

# 2024

Carichi





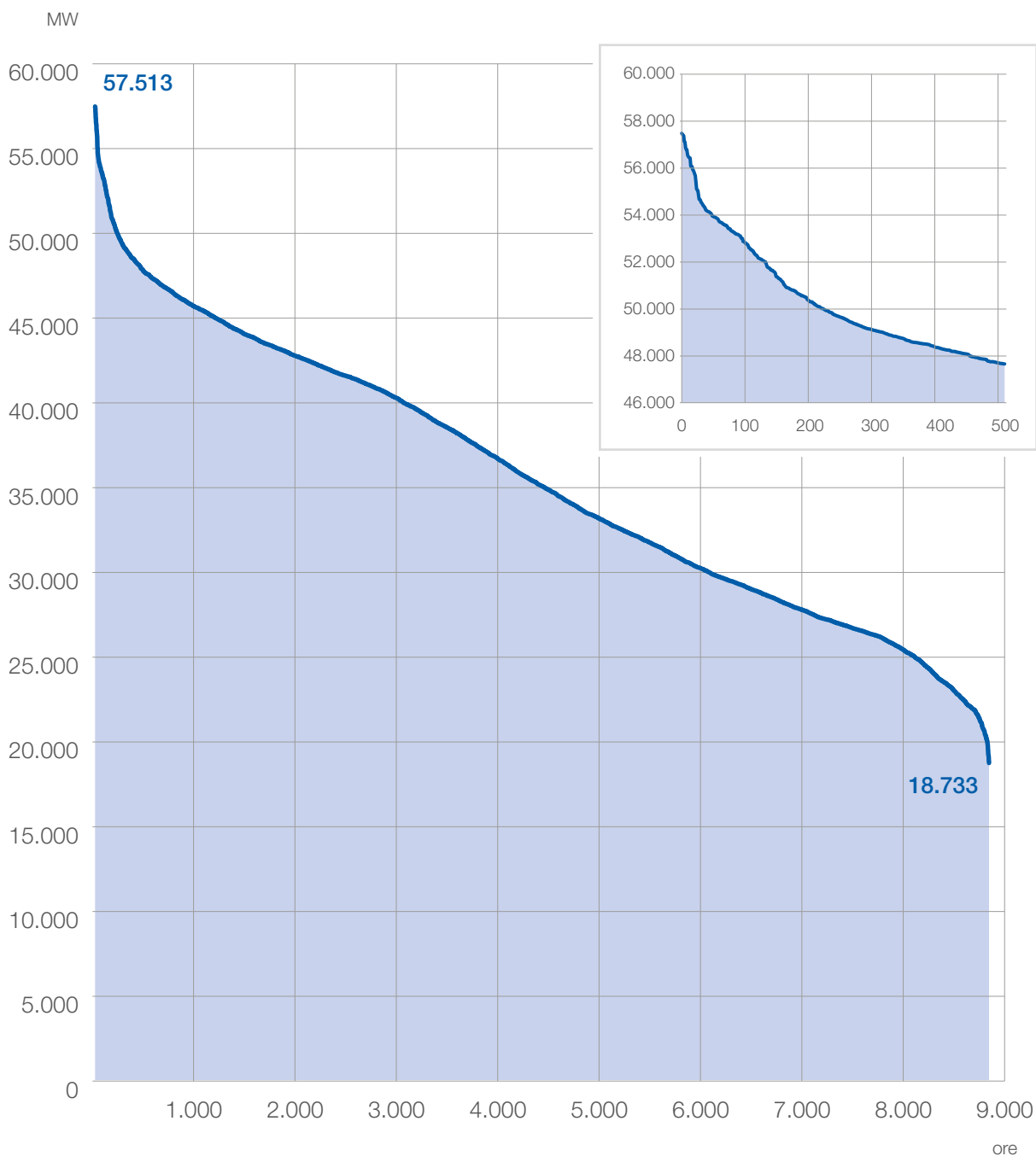
## Premessa

Questa pubblicazione è una delle sezioni che compongono l'annuario "Dati statistici sull'energia elettrica in Italia - anno 2024". Il documento, nel suo complessivo, fornisce, da un lato, il quadro della consistenza degli impianti elettrici e della loro produzione di energia elettrica distinta per fonte e per tipo di operatore elettrico - produttore o autoproduttore; dall'altro, una disaggregazione dei consumi di energia elettrica secondo diversi criteri merceologici e territoriali.

Nella quarta sezione si analizzano i Carichi Orari in particolare per ogni ora di ogni 3° mercoledì di ciascun mese si analizza il contributo in potenza di ogni fonte di produzione alla copertura in quell'ora del fabbisogno di potenza in Italia. La sezione consente inoltre la visualizzazione della curva di durata della potenza oraria richiesta sulla rete italiana e la corrispondente punta massima registrata nell'anno di riferimento.

## Curva di durata della potenza oraria richiesta sulla rete italiana nel 2024

**Grafico 13**



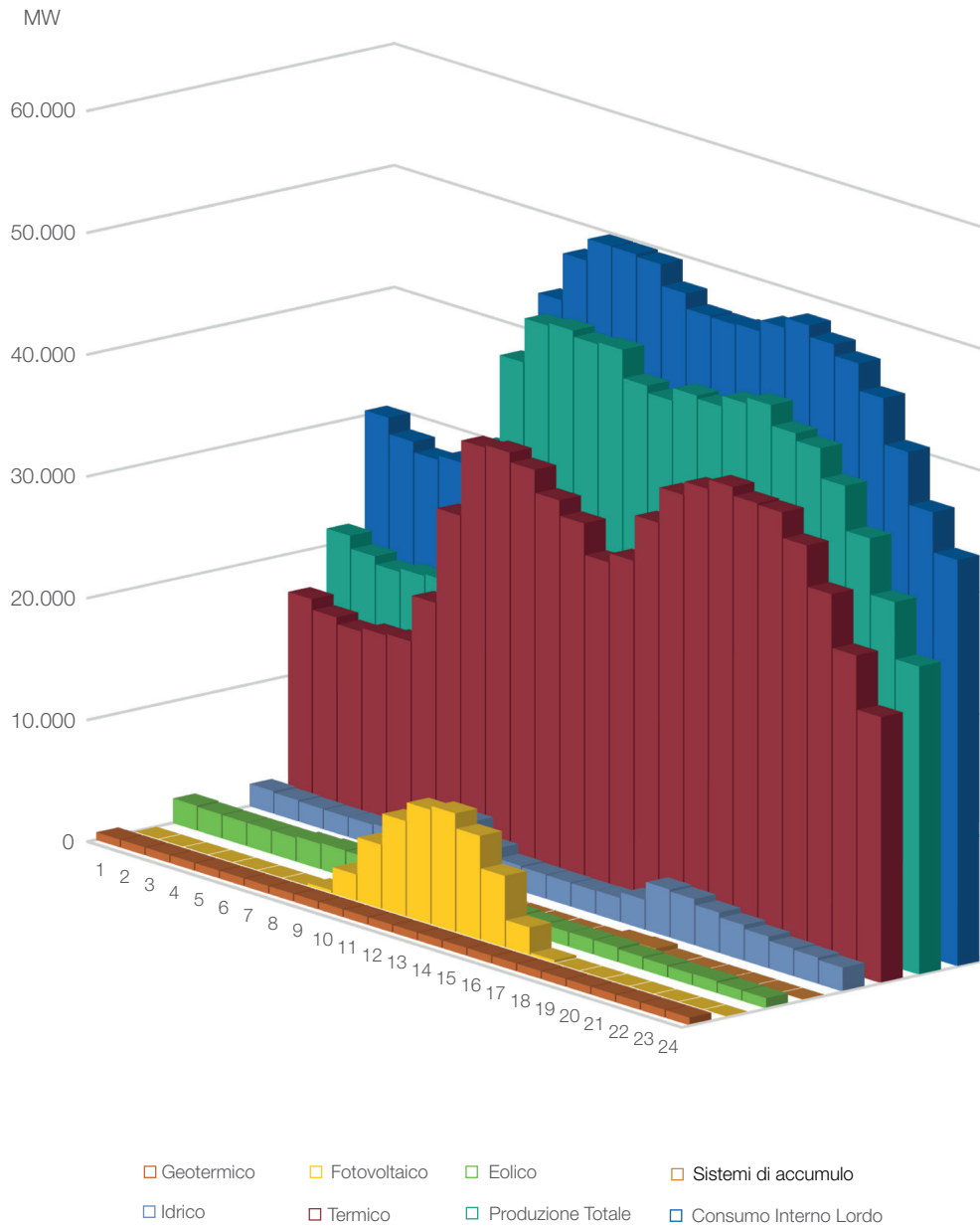
Ogni valore della scala delle ascisse rappresenta il numero di ore dell'anno in cui la potenza richiesta è stata uguale o superiore al corrispondente valore riportato in ordinata

**Potenza oraria relativa al consumo interno lordo di energia elettrica in Italia  
nel 3° mercoledì del mese di dicembre 2024****Tabella 23**

	SISTEMI DI ACCUMULO	IDRICA	TERMICA TRADIZ.	GEOTERMICA	EOLICA	FOTOVOLTAICA	TOTALE	SALDO SCAMBI CON L'ESTERO	CONSUMO INTERNO LORDO DI POTENZA
<b>MW</b>									
<b>18 DICEMBRE</b>									
<b>1</b>	0	1.841	16.911	638	2.037	0	21.427	8.996	30.423
<b>2</b>	0	1.724	16.055	638	1.956	0	20.373	8.715	29.088
<b>3</b>	0	1.651	15.511	638	1.931	0	19.731	8.500	28.231
<b>4</b>	0	1.620	15.842	638	1.934	0	20.034	8.567	28.601
<b>5</b>	1	1.639	15.988	638	1.935	0	20.201	8.591	28.792
<b>6</b>	1	1.741	19.785	638	2.074	0	24.239	6.754	30.993
<b>7</b>	16	1.902	27.592	638	2.171	1	32.320	5.172	37.492
<b>8</b>	380	2.923	33.800	638	2.146	223	40.110	4.399	44.509
<b>9</b>	506	4.407	34.031	639	2.015	2.161	43.759	4.644	48.403
<b>10</b>	163	2.843	33.255	638	1.831	5.262	43.992	6.225	50.217
<b>11</b>	1	2.062	31.387	636	1.584	7.838	43.508	6.687	50.195
<b>12</b>	1	1.977	30.126	637	1.548	9.396	43.685	6.320	50.005
<b>13</b>	0	1.957	27.563	638	1.477	9.742	41.377	6.872	48.249
<b>14</b>	0	1.934	28.333	638	1.351	8.528	40.784	6.231	47.015
<b>15</b>	2	1.973	32.087	638	1.260	5.873	41.833	5.115	46.948
<b>16</b>	11	2.460	35.014	638	1.206	2.263	41.592	5.456	47.048
<b>17</b>	338	3.947	36.126	639	1.212	206	42.468	5.502	47.970
<b>18</b>	403	3.789	36.932	639	1.200	0	42.963	5.842	48.805
<b>19</b>	41	3.316	36.227	638	1.064	0	41.286	6.583	47.869
<b>20</b>	1	2.928	36.121	638	994	0	40.682	6.272	46.954
<b>21</b>	15	2.613	34.039	638	933	0	38.238	6.491	44.729
<b>22</b>	15	2.269	30.677	638	972	0	34.571	6.382	40.953
<b>23</b>	7	2.170	26.283	638	874	0	29.972	6.676	36.648
<b>24</b>	0	1.968	21.868	638	844	0	25.318	8.047	33.365

## Potenza oraria relativa al consumo interno lordo di energia elettrica in Italia nel 3° mercoledì del mese di dicembre 2024

Grafico 14





Potenza oraria richiesta sulla rete italiana nel 3° mercoledì di ciascun mese del 2024

Tabella 24

	POTENZA LORDA PRODOTTA		POTENZA ASSORBITA		POTENZA NETTA PRODOTTA	SALDO SCAMBI ESTERO	POTENZA RICHIESTA
	ALTRE FONTI (1)	TERMICA (2)	SERVIZI AUSILIARI	ACCUMULI (3)			
<b>MW</b>							
<b>17 GENNAIO</b>							
1	7.433	16.734	831	193	23.143	6.497	<b>29.640</b>
2	7.070	15.732	782	56	21.964	6.043	<b>28.007</b>
3	6.876	15.668	778	215	21.551	5.738	<b>27.289</b>
4	6.733	15.893	787	229	21.610	5.552	<b>27.162</b>
5	6.829	16.096	794	221	21.910	5.581	<b>27.491</b>
6	7.417	17.007	842	127	23.455	6.064	<b>29.519</b>
7	8.174	21.270	1.042	3	28.399	7.061	<b>35.460</b>
8	9.727	27.252	1.323	4	35.652	6.571	<b>42.223</b>
9	12.439	28.488	1.408	4	39.515	6.897	<b>46.412</b>
10	12.776	28.369	1.397	4	39.744	8.461	<b>48.205</b>
11	13.475	28.179	1.389	3	40.262	8.707	<b>48.969</b>
12	14.942	28.076	1.396	2	41.620	8.093	<b>49.713</b>
13	14.835	28.064	1.389	7	41.503	6.744	<b>48.247</b>
14	14.033	28.068	1.386	2	40.713	6.733	<b>47.446</b>
15	13.523	28.477	1.405	3	40.592	7.153	<b>47.745</b>
16	13.450	28.604	1.418	2	40.634	6.723	<b>47.357</b>
17	13.453	28.843	1.432	2	40.862	6.076	<b>46.938</b>
18	14.238	29.745	1.483	2	42.498	4.855	<b>47.353</b>
19	13.754	29.926	1.487	2	42.191	4.675	<b>46.866</b>
20	12.808	28.447	1.408	3	39.844	6.296	<b>46.140</b>
21	11.732	26.272	1.300	3	36.701	6.804	<b>43.505</b>
22	10.850	21.797	1.091	3	31.553	8.719	<b>40.272</b>
23	10.261	17.684	899	20	27.026	8.990	<b>36.016</b>
24	9.990	15.910	819	93	24.988	7.559	<b>32.547</b>
<b>21 Febbraio</b>							
1	5.929	14.493	716	4	19.702	9.331	<b>29.033</b>
2	5.667	13.208	656	7	18.212	9.354	<b>27.566</b>
3	5.191	13.075	646	214	17.406	9.454	<b>26.860</b>
4	4.988	13.106	646	246	17.202	9.499	<b>26.701</b>
5	5.396	13.220	655	321	17.640	9.405	<b>27.045</b>
6	6.143	14.967	740	6	20.364	9.037	<b>29.401</b>
7	7.636	18.819	928	2	25.525	10.057	<b>35.582</b>
8	10.725	20.988	1.051	1	30.661	10.821	<b>41.482</b>
9	15.754	20.666	1.067	1	35.352	10.465	<b>45.817</b>
10	17.656	20.110	1.032	3	36.731	10.404	<b>47.135</b>
11	18.737	18.605	955	6	36.381	10.586	<b>46.967</b>
12	19.606	17.358	896	8	36.060	10.178	<b>46.238</b>
13	19.584	16.118	841	411	34.450	9.052	<b>43.502</b>
14	18.175	16.127	833	386	33.083	9.379	<b>42.462</b>
15	16.223	17.899	906	95	33.121	10.134	<b>43.255</b>
16	13.605	20.646	1.023	85	33.143	9.697	<b>42.840</b>
17	9.579	23.930	1.155	5	32.349	10.088	<b>42.437</b>
18	9.002	24.952	1.220	91	32.643	9.524	<b>42.167</b>
19	9.965	26.902	1.319	45	35.503	8.872	<b>44.375</b>
20	9.119	27.096	1.318	2	34.895	9.404	<b>44.299</b>
21	6.793	26.630	1.272	2	32.149	10.046	<b>42.195</b>
22	5.358	24.955	1.180	30	29.103	10.026	<b>39.129</b>
23	4.675	21.650	1.026	235	25.064	10.334	<b>35.398</b>
24	4.444	19.687	936	283	22.912	9.086	<b>31.998</b>

(1) Idrica, Eolica, Fotovoltaica

(2) Termica Tradizionale, Geotermica

(3) Assorbimento Sistemi di Accumulo e Pompaggio

	POTENZA LORDA PRODOTTA		POTENZA ASSORBITA		POTENZA NETTA PRODOTTA	SALDO SCAMBI ESTERO	POTENZA RICHIESTA
	ALTRE FONTI (1)	TERMICA (2)	SERVIZI AUSILIARI	ACCUMULI (3)			
<b>MW</b>							
<b>20 MARZO</b>							
1	7.663	14.649	743	81	21.488	7.352	<b>28.840</b>
2	7.135	13.967	707	55	20.340	6.958	<b>27.298</b>
3	6.940	13.609	690	321	19.538	7.125	<b>26.663</b>
4	6.905	13.773	695	315	19.668	6.849	<b>26.517</b>
5	7.187	13.987	709	315	20.150	6.794	<b>26.944</b>
6	7.542	15.324	773	3	22.090	6.832	<b>28.922</b>
7	10.397	17.888	917	1	27.367	6.143	<b>33.510</b>
8	14.638	19.784	1.028	278	33.116	6.677	<b>39.793</b>
9	18.126	19.057	1.004	2	36.177	7.904	<b>44.081</b>
10	20.902	18.253	973	4	38.178	7.078	<b>45.256</b>
11	21.565	16.862	904	285	37.238	7.143	<b>44.381</b>
12	22.388	15.346	832	527	36.375	7.134	<b>43.509</b>
13	22.565	14.243	780	1.538	34.490	6.799	<b>41.289</b>
14	22.032	13.855	762	1.654	33.471	7.158	<b>40.629</b>
15	20.282	16.048	856	1.458	34.016	6.944	<b>40.960</b>
16	17.854	17.500	911	1.050	33.393	8.024	<b>41.417</b>
17	13.748	21.380	1.071	336	33.721	7.286	<b>41.007</b>
18	11.120	25.684	1.264	110	35.430	4.677	<b>40.107</b>
19	11.824	28.509	1.409	3	38.921	2.454	<b>41.375</b>
20	11.868	29.692	1.465	2	40.093	2.879	<b>42.972</b>
21	10.279	27.833	1.366	1	36.745	4.594	<b>41.339</b>
22	7.973	24.416	1.188	1	31.200	7.115	<b>38.315</b>
23	7.036	20.642	1.008	40	26.630	8.027	<b>34.657</b>
24	6.391	18.621	910	81	24.021	7.350	<b>31.371</b>
<b>17 Aprile</b>							
1	13.511	11.054	643	454	23.468	5.325	<b>28.793</b>
2	12.926	10.819	627	764	22.354	4.751	<b>27.105</b>
3	12.639	10.397	604	461	21.971	4.426	<b>26.397</b>
4	12.475	10.199	594	590	21.490	4.563	<b>26.053</b>
5	12.322	10.492	608	854	21.352	4.935	<b>26.287</b>
6	12.059	11.602	655	682	22.324	5.825	<b>28.149</b>
7	12.870	14.078	777	114	26.057	6.320	<b>32.377</b>
8	16.729	15.187	857	414	30.645	6.733	<b>37.378</b>
9	20.223	15.611	883	139	34.812	6.935	<b>41.747</b>
10	23.249	14.632	842	93	36.946	6.093	<b>43.039</b>
11	26.460	12.487	755	160	38.032	5.183	<b>43.215</b>
12	28.427	11.691	725	397	38.996	3.841	<b>42.837</b>
13	28.913	11.049	699	975	38.288	2.679	<b>40.967</b>
14	28.565	11.223	710	1.142	37.936	2.764	<b>40.700</b>
15	27.490	11.616	728	665	37.713	3.577	<b>41.290</b>
16	25.361	12.366	757	351	36.619	4.406	<b>41.025</b>
17	22.281	13.480	794	421	34.546	5.362	<b>39.908</b>
18	18.424	15.308	855	161	32.716	5.702	<b>38.418</b>
19	15.566	17.347	934	110	31.869	6.126	<b>37.995</b>
20	15.570	19.393	1.040	1	33.922	5.427	<b>39.349</b>
21	15.363	20.719	1.101	0	34.981	5.173	<b>40.154</b>
22	13.250	20.107	1.048	2	32.307	5.577	<b>37.884</b>
23	11.814	17.244	906	4	28.148	6.573	<b>34.721</b>
24	11.582	14.602	787	8	25.389	6.214	<b>31.603</b>

(1) Idrica, Eolica, Fotovoltaica

(2) Termica Tradizionale, Geotermica

(3) Assorbimento Sistemi di Accumulo e Pompaggio



## Segue Tabella 24

	POTENZA LORDA PRODOTTA		POTENZA ASSORBITA		POTENZA NETTA PRODOTTA	SALDO SCAMBI ESTERO	POTENZA RICHIESTA
	ALTRE FONTI (1)	TERMICA (2)	SERVIZI AUSILIARI	ACCUMULI (3)			
<b>MW</b>							
<b>15 MAGGIO</b>							
1	9.468	14.609	766	4	23.307	4.955	<b>28.262</b>
2	8.770	14.076	734	4	22.108	4.738	<b>26.846</b>
3	8.542	13.902	724	652	21.068	5.007	<b>26.075</b>
4	8.553	13.618	711	730	20.730	5.172	<b>25.902</b>
5	8.791	13.730	718	453	21.350	4.817	<b>26.167</b>
6	9.652	14.770	777	46	23.599	3.702	<b>27.301</b>
7	10.760	17.935	927	2	27.766	3.289	<b>31.055</b>
8	13.497	20.066	1.045	2	32.516	4.029	<b>36.545</b>
9	15.883	20.558	1.085	2	35.354	5.156	<b>40.510</b>
10	16.976	20.149	1.064	2	36.059	6.166	<b>42.225</b>
11	18.040	19.544	1.034	2	36.548	6.645	<b>43.193</b>
12	20.076	18.485	993	5	37.563	6.645	<b>44.208</b>
13	20.951	17.580	947	45	37.539	5.561	<b>43.100</b>
14	21.747	17.277	941	693	37.390	5.680	<b>43.070</b>
15	21.869	17.349	950	465	37.803	5.729	<b>43.532</b>
16	19.486	17.913	959	446	35.994	6.318	<b>42.312</b>
17	17.358	18.663	988	105	34.928	6.045	<b>40.973</b>
18	14.963	19.632	1.021	88	33.486	5.933	<b>39.419</b>
19	14.189	21.195	1.098	82	34.204	4.781	<b>38.985</b>
20	13.662	22.674	1.165	18	35.153	4.186	<b>39.339</b>
21	13.712	23.162	1.191	7	35.676	3.898	<b>39.574</b>
22	12.402	22.549	1.152	7	33.792	4.311	<b>38.103</b>
23	11.325	19.112	985	10	29.442	5.345	<b>34.787</b>
24	10.633	16.644	869	86	26.322	5.424	<b>31.746</b>
<b>19 Giugno</b>							
1	9.884	19.706	999	193	28.398	4.718	<b>33.116</b>
2	9.862	17.141	884	62	26.057	4.982	<b>31.039</b>
3	9.483	16.449	848	79	25.005	5.059	<b>30.064</b>
4	9.285	16.095	830	58	24.492	4.952	<b>29.444</b>
5	9.289	16.028	827	41	24.449	5.047	<b>29.496</b>
6	9.784	16.897	872	41	25.768	4.687	<b>30.455</b>
7	12.102	19.473	1.004	3	30.568	3.921	<b>34.489</b>
8	15.533	21.615	1.121	392	35.635	4.625	<b>40.260</b>
9	18.537	22.141	1.155	20	39.503	5.460	<b>44.963</b>
10	21.826	21.721	1.149	2	42.396	5.183	<b>47.579</b>
11	23.623	20.682	1.105	2	43.198	5.323	<b>48.521</b>
12	24.772	20.110	1.080	42	43.760	5.392	<b>49.152</b>
13	25.415	19.459	1.052	522	43.300	5.286	<b>48.586</b>
14	25.518	19.147	1.038	47	43.580	5.264	<b>48.844</b>
15	25.058	19.953	1.075	41	43.895	5.066	<b>48.961</b>
16	23.431	21.171	1.127	3	43.472	5.479	<b>48.951</b>
17	21.061	22.795	1.198	124	42.534	5.451	<b>47.985</b>
18	18.193	24.528	1.268	75	41.378	4.489	<b>45.867</b>
19	15.647	27.172	1.381	21	41.417	3.559	<b>44.976</b>
20	14.568	28.398	1.434	22	41.510	3.347	<b>44.857</b>
21	13.588	29.066	1.453	23	41.178	3.139	<b>44.317</b>
22	12.973	28.487	1.423	23	40.014	3.285	<b>43.299</b>
23	11.654	26.703	1.327	19	37.011	3.400	<b>40.411</b>
24	10.798	23.370	1.169	55	32.944	4.645	<b>37.589</b>

(1) Idrica, Eolica, Fotovoltaica

(2) Termica Tradizionale, Geotermica

(3) Assorbimento Sistemi di Accumulo e Pompaggio

## Segue Tabella 24

	POTENZA LORDA PRODOTTA		POTENZA ASSORBITA		POTENZA NETTA PRODOTTA	SALDO SCAMBI ESTERO	POTENZA RICHIESTA
	ALTRE FONTI (1)	TERMICA (2)	SERVIZI AUSILIARI	ACCUMULI (3)			
<b>MW</b>							
<b>17 LUGLIO</b>							
1	9.427	24.829	1.220	12	33.024	6.282	<b>39.306</b>
2	8.999	22.489	1.113	3	30.372	6.580	<b>36.952</b>
3	8.624	21.154	1.048	14	28.716	6.826	<b>35.542</b>
4	8.536	20.840	1.037	14	28.325	6.385	<b>34.710</b>
5	8.571	20.463	1.019	2	28.013	6.301	<b>34.314</b>
6	8.889	21.044	1.048	2	28.883	6.152	<b>35.035</b>
7	10.519	23.953	1.192	2	33.278	5.283	<b>38.561</b>
8	13.469	25.627	1.279	2	37.815	6.454	<b>44.269</b>
9	17.806	25.741	1.301	4	42.242	7.537	<b>49.779</b>
10	21.584	25.986	1.328	135	46.107	6.935	<b>53.042</b>
11	24.290	25.219	1.300	31	48.178	6.517	<b>54.695</b>
12	26.261	24.259	1.267	7	49.246	6.683	<b>55.929</b>
13	27.049	23.719	1.242	1.016	48.510	7.348	<b>55.858</b>
14	27.038	24.028	1.259	676	49.131	6.977	<b>56.108</b>
15	27.092	24.663	1.286	415	50.054	7.380	<b>57.434</b>
16	26.241	26.586	1.373	338	51.116	6.021	<b>57.137</b>
17	24.331	28.438	1.454	39	51.276	5.180	<b>56.456</b>
18	21.481	30.403	1.536	81	50.267	4.802	<b>55.069</b>
19	18.417	32.399	1.620	145	49.051	4.545	<b>53.596</b>
20	17.094	33.003	1.659	46	48.392	3.873	<b>52.265</b>
21	15.002	33.159	1.656	1	46.504	4.069	<b>50.573</b>
22	12.930	33.373	1.642	2	44.659	4.916	<b>49.575</b>
23	11.043	32.364	1.575	2	41.830	4.685	<b>46.515</b>
24	9.345	31.071	1.498	17	38.901	4.288	<b>43.189</b>
<b>21 Agosto</b>							
1	6.462	18.365	899	3	23.925	5.711	<b>29.636</b>
2	6.020	17.231	844	3	22.404	5.791	<b>28.195</b>
3	5.750	17.020	831	53	21.886	5.393	<b>27.279</b>
4	5.579	16.686	812	287	21.166	5.532	<b>26.698</b>
5	5.061	16.871	818	83	21.031	5.510	<b>26.541</b>
6	5.291	17.543	849	3	21.982	5.536	<b>27.518</b>
7	7.270	17.927	888	2	24.307	5.069	<b>29.376</b>
8	10.332	17.702	897	2	27.135	5.006	<b>32.141</b>
9	14.357	17.566	902	98	30.923	5.038	<b>35.961</b>
10	17.478	16.127	841	16	32.748	5.769	<b>38.517</b>
11	20.401	14.134	763	8	33.764	5.753	<b>39.517</b>
12	22.118	13.610	743	6	34.979	5.380	<b>40.359</b>
13	23.276	13.484	744	787	35.229	5.333	<b>40.562</b>
14	23.689	13.872	766	1.599	35.196	5.282	<b>40.478</b>
15	23.133	14.128	778	1.181	35.302	5.019	<b>40.321</b>
16	22.053	14.929	814	555	35.613	4.519	<b>40.132</b>
17	20.210	17.511	925	226	36.570	3.705	<b>40.275</b>
18	16.977	20.694	1.060	44	36.567	3.686	<b>40.253</b>
19	13.528	24.028	1.203	111	36.242	3.863	<b>40.105</b>
20	12.170	24.810	1.244	21	35.715	4.600	<b>40.315</b>
21	11.644	25.880	1.291	1	36.232	4.369	<b>40.601</b>
22	9.904	24.847	1.227	1	33.523	5.039	<b>38.562</b>
23	7.947	23.134	1.129	17	29.935	5.699	<b>35.634</b>
24	6.910	21.324	1.036	87	27.111	5.908	<b>33.019</b>

(1) Idrica, Eolica, Fotovoltaica

(2) Termica Tradizionale, Geotermica

(3) Assorbimento Sistemi di Accumulo e Pompaggio



## Segue Tabella 24

	POTENZA LORDA PRODOTTA		POTENZA ASSORBITA		POTENZA NETTA PRODOTTA	SALDO SCAMBI ESTERO	POTENZA RICHIESTA
	ALTRE FONTI (1)	TERMICA (2)	SERVIZI AUSILIARI	ACCUMULI (3)			
<b>MW</b>							
<b>18 SETTEMBRE</b>							
1	4.753	20.089	956	87	23.799	5.618	<b>29.417</b>
2	4.471	18.344	877	87	21.851	6.040	<b>27.891</b>
3	4.220	18.187	867	265	21.275	5.920	<b>27.195</b>
4	3.970	18.164	862	265	21.007	5.963	<b>26.970</b>
5	3.850	18.601	881	244	21.326	5.904	<b>27.230</b>
6	4.147	20.458	968	188	23.449	5.526	<b>28.975</b>
7	5.592	25.733	1.221	195	29.909	3.941	<b>33.850</b>
8	8.681	28.009	1.350	134	35.206	3.521	<b>38.727</b>
9	11.602	27.634	1.345	3	37.888	5.113	<b>43.001</b>
10	13.460	26.754	1.304	10	38.900	5.935	<b>44.835</b>
11	14.344	26.665	1.295	11	39.703	5.943	<b>45.646</b>
12	14.974	26.352	1.280	127	39.919	5.809	<b>45.728</b>
13	14.582	24.232	1.183	357	37.274	6.044	<b>43.318</b>
14	14.149	24.635	1.196	546	37.042	6.348	<b>43.390</b>
15	13.755	25.692	1.243	82	38.122	6.276	<b>44.398</b>
16	12.561	26.433	1.275	5	37.714	6.267	<b>43.981</b>
17	11.345	27.403	1.318	13	37.417	6.115	<b>43.532</b>
18	9.434	29.917	1.428	5	37.918	4.130	<b>42.048</b>
19	8.975	30.983	1.488	3	38.467	2.758	<b>41.225</b>
20	9.324	31.714	1.526	1	39.511	3.239	<b>42.750</b>
21	8.341	30.961	1.482	2	37.818	3.638	<b>41.456</b>
22	6.069	30.155	1.422	3	34.799	3.521	<b>38.320</b>
23	4.910	26.764	1.256	3	30.415	4.308	<b>34.723</b>
24	4.658	24.480	1.151	3	27.984	3.956	<b>31.940</b>
<b>16 Ottobre</b>							
1	7.450	15.921	803	329	22.239	6.888	<b>29.127</b>
2	7.054	14.663	743	248	20.726	6.919	<b>27.645</b>
3	6.857	14.007	710	287	19.867	6.877	<b>26.744</b>
4	6.868	13.727	700	348	19.547	7.085	<b>26.632</b>
5	6.955	14.174	720	265	20.144	6.711	<b>26.855</b>
6	7.122	15.549	783	50	21.838	6.670	<b>28.508</b>
7	8.149	20.905	1.031	126	27.897	6.331	<b>34.228</b>
8	10.782	27.199	1.342	100	36.539	3.546	<b>40.085</b>
9	12.355	27.723	1.371	8	38.699	4.875	<b>43.574</b>
10	14.027	26.598	1.326	8	39.291	5.471	<b>44.762</b>
11	14.530	26.327	1.306	20	39.531	5.861	<b>45.392</b>
12	15.643	25.938	1.289	4	40.288	5.866	<b>46.154</b>
13	16.418	24.070	1.209	49	39.230	5.651	<b>44.881</b>
14	16.122	24.119	1.209	38	38.994	5.772	<b>44.766</b>
15	15.230	25.293	1.260	50	39.213	5.777	<b>44.990</b>
16	13.387	26.558	1.311	5	38.629	5.748	<b>44.377</b>
17	11.797	27.839	1.364	6	38.266	5.242	<b>43.508</b>
18	10.647	28.469	1.394	122	37.600	4.993	<b>42.593</b>
19	10.661	28.820	1.412	26	38.043	5.637	<b>43.680</b>
20	10.992	28.504	1.404	2	38.090	6.325	<b>44.415</b>
21	9.457	26.761	1.308	4	34.906	7.445	<b>42.351</b>
22	9.414	23.062	1.142	5	31.329	7.349	<b>38.678</b>
23	9.248	19.544	985	4	27.803	7.003	<b>34.806</b>
24	9.069	16.645	852	56	24.806	6.656	<b>31.462</b>

(1) Idrica, Eolica, Fotovoltaica

(2) Termica Tradizionale, Geotermica

(3) Assorbimento Sistemi di Accumulo e Pompaggio

## Segue Tabella 24

	POTENZA LORDA PRODOTTA		POTENZA ASSORBITA		POTENZA NETTA PRODOTTA	SALDO SCAMBI ESTERO	POTENZA RICHIESTA
	ALTRE FONTI (1)	TERMICA (2)	SERVIZI AUSILIARI	ACCUMULI (3)			
<b>MW</b>							
<b>20 NOVEMBRE</b>							
<b>1</b>	9.383	13.816	716	180	22.303	6.759	<b>29.062</b>
<b>2</b>	8.693	12.738	662	267	20.502	6.880	<b>27.382</b>
<b>3</b>	8.621	12.528	652	413	20.084	6.484	<b>26.568</b>
<b>4</b>	8.780	12.078	633	335	19.890	6.789	<b>26.679</b>
<b>5</b>	8.986	12.232	642	412	20.164	7.085	<b>27.249</b>
<b>6</b>	9.197	14.356	740	35	22.778	6.724	<b>29.502</b>
<b>7</b>	9.889	19.634	983	5	28.535	7.448	<b>35.983</b>
<b>8</b>	11.926	24.035	1.199	4	34.758	7.467	<b>42.225</b>
<b>9</b>	14.719	25.307	1.277	2	38.747	7.658	<b>46.405</b>
<b>10</b>	15.920	25.576	1.292	4	40.200	7.929	<b>48.129</b>
<b>11</b>	17.552	25.190	1.274	4	41.464	7.332	<b>48.796</b>
<b>12</b>	18.627	24.186	1.230	36	41.547	7.104	<b>48.651</b>
<b>13</b>	18.672	23.748	1.211	128	41.081	5.671	<b>46.752</b>
<b>14</b>	17.504	24.038	1.215	59	40.268	5.530	<b>45.798</b>
<b>15</b>	16.296	25.014	1.261	140	39.909	6.038	<b>45.947</b>
<b>16</b>	15.116	25.847	1.300	93	39.570	6.204	<b>45.774</b>
<b>17</b>	14.901	26.505	1.341	4	40.061	6.801	<b>46.862</b>
<b>18</b>	15.765	26.807	1.366	4	41.202	6.345	<b>47.547</b>
<b>19</b>	14.822	26.634	1.346	2	40.108	6.494	<b>46.602</b>
<b>20</b>	13.686	27.203	1.361	3	39.525	6.474	<b>45.999</b>
<b>21</b>	11.625	26.081	1.289	4	36.413	6.882	<b>43.295</b>
<b>22</b>	10.250	22.889	1.130	5	32.004	7.787	<b>39.791</b>
<b>23</b>	9.187	19.152	952	5	27.382	8.222	<b>35.604</b>
<b>24</b>	8.918	17.350	871	211	25.186	7.051	<b>32.237</b>
<b>18 Dicembre</b>							
<b>1</b>	3.878	17.549	832	603	19.992	8.996	<b>28.988</b>
<b>2</b>	3.680	16.693	791	881	18.701	8.715	<b>27.416</b>
<b>3</b>	3.582	16.149	765	1.357	17.609	8.500	<b>26.109</b>
<b>4</b>	3.554	16.480	779	1.947	17.308	8.567	<b>25.875</b>
<b>5</b>	3.575	16.626	788	1.657	17.756	8.591	<b>26.347</b>
<b>6</b>	3.816	20.423	957	1.184	22.098	6.754	<b>28.852</b>
<b>7</b>	4.090	28.230	1.308	814	30.198	5.172	<b>35.370</b>
<b>8</b>	5.672	34.438	1.603	392	38.115	4.399	<b>42.514</b>
<b>9</b>	9.089	34.670	1.638	27	42.094	4.644	<b>46.738</b>
<b>10</b>	10.099	33.893	1.594	40	42.358	6.225	<b>48.583</b>
<b>11</b>	11.485	32.023	1.510	165	41.833	6.687	<b>48.520</b>
<b>12</b>	12.922	30.763	1.456	251	41.978	6.320	<b>48.298</b>
<b>13</b>	13.176	28.201	1.344	808	39.225	6.872	<b>46.097</b>
<b>14</b>	11.813	28.971	1.371	630	38.783	6.231	<b>45.014</b>
<b>15</b>	9.108	32.725	1.525	112	40.196	5.115	<b>45.311</b>
<b>16</b>	5.940	35.652	1.648	71	39.873	5.456	<b>45.329</b>
<b>17</b>	5.703	36.765	1.710	176	40.582	5.502	<b>46.084</b>
<b>18</b>	5.392	37.571	1.739	74	41.150	5.842	<b>46.992</b>
<b>19</b>	4.421	36.865	1.699	60	39.527	6.583	<b>46.110</b>
<b>20</b>	3.923	36.759	1.688	30	38.964	6.272	<b>45.236</b>
<b>21</b>	3.561	34.677	1.592	29	36.617	6.491	<b>43.108</b>
<b>22</b>	3.256	31.315	1.439	30	33.102	6.382	<b>39.484</b>
<b>23</b>	3.051	26.921	1.243	104	28.625	6.676	<b>35.301</b>
<b>24</b>	2.812	22.506	1.041	280	23.997	8.047	<b>32.044</b>

(1) Idrica, Eolica, Fotovoltaica

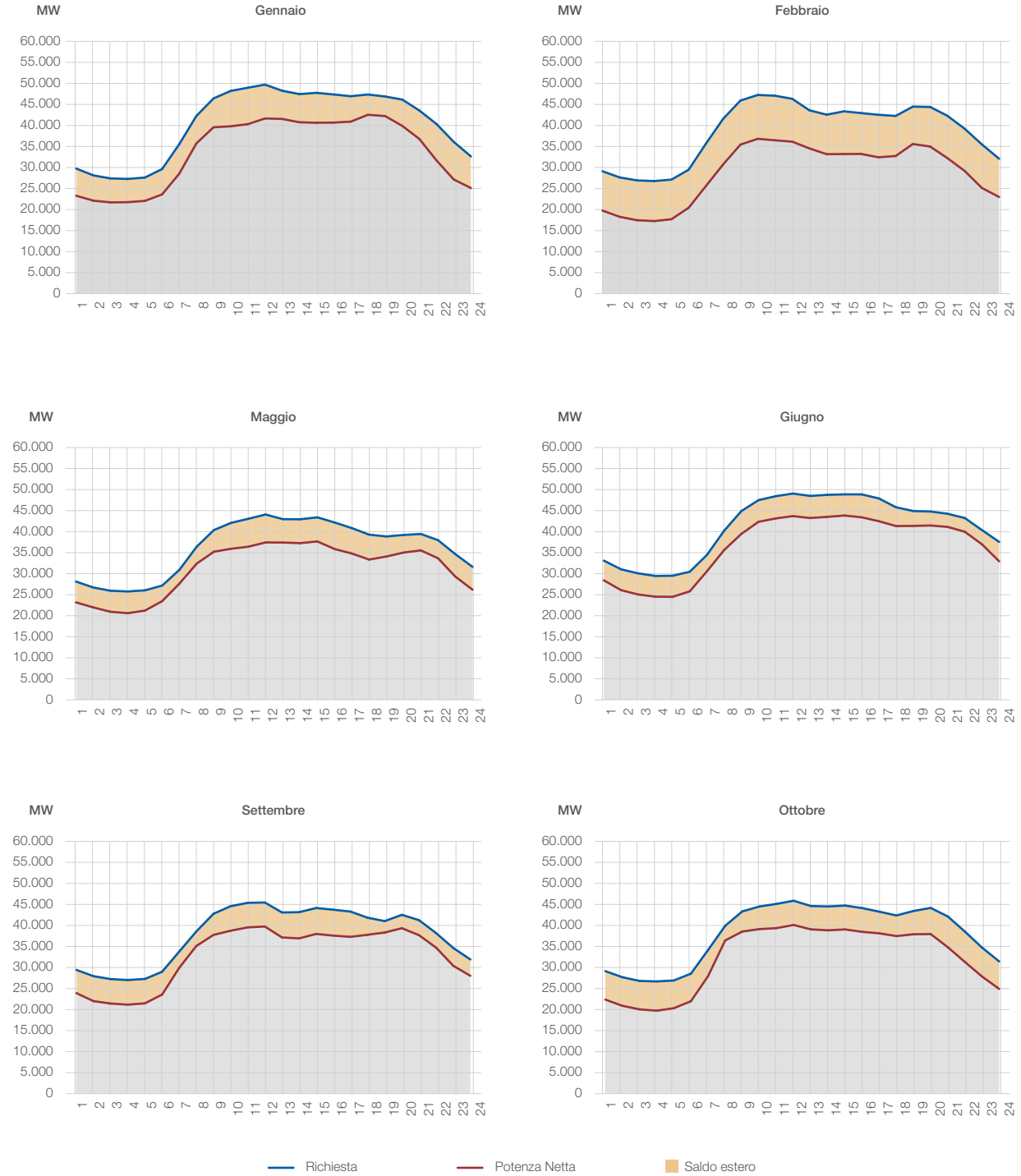
(2) Termica Tradizionale, Geotermica

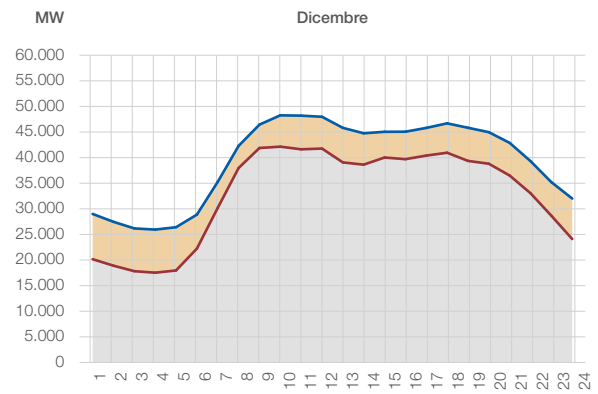
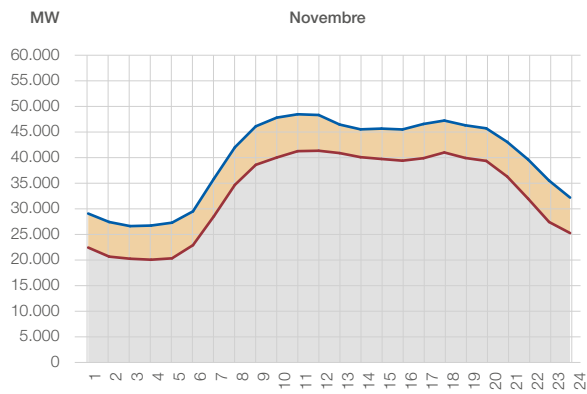
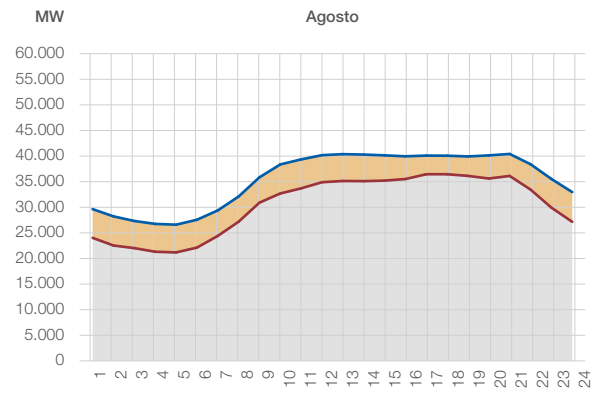
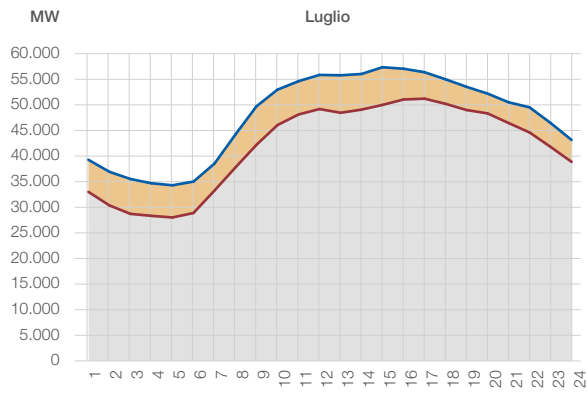
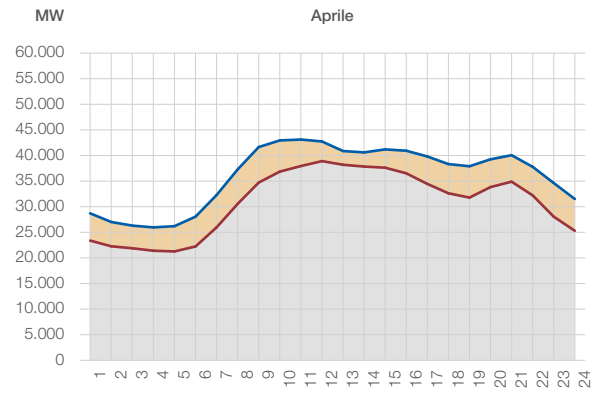
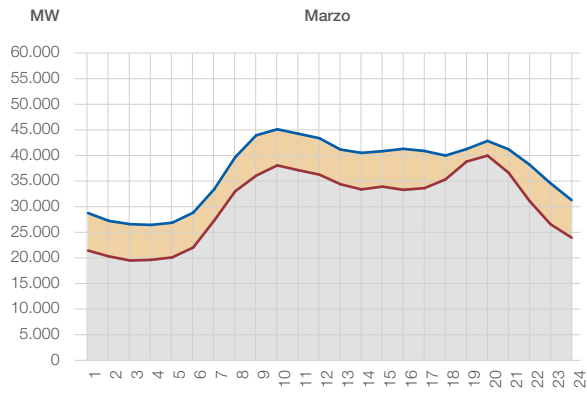
(3) Assorbimento Sistemi di Accumulo e Pompaggio



### Diagramma giornaliero della potenza oraria richiesta sulla rete italiana nel 3° mercoledì di ciascun mese nel 2024

Grafico 15





— Richiesta — Potenza Netta — Saldo estero

