMISSIBILE
2856	7.546,53	NON AMMISSIBILE
2866	7.581,54	500,00
2871	6.239,50	500,00
2873	6.958,54	NON AMMISSIBILE
2883	6.830,37	500,00
2893	8.195,00	NON AMMISSIBILE
2919	6.748,66	500,00

2927	6.427,77	500,00
2933	7.238,29	500,00
2935	7.417,81	500,00
2950	7.252,00	500,00
2955	7.027,15	500,00
2956	7.183,73	500,00
2965	7.581,54	500,00
2969	7.049,04	600,00
2990	7.027,15	600,00
2997	8.452,14	500,00
3000	8.452,14	600,00
3003	8.452,14	600,00
3008	6.748,66	500,00
3018	7.252,39	500,00
3020	7.073,57	500,00
3025	7.194,95	500,00
3026	6.550,03	500,00
3029	6.851,47	500,00
3031	8.390,49	500,00
3040	8.517,25	500,00
3041	7.073,57	500,00
3043	7.318,61	500,00
3057	7.073,57	500,00
3059	6.722,60	500,00
3062	7.217,48	500,00
3072	6.830,37	500,00
3073	6.400,00	NON AMMISSIBILE
3084	6.334,58	500,00
3086	6.369,00	500,00
3089	7.989,44	NON AMMISSIBILE
3095	8.195,00	NON AMMISSIBILE
3123	7.981,59	500,00
3142	6.878,38	500,00
3145	7.993,58	NON AMMISSIBILE
3151	7.950,06	600,00
3152	6.629,68	500,00
3159	6.989,76	NON AMMISSIBILE
3160	7.525,67	NON AMMISSIBILE
3180	7.182,56	500,00
3195	6.369,00	500,00
3211	6.916,00	500,00
3226	8.499,81	NON AMMISSIBILE

3233	7.742,30	500,00
3238	6.629,68	500,00
3250	7.103,00	500,00
3255	8.541,53	NON AMMISSIBILE
3261	7.081,71	NON AMMISSIBILE
3273	7.730,50	NON AMMISSIBILE
3277	7.238,29	500,00
3299	7.742,30	500,00
3303	6.369,00	500,00
3306	6.442,16	NON AMMISSIBILE
3307	8.410,98	500,00
3313	7.179,95	500,00
3314	6.871,07	500,00
3318	7.182,56	500,00
3332	6.693,52	500,00
3336	7.103,00	500,00
3352	6.823,06	600,00
3356	7.681,00	NON AMMISSIBILE
3363	6.881,23	500,00
3367	8.233,25	NON AMMISSIBILE
3368	7.901,26	600,00
3401	7.726,91	600,00
3410	7.546,16	500,00
3422	7.546,16	500,00
3454	6.551,38	500,00
3456	7.901,26	500,00
3460	7.623,18	500,00
3472	6.894,65	500,00
3482	7.013,24	600,00
3500	8.339,00	500,00
3517	6.464,38	NON AMMISSIBILE
3519	7.918,70	500,00
3524	6.269,93	500,00
3549	6.919,24	600,00
3553	8.082,10	500,00
3613	6.316,20	500,00
3622	6.792,00	500,00
3624	7.038,37	500,00
3628	7.418,36	500,00
3633	6.464,38	NON AMMISSIBILE
3635	8.278,05	600,00
3637	7.343,31	NON AMMISSIBILE

3646	6.316,20	600,00
3647	7.844,17	500,00
3653	8.278,05	500,00
3656	8.408,66	500,00
3664	6.269,93	500,00
3666	6.823,00	500,00
3676	6.346,72	600,00
3693	6.750,77	NON AMMISSIBILE
3711	7.129,94	500,00
3723	8.449,68	NON AMMISSIBILE
3754	7.962,34	500,00
3755	6.269,93	500,00
3759	8.436,00	600,00
3770	6.346,72	500,00
3791	7.429,54	NON AMMISSIBILE
3799	6.654,31	500,00
3802	7.370,81	500,00
3809	7.524,80	500,00
3819	8.325,97	600,00
3831	7.630,49	NON AMMISSIBILE
3833	7.382,44	500,00
3843	6.750,77	NON AMMISSIBILE
3849	7.314,55	600,00
3856	6.496,42	500,00
3864	6.397,32	500,00
3877	7.429,54	NON AMMISSIBILE
3879	6.487,63	600,00
3894	7.470,33	NON AMMISSIBILE
3907	7.382,44	NON AMMISSIBILE
3911	6.644,06	NON AMMISSIBILE
3918	6.345,71	600,00
3923	6.750,77	NON AMMISSIBILE
3924	7.350,83	500,00
3927	6.487,63	500,00
3931	8.260,80	500,00
3938	7.213,91	500,00
3941	7.893,77	500,00
3945	7.537,06	500,00
3953	8.214,56	600,00
3961	6.260,66	500,00
3963	7.868,00	500,00
3966	8.580,15	500,00

3971	6.328,20	600,00
3976	7.559,95	NON AMMISSIBILE
3996	7.744,61	500,00
4020	6.644,06	NON AMMISSIBILE
4024	8.339,00	NON AMMISSIBILE
4049	7.524,80	500,00
4052	7.004,20	500,00
4055	6.367,61	500,00
4057	8.252,54	500,00
4066	6.261,92	500,00
4067	7.559,95	NON AMMISSIBILE
4069	8.499,81	500,00
4070	8.252,54	500,00
4077	8.392,03	500,00
4097	7.533,13	500,00
4110	6.934,31	NON AMMISSIBILE
4123	8.213,01	500,00
4129	7.744,61	500,00
4131	7.830,00	500,00
4135	8.234,02	500,00
4145	6.239,50	500,00
4154	7.059,80	500,00
4167	8.496,00	500,00
4169	6.317,86	500,00
4179	8.348,42	NON AMMISSIBILE
4188	6.740,66	NON AMMISSIBILE
4195	7.004,20	500,00
4213	8.517,45	500,00
4220	7.703,58	NON AMMISSIBILE
4231	7.703,58	NON AMMISSIBILE
4236	8.047,48	500,00
4246	8.047,48	600,00
4272	7.773,64	500,00
4282	7.235,11	NON AMMISSIBILE
4292	7.589,02	500,00
4296	8.112,71	500,00
4308	6.947,88	500,00
4312	6.947,88	500,00
4322	8.114,63	500,00
4324	7.631,28	500,00
4332	8.307,08	NON AMMISSIBILE
4335	7.437,22	500,00

4336	7.120,33	NON AMMISSIBILE
4338	8.311,59	500,00
4349	6.337,56	500,00
4352	7.728,39	600,00
4354	6.868,92	500,00
4366	7.395,44	500,00
4369	8.290,00	500,00
4390	7.532,44	500,00
4393	6.468,09	NON AMMISSIBILE
4410	7.874,10	500,00
4413	7.036,59	500,00
4428	7.940,31	NON AMMISSIBILE
4430	7.631,28	500,00
4432	8.411,16	500,00
4433	6.524,96	NON AMMISSIBILE
4436	7.665,00	500,00
4451	7.235,42	600,00
4457	7.268,14	500,00
4460	6.508,38	NON AMMISSIBILE
4462	8.114,63	500,00
4468	7.718,96	600,00
4470	7.120,33	NON AMMISSIBILE
4476	7.673,50	500,00
4482	7.258,93	500,00
4485	6.835,74	NON AMMISSIBILE
4495	7.532,44	500,00
4496	8.517,45	500,00
4550	7.084,92	500,00
4554	8.112,71	600,00
4563	7.940,31	NON AMMISSIBILE
4581	8.151,53	500,00
4586	7.719,49	500,00
4593	7.084,92	500,00
4596	6.359,35	500,00
4601	8.297,11	NON AMMISSIBILE
4604	7.906,02	NON AMMISSIBILE
4606	8.112,71	600,00
4614	8.417,00	600,00
4634	8.043,41	NON AMMISSIBILE
4639	8.411,52	500,00
4640	8.517,45	500,00
4660	7.882,00	600,00

4674	6.504,06	NON AMMISSIBILE
4677	6.790,24	600,00
4685	7.007,64	500,00
4689	7.009,38	500,00
4695	7.994,15	500,00
4698	7.009,38	500,00
4701	8.024,55	500,00
4715	6.552,24	NON AMMISSIBILE
4723	6.552,24	NON AMMISSIBILE
4730	6.552,24	NON AMMISSIBILE
4738	8.083,65	500,00
4746	6.250,21	500,00
4753	7.143,33	500,00
4769	7.007,64	600,00
4774	6.839,62	500,00
4777	6.524,96	NON AMMISSIBILE
4783	7.397,48	NON AMMISSIBILE
4786	8.362,99	500,00
4797	7.759,80	500,00
4800	8.200,00	500,00
4807	8.072,00	500,00
4809	6.250,21	500,00
4810	8.305,00	500,00
4819	6.915,25	500,00
4820	6.515,59	NON AMMISSIBILE
4823	6.256,27	NON AMMISSIBILE
4835	8.404,87	500,00
4838	6.345,71	500,00
4840	7.519,00	500,00
4847	7.186,10	500,00
4848	6.969,21	500,00
4857	7.719,49	500,00
4858	6.969,21	500,00
4861	6.969,21	500,00
4872	7.685,63	500,00
4895	6.757,98	500,00
4896	7.228,75	500,00
4909	6.714,09	NON AMMISSIBILE
4921	6.515,59	NON AMMISSIBILE
4923	7.994,15	500,00
4927	7.917,82	500,00
4932	7.202,57	500,00

4943	7.719,49	500,00
4947	8.053,98	500,00
4953	6.503,92	NON AMMISSIBILE
4955	8.404,87	500,00
4959	6.638,96	NON AMMISSIBILE
4964	6.683,00	600,00
4973	8.345,22	500,00
4976	8.195,00	NON AMMISSIBILE
4979	8.345,22	500,00
4990	7.108,98	500,00
5002	8.502,64	500,00
5010	6.515,59	NON AMMISSIBILE
5012	7.202,57	500,00
5034	7.108,98	500,00
5038	7.228,75	500,00
5039	6.345,71	500,00
5040	8.302,27	NON AMMISSIBILE
5058	6.810,00	600,00
5065	6.638,96	NON AMMISSIBILE
5080	7.989,65	600,00
5085	6.256,43	500,00
5088	7.667,16	500,00
5096	7.315,63	500,00
5111	8.066,00	500,00
5128	6.683,00	NON AMMISSIBILE
5144	7.108,98	500,00
5154	7.934,11	NON AMMISSIBILE
5157	6.721,81	500,00
5161	6.504,06	500,00
5164	6.345,71	500,00
5185	7.309,87	NON AMMISSIBILE
5197	7.989,65	500,00
5206	6.256,43	500,00
5249	6.895,59	600,00
5264	7.315,63	500,00
5286	6.711,72	500,00
5304	6.721,81	600,00
5307	6.810,00	600,00
5309	8.131,20	500,00
5328	6.742,37	NON AMMISSIBILE
5342	6.321,16	NON AMMISSIBILE
5343	7.874,11	600,00

5354	7.874,11	500,00
5363	7.309,87	NON AMMISSIBILE
5366	8.202,70	500,00
5367	6.811,00	500,00
5368	7.463,84	500,00
5390	6.721,81	NON AMMISSIBILE
5394	7.034,96	500,00
5408	6.823,98	600,00
5422	7.463,84	500,00
5427	8.075,02	600,00
5446	7.681,00	NON AMMISSIBILE
5447	6.978,95	NON AMMISSIBILE
5452	7.977,13	NON AMMISSIBILE
5465	8.266,62	500,00
5470	7.278,44	500,00
5475	7.698,58	500,00
5488	8.266,62	500,00
5496	7.726,91	500,00
5500	8.266,62	500,00
5511	6.644,81	NON AMMISSIBILE
5516	7.512,79	NON AMMISSIBILE
5523	7.023,20	500,00
5536	7.034,96	600,00
5545	7.977,13	500,00
5548	7.001,14	500,00
5564	6.893,00	500,00
5571	8.462,93	500,00
5577	7.824,77	500,00
5606	7.933,74	500,00
5619	7.554,00	500,00
5623	7.933,74	500,00
5650	7.434,00	NON AMMISSIBILE
5662	8.386,61	600,00
5675	7.204,00	500,00
5682	7.546,53	NON AMMISSIBILE
5693	6.242,81	500,00
5699	7.278,44	500,00
5702	6.591,20	500,00
5706	7.394,19	600,00
5707	8.335,59	500,00
5709	6.830,54	NON AMMISSIBILE
5712	7.585,25	500,00

5722	8.302,27	500,00
5729	6.323,98	500,00
5742	7.204,00	500,00
5745	7.626,00	600,00
5751	8.206,78	500,00
5769	6.591,20	500,00
5773	7.934,33	500,00
5777	7.204,00	500,00
5805	6.926,37	500,00
5807	7.582,40	500,00
5810	6.781,70	500,00
5811	6.830,54	NON AMMISSIBILE
5813	6.242,81	500,00
5839	6.661,38	NON AMMISSIBILE
5868	7.823,98	NON AMMISSIBILE
5869	7.896,84	500,00
5885	8.435,08	500,00
5896	7.546,53	NON AMMISSIBILE
5911	7.442,74	NON AMMISSIBILE
5930	6.916,04	NON AMMISSIBILE
5935	7.546,53	NON AMMISSIBILE
5936	8.150,00	NON AMMISSIBILE
5940	7.291,54	500,00
5941	8.051,75	500,00
5956	7.546,53	NON AMMISSIBILE
5958	6.553,76	500,00
5962	6.834,51	500,00
5971	7.745,82	500,00
5975	6.880,87	NON AMMISSIBILE
5996	7.820,51	500,00
5997	8.051,75	500,00
6003	6.636,70	500,00
6012	8.580,57	500,00
6014	7.644,35	500,00
6016	6.512,89	600,00
6029	7.727,86	500,00
6030	7.644,35	500,00
6036	6.553,76	500,00
6038	7.602,85	500,00
6042	6.962,61	500,00
6047	8.435,08	500,00
6048	8.580,57	600,00

6068	8.252,36	600,00
6073	8.580,57	500,00
6091	8.236,92	500,00
6096	7.066,67	500,00
6100	8.234,31	500,00
6130	7.066,67	500,00
6134	7.989,44	NON AMMISSIBILE
6160	7.183,19	NON AMMISSIBILE
6164	7.154,03	500,00
6168	6.892,33	500,00
6172	7.779,96	NON AMMISSIBILE
6174	7.154,03	500,00
6196	8.338,80	NON AMMISSIBILE
6209	6.711,11	500,00
6212	6.711,11	500,00
6215	6.711,11	500,00
6223	8.160,90	500,00
6226	7.826,56	500,00
6228	7.783,09	500,00
6239	8.373,23	600,00
6246	6.602,35	500,00
6252	6.693,53	NON AMMISSIBILE
6260	6.419,51	500,00
6268	7.474,64	500,00
6278	7.000,00	500,00
6284	7.041,06	NON AMMISSIBILE
6286	7.041,06	NON AMMISSIBILE
6290	6.548,06	600,00
6292	6.548,06	500,00
6295	6.827,73	500,00
6297	6.301,27	NON AMMISSIBILE
6303	6.898,30	500,00
6317	8.439,37	600,00
6318	6.646,49	500,00
6319	6.576,52	600,00
6324	8.154,53	500,00
6366	8.500,00	500,00
6370	8.349,19	NON AMMISSIBILE
6388	6.331,28	NON AMMISSIBILE
6391	8.581,20	NON AMMISSIBILE
6399	8.581,20	NON AMMISSIBILE
6414	8.454,46	500,00

6420	7.424,78	NON AMMISSIBILE
6422	7.033,60	NON AMMISSIBILE
6436	6.872,75	500,00
6444	6.646,49	500,00
6448	7.462,82	500,00
6449	8.035,37	NON AMMISSIBILE
6454	6.872,75	500,00
6455	8.582,32	500,00
6457	6.872,75	500,00
6468	7.474,64	500,00
6494	8.208,86	500,00
6509	7.536,00	NON AMMISSIBILE
6523	6.400,00	500,00
6539	7.810,85	500,00
6544	8.110,14	500,00
6571	7.799,26	NON AMMISSIBILE
6574	8.141,57	500,00
6575	7.775,08	NON AMMISSIBILE
6585	7.559,45	600,00
6596	7.810,85	500,00
6615	6.670,00	500,00
6618	6.304,29	500,00
6642	7.192,77	NON AMMISSIBILE
6650	8.206,50	NON AMMISSIBILE
6651	7.493,17	500,00
6664	6.670,23	500,00
6685	8.554,35	500,00
6690	6.429,67	NON AMMISSIBILE
6695	8.006,06	600,00
6708	8.568,00	500,00
6711	7.898,61	500,00
6716	7.898,61	600,00
6720	6.893,00	500,00
6722	7.772,41	500,00
6728	8.554,35	500,00
6734	7.424,78	500,00
6735	7.978,50	500,00
6736	7.267,00	500,00
6746	6.999,25	500,00
6749	6.933,74	600,00
6752	7.366,12	500,00
6753	6.999,25	500,00

6761	6.893,00	500,00
6769	6.669,00	600,00
6778	6.806,86	500,00
6786	8.489,47	500,00
6808	6.880,44	500,00
6809	8.538,81	NON AMMISSIBILE
6818	7.812,86	600,00
6824	6.806,86	500,00
6832	7.602,85	500,00
6838	7.775,08	NON AMMISSIBILE
6847	7.172,93	500,00
6855	8.190,16	500,00
6878	7.251,56	500,00
6879	6.462,51	500,00
6881	7.251,56	500,00
6882	7.251,56	500,00
6889	7.818,53	500,00
6909	8.000,83	NON AMMISSIBILE
6914	6.277,46	500,00
6917	6.277,46	500,00
6922	7.384,00	500,00
6961	7.962,34	500,00
6970	6.299,38	500,00
6979	6.817,29	NON AMMISSIBILE
6983	7.064,18	NON AMMISSIBILE
6986	6.299,38	NON AMMISSIBILE
6987	7.526,55	500,00
6997	6.520,45	600,00
6998	7.404,64	NON AMMISSIBILE
7002	7.404,64	NON AMMISSIBILE
7004	7.404,64	600,00
7005	6.816,00	500,00
7007	6.601,22	NON AMMISSIBILE
7012	7.762,47	600,00
7018	6.299,38	500,00
7026	7.762,47	600,00
7027	6.721,55	500,00
7041	6.299,38	500,00
7052	6.935,61	NON AMMISSIBILE
7057	6.299,38	500,00
7061	7.508,00	500,00
7068	7.654,88	NON AMMISSIBILE

7133	8.511,52	500,00
7139	8.232,35	500,00
7141	8.218,86	NON AMMISSIBILE
7145	8.232,35	500,00
7146	8.017,62	NON AMMISSIBILE
7151	7.933,68	600,00
7152	7.238,60	500,00
7153	7.227,64	500,00
7154	7.227,64	500,00
7167	7.430,61	500,00
7175	8.422,81	500,00
7204	6.472,00	500,00
7223	8.351,00	500,00
7225	8.351,00	500,00
7229	8.054,06	500,00
7238	6.986,44	600,00
7242	6.914,88	500,00
7250	7.363,40	600,00
7257	6.752,14	500,00
7328	8.105,63	500,00
7338	6.375,95	600,00
7344	8.508,26	500,00
7350	7.405,88	NON AMMISSIBILE
7352	7.792,32	500,00
7353	6.730,61	NON AMMISSIBILE
7354	7.792,32	500,00
7361	7.792,32	500,00
7373	7.857,55	500,00
7375	7.027,61	500,00
7392	6.375,95	600,00
7436	6.846,35	NON AMMISSIBILE
7437	7.401,77	500,00
7443	6.847,29	NON AMMISSIBILE
7448	8.405,00	500,00
7457	6.674,06	NON AMMISSIBILE
7462	6.674,06	500,00
7468	6.847,29	600,00
7485	7.824,74	500,00
7486	7.377,42	500,00
7492	7.665,00	500,00
7500	7.401,77	500,00
7505	8.076,57	600,00

7507	6.303,74	500,00
7523	6.803,31	500,00
7536	7.819,47	500,00
7537	7.130,00	NON AMMISSIBILE
7538	7.493,35	500,00
7550	8.076,57	600,00
7555	8.304,18	NON AMMISSIBILE
7556	7.493,35	500,00
7562	8.110,89	500,00
7580	7.320,34	600,00
7594	8.538,38	500,00
7596	7.655,36	500,00
7598	7.607,32	500,00
7600	8.311,28	500,00
7603	8.076,57	600,00
7607	8.457,43	600,00
7608	7.824,74	500,00
7610	8.540,85	500,00
7613	8.540,85	500,00
7615	6.841,00	600,00
7619	7.607,32	500,00
7631	7.750,20	500,00
7632	8.538,38	500,00
7653	8.457,43	600,00
7663	8.333,18	500,00
7669	7.716,00	500,00
7675	6.831,00	500,00
7677	8.457,43	500,00
7683	6.396,52	500,00
7685	7.033,60	500,00
7692	7.716,00	500,00
7697	6.500,00	500,00
7698	6.423,78	600,00
7702	6.396,52	500,00
7712	7.967,86	500,00
7718	7.177,86	600,00
7719	7.348,89	500,00
7723	6.282,80	600,00
7727	6.831,00	500,00
7728	6.500,00	500,00
7755	7.177,86	500,00
7758	6.953,75	NON AMMISSIBILE

7763	6.252,48	500,00
7768	6.373,15	500,00
7773	8.517,25	500,00
7777	6.953,75	NON AMMISSIBILE
7778	8.059,17	500,00
7782	6.652,38	500,00
7788	7.800,00	500,00
7801	7.348,89	500,00
7810	8.059,17	500,00
7820	6.880,87	NON AMMISSIBILE
7825	7.024,29	600,00
7858	8.141,78	500,00
7859	6.880,87	500,00
7862	7.808,82	500,00
7875	8.128,54	NON AMMISSIBILE
7880	6.248,39	500,00
7890	6.880,87	500,00
7895	8.422,32	500,00
7898	8.422,32	500,00
7908	8.141,78	500,00
7917	6.349,94	500,00
7918	6.922,13	600,00
7939	8.063,45	500,00
7941	8.063,45	500,00
7946	6.807,31	NON AMMISSIBILE
7950	8.525,29	500,00
7966	7.030,07	NON AMMISSIBILE
7967	8.450,59	600,00
7972	7.030,07	NON AMMISSIBILE
7978	7.528,80	500,00
7981	7.528,80	600,00
8000	6.262,26	500,00
8005	6.262,26	600,00
8010	8.500,00	500,00
8013	7.200,00	500,00
8016	7.563,66	500,00
8030	6.273,00	500,00
8037	7.280,13	NON AMMISSIBILE
8038	7.200,00	500,00
8053	7.969,00	500,00
8069	6.831,46	500,00
8071	8.286,69	500,00

8072	6.831,46	500,00
8097	8.286,69	500,00
8101	7.395,44	500,00
8103	8.500,00	500,00
8129	6.315,00	NON AMMISSIBILE
8133	7.012,40	500,00
8139	8.500,00	500,00
8157	7.395,44	500,00
8160	6.534,80	500,00
8180	6.813,44	NON AMMISSIBILE
8200	6.998,83	NON AMMISSIBILE
8203	6.545,93	500,00
8220	6.527,00	500,00
8222	7.016,72	500,00
8226	7.779,96	NON AMMISSIBILE
8231	7.050,41	NON AMMISSIBILE
8233	8.272,41	500,00
8246	6.998,93	500,00
8250	7.355,08	NON AMMISSIBILE
8256	6.768,50	600,00
8260	6.527,00	500,00
8261	7.830,85	500,00
8269	6.798,56	500,00
8282	6.899,67	600,00
8286	8.550,91	NON AMMISSIBILE
8287	6.527,00	500,00
8296	7.298,19	500,00
8297	7.635,12	500,00
8307	6.877,55	500,00
8309	7.251,50	500,00
8314	8.272,41	500,00
8319	8.550,91	NON AMMISSIBILE
8351	7.978,62	500,00
8368	7.031,07	500,00
8376	6.712,62	600,00
8394	6.899,67	500,00
8411	7.314,00	500,00
8446	7.223,36	NON AMMISSIBILE
8466	7.408,06	600,00
8472	8.480,49	500,00
8501	6.994,12	NON AMMISSIBILE
8511	7.799,26	NON AMMISSIBILE

8518	7.888,29	500,00
8519	8.008,00	NON AMMISSIBILE
8524	7.408,06	500,00
8525	7.885,77	500,00
8542	7.799,26	NON AMMISSIBILE
8554	8.422,32	NON AMMISSIBILE
8557	8.362,34	500,00
8575	7.405,73	500,00
8581	8.362,34	500,00
8592	6.576,52	500,00
8596	8.362,34	500,00
8618	6.651,00	600,00
8649	7.099,63	500,00
8651	6.922,13	500,00
8662	6.720,33	NON AMMISSIBILE
8664	6.370,30	500,00
8673	8.110,14	500,00
8674	6.500,00	500,00
8678	6.584,92	500,00
8713	7.013,00	500,00
8714	7.099,63	500,00
8740	8.443,38	500,00
8743	6.273,00	500,00
8761	7.412,68	NON AMMISSIBILE
8764	8.199,57	500,00
8773	6.499,85	500,00
8782	7.440,33	NON AMMISSIBILE
8793	7.447,02	NON AMMISSIBILE
8807	6.384,45	NON AMMISSIBILE
8834	7.456,02	NON AMMISSIBILE
8841	7.130,51	NON AMMISSIBILE
8843	7.130,51	NON AMMISSIBILE
8854	7.130,85	500,00
8866	8.000,00	500,00
8880	6.413,67	500,00
8887	8.303,19	500,00
8914	6.547,10	NON AMMISSIBILE
8925	6.413,67	500,00
8933	7.281,40	500,00
8940	7.508,73	NON AMMISSIBILE
8943	6.273,44	500,00
8948	8.000,00	500,00

8950	6.273,44	500,00
8952	8.537,90	500,00
8971	8.510,00	600,00
8999	6.810,17	500,00
9007	7.027,91	500,00
9028	8.392,28	500,00
9033	7.205,06	500,00
9048	6.813,44	NON AMMISSIBILE
9049	7.680,98	500,00
9054	8.197,08	500,00
9067	7.939,02	500,00
9071	8.197,08	600,00
9078	7.027,91	500,00
9086	7.680,98	500,00
9089	7.776,46	500,00
9090	7.537,38	NON AMMISSIBILE
9095	6.928,39	NON AMMISSIBILE
9098	8.000,00	500,00
9101	8.392,28	500,00
9118	7.680,98	500,00
9130	6.634,40	500,00
9134	8.581,22	NON AMMISSIBILE
9136	7.317,43	500,00
9137	6.698,99	500,00
9144	6.654,40	NON AMMISSIBILE
9146	8.393,66	600,00
9148	8.367,59	NON AMMISSIBILE
9158	6.720,28	500,00
9167	7.803,43	500,00
9171	8.044,56	NON AMMISSIBILE
9173	8.393,66	500,00
9186	7.279,03	600,00
9191	8.044,56	NON AMMISSIBILE
9202	6.421,20	500,00
9205	7.261,66	600,00
9206	7.261,66	500,00
9215	6.367,16	500,00
9216	7.537,38	NON AMMISSIBILE
9227	6.943,23	500,00
9241	6.421,20	500,00
9255	7.527,64	NON AMMISSIBILE
9260	8.379,84	500,00

9261	7.494,12	NON AMMISSIBILE
9263	6.967,07	500,00
9274	7.390,00	NON AMMISSIBILE
9276	6.714,09	NON AMMISSIBILE
9298	6.943,23	500,00
9305	7.732,52	500,00
9311	6.393,00	500,00
9325	6.946,57	500,00
9329	8.379,84	500,00
9330	7.400,00	500,00
9331	6.525,94	NON AMMISSIBILE
9333	7.709,49	500,00
9334	7.415,68	NON AMMISSIBILE
9337	7.415,68	NON AMMISSIBILE
9341	8.525,91	NON AMMISSIBILE
9360	6.484,96	500,00
9372	6.946,57	500,00
9378	7.655,12	500,00
9396	6.706,18	500,00
9406	7.655,12	500,00
9407	7.693,32	500,00
9413	7.448,63	500,00
9419	7.359,00	NON AMMISSIBILE
9423	7.732,52	500,00
9430	8.461,02	500,00
9435	8.525,91	NON AMMISSIBILE
9444	8.047,00	500,00
9449	6.264,63	600,00
9457	7.448,63	500,00
9462	8.231,28	NON AMMISSIBILE
9465	8.231,28	500,00
9487	6.728,18	NON AMMISSIBILE
9490	7.448,63	500,00
9503	7.809,62	NON AMMISSIBILE
9507	6.509,00	500,00
9511	6.421,51	500,00
9521	8.178,82	NON AMMISSIBILE
9522	6.421,51	500,00
9525	8.469,28	NON AMMISSIBILE
9527	6.373,12	NON AMMISSIBILE
9528	7.415,04	600,00
9532	8.484,00	500,00

9551	6.681,30	500,00
9554	7.001,56	NON AMMISSIBILE
9559	7.411,20	500,00
9562	6.273,35	NON AMMISSIBILE
9566	6.373,12	NON AMMISSIBILE
9567	6.681,30	500,00
9579	7.062,00	NON AMMISSIBILE
9590	8.444,28	NON AMMISSIBILE
9606	7.238,60	500,00
9614	6.452,35	500,00
9618	8.163,00	NON AMMISSIBILE
9624	6.390,65	600,00
9628	8.555,46	NON AMMISSIBILE
9633	6.773,50	500,00
9634	7.238,60	500,00
9636	7.891,96	500,00
9638	8.524,43	500,00
9645	6.752,34	NON AMMISSIBILE
9646	6.390,65	500,00
9655	6.311,89	NON AMMISSIBILE
9657	7.964,80	NON AMMISSIBILE
9659	6.390,65	500,00
9660	7.514,06	500,00
9665	8.047,97	500,00
9676	6.752,34	NON AMMISSIBILE
9688	7.936,24	500,00
9689	8.000,00	500,00
9696	6.831,18	500,00
9698	7.936,24	500,00
9699	7.633,84	500,00
9702	7.415,00	500,00
9705	7.964,80	NON AMMISSIBILE
9706	7.200,29	500,00
9721	7.963,69	600,00
9729	7.415,00	500,00
9736	6.752,34	NON AMMISSIBILE
9744	6.570,77	500,00
9763	8.034,68	500,00
9764	7.978,62	500,00
9785	7.724,51	NON AMMISSIBILE
9788	7.166,96	500,00
9792	7.630,46	NON AMMISSIBILE

9797	7.630,46	NON AMMISSIBILE
9801	7.630,46	NON AMMISSIBILE
9804	6.857,00	500,00
9813	7.630,46	NON AMMISSIBILE
9817	7.611,90	500,00
9826	8.378,00	600,00
9839	8.190,00	500,00
9841	7.611,90	500,00
9846	8.227,74	600,00
9848	7.692,69	500,00
9854	6.586,60	NON AMMISSIBILE
9875	6.872,66	NON AMMISSIBILE
9882	8.329,39	500,00
9892	6.609,90	NON AMMISSIBILE
9893	7.132,13	500,00
9897	8.227,74	600,00
9907	7.182,93	500,00
9915	7.182,93	500,00
9937	7.483,46	NON AMMISSIBILE
9944	6.669,00	600,00
9947	7.763,41	NON AMMISSIBILE
9957	8.323,53	500,00
9975	8.287,50	500,00
9977	6.705,00	500,00
9997	6.705,00	500,00
10015	6.577,18	500,00
10025	8.426,06	500,00
10026	6.895,55	500,00
10029	8.413,82	500,00
10033	6.577,18	500,00
10052	7.631,38	NON AMMISSIBILE
10054	8.163,00	NON AMMISSIBILE
10059	7.656,98	NON AMMISSIBILE
10075	7.294,29	600,00
10076	8.011,81	500,00
10079	6.603,00	500,00
10081	7.294,29	NON AMMISSIBILE
10082	7.034,21	500,00
10085	7.164,00	500,00
10090	7.656,98	NON AMMISSIBILE
10091	7.164,00	500,00
10092	7.164,00	500,00

10102	8.011,81	NON AMMISSIBILE
10114	7.914,56	500,00
10120	7.034,21	NON AMMISSIBILE
10123	7.397,48	NON AMMISSIBILE
10129	7.914,56	500,00
10132	7.656,98	NON AMMISSIBILE
10138	7.294,29	500,00
10146	7.149,19	500,00
10156	7.670,09	NON AMMISSIBILE
10157	8.351,82	NON AMMISSIBILE
10162	7.936,55	500,00
10171	8.287,50	500,00
10173	7.294,29	500,00
10194	7.895,19	500,00
10204	7.241,06	500,00
10206	8.066,00	500,00
10222	6.329,14	NON AMMISSIBILE
10224	6.439,10	500,00
10240	8.319,75	NON AMMISSIBILE
10242	8.255,19	NON AMMISSIBILE
10243	7.680,67	500,00
10245	7.680,67	500,00
10250	6.439,10	NON AMMISSIBILE
10263	7.887,84	500,00
10273	7.874,31	500,00
10275	7.874,31	500,00
10280	8.504,02	NON AMMISSIBILE
10292	8.504,02	NON AMMISSIBILE
10304	6.439,10	500,00
10308	7.063,77	500,00
10331	8.178,82	NON AMMISSIBILE
10336	8.016,74	500,00
10347	8.016,74	500,00
10364	7.658,54	500,00
10368	7.624,51	600,00
10370	8.270,29	600,00
10376	7.155,93	600,00
10380	7.658,54	500,00
10391	7.609,96	500,00
10399	8.500,58	500,00
10403	8.250,57	500,00
10415	7.993,92	500,00

10420	6.710,85	500,00
10431	6.813,27	600,00
10454	8.314,22	500,00
10463	7.993,92	500,00
10471	7.500,00	500,00
10479	6.693,24	500,00
10486	7.488,55	NON AMMISSIBILE
10488	7.993,92	500,00
10499	8.494,41	NON AMMISSIBILE
10505	6.864,60	500,00
10523	6.258,19	500,00
10539	6.748,42	500,00
10541	6.748,42	500,00
10547	7.638,83	500,00
10550	6.258,19	500,00
10552	7.586,71	500,00
10558	7.586,71	500,00
10579	6.860,57	500,00
10586	8.558,54	500,00
10589	8.304,18	NON AMMISSIBILE
10605	8.525,91	500,00
10607	6.791,23	500,00
10610	8.016,74	500,00
10611	6.860,57	500,00
10613	8.251,55	600,00
10617	6.978,43	500,00
10619	6.978,43	500,00
10628	7.347,61	500,00
10630	8.525,91	NON AMMISSIBILE
10644	7.775,49	500,00
10647	7.409,14	NON AMMISSIBILE
10649	7.874,19	500,00
10669	7.437,98	500,00
10671	6.261,28	500,00
10673	7.995,43	500,00
10675	7.995,43	500,00
10677	6.728,66	NON AMMISSIBILE
10678	6.835,32	500,00
10682	7.372,84	500,00
10685	7.936,55	500,00
10686	7.332,11	500,00
10694	6.540,34	500,00

10695	6.540,34	500,00
10714	6.728,66	NON AMMISSIBILE
10716	7.143,00	NON AMMISSIBILE
10720	8.155,67	500,00
10722	6.717,37	500,00
10728	6.439,10	NON AMMISSIBILE
10733	7.795,74	NON AMMISSIBILE
10760	7.872,54	500,00
10768	6.763,16	500,00
10771	6.373,98	500,00
10774	6.615,53	500,00
10793	7.795,74	NON AMMISSIBILE
10796	7.169,11	NON AMMISSIBILE
10802	7.483,46	NON AMMISSIBILE
10803	6.763,16	500,00
10805	6.348,80	NON AMMISSIBILE
10820	7.633,33	500,00
10821	7.568,98	NON AMMISSIBILE
10822	6.383,26	600,00
10824	7.907,30	500,00
10839	7.991,06	600,00
10848	6.383,26	500,00
10851	7.739,37	500,00
10856	7.730,08	NON AMMISSIBILE
10873	7.267,16	500,00
10884	7.267,16	500,00
10895	7.810,44	500,00
10907	7.908,55	500,00
10910	7.908,55	500,00
10913	7.775,73	500,00
10918	7.875,29	NON AMMISSIBILE
10924	6.833,80	600,00
10941	7.895,19	500,00
10945	7.875,29	NON AMMISSIBILE
10956	6.612,61	500,00
10968	6.310,27	500,00
10973	8.544,00	NON AMMISSIBILE
10984	8.146,44	NON AMMISSIBILE
10985	7.268,31	500,00
10986	7.268,31	500,00
10991	7.268,31	500,00
10993	6.612,61	500,00

10995	7.127,00	500,00
10996	8.474,74	NON AMMISSIBILE
10997	6.851,31	500,00
11002	7.127,00	500,00
11005	7.127,00	500,00
11013	7.080,89	500,00
11015	8.146,44	NON AMMISSIBILE
11019	6.293,18	NON AMMISSIBILE
11027	7.989,49	500,00
11030	8.265,00	NON AMMISSIBILE
11042	6.284,84	600,00
11049	6.948,02	NON AMMISSIBILE
11050	8.265,00	500,00
11055	7.989,49	500,00
11081	6.345,09	500,00
11087	6.519,81	500,00
11137	7.739,37	500,00
11142	8.547,40	500,00
11148	7.952,46	500,00
11157	6.384,96	500,00
11177	7.609,96	500,00
11178	8.547,40	500,00
11184	7.790,88	NON AMMISSIBILE
11186	6.501,34	500,00
11187	7.162,00	NON AMMISSIBILE
11193	7.952,46	500,00
11196	7.366,26	500,00
11211	8.130,29	500,00
11213	7.707,15	NON AMMISSIBILE
11216	7.366,26	600,00
11219	7.310,06	500,00
11226	7.790,88	NON AMMISSIBILE
11233	8.130,29	500,00
11240	6.730,23	600,00
11253	7.707,15	500,00
11263	7.750,44	500,00
11266	7.707,15	500,00
11272	7.483,55	500,00
11280	8.458,06	500,00
11285	6.729,73	500,00
11286	7.483,55	500,00
11300	7.750,44	600,00

11301	7.540,25	500,00
11309	6.880,22	500,00
11323	6.333,65	500,00
11327	7.793,00	600,00
11329	6.554,43	500,00
11340	6.782,93	NON AMMISSIBILE
11341	7.663,21	NON AMMISSIBILE
11349	6.894,21	500,00
11354	6.554,43	500,00
11360	8.202,23	600,00
11362	8.546,75	600,00
11363	8.068,59	NON AMMISSIBILE
11364	8.000,54	500,00
11373	6.569,51	500,00
11378	6.569,51	500,00
11384	6.569,51	500,00
11390	6.705,31	500,00
11414	7.020,00	500,00
11418	7.476,00	500,00
11423	7.566,53	NON AMMISSIBILE
11426	7.336,35	NON AMMISSIBILE
11428	6.557,10	500,00
11429	8.426,82	500,00
11431	7.336,35	500,00
11433	7.020,00	500,00
11472	6.252,16	500,00
11481	7.078,75	500,00
11496	7.078,75	500,00
11497	8.194,00	500,00
11501	7.485,05	NON AMMISSIBILE
11505	7.239,16	NON AMMISSIBILE
11506	8.000,00	NON AMMISSIBILE
11510	8.426,82	600,00
11525	8.386,99	500,00
11526	7.485,05	NON AMMISSIBILE
11544	7.485,05	NON AMMISSIBILE
11546	7.239,16	500,00
11575	7.239,16	500,00
11576	6.753,00	600,00
11579	7.578,05	600,00
11591	8.247,87	500,00
11600	7.803,14	NON AMMISSIBILE

11603	8.030,28	500,00
11605	8.030,28	500,00
11606	8.030,28	500,00
11628	7.903,25	NON AMMISSIBILE
11630	7.578,05	500,00
11633	7.985,32	600,00
11649	7.206,65	500,00
11677	8.012,11	NON AMMISSIBILE
11680	7.438,69	500,00
11687	7.310,06	600,00
11688	8.113,23	500,00
11689	7.310,06	500,00
11694	8.113,23	500,00
11699	8.113,23	500,00
11700	7.163,08	NON AMMISSIBILE
11708	7.086,83	NON AMMISSIBILE
11711	7.318,63	500,00
11727	6.598,42	500,00
11735	6.773,74	500,00
11737	7.163,08	NON AMMISSIBILE
11740	7.876,00	600,00
11755	6.972,65	500,00
11774	7.700,00	NON AMMISSIBILE
11775	7.479,16	500,00
11780	7.700,00	NON AMMISSIBILE
11782	7.700,00	NON AMMISSIBILE
11784	7.479,16	600,00
11785	7.700,00	NON AMMISSIBILE
11786	7.938,80	500,00
11792	7.479,16	600,00
11796	6.996,82	500,00
11801	7.066,30	NON AMMISSIBILE
11811	7.938,80	500,00
11813	6.972,65	600,00
11820	7.066,30	500,00
11824	7.364,99	500,00
11825	7.364,99	500,00
11829	8.230,84	500,00
11837	7.349,15	NON AMMISSIBILE
11843	7.006,50	NON AMMISSIBILE
11846	7.006,50	NON AMMISSIBILE
11851	6.922,55	500,00

11854	6.486,63	NON AMMISSIBILE
11857	7.146,83	500,00
11870	6.333,33	500,00
11874	6.333,33	500,00
11877	6.333,33	600,00
11880	7.724,48	500,00
11882	7.724,48	500,00
11883	6.853,00	500,00
11884	7.724,48	500,00
11891	8.581,22	500,00
11902	7.619,91	500,00
11903	8.369,99	500,00
11911	6.386,16	NON AMMISSIBILE
11914	8.581,22	500,00
11916	6.617,40	500,00
11920	7.359,09	500,00
11922	8.369,99	500,00
11925	6.617,40	500,00
11938	6.386,16	NON AMMISSIBILE
11940	8.336,66	500,00
11941	7.973,07	NON AMMISSIBILE
11944	6.337,26	500,00
11952	8.336,66	500,00
11956	8.000,54	500,00
11958	6.929,31	500,00
11964	6.929,31	500,00
11967	6.929,31	500,00
11971	7.139,66	500,00
11976	7.139,66	500,00
11977	7.139,66	500,00
11979	6.315,00	NON AMMISSIBILE
11986	7.758,95	500,00
11987	7.758,95	500,00
11994	8.538,39	500,00
11995	6.380,00	500,00
11997	6.458,52	NON AMMISSIBILE
11998	6.458,52	NON AMMISSIBILE
11999	6.380,00	500,00
12000	6.380,00	500,00
12001	7.430,49	500,00
12007	7.999,21	NON AMMISSIBILE
12009	8.000,00	500,00

12023	7.090,17	NON AMMISSIBILE
12033	6.728,18	NON AMMISSIBILE
12050	8.129,36	500,00
12051	8.129,36	500,00
12056	8.057,50	NON AMMISSIBILE
12072	8.019,78	500,00
12084	8.019,78	500,00
12089	7.594,77	500,00
12106	7.594,77	500,00
12114	7.026,00	500,00
12115	7.186,17	600,00
12130	7.793,00	500,00
12137	8.113,99	500,00
12141	7.186,17	500,00
12147	8.113,00	500,00
12150	7.884,11	500,00
12154	7.892,45	NON AMMISSIBILE
12166	8.045,43	500,00
12176	8.293,58	NON AMMISSIBILE
12192	6.916,04	NON AMMISSIBILE
12195	7.407,59	500,00
12200	8.045,43	NON AMMISSIBILE
12208	7.885,09	NON AMMISSIBILE
12220	7.332,03	600,00
12239	7.332,03	600,00
12254	8.538,42	NON AMMISSIBILE
12266	7.332,03	500,00
12269	7.000,00	NON AMMISSIBILE
12283	7.518,00	500,00
12289	6.678,05	500,00
12290	6.678,05	500,00
12295	8.290,98	500,00
12298	6.349,00	600,00
12299	8.258,76	NON AMMISSIBILE
12300	7.064,31	500,00
12313	6.766,43	500,00
12350	6.583,23	500,00
12363	7.005,11	500,00
12368	8.264,29	NON AMMISSIBILE
12394	6.336,47	500,00
12410	8.000,00	500,00
12422	7.011,22	600,00

12426	6.262,50	NON AMMISSIBILE
12432	7.459,92	NON AMMISSIBILE
12439	7.459,92	NON AMMISSIBILE
12443	7.459,92	NON AMMISSIBILE
12447	6.336,47	500,00
12464	7.440,11	500,00
12480	6.944,90	500,00
12485	6.311,97	NON AMMISSIBILE
12502	8.129,00	600,00
12503	6.996,82	500,00
12508	7.743,09	500,00
12527	6.382,19	NON AMMISSIBILE
12529	7.295,82	500,00
12543	7.569,86	500,00
12584	7.556,87	500,00
12590	8.342,45	500,00
12612	6.936,82	NON AMMISSIBILE
12628	7.367,00	NON AMMISSIBILE
12637	7.129,99	500,00
12644	6.464,22	500,00
12645	7.567,23	500,00
12659	7.165,94	NON AMMISSIBILE
12681	8.251,55	NON AMMISSIBILE
12698	7.687,48	NON AMMISSIBILE
12710	7.687,48	500,00
12711	7.199,19	NON AMMISSIBILE
12718	7.840,68	NON AMMISSIBILE
12726	7.926,39	NON AMMISSIBILE
12730	7.199,00	500,00
12739	8.173,25	500,00
12747	7.008,41	NON AMMISSIBILE
12749	8.467,07	NON AMMISSIBILE
12755	7.840,45	600,00
12757	7.822,00	500,00
12758	7.822,00	500,00
12762	7.629,38	500,00
12779	8.047,56	500,00
12791	8.047,56	500,00
12792	7.858,53	500,00
12795	7.629,38	500,00
12822	6.650,79	500,00
12828	8.405,77	500,00

12829	6.806,50	500,00
12834	6.650,79	500,00
12837	6.806,50	500,00
12845	8.405,77	500,00
12851	8.405,77	NON AMMISSIBILE
12855	7.594,20	500,00
12857	7.008,70	500,00
12868	6.893,64	NON AMMISSIBILE
12872	7.407,59	500,00
12883	6.959,12	500,00
12884	6.959,12	500,00
12885	8.337,56	500,00
12904	8.534,88	500,00
12905	7.423,98	NON AMMISSIBILE
12906	8.099,32	500,00
12917	7.761,20	500,00
12918	8.173,25	600,00
12919	6.977,80	NON AMMISSIBILE
12925	8.173,25	500,00
12953	6.583,79	NON AMMISSIBILE
12957	7.352,19	500,00
12974	8.436,42	600,00
12987	8.099,32	600,00
12994	7.769,00	NON AMMISSIBILE
12995	7.769,00	NON AMMISSIBILE
13012	6.869,42	600,00
13019	6.937,56	600,00
13022	6.937,56	600,00
13048	7.334,16	NON AMMISSIBILE
13055	7.836,00	500,00
13056	7.836,00	500,00
13059	6.937,05	600,00
13066	6.746,00	500,00
13096	6.583,23	500,00
13100	6.823,53	500,00
13102	6.326,00	500,00
13103	6.937,05	500,00
13123	6.583,23	500,00
13130	7.429,83	500,00
13136	7.429,83	NON AMMISSIBILE
13144	7.429,83	NON AMMISSIBILE
13167	7.166,96	500,00

13182	8.073,17	600,00
13184	7.783,33	600,00
13207	8.586,44	500,00
13213	6.587,00	NON AMMISSIBILE
13218	7.911,00	500,00
13223	8.164,23	500,00
13247	7.527,32	500,00
13254	7.135,31	500,00
13258	8.098,00	NON AMMISSIBILE
13272	7.566,00	600,00
13278	8.425,64	500,00
13281	8.118,00	NON AMMISSIBILE
13283	7.214,01	500,00
13295	8.483,00	500,00
13336	6.495,32	NON AMMISSIBILE
13388	6.938,24	NON AMMISSIBILE
13395	6.642,68	500,00
13401	7.724,51	NON AMMISSIBILE
13418	7.601,63	500,00
13419	7.295,82	500,00
13433	7.718,96	500,00
13442	7.045,41	500,00
13448	8.206,15	NON AMMISSIBILE
13460	7.761,20	500,00
13464	8.039,71	500,00
13473	7.250,08	NON AMMISSIBILE
13475	7.772,18	500,00
13480	6.701,83	NON AMMISSIBILE
13483	8.542,20	500,00
13485	7.772,18	600,00
13488	8.542,20	500,00
13489	7.559,42	500,00
13500	7.704,02	NON AMMISSIBILE
13506	7.772,18	500,00
13509	7.704,02	NON AMMISSIBILE
13535	7.559,42	500,00
13537	7.812,20	500,00
13601	6.577,46	500,00
13607	7.904,00	500,00
13608	7.305,41	500,00
13610	8.536,09	500,00
13614	8.432,31	500,00

13624	8.536,09	500,00
13626	7.677,94	500,00
13630	7.398,00	NON AMMISSIBILE
13636	7.556,61	500,00
13638	7.179,54	600,00
13639	7.916,64	NON AMMISSIBILE
13642	7.916,94	NON AMMISSIBILE
13645	7.916,94	NON AMMISSIBILE
13653	8.237,01	500,00
13665	6.458,52	NON AMMISSIBILE
13670	6.714,09	NON AMMISSIBILE
13686	7.834,96	500,00
13687	7.834,96	500,00
13692	6.685,67	500,00
13710	6.984,71	500,00
13714	6.391,90	500,00
13716	6.391,90	500,00
13732	7.249,19	NON AMMISSIBILE
13765	7.028,43	500,00
13784	7.749,59	500,00
13790	7.508,04	NON AMMISSIBILE
13802	7.759,11	NON AMMISSIBILE
13815	6.706,09	500,00
13848	8.400,00	NON AMMISSIBILE
13872	7.123,58	500,00
13894	7.898,61	500,00
13903	6.348,53	600,00
13906	6.348,53	NON AMMISSIBILE
13908	7.621,28	500,00
13909	7.515,69	500,00
13916	7.621,28	500,00
13928	7.761,03	NON AMMISSIBILE
13934	7.999,90	500,00
13935	7.598,00	500,00
13962	6.675,93	500,00
13971	7.756,68	500,00
13979	6.402,03	500,00
13980	6.699,41	NON AMMISSIBILE
13989	6.508,01	500,00
13992	6.870,00	500,00
13994	7.621,94	500,00
14002	6.508,01	500,00

14006	6.870,00	500,00
14012	8.000,98	500,00
14018	7.621,94	500,00
14095	6.252,48	500,00
14098	7.160,00	500,00
14111	7.021,55	500,00
14125	7.021,55	500,00
14127	7.096,69	500,00
14129	7.096,69	500,00
14133	6.508,94	NON AMMISSIBILE
14134	6.924,46	500,00
14145	7.341,26	500,00
14152	6.859,21	600,00
14155	6.924,46	500,00
14163	7.341,26	500,00
14168	6.805,94	NON AMMISSIBILE
14170	6.364,81	500,00
14187	7.212,56	600,00
14189	6.364,81	500,00
14202	8.571,22	500,00
14207	8.108,84	NON AMMISSIBILE
14210	6.739,44	500,00
14213	8.345,33	500,00
14224	7.561,86	500,00
14281	7.784,47	500,00
14296	6.758,69	500,00
14302	7.127,18	500,00
14306	8.129,53	500,00
14319	8.381,00	500,00
14323	8.000,54	NON AMMISSIBILE
14328	8.381,00	500,00
14334	8.571,22	500,00
14345	7.291,06	500,00
14355	6.871,07	500,00
14386	8.233,28	600,00
14418	6.540,00	500,00
14424	6.367,48	500,00
14428	7.984,00	500,00
14446	8.270,49	500,00
14452	8.368,56	NON AMMISSIBILE
14453	6.278,04	NON AMMISSIBILE
14472	8.368,56	NON AMMISSIBILE

14477	6.288,70	500,00
14478	7.455,80	500,00
14482	6.288,70	500,00
14488	7.455,80	NON AMMISSIBILE
14491	7.705,14	NON AMMISSIBILE
14495	6.877,56	NON AMMISSIBILE
14500	6.748,39	600,00
14517	6.748,39	500,00
14530	6.356,20	600,00
14533	7.263,00	500,00
14539	7.263,00	500,00
14541	7.289,35	500,00
14543	8.499,94	500,00
14568	6.356,20	500,00
14574	6.890,00	NON AMMISSIBILE
14578	7.569,13	500,00
14581	6.356,20	500,00
14586	7.833,38	NON AMMISSIBILE
14591	6.451,32	500,00
14596	7.833,38	NON AMMISSIBILE
14600	7.833,38	NON AMMISSIBILE
14614	6.830,95	500,00
14619	6.830,95	500,00
14632	8.167,08	500,00
14654	8.405,90	500,00
14665	8.380,88	500,00
14667	6.796,30	600,00
14671	6.270,32	500,00
14713	8.266,08	500,00
14722	8.186,18	500,00
14727	7.685,22	500,00
14754	6.507,14	NON AMMISSIBILE
14761	6.724,02	NON AMMISSIBILE
14777	6.357,38	500,00
14805	7.718,42	NON AMMISSIBILE
14806	7.130,49	500,00
14807	7.495,59	500,00
14808	6.263,24	500,00
14809	7.718,42	NON AMMISSIBILE
14810	6.258,48	500,00
14811	7.784,36	NON AMMISSIBILE
14812	8.155,25	500,00

14813	7.075,89	600,00
14816	7.075,89	500,00
14818	7.075,89	500,00
14819	6.974,12	500,00
14864	8.505,80	500,00
14867	7.119,92	NON AMMISSIBILE
14870	7.376,80	NON AMMISSIBILE
14872	7.349,80	500,00
14891	7.849,17	500,00
14897	7.792,76	500,00
14898	7.095,00	500,00
14923	6.519,66	500,00
14926	6.600,00	NON AMMISSIBILE
14927	7.849,17	500,00
14938	6.546,02	500,00
14941	7.043,09	500,00
14945	6.546,02	500,00
14953	7.849,17	500,00
14955	6.845,26	600,00
14956	8.507,57	500,00
14957	8.023,60	600,00
14959	7.511,28	NON AMMISSIBILE
14963	8.024,51	600,00
14971	6.811,58	500,00
14979	7.276,40	500,00
14981	8.023,60	500,00
14995	6.363,08	NON AMMISSIBILE
14997	8.023,60	500,00
15017	6.811,58	500,00
15040	7.360,98	500,00
15043	8.137,38	500,00
15058	8.453,01	500,00
15059	7.226,56	500,00
15064	8.453,01	500,00
15081	7.796,80	500,00
15092	7.796,80	500,00
15098	7.226,56	500,00
15103	8.188,32	500,00
15123	7.226,56	500,00
15139	8.419,00	500,00
15140	6.798,87	500,00
15147	6.778,20	500,00

15154	6.416,39	500,00
15157	8.412,00	500,00
15159	6.908,20	500,00
15167	8.263,74	500,00
15168	8.263,74	500,00
15171	8.426,16	500,00
15178	6.351,55	500,00
15185	8.426,16	500,00
15186	6.798,87	500,00
15193	6.778,20	500,00
15197	8.464,00	500,00
15209	6.644,56	500,00
15224	6.874,39	500,00
15242	6.540,20	500,00
15244	7.975,20	NON AMMISSIBILE
15254	6.540,20	500,00
15258	8.478,46	500,00
15262	8.555,72	500,00
15265	6.708,70	500,00
15266	7.961,28	500,00
15268	6.708,70	500,00
15272	8.555,72	500,00
15273	8.555,72	500,00
15278	7.961,28	500,00
15282	7.835,93	500,00
15286	7.620,47	600,00
15292	8.040,00	NON AMMISSIBILE
15304	6.900,13	500,00
15305	6.505,72	600,00
15313	8.012,66	NON AMMISSIBILE
15319	8.012,66	NON AMMISSIBILE
15327	8.266,08	500,00
15342	6.874,39	500,00
15343	8.506,71	600,00
15344	7.265,39	500,00
15346	6.983,38	500,00
15355	8.478,46	NON AMMISSIBILE
15359	7.265,39	500,00
15362	7.993,88	NON AMMISSIBILE
15363	8.089,65	500,00
15382	8.548,04	500,00
15390	6.866,93	600,00

15395	6.850,49	500,00
15398	8.192,00	NON AMMISSIBILE
15400	8.089,65	500,00
15410	6.866,93	500,00
15412	7.835,93	600,00
15414	8.192,00	NON AMMISSIBILE
15415	7.296,35	600,00
15424	8.017,00	NON AMMISSIBILE
15428	8.192,00	NON AMMISSIBILE
15431	7.114,31	NON AMMISSIBILE
15435	7.835,93	500,00
15445	7.861,32	500,00
15472	6.789,54	500,00
15477	8.233,28	NON AMMISSIBILE
15478	6.789,54	500,00
15502	7.677,01	600,00
15506	7.624,72	500,00
15512	6.507,14	NON AMMISSIBILE
15514	8.275,27	500,00
15517	8.275,27	500,00
15526	8.017,00	NON AMMISSIBILE
15531	7.670,45	500,00
15536	8.147,32	NON AMMISSIBILE
15547	8.147,32	NON AMMISSIBILE
15551	6.712,66	500,00
15564	6.712,66	600,00
15572	6.382,27	600,00
15573	8.420,78	500,00
15579	7.014,36	500,00
15588	7.693,00	NON AMMISSIBILE
15592	7.600,39	NON AMMISSIBILE
15597	6.750,00	NON AMMISSIBILE
15598	7.496,43	500,00
15619	7.496,43	500,00
15624	7.496,43	500,00
15627	8.233,28	500,00
15636	7.552,00	NON AMMISSIBILE
15640	6.569,00	500,00
15641	8.362,92	NON AMMISSIBILE
15643	6.986,47	500,00
15660	6.582,00	500,00
15662	7.948,63	600,00

15667	6.712,66	NON AMMISSIBILE
15670	8.300,00	NON AMMISSIBILE
15685	7.025,77	500,00
15686	7.025,77	500,00
15687	7.025,77	500,00
15688	6.440,23	500,00
15697	6.753,92	500,00
15705	6.416,39	500,00
15706	7.747,56	NON AMMISSIBILE
15708	6.416,39	NON AMMISSIBILE
15743	6.579,12	600,00
15744	8.519,61	500,00
15757	7.452,16	500,00
15760	8.020,59	500,00
15765	6.685,29	500,00
15795	6.373,74	500,00
15820	6.991,79	600,00
15825	7.737,37	600,00
15833	7.334,15	500,00
15834	6.763,82	NON AMMISSIBILE
15836	6.592,99	500,00
15839	7.334,15	500,00
15841	7.387,31	600,00
15844	6.933,68	NON AMMISSIBILE
15855	6.933,68	500,00
15862	6.933,68	500,00
15876	7.528,35	600,00
15882	6.903,96	500,00
15884	7.387,31	500,00
15886	7.737,37	600,00
15895	7.528,35	500,00
15906	7.528,35	500,00
15913	7.528,35	NON AMMISSIBILE
15928	6.970,08	500,00
15947	7.599,41	NON AMMISSIBILE
15960	6.379,13	NON AMMISSIBILE
15966	6.607,00	600,00
15973	7.531,70	600,00
15977	6.808,90	500,00
15984	7.115,69	NON AMMISSIBILE
16010	8.111,84	500,00
16012	7.520,85	500,00

16020	7.849,84	500,00
16021	6.685,67	500,00
16031	7.849,84	NON AMMISSIBILE
16035	7.295,27	NON AMMISSIBILE
16036	8.378,59	500,00
16047	8.231,63	500,00
16055	7.416,73	500,00
16060	7.729,86	500,00
16065	7.000,00	NON AMMISSIBILE
16078	6.290,40	500,00
16086	7.000,00	500,00
16096	6.775,77	500,00
16099	6.763,69	500,00
16102	7.851,73	NON AMMISSIBILE
16115	7.652,00	500,00
16138	7.107,72	500,00
16151	7.624,72	500,00
16152	7.216,77	500,00
16155	7.216,77	500,00
16156	7.216,77	500,00
16161	7.107,72	500,00
16164	6.592,65	NON AMMISSIBILE
16172	7.543,48	500,00
16178	7.644,27	500,00
16186	7.508,47	600,00
16187	7.894,40	500,00
16200	8.159,97	500,00
16205	7.140,39	600,00
16206	7.543,48	500,00
16208	6.463,39	500,00
16230	8.415,89	500,00
16245	6.628,20	500,00
16248	7.325,97	500,00
16261	6.975,41	500,00
16266	6.975,41	500,00
16269	6.975,41	500,00
16281	8.290,98	NON AMMISSIBILE
16283	6.539,80	500,00
16285	6.539,80	500,00
16287	6.875,80	NON AMMISSIBILE
16297	7.499,34	NON AMMISSIBILE
16336	8.503,24	500,00

16337	6.496,95	NON AMMISSIBILE
16339	8.379,07	500,00
16342	6.566,92	500,00
16375	6.859,72	500,00
16385	8.385,04	NON AMMISSIBILE
16410	6.867,00	NON AMMISSIBILE
16439	7.104,65	500,00
16440	6.551,38	500,00
16444	7.687,75	500,00
16456	8.434,80	NON AMMISSIBILE
16459	8.434,80	NON AMMISSIBILE
16461	8.403,42	500,00
16483	8.403,42	500,00
16492	7.238,03	500,00
16500	7.238,03	500,00
16502	7.238,03	500,00
16507	7.700,00	NON AMMISSIBILE
16509	7.425,10	500,00
16527	6.876,86	600,00
16532	8.207,01	500,00
16534	6.437,27	500,00
16535	6.437,27	500,00
16542	8.059,12	500,00
16543	7.522,86	600,00
16549	7.973,53	600,00
16566	6.582,00	500,00
16572	6.329,51	NON AMMISSIBILE
16598	8.582,71	500,00
16599	8.056,31	500,00
16600	8.056,31	500,00
16606	7.343,48	500,00
16618	6.991,40	500,00
16619	6.991,40	500,00
16624	7.789,00	500,00
16632	7.062,30	500,00
16638	7.062,30	500,00
16641	7.062,30	500,00
16664	6.324,78	600,00
16672	7.901,10	500,00
16673	7.901,10	500,00
16674	7.901,10	500,00
16677	7.322,19	500,00

16685	7.815,07	NON AMMISSIBILE
16689	8.375,96	600,00
16699	6.400,00	500,00
16703	6.597,56	500,00
16707	7.815,07	NON AMMISSIBILE
16724	7.130,87	500,00
16733	7.130,87	500,00
16735	6.522,00	600,00
16741	6.522,00	500,00
16743	8.057,74	500,00
16747	7.276,34	500,00
16752	6.861,79	500,00
16754	7.905,03	500,00
16769	6.522,83	NON AMMISSIBILE
16770	7.427,24	500,00
16772	7.024,29	500,00
16775	7.404,79	500,00
16776	6.430,83	NON AMMISSIBILE
16798	6.732,35	500,00
16800	8.189,86	500,00
16841	6.709,71	500,00
16842	6.709,71	500,00
16843	6.709,71	500,00
16853	6.355,48	600,00
16855	7.361,05	500,00
16860	6.537,47	500,00
16875	8.331,82	NON AMMISSIBILE
16884	8.331,82	NON AMMISSIBILE
16891	6.775,94	600,00
16894	7.369,04	500,00
16898	6.973,89	500,00
16931	6.281,50	600,00
16947	7.417,89	500,00
16951	7.417,89	500,00
16956	8.523,01	600,00
16959	8.523,01	600,00
16966	7.355,74	500,00
16979	7.259,77	600,00
17003	8.354,82	500,00
17005	8.279,76	500,00
17007	6.995,26	600,00
17009	6.936,59	NON AMMISSIBILE

17013	8.279,76	600,00
17039	6.733,33	500,00
17047	7.387,28	500,00
17061	7.179,48	NON AMMISSIBILE
17066	7.179,48	NON AMMISSIBILE
17072	6.782,11	500,00
17074	7.179,48	NON AMMISSIBILE
17080	7.867,00	500,00
17088	7.711,79	500,00
17103	6.649,31	500,00
17104	8.062,50	600,00
17106	8.189,72	500,00
17119	8.062,50	500,00
17126	7.606,00	500,00
17131	7.404,64	NON AMMISSIBILE
17137	7.541,63	500,00
17140	8.441,67	500,00
17147	7.404,64	500,00
17152	7.032,79	600,00
17165	7.503,55	500,00
17167	7.503,55	500,00
17175	7.444,78	500,00
17182	7.251,36	500,00
17188	7.251,36	500,00
17205	8.411,24	600,00
17214	7.478,42	500,00
17234	6.843,96	500,00
17237	8.568,33	500,00
17239	8.568,33	600,00
17246	6.289,35	500,00
17249	8.519,64	NON AMMISSIBILE
17252	7.076,79	500,00
17253	7.910,00	500,00
17254	7.910,00	500,00
17255	7.910,00	500,00
17271	7.018,66	500,00
17278	6.759,00	500,00
17281	7.348,92	600,00
17288	6.931,51	500,00
17290	6.580,26	500,00
17291	6.404,01	500,00
17300	6.580,26	500,00

17301	6.931,51	500,00
17304	6.580,26	500,00
17320	7.508,00	NON AMMISSIBILE
17369	6.604,90	500,00
17371	6.604,90	500,00
17381	6.537,47	500,00
17382	6.812,30	500,00
17383	6.537,47	500,00
17390	6.812,30	500,00
17396	7.864,69	500,00
17406	7.864,69	500,00
17407	7.066,78	600,00
17408	7.425,79	500,00
17417	7.066,78	500,00
17420	7.417,69	500,00
17425	7.066,78	500,00
17435	7.950,20	600,00
17442	6.543,28	500,00
17443	7.839,43	500,00
17444	7.950,20	500,00
17448	7.950,20	500,00
17449	7.000,00	600,00
17481	6.648,78	500,00
17484	7.192,19	500,00
17487	7.082,20	500,00
17488	6.648,78	500,00
17493	8.018,62	500,00
17499	7.076,69	500,00
17504	7.647,00	500,00
17505	6.660,15	500,00
17506	6.262,60	500,00
17511	7.647,00	500,00
17517	8.317,46	500,00
17528	8.315,41	500,00
17531	7.253,84	500,00
17534	6.492,20	NON AMMISSIBILE
17537	7.979,02	NON AMMISSIBILE
17553	7.040,93	500,00
17554	6.934,12	500,00
17557	6.934,12	600,00
17560	7.257,73	500,00
17568	6.947,54	500,00

17569	6.947,54	500,00
17575	7.883,25	500,00
17589	8.274,88	500,00
17590	7.136,37	NON AMMISSIBILE
17592	7.723,89	500,00
17626	6.354,37	600,00
17655	6.712,84	600,00
17658	8.190,84	600,00
17687	8.273,00	500,00
17688	7.714,83	500,00
17690	8.190,84	600,00
17709	7.714,83	500,00
17713	8.320,33	NON AMMISSIBILE
17716	8.320,33	NON AMMISSIBILE
17742	6.941,12	NON AMMISSIBILE
17750	8.043,41	NON AMMISSIBILE
17795	7.225,28	500,00
17797	6.659,28	NON AMMISSIBILE
17800	6.334,00	500,00
17805	7.647,52	500,00
17808	6.659,28	500,00
17819	6.659,28	500,00
17833	6.627,07	500,00
17837	7.328,71	500,00
17838	7.132,93	500,00
17841	7.328,71	500,00
17842	7.484,38	NON AMMISSIBILE
17852	6.651,93	NON AMMISSIBILE
17855	7.095,15	500,00
17866	7.095,15	500,00
17867	6.651,93	NON AMMISSIBILE
17869	8.583,74	500,00
17875	6.500,00	500,00
17899	6.500,00	600,00
17906	6.569,84	NON AMMISSIBILE
17917	6.702,45	500,00
17922	6.560,84	NON AMMISSIBILE
17924	7.846,08	500,00
17940	6.569,84	NON AMMISSIBILE
17945	6.569,84	NON AMMISSIBILE
17958	7.108,44	600,00
17961	7.108,44	500,00

17962	7.108,44	500,00
17978	7.085,72	500,00
17998	7.787,03	500,00
18001	7.085,72	500,00
18012	6.792,39	500,00
18013	8.505,69	500,00
18014	6.792,39	500,00
18018	8.349,12	500,00
18021	8.349,12	500,00
18031	7.602,39	NON AMMISSIBILE
18041	7.079,27	500,00
18054	6.981,00	500,00
18057	6.981,00	NON AMMISSIBILE
18058	6.706,56	500,00
18078	7.000,00	NON AMMISSIBILE
18124	7.238,95	600,00
18131	8.240,76	500,00
18181	7.811,85	NON AMMISSIBILE
18186	8.343,33	NON AMMISSIBILE
18189	8.003,62	NON AMMISSIBILE
18209	7.441,59	500,00
18233	6.865,98	500,00
18235	6.289,35	NON AMMISSIBILE
18244	6.865,98	500,00
18246	8.230,97	NON AMMISSIBILE
18252	6.818,71	500,00
18262	6.818,71	NON AMMISSIBILE
18268	6.303,52	600,00
18284	8.046,00	500,00
18301	7.764,92	500,00
18322	6.792,00	500,00
18326	7.553,74	500,00
18327	6.794,15	500,00
18334	6.792,00	500,00
18335	8.513,56	NON AMMISSIBILE
18340	6.792,00	500,00
18348	6.817,48	500,00
18349	8.513,56	NON AMMISSIBILE
18351	6.601,85	500,00
18353	8.442,04	500,00
18358	8.513,56	NON AMMISSIBILE
18360	6.390,23	NON AMMISSIBILE

18364	8.442,04	500,00
18367	6.390,23	NON AMMISSIBILE
18371	7.130,49	500,00
18382	6.824,53	500,00
18383	7.821,55	NON AMMISSIBILE
18385	7.918,29	500,00
18392	8.573,83	NON AMMISSIBILE
18394	8.573,83	NON AMMISSIBILE
18396	6.810,95	500,00
18404	7.135,31	500,00
18410	6.871,12	NON AMMISSIBILE
18440	6.518,00	500,00
18441	8.243,30	NON AMMISSIBILE
18450	8.294,80	NON AMMISSIBILE
18454	7.717,71	500,00
18463	6.557,10	500,00
18469	7.723,19	NON AMMISSIBILE
18476	6.358,54	NON AMMISSIBILE
18487	6.617,45	500,00
18500	6.584,52	500,00
18512	8.408,27	600,00
18518	8.367,32	500,00
18535	6.459,29	500,00
18542	6.459,29	500,00
18555	8.565,98	500,00
18557	8.565,98	500,00
18558	8.082,11	NON AMMISSIBILE
18559	8.082,11	NON AMMISSIBILE
18569	6.972,76	500,00
18577	6.348,97	500,00
18578	6.348,97	500,00
18579	6.407,00	NON AMMISSIBILE
18582	6.857,48	500,00
18604	8.326,00	500,00
18613	6.407,00	NON AMMISSIBILE
18637	6.332,66	500,00
18639	6.332,66	500,00
18646	8.294,80	NON AMMISSIBILE
18657	7.206,65	500,00
18658	6.297,74	500,00
18659	7.857,29	500,00
18671	7.326,98	500,00

18677	8.455,63	500,00
18684	7.337,05	NON AMMISSIBILE
18689	7.450,25	NON AMMISSIBILE
18692	7.450,25	500,00
18699	6.303,22	500,00
18708	7.840,72	500,00
18715	8.462,77	500,00
18723	8.462,77	500,00
18736	7.210,90	500,00
18745	7.209,27	600,00
18755	7.062,60	500,00
18756	7.062,60	500,00
18765	7.200,00	500,00
18778	6.390,91	500,00
18780	6.681,25	500,00
18786	7.997,06	500,00
18787	6.294,80	500,00
18788	7.476,00	500,00
18812	7.875,28	NON AMMISSIBILE
18814	6.764,67	500,00
18819	8.510,69	500,00
18857	7.032,33	500,00
18864	6.525,56	500,00
18871	8.528,80	500,00
18880	7.604,96	500,00
18883	6.525,56	500,00
18886	7.173,03	500,00
18888	6.843,73	500,00
18892	7.185,07	500,00
18895	7.173,03	500,00
18907	7.658,35	500,00
18918	7.853,37	NON AMMISSIBILE
18921	7.036,59	NON AMMISSIBILE
18930	8.264,64	600,00
18953	8.410,12	500,00
18961	7.994,15	500,00
18965	7.994,15	500,00
18967	6.496,95	NON AMMISSIBILE
18981	6.819,79	500,00
18988	6.313,74	500,00
18997	8.513,18	NON AMMISSIBILE
18998	7.096,34	500,00

19000	7.438,29	NON AMMISSIBILE
19003	6.585,76	500,00
19008	6.585,76	500,00
19010	6.585,76	500,00
19025	6.590,65	500,00
19027	8.048,00	500,00
19039	8.513,18	NON AMMISSIBILE
19043	6.370,89	500,00
19048	6.370,89	500,00
19059	8.310,16	600,00
19063	7.998,53	600,00
19068	8.310,16	500,00
19085	7.585,35	500,00
19088	6.917,00	600,00
19103	8.114,61	500,00
19106	7.826,96	600,00
19114	7.310,22	NON AMMISSIBILE
19124	7.001,19	500,00
19126	7.001,19	500,00
19128	7.001,19	500,00
19142	6.668,47	NON AMMISSIBILE
19169	8.248,86	500,00
19185	6.441,06	500,00
19189	7.942,85	500,00
19190	7.942,85	500,00
19197	6.800,00	500,00
19206	6.488,62	500,00
19207	6.488,62	500,00
19208	6.488,62	500,00
19216	6.582,53	500,00
19218	6.342,79	500,00
19224	7.352,78	500,00
19226	7.645,94	500,00
19233	7.320,87	500,00
19245	6.520,73	500,00
19247	7.352,78	500,00
19257	7.629,33	500,00
19260	6.960,07	NON AMMISSIBILE
19268	8.348,04	500,00
19272	6.972,77	NON AMMISSIBILE
19273	6.399,77	500,00
19282	7.770,66	500,00

19284	7.770,66	500,00
19298	6.271,94	500,00
19302	6.794,70	NON AMMISSIBILE
19309	6.271,94	500,00
19320	8.146,62	500,00
19321	8.146,62	500,00
19322	6.850,18	500,00
19333	7.739,22	500,00
19336	7.310,22	500,00
19338	8.305,31	500,00
19340	8.239,64	500,00
19361	7.981,12	NON AMMISSIBILE
19368	6.720,00	500,00
19370	6.720,00	500,00
19384	6.709,00	500,00
19389	6.709,00	500,00
19398	7.570,18	500,00
19399	7.219,05	500,00
19401	7.570,18	500,00
19415	7.867,93	500,00
19416	8.012,11	500,00
19422	6.476,25	NON AMMISSIBILE
19435	6.476,25	NON AMMISSIBILE
19506	7.356,00	500,00
19507	7.356,00	500,00
19521	8.274,91	500,00
19525	7.224,38	500,00
19527	7.224,38	500,00
19529	7.910,26	NON AMMISSIBILE
19530	6.916,96	NON AMMISSIBILE
19531	6.916,96	500,00
19532	6.916,96	500,00
19533	7.664,66	600,00
19549	7.314,41	600,00
19554	7.398,29	500,00
19560	7.840,72	500,00
19562	7.840,72	500,00
19568	8.583,78	500,00
19576	8.162,20	500,00
19580	7.851,77	NON AMMISSIBILE
19585	8.162,20	500,00
19600	6.745,00	NON AMMISSIBILE

19627	7.954,69	NON AMMISSIBILE
19653	7.954,69	NON AMMISSIBILE
19659	7.667,00	500,00
19662	7.656,44	500,00
19672	7.910,26	NON AMMISSIBILE
19690	7.488,28	500,00
19691	6.989,03	NON AMMISSIBILE
19701	8.574,57	500,00
19702	8.574,57	500,00
19721	7.968,00	NON AMMISSIBILE
19742	7.433,72	500,00
19744	7.021,40	600,00
19750	7.684,80	600,00
19752	7.731,71	600,00
19753	8.000,00	NON AMMISSIBILE
19758	7.433,72	500,00
19760	6.361,00	NON AMMISSIBILE
19765	6.924,68	500,00
19769	7.085,66	NON AMMISSIBILE
19770	7.085,66	NON AMMISSIBILE
19775	7.731,71	600,00
19777	7.066,30	500,00
19795	8.245,29	500,00
19800	7.725,04	500,00
19809	6.361,00	500,00
19813	6.361,00	500,00
19831	8.399,16	500,00
19832	7.488,73	NON AMMISSIBILE
19833	7.654,38	500,00
19845	7.488,73	NON AMMISSIBILE
19858	6.809,35	500,00
19868	8.187,03	500,00
19887	6.641,08	500,00
19888	6.281,00	500,00
19898	6.866,39	500,00
19907	6.641,08	500,00
19914	8.173,08	NON AMMISSIBILE
19915	8.173,08	500,00
19916	6.597,56	NON AMMISSIBILE
19920	8.267,90	500,00
19924	6.732,03	500,00
19927	6.856,34	500,00

19930	8.533,01	500,00
19935	7.617,20	500,00
19939	6.866,39	500,00
19944	6.309,28	500,00
19951	8.533,01	500,00
19962	7.236,84	500,00
19963	6.878,69	500,00
19964	6.878,69	500,00
19965	6.309,28	500,00
19982	7.154,76	500,00
19984	7.154,76	500,00
19997	6.922,73	500,00
20017	7.677,53	500,00
20018	7.677,53	500,00
20022	7.677,53	500,00
20023	7.504,47	600,00
20025	7.964,00	NON AMMISSIBILE
20027	8.005,99	500,00
20029	8.335,91	500,00
20036	6.739,78	500,00
20037	7.504,47	500,00
20040	6.739,78	500,00
20045	7.425,98	600,00
20046	8.005,99	600,00
20047	7.283,61	500,00
20052	7.684,81	500,00
20057	6.804,12	500,00
20070	6.337,18	NON AMMISSIBILE
20073	7.426,23	NON AMMISSIBILE
20075	7.684,81	600,00
20085	7.856,33	500,00
20095	8.257,87	500,00
20099	7.210,90	600,00
20104	7.396,78	500,00
20108	8.257,87	500,00
20109	7.396,78	500,00
20117	6.337,18	NON AMMISSIBILE
20129	6.461,30	500,00
20132	6.337,18	NON AMMISSIBILE
20142	6.762,00	500,00
20145	6.762,00	500,00
20155	6.521,54	NON AMMISSIBILE

20181	6.274,01	500,00
20190	7.452,11	500,00
20195	6.289,42	500,00
20234	7.199,39	500,00
20237	8.205,01	500,00
20241	7.199,39	500,00
20250	8.205,01	500,00
20259	6.679,23	500,00
20283	7.847,37	500,00
20284	7.847,37	500,00
20292	7.950,36	500,00
20293	6.475,71	500,00
20309	7.950,36	500,00
20313	7.062,14	NON AMMISSIBILE
20321	7.142,68	NON AMMISSIBILE
20324	8.010,49	500,00
20326	6.840,36	500,00
20340	8.171,84	500,00
20351	6.397,57	NON AMMISSIBILE
20359	6.418,08	500,00
20361	6.616,86	500,00
20363	7.425,98	500,00
20368	6.397,57	NON AMMISSIBILE
20370	6.575,80	500,00
20378	7.081,57	NON AMMISSIBILE
20379	7.108,62	500,00
20385	7.081,57	NON AMMISSIBILE
20393	8.079,75	NON AMMISSIBILE
20397	6.958,18	500,00
20435	6.461,30	500,00
20436	7.673,64	500,00
20454	8.323,50	500,00
20466	8.507,83	600,00
20470	7.485,47	NON AMMISSIBILE
20476	6.958,18	500,00
20479	8.537,90	600,00
20484	8.537,90	600,00
20488	6.292,87	NON AMMISSIBILE
20489	6.292,87	NON AMMISSIBILE
20490	7.092,17	500,00
20492	7.881,71	600,00
20496	6.958,18	500,00

20502	7.730,50	500,00
20503	7.673,64	600,00
20506	7.881,71	500,00
20533	6.328,78	600,00
20535	6.328,78	500,00
20560	7.354,51	NON AMMISSIBILE
20573	8.385,27	NON AMMISSIBILE
20580	7.303,00	500,00
20603	8.173,00	500,00
20604	8.436,30	500,00
20607	8.436,30	500,00
20615	7.367,00	NON AMMISSIBILE
20617	8.436,30	500,00
20618	8.505,61	500,00
20624	7.367,00	NON AMMISSIBILE
20639	7.574,60	NON AMMISSIBILE
20679	8.439,26	NON AMMISSIBILE
20684	6.288,20	500,00
20695	7.056,91	500,00
20709	7.030,07	500,00
20716	8.323,86	500,00
20736	7.453,21	500,00
20748	7.453,21	500,00
20752	7.030,07	600,00
20779	6.807,16	500,00
20780	6.807,16	500,00
20781	6.807,16	500,00
20798	8.540,00	500,00
20803	6.559,56	500,00
20804	7.354,51	NON AMMISSIBILE
20821	7.897,08	500,00
20838	7.506,22	500,00
20841	7.185,62	500,00
20848	7.877,46	NON AMMISSIBILE
20849	6.759,30	NON AMMISSIBILE
20850	6.759,30	NON AMMISSIBILE
20851	7.121,65	500,00
20859	7.185,62	500,00
20870	7.121,65	500,00
20882	8.051,37	NON AMMISSIBILE
20918	6.688,88	NON AMMISSIBILE
20920	6.987,00	600,00

20924	6.864,63	500,00
20925	6.864,63	600,00
20926	8.227,41	500,00
20933	8.189,40	500,00
20943	6.454,43	500,00
20946	6.454,43	500,00
20949	6.454,43	NON AMMISSIBILE
20954	7.382,45	500,00
20956	7.693,00	500,00
20963	7.999,69	NON AMMISSIBILE
20971	7.382,45	500,00
20979	7.445,53	500,00
20980	7.445,53	500,00
20998	6.570,73	500,00
21009	7.257,00	600,00
21018	8.326,03	500,00
21022	8.040,00	500,00
21027	8.015,65	500,00
21031	8.341,24	500,00
21036	7.852,00	500,00
21046	8.015,65	NON AMMISSIBILE
21070	6.796,30	600,00
21078	7.064,53	NON AMMISSIBILE
21081	7.064,53	NON AMMISSIBILE
21082	7.165,19	500,00
21083	8.343,33	500,00
21095	7.990,69	500,00
21118	7.929,05	600,00
21127	7.500,00	500,00
21139	8.246,89	500,00
21149	8.246,89	500,00
21170	8.453,00	500,00
21180	6.501,09	NON AMMISSIBILE
21186	8.425,20	NON AMMISSIBILE
21191	6.900,39	500,00
21194	7.186,99	600,00
21195	8.577,41	500,00
21198	6.900,39	NON AMMISSIBILE
21200	8.303,76	500,00
21203	8.013,00	500,00
21211	8.303,76	500,00
21213	6.900,39	500,00

21214	7.231,05	NON AMMISSIBILE
21228	6.245,57	500,00
21231	8.439,26	500,00
21234	7.868,63	500,00
21240	8.439,00	600,00
21242	7.238,40	NON AMMISSIBILE
21243	8.439,26	500,00
21250	6.245,57	500,00
21253	6.915,44	500,00
21255	7.133,54	500,00
21263	7.108,93	NON AMMISSIBILE
21266	8.001,91	500,00
21279	7.069,06	500,00
21288	6.658,07	600,00
21303	6.309,02	500,00
21310	6.309,02	500,00
21315	8.001,91	500,00
21317	7.714,83	500,00
21323	6.658,07	500,00
21326	8.538,00	500,00
21327	6.558,21	500,00
21352	7.600,41	NON AMMISSIBILE
21362	8.454,75	500,00
21364	8.454,75	600,00
21396	7.133,54	500,00
21403	6.938,39	600,00
21404	6.938,39	600,00
21406	7.473,98	500,00
21409	6.938,39	500,00
21410	7.656,42	NON AMMISSIBILE
21419	7.069,06	NON AMMISSIBILE
21421	8.500,00	500,00
21432	7.508,88	500,00
21456	8.028,11	500,00
21457	8.376,96	500,00
21459	6.667,00	500,00
21460	8.028,11	500,00
21461	7.930,00	500,00
21469	7.452,16	500,00
21470	7.452,16	500,00
21486	8.379,10	500,00
21496	7.688,24	500,00

21519	7.889,63	NON AMMISSIBILE
21554	6.510,82	500,00
21555	7.789,61	500,00
21556	7.698,52	NON AMMISSIBILE
21563	8.324,55	500,00
21576	7.693,52	NON AMMISSIBILE
21581	6.946,28	NON AMMISSIBILE
21582	7.693,52	NON AMMISSIBILE
21585	7.658,14	500,00
21598	6.532,18	500,00
21615	6.532,18	500,00
21617	6.641,08	500,00
21633	6.901,57	600,00
21648	6.537,46	600,00
21651	7.993,00	NON AMMISSIBILE
21667	7.184,15	500,00
21669	7.826,58	600,00
21672	7.826,58	500,00
21692	7.685,22	NON AMMISSIBILE
21700	7.174,53	500,00
21707	7.174,53	500,00
21710	6.289,41	500,00
21723	6.761,24	500,00
21725	6.761,24	500,00
21746	6.250,18	500,00
21747	6.250,18	500,00
21752	7.165,60	NON AMMISSIBILE
21756	8.454,75	500,00
21770	6.285,20	500,00
21782	7.431,66	600,00
21787	7.431,66	500,00
21788	7.431,66	500,00
21789	6.348,97	NON AMMISSIBILE
21800	6.348,97	NON AMMISSIBILE
21804	6.985,60	NON AMMISSIBILE
21816	8.016,52	500,00
21821	7.143,41	500,00
21823	8.574,14	500,00
21826	8.556,52	600,00
21833	7.941,41	NON AMMISSIBILE
21857	7.782,03	600,00
21858	8.574,14	500,00

21861	8.373,31	500,00
21879	7.662,03	NON AMMISSIBILE
21911	7.000,00	500,00
21918	7.515,12	500,00
21936	8.541,06	600,00
21946	7.685,22	NON AMMISSIBILE
21978	7.920,29	500,00
22014	7.250,08	500,00
22015	8.582,71	NON AMMISSIBILE
22019	8.482,02	500,00
22021	7.013,84	500,00
22024	7.013,48	500,00
22033	8.573,70	600,00
22034	8.482,02	600,00
22038	8.202,71	NON AMMISSIBILE
22067	7.250,08	500,00
22078	7.214,75	500,00
22095	6.962,17	600,00
22099	8.473,57	500,00
22101	8.473,57	500,00
22107	7.173,00	500,00
22113	7.214,75	500,00
22117	8.578,52	NON AMMISSIBILE
22118	7.250,08	NON AMMISSIBILE
22125	7.214,75	500,00
22134	7.285,64	500,00
22136	6.644,81	NON AMMISSIBILE
22139	6.985,60	NON AMMISSIBILE
22149	6.464,57	500,00
22165	8.206,51	500,00
22179	8.550,11	500,00
22183	7.231,61	NON AMMISSIBILE
22196	6.878,46	500,00
22197	7.231,61	NON AMMISSIBILE
22200	6.414,00	500,00
22211	8.550,11	500,00
22237	6.871,43	500,00
22239	8.493,97	600,00
22247	7.604,39	500,00
22248	8.000,00	500,00
22251	8.000,00	500,00
22258	7.496,79	NON AMMISSIBILE

22268	7.817,48	600,00
22273	8.550,11	NON AMMISSIBILE
22274	6.404,26	NON AMMISSIBILE
22284	7.230,42	600,00
22328	8.375,44	500,00
22332	7.062,76	500,00
22333	7.062,00	500,00
22349	7.651,00	500,00
22352	6.943,19	500,00
22354	7.285,64	NON AMMISSIBILE
22365	6.518,54	500,00
22374	7.651,00	500,00
22376	7.898,00	500,00
22385	7.651,00	NON AMMISSIBILE
22392	6.464,57	500,00
22437	6.690,96	NON AMMISSIBILE
22441	7.979,16	500,00
22445	7.506,30	500,00
22465	7.142,52	500,00
22477	7.142,52	500,00
22485	6.318,35	500,00
22486	7.979,16	500,00
22487	8.439,84	500,00