

ADDETTI, FORZA MOTRICE

posizione nella professione e il sesso  
e categoria di attività economica

OPERAI E MANOVALI								SORVEGLIANTI, CUSTODI, AD- DETTI AI SERVIZI INTERNI		APPRENDISTI		TOTALE ADDETTI						N. classifi- cazione
operai				operai comuni e manovali specializzati		manovali comuni		MF	M	MF	M	MF	M	in età				
specializzati		qualificati		MF	M	MF	M							inferiore a 18 anni		da 18 a meno di 20 anni		
MF	M	MF	M					MF	M	MF	M	MF	M	MF	M			
51	51	185	115	129	43	32	17	37	22	9	7	706	444	16	6	19	10	3.13. A
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.01
—	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	14	9	—	—	—	—	3.13.02
—	—	3	3	5	5	1	1	—	—	2	1	25	21	1	1	2	2	3.13.03
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.04
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.05
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.06
9	9	15	15	3	3	—	—	4	1	—	—	54	47	—	—	—	—	3.13.07
5	5	17	16	10	7	8	5	3	—	1	1	1	59	5	3	2	2	3.13.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.09
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.10
4	4	23	10	69	5	9	4	8	7	2	1	218	65	7	1	8	2	3.13.11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.12
27	27	63	57	29	19	12	7	18	11	1	1	248	195	—	—	6	4	3.13.13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.15
6	6	13	13	11	3	—	—	2	2	2	2	8	6	—	—	—	—	3.13.16
—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	1	60	41	1	1	—	—	3.13.17
215	215	310	310	109	100	38	32	37	27	1	1	1.126	1.036	1	1	10	9	3.13.18
1	1	—	—	1	1	1	—	1	1	—	—	7	6	—	—	—	—	3.13.19
209	209	304	304	103	94	19	14	35	26	1	1	1.067	984	1	1	9	8	3.13.20
5	5	6	6	5	5	18	18	1	—	—	—	52	46	—	—	1	1	3.13.21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.24
266	266	445	425	238	143	70	49	74	49	10	8	1.832	1.480	17	7	29	19	3.13.25

R I A

1.519	1.507	2.610	2.374	2.857	1.549	841	506	322	273	75	41	10.920	8.373	221	44	332	103	3.13. A
—	—	2	2	2	2	1	—	—	—	—	—	11	10	—	—	—	—	3.13.01
165	165	500	499	198	196	139	123	56	47	1	1	1.301	1.253	—	—	4	4	3.13.02
37	37	138	138	13	12	11	11	4	4	1	1	268	260	2	2	2	2	3.13.03
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	3	3	—	—	—	—	3.13.04
31	31	27	25	14	14	1	1	4	4	2	2	96	93	4	2	—	—	3.13.05
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3.13.06
34	34	50	50	30	27	21	19	13	13	1	1	216	203	—	—	3	3	3.13.07
4	4	12	11	8	8	19	19	—	—	—	—	57	53	—	—	3	3	3.13.08
113	110	276	255	587	176	87	52	37	31	20	6	1.837	1.121	43	10	74	12	3.13.09
—	—	4	3	6	—	—	—	—	—	3	—	18	4	6	—	3	—	3.13.10
53	45	130	36	260	42	30	10	8	6	21	5	734	294	39	5	24	5	3.13.11
26	26	52	52	27	26	19	18	4	4	—	—	163	157	—	—	—	—	3.13.12
560	559	505	504	427	393	163	135	92	87	3	2	2.050	1.952	4	3	9	7	3.13.13
129	129	194	185	145	104	86	69	9	9	10	10	890	754	10	10	24	20	3.13.14
103	103	64	64	18	15	22	21	15	13	2	2	276	267	2	2	3	3	3.13.15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.16
173	173	499	393	1.028	468	11	11	67	45	5	5	2.241	1.468	90	10	160	40	3.13.17
90	90	157	157	87	65	231	17	10	7	6	6	740	471	21	—	26	7	3.13.18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.19
418	418	734	732	600	584	178	156	154	141	18	13	3.713	3.407	11	10	33	30	3.13.20
37	37	36	36	42	39	13	13	13	13	2	2	254	228	1	1	2	2	3.13.21
190	190	353	353	176	170	77	63	57	57	10	10	2.094	1.876	5	4	18	17	3.13.22
70	70	90	90	160	154	40	40	27	27	—	—	513	485	3	3	10	9	3.13.23
121	121	255	253	222	221	48	40	57	44	1	1	852	818	2	2	3	2	3.13.24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.27
1.937	1.925	3.344	3.106	3.457	2.133	1.019	662	476	414	88	54	14.633	11.780	232	54	365	133	3.13

Segue Tav. 6 — Addetti, secondo la  
A — Stato e Regioni, per classe, sottoclasse

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITA' ECONOMICA	IMPRENDITORI, GERENTI, COOPERATORI E COADIUVANTI						DIRIGENTI E IMPIEGATI								di categorie speciali	
		Imprenditori, gerenti		cooperatori		coadiuvanti		dirigenti		impiegati							
		MF	M	MF	M	MF	M	MF	M	I categoria		II categoria		altri			
										MF	M	MF	M	MF	M	MF	M
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>355</b>	<b>325</b>	—	—	<b>124</b>	<b>74</b>	<b>65</b>	<b>62</b>	<b>163</b>	<b>146</b>	<b>409</b>	<b>314</b>	<b>512</b>	<b>266</b>	<b>127</b>	<b>116</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	1	1	—	—	—	—	1	1	3	2	5	5	8	7	6	6
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	5	5	—	—	12	10	4	4	18	18	18	15	25	20	18	18
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . .	20	19	—	—	7	4	5	5	15	15	38	33	40	29	12	12
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . .	7	7	—	—	3	3	1	1	8	8	25	21	21	13	15	15
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	3	2	3	3	1	1
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria . . . .	2	2	—	—	—	—	4	4	5	4	20	20	17	15	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	3	3	—	—	1	1	1	1	5	5	13	13	26	17	3	3
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . . .	10	9	—	—	3	3	—	—	—	—	3	3	1	1	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . .	140	127	—	—	56	28	12	12	23	20	55	36	75	32	21	20
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . . .	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. . . .	87	78	—	—	15	8	16	13	53	44	107	57	184	71	15	7
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	1	1	—	—	—	—	3	3	3	3	6	4	6	5	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	2	2	4	4	6	6	13	—	9	9
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . .	31	28	—	—	12	7	4	4	8	6	17	9	11	7	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	1	1	—	—	—	—	7	7	11	11	66	66	29	25	16	16
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	4	4	2	1	20	18	28	17	11	9
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . .	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	42	39	—	—	15	10	1	1	3	3	6	5	24	4	—	—
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	—	—	—	—	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>71</b>	<b>59</b>	<b>47</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . .	—	—	—	—	—	—	3	3	2	2	12	9	6	5	1	1
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	—	—	10	10	32	32	47	39	34	28	9	9
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . . . .	1	1	—	—	—	—	1	1	2	2	12	11	7	5	6	6
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PROD. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	—	—	—	—	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>22</b>
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . .	—	—	—	—	—	—	4	4	6	5	28	26	38	15	30	22
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>356</b>	<b>326</b>	—	—	<b>124</b>	<b>74</b>	<b>83</b>	<b>80</b>	<b>205</b>	<b>187</b>	<b>508</b>	<b>399</b>	<b>597</b>	<b>319</b>	<b>173</b>	<b>154</b>

EMILIA -

T O

<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>484</b>	<b>441</b>	—	—	<b>198</b>	<b>136</b>	<b>123</b>	<b>115</b>	<b>287</b>	<b>270</b>	<b>802</b>	<b>680</b>	<b>928</b>	<b>595</b>	<b>461</b>	<b>429</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	2	2	—	—	2	2	10	10	21	20	62	60	134	111	76	76
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	11	11	—	—	6	6	4	4	8	8	34	34	15	15	28	28
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . .	28	27	—	—	10	8	26	25	44	44	96	87	109	91	76	76
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	8	8	—	—	2	2	4	4	66	66	225	219	201	141	115	105
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	1	1	—	—	1	1	—	—	5	5	18	17	11	8	29	29
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone. . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	1	1	—	—	—	—	4	4	3	2	18	18	28	22	10	10
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . . . .	2	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	228	200	—	—	113	69	9	9	7	5	52	39	43	25	9	6
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . . .	4	4	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. . . . .	91	79	—	—	24	16	32	27	79	71	160	92	281	103	58	39
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	—	—	—	—	—	—	11	11	5	5	20	18	15	14	9	9
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	3	3	—	—	—	—	—	—	7	7	20	19	12	12	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . .	63	62	—	—	23	18	15	13	14	10	40	32	27	18	13	13
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	6	6	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	33	32	—	—	9	9	8	8	28	27	55	43	52	35	38	38
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	1	1	—	—	2	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	—	—	—	—	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>65</b>	<b>64</b>	<b>148</b>	<b>141</b>	<b>82</b>	<b>69</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	2	2	3	2	3	3	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	4	4	—	—	—	—	14	14	59	58	134	129	61	53	7	7
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . . . .	4	4	—	—	—	—	4	4	4	4	4	4	4	4	—	—
3.13.25	Cokerie. . . . .	1	1	—	—	—	—	1	1	4	4	7	6	14	12	27	27
<b>3.13. C</b>	<b>PROD. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	—	—	—	—	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>494</b>	<b>451</b>	—	—	<b>198</b>	<b>136</b>	<b>142</b>	<b>134</b>	<b>352</b>	<b>334</b>	<b>950</b>	<b>821</b>	<b>1.010</b>	<b>664</b>	<b>495</b>	<b>463</b>

## ADDETTI, FORZA MOTRICE

posizione nella professione e il sesso  
e categoria di attività economica

OPERAI E MANOVALI								SORVEGLIANTI, CUSTODI, AD- DETTI AI SERVIZI INTERNI		APPRENDISTI		TOTALE ADDETTI						N. classifi- cazione	
operai				operai comuni e manovali specializzati		manovali comuni		MF	M	MF	M	MF	M	in età					
specializzati		qualificati		MF	M	MF	M							inferiore a 18 anni		da 18 a meno di 20 anni			
MF	M	MF	M					MF	M	MF	M	MF	M	MF	M				
802	648	1.792	1.337	2.365	999	886	463	237	196	166	113	8.003	5.059	194	83	192	69	3.13. A	
9	9	160	158	76	60	47	44	9	9	—	—	325	302	—	—	1	1	3.13.01	
182	152	173	154	34	34	174	10	43	36	—	—	706	476	—	—	2	2	3.13.02	
79	79	169	156	349	334	91	83	43	33	42	40	910	842	—	—	7	2	3.13.03	
27	27	70	68	45	40	53	36	10	9	9	8	294	256	1	1	—	—	3.13.04	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.05
3	3	3	3	—	—	3	3	7	7	—	—	25	24	—	—	—	—	—	3.13.06
48	47	101	101	35	35	55	48	11	11	1	1	299	288	—	—	2	1	3.13.07	
14	14	25	25	47	47	7	7	5	3	—	—	150	139	—	—	1	—	3.13.08	
7	6	10	10	13	3	—	—	—	—	—	—	47	35	—	—	—	—	3.13.09	
78	65	217	99	479	98	115	28	10	7	20	8	1.301	580	54	13	30	2	3.13.10	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.11
—	—	1	1	9	9	—	—	—	—	—	—	14	13	—	—	—	—	—	3.13.12
165	63	304	78	806	93	134	50	34	20	33	13	1.953	595	66	15	83	13	3.13.13	
28	28	68	68	66	65	50	50	—	—	—	—	231	227	—	—	—	—	—	3.13.14
23	23	21	21	43	40	53	26	1	—	—	—	175	131	—	—	—	—	—	3.13.15
25	24	27	20	75	16	24	13	2	2	22	8	258	144	13	10	3	1	3.13.16	
38	38	206	206	27	27	36	36	52	50	31	31	520	514	38	38	36	34	3.13.17	
62	58	174	147	229	76	26	14	10	9	6	4	572	357	11	5	21	10	3.13.18	
—	—	1	1	—	—	2	1	—	—	1	—	7	5	—	—	—	—	—	3.13.19
14	12	62	21	32	22	16	14	—	—	1	—	216	131	11	1	6	3	3.13.20	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.21
77	76	257	255	115	115	109	104	18	18	—	—	756	727	1	1	—	—	—	3.13. B
—	—	23	22	4	4	10	10	1	1	—	—	62	57	1	1	—	—	—	3.13.22
59	58	150	149	96	96	48	43	8	8	—	—	493	472	—	—	—	—	—	3.13.23
18	18	84	84	15	15	51	51	4	4	—	—	201	198	—	—	—	—	—	3.13.24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.25
139	132	300	267	776	260	9	8	—	—	24	10	1.354	749	23	9	8	1	3.13. C	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.26
139	132	300	267	776	260	9	8	—	—	24	10	1.354	749	23	9	8	1	3.13.27	
1.018	856	2.349	1.859	3.256	1.374	1.004	575	250	209	190	123	10.113	6.535	218	93	200	70	3.13	

## S C A N A

1.394	1.346	3.637	2.978	3.998	2.518	1.646	1.243	798	578	93	51	14.949	11.380	120	51	161	95	3.13. A	
204	204	657	657	221	220	1	1	147	71	—	—	1.537	1.434	5	5	15	15	3.13.01	
86	86	179	108	172	104	62	47	82	82	1	1	688	534	1	1	6	5	3.13.02	
350	350	574	558	466	465	454	437	169	148	—	—	2.402	2.316	3	2	9	9	3.13.03	
328	328	685	682	776	731	414	370	256	153	25	25	3.105	2.832	11	10	16	15	3.13.04	
53	51	109	103	267	267	10	10	46	39	—	—	550	531	1	1	2	2	3.13.05	
—	—	—	—	8	8	3	3	—	—	4	4	16	16	—	—	—	—	3.13.06	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3.13.07	
29	29	60	60	64	64	29	29	12	11	1	1	259	251	—	—	3	2	3.13.08	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	1	1	2.12.09	
34	27	102	92	297	128	115	64	10	7	26	5	1.045	676	35	12	39	16	3.13.10	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.11
1	1	23	23	—	—	—	—	1	—	—	—	33	32	1	—	—	—	—	3.13.12
87	55	441	128	1.039	134	74	45	21	20	19	7	2.406	816	42	7	50	14	3.13.13	
68	68	175	175	95	95	96	96	7	6	1	1	502	498	4	4	1	1	3.13.14	
5	5	2	2	99	30	5	5	—	—	—	—	154	83	1	1	4	4	3.13.15	
50	43	93	78	99	66	47	32	6	6	8	2	498	393	10	3	8	8	3.13.16	
1	1	7	7	5	—	4	4	—	—	—	—	25	20	—	—	—	—	—	3.13.17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.19
98	98	530	305	390	206	332	100	41	35	7	5	1.621	941	5	4	7	3	3.13.20	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	1	1	—	—	—	3.13.21
199	199	420	416	258	256	135	127	152	135	3	3	1.525	1.473	1	1	12	9	3.13. B	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	8	—	—	—	—	—	3.13.22
153	153	299	299	161	160	94	94	130	113	3	3	1.119	1.087	1	1	8	5	3.13.23	
9	9	3	3	5	5	23	23	4	4	—	—	60	57	—	—	1	1	3.13.24	
37	37	118	114	92	91	18	18	18	18	—	—	337	321	—	—	3	3	3.13.25	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13. C
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.27
1.593	1.545	4.057	3.394	4.256	2.774	1.781	1.370	950	713	96	54	16.374	12.853	121	52	173	104	3.13	

Segue Tav. 6 — Addetti, secondo la  
A — Stato e Regioni, per classe, sottoclasse

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITA' ECONOMICA	IMPRENDITORI, GERENTI, COOPERATORI E COADIUVANTI						DIRIGENTI E IMPIEGATI									
		imprenditori, gerenti		cooperatori		coadiuvanti		dirigenti		impiegati						di categorie speciali	
		MF	M	MF	M	MF	M	MF	M	I categoria		II categoria		altri		MF	M
										MF	M	MF	M	MF	M		
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	—	—	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>184</b>	<b>176</b>	<b>104</b>	<b>62</b>	<b>271</b>	<b>270</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . .	2	2	—	—	2	2	6	6	53	53	115	111	61	40	239	238
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . .	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	14	14	5	1	6	6
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. .	18	15	—	—	12	9	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. .	11	11	—	—	3	2	2	1	2	2	3	2	9	2	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . .	5	5	—	—	5	4	—	—	1	1	5	5	1	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	2	2	—	—	2	2	7	7	14	14	43	40	26	18	26	26
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . .</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>1</b>	<b>1</b>	—	—	—	—
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.26	Prodez. cellulosa per usi tessili . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	—	—	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>185</b>	<b>177</b>	<b>104</b>	<b>62</b>	<b>271</b>	<b>270</b>

U M

M A R																	
N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITA' ECONOMICA	IMPRENDITORI, GERENTI, COOPERATORI E COADIUVANTI						DIRIGENTI E IMPIEGATI									
		imprenditori, gerenti		cooperatori		coadiuvanti		dirigenti		impiegati						di categorie speciali	
		MF	M	MF	M	MF	M	MF	M	I categoria		II categoria		altri		MF	M
										MF	M	MF	M	MF	M		
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>77</b>	<b>73</b>	—	—	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>63</b>	<b>52</b>	<b>163</b>	<b>81</b>	<b>27</b>	<b>23</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	2	2	4	4	5	5
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	12	12	—	—	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . .	2	2	—	—	—	—	3	3	7	7	10	9	16	12	9	9
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . .	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	8	8	3	2	6	6
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . .	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	5	5	4	2	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. .	34	33	—	—	16	13	1	1	—	—	1	1	7	6	—	—
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. .	18	17	—	—	4	4	2	2	11	11	32	22	122	53	5	1
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . .	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	4	2	—	—	1	—	2	2	—	—	5	5	5	—	2	2
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . .</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	—	—	—	—	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . .	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	1	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	—	—	3	3	3	3	9	9	25	24	1	1
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . .	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.26	Prodez. cellulosa per usi tessili . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>79</b>	<b>75</b>	—	—	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>72</b>	<b>61</b>	<b>189</b>	<b>105</b>	<b>23</b>	<b>24</b>

## ADDETTI, FORZA MOTRICE

posizione nella professione e il sesso  
e categoria di attività economica

OPERAI E MANOVALI								SORVEGLIANTI, CUSTODI, AD- DETTI AI SERVIZI INTERNI		APPRENDISTI		TOTALE ADDETTI						N. classifi- cazione
operai				operai comuni e manovali specializzati		manovali comuni						MF	M	in età				
specializzati		qualificati												inferiore a 18 anni		da 18 a meno di 20 anni		
MF	M	MF	M	MF	M	MF	M	MF	M	MF	M	MF	M	MF	M			
482	475	1.274	1.252	920	720	316	283	70	62	5	5	3.791	3.461	4	3	16	9	3.13. A
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	3.13.01
411	410	1.140	1.124	606	586	213	188	9	9	1	1	2.858	2.770	—	—	4	4	3.13.02
4	4	9	9	2	2	1	1	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	3.13.03
—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—	57	49	—	—	—	—	3.13.04
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.05
—	—	1	1	7	7	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	3.13.06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.07
—	—	—	—	9	7	17	16	1	1	2	2	62	52	1	1	1	1	3.13.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.09
6	—	4	1	29	4	2	2	—	—	—	—	71	27	—	—	5	—	3.13.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.12
7	7	—	—	34	26	11	11	1	1	2	2	72	62	3	2	2	1	3.13.13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.15
54	54	120	117	227	86	72	65	59	51	—	—	652	482	—	—	4	3	3.13.16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.17
—	—	3	3	—	—	32	32	—	—	—	—	36	36	—	—	—	—	3.13.18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13. A
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13. B
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13. C
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13. C
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.27
482	475	1.277	1.255	920	720	348	315	70	62	5	5	3.827	3.497	4	3	16	9	3.13

## C H E

107	105	311	238	627	245	147	109	38	34	42	6	1.664	1.032	44	6	15	5	3.13. A
4	4	78	78	9	9	6	6	2	2	—	—	112	112	—	—	1	1	3.13.01
32	32	50	50	98	98	6	3	—	—	—	—	25	20	—	—	—	—	3.13.02
1	1	12	12	—	—	43	42	12	10	—	—	282	274	1	1	—	—	3.13.03
28	28	17	17	75	75	6	5	—	—	—	—	23	22	—	—	—	—	3.13.04
—	—	—	—	—	—	11	11	11	10	—	—	162	160	—	—	2	2	3.13.05
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.06
7	7	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	26	24	—	—	—	—	3.13.07
4	4	6	5	2	2	24	22	—	—	1	1	96	88	4	2	2	2	3.13.08
2	1	1	1	14	3	5	—	—	—	—	—	24	7	—	—	5	—	3.13.09
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.10
15	14	75	37	264	35	17	4	6	6	41	5	612	211	39	3	4	—	3.13.11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.13
—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.18
14	14	63	29	165	23	28	15	7	6	—	—	296	98	—	—	1	—	3.13.19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.21
5	5	49	49	33	33	18	16	10	10	5	5	166	162	5	5	4	4	3.13. B
—	—	4	4	4	4	2	—	—	—	—	—	13	10	—	—	—	—	3.13.22
4	4	45	45	28	28	10	10	10	10	5	5	143	142	5	5	4	4	3.13.23
1	1	—	—	1	1	6	6	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	3.13.24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13. C
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.27
112	110	360	287	660	278	165	125	48	44	47	11	1.830	1.184	49	11	19	9	3.13

Segue Tav. 6 — Addetti, secondo la  
A — Stato e Regioni, per classe, sottoclasse

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITA' ECONOMICA	IMPREDITORI, GERENTI, COOPERATORI E COADIUVANTI						DIRIGENTI E IMPIEGATI								di categorie speciali	
		impreditori, gerenti		cooperatori		coadiuvanti		dirigenti		impiegati							
		MF	M	MF	M	MF	M	MF	M	I categoria		II categoria		altri			
										MF	M	MF	M	MF	M		
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>334</b>	<b>291</b>	—	—	<b>162</b>	<b>101</b>	<b>131</b>	<b>126</b>	<b>296</b>	<b>278</b>	<b>602</b>	<b>466</b>	<b>742</b>	<b>301</b>	<b>242</b>	<b>212</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	4	4	—	—	—	—	2	2	1	1	8	6	12	6	1	1
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	31	29	—	—	13	8	37	37	71	67	194	171	242	142	137	131
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	9	7	—	—	1	—	24	24	53	53	93	80	96	40	7	7
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	4	4	—	—	2	—	1	1	7	7	19	18	16	7	9	9
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	4	4	11	11	20	18	15	1	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico 1* categoria . . . . .	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	6	6	—	—	2	2
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	1	1	—	—	1	1	1	1	2	2	1	1	10	5	1	1
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . . . .	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	153	128	—	—	103	67	8	7	10	10	19	13	28	16	27	22
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. . . . .	93	81	—	—	20	12	39	35	116	103	215	132	247	62	53	35
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	17	16	—	—	11	8	4	4	6	5	12	11	46	12	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	—	—	1	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	1	1	—	—	—	—	1	1	2	2	3	1	11	4	2	2
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	18	17	—	—	11	5	4	4	3	3	5	2	10	3	1	1
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	3	3	12	12	6	6	9	3	1	1
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	—	—	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>118</b>	<b>116</b>	<b>201</b>	<b>144</b>	<b>154</b>	<b>65</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	4	4	—	—	1	—	12	12	26	26	44	36	28	21	3	3
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	3	3	—	—	3	1	42	42	85	83	148	100	120	40	4	4
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . . . .	4	3	—	—	1	1	1	1	7	7	9	8	6	4	5	5
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	—	—	—	—	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>102</b>	<b>95</b>	<b>182</b>	<b>114</b>	<b>115</b>	<b>95</b>
3.13.26	Prodez. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	16	16	30	30	101	95	181	114	115	95
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	—	1	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>345</b>	<b>301</b>	—	—	<b>167</b>	<b>103</b>	<b>204</b>	<b>199</b>	<b>445</b>	<b>425</b>	<b>905</b>	<b>705</b>	<b>1.078</b>	<b>480</b>	<b>369</b>	<b>319</b>

L A

A B R U Z Z I

<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>127</b>	<b>114</b>	—	—	<b>49</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>44</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>49</b>	<b>49</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	63	57	—	—	34	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	6	6	3	3	2	2
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	3	3	—	—	—	—	1	1	10	10	23	23	31	27	45	45
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1* categoria . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	1	1	1
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	41	37	—	—	8	6	—	—	—	—	2	1	1	1	—	—
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati . . . . .	4	3	—	—	4	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	2	1	1	1	1	1
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	4	3	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	6	5	—	—	—	—	2	2	—	—	7	5	5	3	—	—
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	—	—	<b>2</b>	<b>2</b>	—	—	—	—	<b>1</b>	<b>1</b>	—	—	—	—
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . . . .	1	1	—	—	2	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.26	Prodez. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>128</b>	<b>115</b>	—	—	<b>51</b>	<b>42</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>45</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>49</b>	<b>49</b>

## ADDETTI, FORZA MOTRICE

posizione nella professione e il sesso  
e categoria di attività economica

OPERAI E MANOVALI								SORVEGLIANTI, CUSTODI, AD- DETTI AI SERVIZI INTERNI		APPRENDISTI		TOTALE ADDETTI						N. classifi- cazione	
operai				operai comuni e manovali specializzati		manovali comuni		MF	M	MF	M	MF	M	in età					
specializzati		qualificati		MF	M	MF	M							inferiore a 18 anni		da 18 a meno di 20 anni			
MF	M	MF	M					MF	M	MF	M	MF	M	MF	M				
858	818	1.706	1.353	2.538	1.107	1.248	953	337	298	90	71	9.286	6.375	254	83	317	118	3.13. A	
33	33	15	15	28	28	2	2	7	6	—	—	113	104	—	—	—	—	3.13.01	
452	452	906	859	1.484	731	645	591	133	131	32	30	4.377	3.379	66	27	97	62	3.13.02	
32	32	41	37	56	35	39	39	52	52	—	—	503	406	—	—	—	—	3.13.03	
10	10	55	55	44	44	30	30	14	9	1	1	212	195	—	—	1	1	3.13.04	
—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	52	36	—	—	—	—	3.13.05	
4	3	23	23	23	12	25	25	5	3	—	—	90	76	—	—	1	—	3.13.06	
5	5	9	9	17	17	—	—	2	2	—	—	50	45	—	—	—	—	3.13.07	
—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	1	1	5	4	—	—	—	—	3.13.08	
26	26	118	101	212	98	325	183	29	25	27	22	1.085	718	63	28	57	16	3.13.09	
—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	3.13.10	
265	230	464	205	594	93	157	66	67	47	20	11	2.350	1.112	105	20	138	33	3.13.11	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3.13.12	
3	3	15	14	37	14	14	12	15	13	6	3	186	115	10	3	10	3	3.13.13	
—	—	5	5	—	—	—	—	3	2	—	—	12	10	—	—	—	—	3.13.14	
3	2	1	1	1	1	1	1	3	2	—	—	29	18	1	1	1	1	3.13.15	
11	11	36	11	22	20	5	2	4	3	3	3	133	85	7	2	11	2	3.13.16	
14	11	16	16	20	14	3	1	1	1	—	—	85	68	1	1	1	1	3.13.17	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.18
70	70	65	65	70	70	12	11	61	58	2	1	837	680	2	1	8	6	3.13.19	
—	—	2	2	5	5	—	—	7	7	1	—	133	116	2	1	1	1	3.13.20	
33	33	37	37	13	13	3	2	19	19	1	1	511	378	—	—	6	4	3.13.21	
37	37	26	26	52	52	9	9	35	32	—	—	192	185	—	—	1	1	3.13.22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3.13.23	
390	390	870	639	1.146	357	116	78	57	54	2	—	3.028	1.870	47	—	111	—	3.13.24	
390	390	870	639	1.146	357	116	78	54	51	2	—	3.021	1.865	47	—	111	—	3.13.25	
—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	7	5	—	—	—	—	3.13.26	
1.318	1.278	2.641	2.057	3.754	1.534	1.376	1.042	455	410	94	72	13.151	8.925	303	84	436	124	3.13	

## E MOLISE

154	151	410	408	337	327	334	290	63	60	5	4	1.630	1.533	5	5	14	12	3.13. A	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3.13.01	
4	4	—	—	—	—	1	1	4	4	—	—	106	95	—	—	5	4	3.13.02	
32	32	34	34	62	62	116	116	13	10	—	—	270	267	—	—	3	3	3.13.03	
103	103	350	350	216	207	131	107	40	40	4	4	957	920	4	4	4	4	3.13.04	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.05
—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	3.13.06
1	1	5	5	—	—	1	1	—	—	—	—	11	10	—	—	—	—	—	3.13.07
4	4	2	2	4	4	22	19	2	2	1	—	87	76	—	—	2	1	—	3.13.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.09
—	—	6	4	1	—	1	1	—	—	—	—	9	6	—	—	—	—	—	3.13.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	10	—	—	—	—	—	3.13.11
4	4	4	4	1	1	20	16	1	1	—	—	33	28	—	—	—	—	—	3.13.12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6	—	—	—	—	—	3.13.13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	3.13.14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.15
6	3	8	8	53	53	41	28	3	3	—	—	131	110	—	—	—	—	—	3.13.16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.21
1	1	3	3	1	1	29	29	—	—	—	—	38	38	—	—	1	1	—	3.13.22
—	—	2	2	—	—	1	1	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	3.13.23
1	1	1	1	1	1	28	28	—	—	—	—	35	35	—	—	1	1	—	3.13.24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.27
155	152	413	411	338	328	363	319	63	60	5	4	1.668	1.571	5	5	15	13	3.13	

Segue Tav. 6 — Addetti, secondo la  
A — Stato e Regioni, per classe, sottoclasse

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITA' ECONOMICA	IMPREDITORI, GERENTI, COOPERATORI E COADIUVANTI						DIRIGENTI E IMPIEGATI								di categorie speciali	
		impreditori, gerenti		cooperatori		coadiuvanti		dirigenti		impiegati							
		MF	M	MF	M	MF	M	MF	M	I categoria		II categoria		altri			
										MF	M	MF	M	MF	M		
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>378</b>	<b>345</b>	—	—	<b>269</b>	<b>185</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>210</b>	<b>173</b>	<b>213</b>	<b>113</b>	<b>57</b>	<b>36</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	89	82	—	—	72	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	1	1	—	—	—	—	6	6	9	9	27	26	31	26	4	4
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	8	8	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	2	2	—	—	2	2	—	—	1	1	1	1	2	2	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	1	1	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . . . .	1	1	—	—	—	—	2	2	4	4	7	7	12	12	5	5
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	7	7	—	—	1	1	6	6	3	3	17	13	21	11	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	150	141	—	—	99	67	4	4	1	1	22	19	12	6	1	—
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . . . .	6	4	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . . .	16	14	—	—	12	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. . . . .	43	35	—	—	33	21	19	19	18	17	110	87	108	45	44	24
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	2	1	1	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	34	31	—	—	21	12	4	4	2	2	10	4	15	5	1	1
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	1	1	—	—	—	—	3	3	4	3	9	9	4	3	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	18	16	—	—	23	15	2	2	1	1	5	5	6	2	2	2
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	—	—	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>239</b>	<b>219</b>	<b>61</b>	<b>29</b>	<b>44</b>	<b>44</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	3	3	—	—	1	—	—	—	1	1	3	3	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	1	1	—	—	2	2	11	11	91	91	230	211	58	27	42	42
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . . . .	12	12	—	—	4	3	2	2	1	1	6	5	3	2	2	2
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	—	—	—	—	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>37</b>	<b>22</b>	<b>33</b>	<b>33</b>
3.13.26	Produz. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	2	2	6	6	25	25	37	22	38	38
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>394</b>	<b>361</b>	—	—	<b>276</b>	<b>190</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>145</b>	<b>143</b>	<b>474</b>	<b>417</b>	<b>311</b>	<b>164</b>	<b>139</b>	<b>118</b>

C A M

																		P U	
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>180</b>	<b>168</b>	—	—	<b>117</b>	<b>90</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>78</b>	<b>70</b>	<b>91</b>	<b>69</b>	<b>24</b>	<b>22</b>		
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	4	4	—	—	—	—		
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	37	37	—	—	31	27	—	—	2	2	—	—	1	—	—	—		
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	2	2	—	—	—	—	3	3	2	2	12	10	7	7	3	3		
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	2	2	—	—	7	6	—	—	—	—	1	1	3	2	4	4		
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . . . .	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	2	2	—	—	—	—		
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	1	1	—	—	2	1	—	—	6	6	12	12	16	10	3	3		
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	117	108	—	—	68	49	2	2	2	2	23	23	16	13	2	2		
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . . .	3	3	—	—	2	2	1	1	4	4	13	11	15	14	9	9		
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. . . . .	9	8	—	—	3	1	2	1	1	1	6	4	32	22	2	—		
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	1	1	—	—	—	—	1	1	1	1	4	3	—	—	—	—		
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	7	5	—	—	4	4	1	1	—	—	1	—	1	1	1	1		
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	—	—	—	—	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>128</b>	<b>128</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	—	—	—	—	—	—	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1		
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	—	—	7	7	36	36	125	125	51	51	8	8		
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . . . .	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	2	2	—	—	—	—		
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.13.26	Produz. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>180</b>	<b>168</b>	—	—	<b>117</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>206</b>	<b>198</b>	<b>144</b>	<b>122</b>	<b>33</b>	<b>31</b>		

## ADDETTI, FORZA MOTRICE

posizione nella professione e il sesso  
e categoria di attività economica

OPERAI E MANOVALI								SORVEGLIANTI, CUSTODI, AD- DETTI AI SERVIZI INTERNI		APPRENDISTI		TOTALE ADDETTI						N. classifi- cazione
operai				operai comuni e manovali specializzati		manovali comuni		MF	M	MF	M	in età						
specializzati		qualificati		MF	M	MF	M					inferiore a 18 anni		da 18 a meno di 20 anni				
MF	M	MF	M					MF	M	MF	M	MF	M	MF	M			

## P A N I A

235	197	565	398	936	422	788	381	85	76	44	31	3.852	2.447	79	38	129	66	3.13. A	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.01
1	1	8	4	17	3	2	2	9	8	6	4	204	160	7	4	16	12	3.13.02	
97	97	165	165	111	110	112	110	31	28	—	—	594	592	1	1	4	4	3.13.03	
—	—	—	—	3	3	2	2	—	—	—	—	14	14	—	—	—	—	3.13.04	
—	—	3	3	18	18	10	10	—	—	1	1	40	40	—	—	—	—	3.13.05	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	3.13.06	
16	16	52	50	43	37	39	36	8	8	1	1	190	179	6	6	7	7	3.13.07	
22	22	23	23	42	42	20	20	6	6	4	4	172	158	5	5	—	—	3.13.08	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.09	
18	18	53	37	189	71	82	61	10	9	13	4	654	438	38	18	38	13	3.13.10	
1	1	—	—	—	—	2	—	—	—	1	1	14	8	—	—	—	—	3.13.11	
—	—	—	—	15	3	4	1	—	—	—	—	47	24	1	1	5	3	3.13.12	
45	7	167	38	126	26	341	60	10	10	3	2	1.067	391	1	—	10	3	3.13.13	
5	5	11	11	21	21	9	9	2	2	—	—	52	52	—	—	—	—	3.13.14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.15	
7	7	40	30	30	24	57	44	5	5	9	8	235	177	6	3	5	3	3.13.16	
4	4	14	14	19	19	1	1	4	—	1	1	64	58	—	—	4	4	3.13.17	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.18	
19	19	29	23	302	45	87	25	—	—	5	5	3	3	—	—	—	—	3.13.19	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	499	160	14	—	40	17	3.13.20	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.21	
141	141	398	398	186	178	165	145	45	44	1	1	1.409	1.326	1	1	5	5	3.13. B	
1	1	4	4	4	4	—	—	—	—	—	—	17	16	—	—	—	—	3.13.22	
136	136	376	376	161	153	151	131	37	37	—	—	1.296	1.218	—	—	—	—	3.13.23	
4	4	18	18	21	21	14	14	8	7	1	1	96	92	1	1	5	5	3.13.24	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.25	
181	160	169	159	390	151	35	28	16	16	—	—	879	607	44	—	67	19	3.13. C	
161	160	169	159	390	151	35	28	16	16	—	—	879	607	44	—	67	19	3.13.26	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.27	
537	498	1.132	955	1.512	751	968	554	146	136	45	32	6.140	4.380	124	39	201	90	3.13	

## G L I A

100	99	313	305	365	330	460	412	84	82	28	13	1.867	1.691	47	29	76	35	3.13. A
1	1	19	16	6	5	6	3	1	1	—	—	39	32	—	—	2	—	3.13.01
—	—	—	—	1	1	3	3	3	3	1	—	79	73	7	—	4	3	3.13.02
11	11	61	61	49	49	95	95	15	14	—	—	260	257	—	—	—	—	3.13.03
5	5	4	4	3	3	9	9	—	—	—	—	38	36	—	—	—	—	3.13.04
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.05
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.06
12	12	17	17	18	18	12	12	2	2	—	—	53	53	—	—	—	—	3.13.07
—	—	16	16	38	38	30	30	10	10	—	—	146	139	5	4	6	5	3.13.08
40	39	60	59	73	58	146	109	21	20	—	—	3	2	—	—	—	—	3.13.09
27	27	121	121	142	142	128	128	29	29	—	—	589	497	27	18	47	26	3.13.10
1	1	9	5	24	5	14	7	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	494	491	1	1	—	—	3.13.12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107	57	6	—	17	1	3.13.13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.15
2	2	2	2	10	10	5	5	1	1	—	—	27	26	—	—	—	—	3.13.16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.17
1	1	4	4	1	1	10	10	—	—	—	—	32	28	1	—	—	—	3.13.18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.21
269	269	493	492	145	145	108	98	—	—	—	—	1.248	1.242	—	—	—	—	3.13. B
2	2	2	2	—	—	11	11	—	—	—	—	22	22	—	—	—	—	3.13.22
266	266	488	487	145	145	86	81	—	—	—	—	1.212	1.206	—	—	—	—	3.13.23
1	1	3	3	—	—	6	6	—	—	—	—	14	14	—	—	—	—	3.13.24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13. C
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.27
369	368	806	797	510	475	563	510	84	82	23	13	3.115	2.933	47	29	76	35	3.13

Segue Tav. 6 — Addetti, secondo la  
A — Stato e Regioni, per classe, sottoclasse

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITA' ECONOMICA	IMPRENDITORI, GERENTI, COOPERATORI E COADIUVANTI						DIRIGENTI E IMPIEGATI									
		Imprenditori, gerenti		cooperatori		coadiuvanti		dirigenti		impiegati						di categorie speciali	
		MF	M	MF	M	MF	M	MF	M	I categoria		II categoria		altri		MF	M
										MF	M	MF	M	MF	M		
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	—	—	<b>12</b>	<b>11</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	13	13	—	—	11	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . . . .	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . .	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	—	—	<b>12</b>	<b>11</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

B A S I

		C A L A															
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>133</b>	<b>124</b>	—	—	<b>91</b>	<b>72</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>51</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>108</b>	<b>107</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	43	42	—	—	30	30	2	2	1	1	1	1	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . .	1	1	—	—	—	—	1	1	15	15	37	37	23	22	92	92
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . .	60	55	—	—	38	30	2	1	3	1	4	1	4	2	3	2
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . . . .	20	18	—	—	21	11	—	—	—	—	1	1	2	2	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . . .	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	1	1	—	—	—	—	2	2	7	5	8	8	8	8	13	13
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . .	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>1</b>	<b>1</b>	—	—	—	—
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
3.13.23	Derivati distillazione del carbone. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.24	Distillazione del carbone. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>133</b>	<b>124</b>	—	—	<b>91</b>	<b>72</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>52</b>	<b>49</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>108</b>	<b>107</b>

ADDETTI, FORZA MOTRICE

posizione nella professione e il sesso  
e categoria di attività economica

OPERAI E MANOVALI								SORVEGLIANTI, CUSTODI, AD- DETTI AI SERVIZI INTERNI		APPRENDISTI		TOTALE ADDETTI						N. classifi- cazione
operai				operai comuni e manovali specializzati		manovali comuni		MF	M	MF	M	in età						
specializzati		qualificati		MF	M	MF	M					inferiore a 18 anni		da 18 a meno di 20 anni				
MF	M	MF	M					MF	M	MF	M	MF	M	MF	M			

LICATA

4	4					1	1					32	30	1	1	3	3	3.13. A
						1	1					25	24	1	1	3	3	3.13.01
																		3.13.02
																		3.13.03
																		3.13.04
																		3.13.05
4	4											6	6					3.13.06
																		3.13.07
																		3.13.08
												1						3.13.09
																		3.13.10
																		3.13.11
																		3.13.12
																		3.13.13
																		3.13.14
																		3.13.15
																		3.13.16
																		3.13.17
																		3.13.18
																		3.13.19
																		3.13.20
																		3.13.21
																		3.13. B
																		3.13.22
																		3.13.23
																		3.13.24
																		3.13.25
																		3.13. C
																		3.13.26
																		3.13.27
4	4					1	1					32	30	1	1	3	3	3.13

BRIA

186	164	320	315	483	459	178	170	56	51	11	8	1.667	1.580	12	10	23	20	3.13. A	
																			3.13.01
1	1	2	2	10	10	4	4	3	3	3	3	100	99	2	2	3	3	3.13.02	
135	135	226	224	346	336	76	68	38	36			990	967			5	5	3.13.03	
																			3.13.04
																			3.13.05
																			3.13.06
																			3.13.07
																			3.13.08
																			3.13.09
7	6	5	5	18	4	17	17	5	2	3		169	126	2	2	7	5	3.13.10	
9	8	15	14	26	26	16	16	2	2			112	98	7	5	4	3	3.13.11	
						1	1					2	2						3.13.12
14	14	70	70	83	83	62	62	7	7	5	5	280	278	1	1	4	4	3.13.13	
																			3.13.14
																			3.13.15
																			3.13.16
																			3.13.17
																			3.13.18
																			3.13.19
																			3.13.20
																			3.13.21
																			3.13. B
1	1			1	1	1	1					4	4						3.13.22
																			3.13.23
																			3.13.24
																			3.13.25
																			3.13. C
																			3.13.26
																			3.13.27
167	165	320	315	484	460	179	171	56	51	11	8	1.671	1.584	12	10	23	20	3.13	

Segue Tav. 6 — Addetti, secondo la  
A — Stato e Regioni, per classe, sottolasse

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITA' ECONOMICA	IMPRENDITORI, GERENTI, COOPERATORI E COADIUVANTI						DIRIGENTI E IMPIEGATI								di categorie speciali	
		imprenditori, gerenti		cooperatori		coadiuvanti		dirigenti		impiegati							
		MF	M	MF	M	MF	M	MF	M	I categoria		II categoria		altri		MF	M
										MF	M	MF	M	MF	M		
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>540</b>	<b>523</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>415</b>	<b>254</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>144</b>	<b>139</b>	<b>156</b>	<b>126</b>	<b>54</b>	<b>53</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	29	28	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	1	1	2	1
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	20	19	—	—	2	2	5	5	11	11	27	26	26	24	10	10
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	4	4	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche . . . . .	4	4	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	9	8	—	—	4	3	—	—	2	2	2	2	3	3	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali . . . . .	2	2	—	—	4	4	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	206	199	—	—	101	70	7	7	12	12	47	44	31	20	1	1
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari . . . . .	181	176	4	4	265	145	8	7	12	12	53	53	52	48	35	35
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati . . . . .	31	31	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini . . . . .	24	22	—	—	7	4	1	1	3	3	8	7	37	24	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta . . . . .	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	15	15	—	—	14	8	5	5	3	3	5	5	6	6	6	6
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>52</b>	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	—	—	—	—	—	—	2	2	1	1	2	2	1	1	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	—	—	5	5	24	24	43	40	32	25	18	18
3.13.24	Derivati distillazione del carbone . . . . .	5	5	—	—	4	3	2	2	2	2	7	4	3	3	—	—
3.13.25	Cokerie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
3.13.26	Produz. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>545</b>	<b>528</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>419</b>	<b>257</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>71</b>	<b>71</b>	<b>196</b>	<b>185</b>	<b>192</b>	<b>155</b>	<b>72</b>	<b>71</b>

SICI

SAR

<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	9	9	—	—	12	12	—	—	—	—	1	1	2	2	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	2	2	—	—	—	—	—	—	3	3	3	3	8	8	2	2
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	5	5	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	—	1	1
3.13.05	Industrie elettrochimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	1	1	1	1
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	16	15	—	—	9	5	—	—	2	1	—	—	2	2	—	—
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.24	Derivati distillazione del carbone . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1
3.13.25	Cokerie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
3.13.26	Produz. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

ADDETTI, FORZA MOTRICE

posizione nella professione e il sesso  
e categoria di attività economica

OPERAI E MANOVALI								SORVEGLIANTI, CUSTODI, AD- DETTI AI SERVIZI INTERNI		APPRENDISTI		TOTALE ADDETTI						N. classifi- cazione	
operai				operai comuni e manovali specializzati		manovali comuni		MF	M	MF	M	in età							
specializzati		qualificati		MF	M	MF	M					inferiore a 18 anni		da 18 a meno di 20 anni					
MF	M	MF	M					MF	M	MF	M	MF	M	MF	M				
254	246	633	522	1.143	732	719	570	116	107	99	60	4.347	3.405	251	110	204	91	3.13. A	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.01
2	2	3	3	—	—	2	2	1	1	—	—	46	44	—	—	—	—	—	3.13.02
40	40	189	189	122	122	188	188	46	43	4	4	690	683	9	9	11	11	—	3.13.03
2	2	2	2	13	13	—	—	—	—	2	2	24	24	2	2	1	1	—	3.13.04
1	1	1	1	1	1	5	5	—	—	1	—	15	14	1	—	—	—	—	3.13.05
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.06
10	10	17	17	7	7	8	8	2	2	2	2	66	64	1	1	1	1	—	3.13.07
38	35	54	53	267	169	275	215	26	22	59	37	1.124	884	76	52	67	43	—	3.13.08
143	138	179	162	414	317	111	94	33	31	6	3	1.496	1.225	58	34	52	23	—	3.13.09
1	1	2	2	10	10	6	6	1	1	—	—	62	62	1	1	—	—	—	3.13.10
5	5	28	3	225	12	70	14	—	—	3	—	411	95	76	1	34	—	—	3.13.11
—	—	4	4	33	33	4	4	4	4	—	—	44	44	—	—	—	—	—	3.13.12
1	1	—	—	4	4	5	5	—	—	1	—	7	7	—	—	—	—	—	3.13.13
—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	19	18	—	—	1	—	—	3.13.14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	3.13.15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.16
11	11	152	84	44	43	45	29	3	3	21	12	330	230	26	9	37	12	—	3.13.17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.20
41	41	102	102	103	102	107	100	15	15	13	13	532	510	11	11	4	3	—	3.13.21
2	2	5	5	15	15	4	4	3	3	—	—	35	35	—	—	—	—	—	3.13.22
33	33	82	82	85	84	44	37	11	11	13	13	390	372	10	10	4	3	—	3.13.23
6	6	15	15	3	3	59	59	1	1	—	—	107	103	1	1	—	—	—	3.13.24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.27
295	287	735	624	1.246	834	826	670	131	122	112	73	4.879	3.915	262	121	208	94	3.13	

DEGNA

20	20	54	54	62	62	180	167	11	11	7	5	426	403	20	19	17	16	3.13. A	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	3.13.01
11	11	37	37	34	34	88	88	3	3	—	—	27	27	—	—	2	2	—	3.13.02
1	1	4	4	4	4	5	1	7	7	2	2	197	197	3	3	4	4	—	3.13.03
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	25	19	1	1	—	—	—	3.13.04
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.05
4	4	—	—	6	6	1	1	—	—	—	—	17	17	—	—	—	—	—	3.13.06
4	4	6	6	7	7	25	16	—	—	—	—	73	58	5	4	3	2	—	3.13.07
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	3.13.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	3.13.09
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.18
—	—	7	7	11	11	61	61	—	—	—	—	82	82	11	11	8	8	—	3.13.19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.20
4	4	9	9	5	5	—	—	8	7	—	—	33	31	—	—	—	—	—	3.13.21
1	1	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	8	7	—	—	—	—	—	3.13.22
3	3	9	9	1	1	—	—	8	7	—	—	25	24	—	—	—	—	—	3.13.23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13.27
24	24	63	63	67	67	180	167	19	18	7	5	459	434	20	19	17	16	3.13	



## ADDETTI, FORZA MOTRICE

posizione nella professione e il sesso

economica: INDUSTRIE CHIMICHE E AFFINI (3.13)

OPERAI E MANOVALI								SORVEGLIANTI, CUSTODI, AD- DETTI AI SERVIZI INTERNI		APPRENDISTI		TOTALE ADDETTI								N. d'ordine
operai				operai comuni e manovali specializzati		manovali comuni		MF	M	MF	M	MF	M	in età						
specializzati		qualificati		MF	M	MF	M							inferiore a 18 anni		da 18 a meno di 20 anni				
MF	M	MF	M					MF	M	MF	M	MF	M	MF	M	MF	M			
577	573	589	588	910	806	434	255	154	105	69	36	3.286	2.805	81	46	87	46	1		
4	4	23	15	16	8	15	10	1	3	4	1	108	73	7	2	7	4	2		
108	108	301	299	305	254	373	364	3	3	2	—	1.313	1.219	37	22	48	22	3		
975	925	2.373	2.083	2.815	1.252	825	505	252	203	106	28	8.705	6.175	236	48	252	63	4		
1.833	1.623	3.402	2.244	4.333	2.116	713	577	461	321	216	104	14.162	9.098	312	127	364	137	5		
267	267	645	486	812	393	162	133	93	83	79	—	2.376	1.619	98	3	69	5	6		
184	172	161	144	388	202	44	40	33	26	6	4	903	652	7	4	17	12	7		
352	344	1.017	749	728	595	404	345	59	48	46	35	3.199	2.588	114	52	153	74	8		
220	220	466	459	472	401	364	326	102	86	32	17	2.019	1.821	30	22	32	23	9		
89	85	377	217	490	215	289	146	24	21	15	30	1.721	1.007	86	35	67	20	10		
208	205	505	404	920	483	227	115	48	45	41	37	2.239	1.493	100	33	130	28	11		
33	33	90	89	45	41	27	26	6	6	5	4	279	257	7	5	3	3	12		
5.596	5.050	13.258	7.941	12.284	5.788	2.955	2.102	1.823	1.368	618	254	54.993	34.610	1.371	457	1.923	724	13		
233	220	587	395	1.247	494	192	160	20	19	180	17	2.770	1.539	61	14	63	20	14		
5	3	41	40	36	36	6	2	—	—	2	2	111	102	1	1	2	1	15		
385	372	902	771	773	600	223	187	39	26	75	57	2.957	2.473	121	77	84	55	16		
136	136	315	314	168	161	45	42	67	50	6	4	986	935	6	3	14	11	17		
76	74	106	105	346	335	91	49	18	17	19	12	767	688	13	6	22	11	18		
4	4	—	—	18	17	2	2	1	1	6	2	46	38	6	2	1	—	19		
242	219	506	386	1.531	427	229	115	84	62	42	6	3.127	1.589	82	6	121	12	20		
58	58	182	172	74	50	43	40	26	26	6	6	474	424	3	2	1	21	21		
18	18	50	48	93	77	33	32	4	4	18	8	310	258	20	7	9	6	22		
1.165	1.161	2.536	2.365	2.242	1.957	579	434	205	175	67	53	8.075	7.222	66	23	152	78	23		
98	82	325	229	337	243	216	160	42	34	66	46	1.489	1.054	58	28	43	25	24		
90	83	215	150	195	64	56	52	20	17	8	3	736	473	47	13	26	5	25		
91	91	234	232	304	290	36	28	61	38	1	1	918	858	3	1	7	6	26		
327	324	390	378	651	617	272	204	109	96	8	7	2.018	1.850	17	9	40	21	27		
266	266	445	425	238	143	70	49	74	49	10	8	1.832	1.480	17	7	29	19	28		
623	611	1.028	932	1.215	638	554	264	137	115	50	40	6.172	4.552	90	29	162	68	29		
7	7	51	20	117	25	23	17	3	2	18	2	362	169	36	4	16	3	30		
110	110	221	221	102	94	20	18	43	42	9	1	761	727	4	2	5	2	31		
1.197	1.197	2.044	1.933	2.023	1.376	422	363	293	255	11	11	7.338	6.332	102	19	182	60	32		
304	191	543	265	989	205	143	85	55	46	30	12	2.747	1.241	53	13	52	6	33		
79	79	311	307	105	79	111	78	73	70	46	41	961	870	57	47	44	36	34		
180	169	491	444	914	340	36	31	16	15	27	10	1.871	1.163	24	9	11	4	35		
129	129	115	110	61	34	193	29	31	24	1	1	642	424	4	4	5	3	36		
106	102	342	313	635	306	162	133	15	14	7	4	1.594	1.149	11	5	20	4	37		
98	98	256	233	363	239	205	113	14	12	31	11	1.167	853	54	10	35	10	38		
19	19	45	44	86	86	65	27	15	10	42	41	325	273	2	1	7	—	39		
103	69	246	143	103	85	89	79	31	18	6	3	806	562	13	4	26	7	40		
23	23	64	64	41	40	52	41	3	2	3	2	235	217	4	3	3	3	41		
265	230	955	582	1.448	423	424	283	104	94	48	14	4.571	2.612	55	16	72	33	42		
99	99	238	170	61	56	154	154	28	27	5	4	660	583	—	—	4	2	43		
552	552	1.025	1.017	1.184	1.072	604	557	426	303	25	25	4.843	4.450	14	11	21	21	44		
42	42	218	161	137	99	89	66	9	7	3	2	634	490	12	6	7	4	45		
325	323	653	626	741	734	194	180	221	197	4	4	2.502	2.403	5	5	20	17	46		
226	222	687	666	523	307	198	42	153	78	5	—	2.275	1.718	26	6	40	21	47		
10	4	27	26	30	29	29	14	—	—	2	2	137	102	4	4	6	3	48		
51	50	190	82	91	14	37	33	9	7	1	1	517	278	1	1	—	—	49		
52	46	64	61	272	110	114	97	16	15	5	5	636	429	4	3	7	4	50		
430	429	1.213	1.194	648	610	234	218	54	47	—	—	3.191	3.068	—	—	9	5	51		
51	49	210	138	495	116	109	76	32	29	43	7	1.232	612	45	9	14	5	52		
36	36	35	34	120	117	24	21	11	10	4	4	310	293	2	—	2	2	53		
20	20	37	33	33	33	24	22	3	3	—	—	155	151	1	1	1	1	54		
5	5	78	78	12	12	8	6	2	2	—	—	133	128	1	1	2	2	55		
—	—	44	44	21	21	283	165	3	3	—	—	392	268	17	2	33	1	56		
—	—	31	6	—	—	—	—	1	1	—	—	46	17	4	—	7	—	57		
194	194	531	484	700	244	57	32	44	41	3	1	1.686	1.136	44	—	77	1	58		
1.119	1.079	2.034	1.522	3.025	1.263	1.025	836	403	361	90	70	10.985	7.467	237	81	319	122	59		
—	—	1	7	6	6	11	9	4	4	1	1	42	37	1	1	—	—	60		
4	4	5	5	1	1	22	18	2	2	—	—	68	58	—	—	—	—	61		
7	7	1	1	3	3	6	5	1	5	—	—	71	65	—	—	4	4	62		
—	—	—	—	1	1	27	27	—	—	—	—	53	50	—	—	1	1	63		
144	141	407	405	333	323	307	268	56	53	4	4	1.443	1.370	5	5	9	8	64		
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	33	28	—	—	1	—	65		
5	5	12	12	21	21	19	18	4	4	1	1	111	102	4	2	—	—	66		
2	2	1	1	97	27	52	4	—	—	2	2	189	67	14	—	41	18	67		
3	3	19	15	18	17	36	34	—	—	2	2	150	131	4	3	5	4	68		
509	474	1.045	872	1.320	640	794	434	128	119	37	27	5.367	3.786	92	27	145	61	69		
18	14	55	55	46	46	67	64	14	13	3	—	323	294	10	7	10	7	70		
351	350	717	714	429	415	422	379	66	65	18	10	2.573	2.454	33	21	58	25	71		
10	10	43	42	29	17	108	101	11	10	5	3	271	241	3	3	9	5	72		
1	1	20	17	8	6	15	12	1	1	—	—	75	62	2	2	4	2	73		
1	1	4	2	6	2	12	12	—	—	—	—	74	66	3	2	1	1	74		
6	6	22	22	38	35	6	6	6	6	—	—	122	110	3	1	4	2	75		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	1	1	1	1	76		
4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	20	—	—	2	2	77		
142	142	262	260	370	360	85	77	38	36	7	7	1.155	1.129	1	1	10	10	78		
9	8	34	34	72	60	65	65	10	7	1	—	235	207	1	1	5	5	79		
16	15	24	21	42	40	29	29	8	8	3	1	281	248	10	8	8	6	80		
19	19	50	50	49	49	40	40	8	8	1	1	222	222	3	3	—	—	81		
—	—	1	1	—	—	5	5	—	—	—	—	8	8	—	—	—	—	82		
31	31	302	209	495	255	158	98	36	32	47	32	1.469	1.003	128	38	87	28	83		

Segue TAV. 6 — Addetti, secondo la  
 B — Provincie, per classe e sottoclasse di

N d'ordine	PROVINCIE	IMPRENDITORI, GERENTI, COOPERATORI E COADIUVANTI						DIRIGENTI E IMPIEGATI										di categorie speciali	
		imprenditori, gerenti		cooperatori		coadiuvanti		dirigenti		impiegati									
		MF	M	MF	M	MF	M	MF	M	I categoria		II categoria		altri		MF	M		
										MF	M	MF	M	MF	M			MF	M
1	Alessandria	71	69	—	—	29	21	24	24	40	37	95	84	146	95	78	53		
2	Asti	23	21	—	—	9	6	—	—	1	1	—	—	9	4	2	2		
3	Cuneo	77	75	—	—	28	21	9	9	28	26	41	30	23	16	15	14		
4	Novara	61	59	—	—	14	7	28	28	97	93	238	214	175	125	148	141		
5	Torino	523	486	—	—	206	121	114	110	253	220	598	368	694	257	122	112		
6	Vercelli	40	37	—	—	25	17	2	2	6	6	24	19	12	10	5	5		
7	Aosta (Valle di)	2	1	—	—	—	—	—	—	4	4	1	1	10	6	—	—		
8	Bergamo	84	76	—	—	53	40	30	29	54	53	118	92	148	78	83	83		
9	Brescia	60	54	—	—	27	15	19	19	32	29	80	72	87	65	58	58		
10	Como	104	100	—	—	59	49	14	12	28	21	64	49	109	41	17	14		
11	Cremona	43	38	—	—	21	12	6	6	10	9	16	11	54	25	16	16		
12	Mantova	21	18	—	—	19	11	1	1	6	5	4	4	2	2	1	1		
13	Milano	1.199	1.097	—	—	382	229	1.016	993	2.231	2.024	4.440	3.009	5.914	2.400	709	599		
14	Pavia	68	67	—	—	21	14	13	9	17	15	25	19	48	17	9	9		
15	Sondrio	7	7	—	—	—	—	1	1	2	2	1	1	6	4	4	4		
16	Varese	122	119	—	—	44	35	19	19	50	50	119	101	158	90	43	42		
17	Bolzano	38	33	—	—	18	15	4	4	26	26	44	40	41	32	78	78		
18	Trento	27	27	—	—	6	6	7	7	8	8	13	10	17	9	20	20		
19	Belluno	6	6	—	—	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
20	Padova	61	58	—	—	15	10	17	17	19	18	85	66	77	40	15	13		
21	Rovigo	12	9	—	—	10	5	1	1	2	2	24	24	15	11	21	20		
22	Treviso	37	33	—	—	23	16	2	2	5	4	2	2	20	9	1	1		
23	Venezia	56	47	—	—	18	8	31	31	76	72	180	158	261	164	116	113		
24	Verona	67	63	—	—	30	18	15	15	61	60	78	47	137	42	17	15		
25	Vicenza	36	29	—	—	17	14	6	6	14	13	22	14	49	21	8	7		
26	Gorizia	12	12	—	—	5	4	2	1	12	12	65	65	47	38	37	37		
27	Udine	32	31	—	—	7	2	8	8	12	12	35	29	29	21	13	13		
28	Trieste (Territorio di)	63	55	—	—	18	11	21	20	18	18	60	34	117	35	16	16		
29	Genova	337	301	—	—	96	64	78	74	143	131	336	245	328	125	73	65		
30	Imperia	58	42	—	—	28	18	3	3	6	6	14	11	26	10	5	4		
31	La Spezia	28	23	—	—	9	7	3	3	2	2	6	6	11	10	—	—		
32	Savona	39	37	—	—	9	6	23	21	104	104	277	255	318	263	336	287		
33	Bologna	147	131	—	—	48	26	21	19	57	44	128	73	197	75	31	23		
34	Ferrara	17	15	—	—	4	3	11	11	22	22	91	86	59	47	32	32		
35	Forlì	30	29	—	—	15	11	3	3	3	3	17	13	20	12	13	12		
36	Modena	22	20	—	—	15	10	3	3	14	14	16	12	22	18	19	19		
37	Parma	67	65	—	—	13	11	13	13	21	20	62	48	58	37	3	3		
38	Piacenza	26	22	—	—	5	2	5	4	15	13	33	28	63	29	14	13		
39	Ravenna	11	11	—	—	9	6	2	2	3	3	10	10	13	9	4	4		
40	Reggio nell'Emilia	35	32	—	—	15	5	7	7	28	28	52	44	80	39	11	10		
41	Arezzo	18	18	—	—	8	5	6	6	1	1	7	6	9	8	3	3		
42	Firenze	254	232	—	—	101	68	57	56	108	100	289	206	362	200	91	69		
43	Grosseto	6	6	—	—	2	2	3	3	4	4	24	23	10	9	24	24		
44	Livorno	53	46	—	—	31	26	12	10	75	73	256	249	228	164	146	136		
45	Lucca	54	49	—	—	20	14	8	8	5	4	28	22	18	13	3	3		
46	Massa-Carrara	11	9	—	—	6	2	9	9	34	34	77	74	58	47	104	104		
47	Pisa	56	52	—	—	15	12	19	18	35	30	93	80	175	121	90	90		
48	Pistoia	16	14	—	—	11	5	2	2	—	—	2	1	8	5	—	—		
49	Siena	16	15	—	—	4	2	7	3	25	24	26	19	60	28	—	—		
50	Perugia	32	30	—	—	20	15	8	7	8	8	21	20	17	8	6	6		
51	Terni	10	9	—	—	4	4	8	8	75	75	163	156	87	54	265	264		
52	Ancona	20	20	—	—	6	6	7	7	15	15	46	36	144	65	9	5		
53	Ascoli Piceno	36	35	—	—	14	9	1	1	3	3	9	9	8	8	5	5		
54	Macerata	10	10	—	—	5	4	2	2	4	4	6	5	6	5	5	5		
55	Pesaro e Urbino	11	8	—	—	3	3	1	1	1	1	2	2	5	5	5	5		
56	Frosinone	12	12	—	—	12	6	1	1	6	6	—	—	—	—	5	5		
57	Latina	10	10	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—		
58	Rieti	5	5	—	—	2	1	1	1	1	1	2	2	—	—	1	1		
59	Roma	293	251	—	—	142	91	129	124	289	271	600	464	741	301	236	206		
60	Viterbo	14	13	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
61	Campobasso	23	20	—	—	9	7	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—		
62	Chieti	32	31	—	—	12	10	—	—	—	—	2	1	1	1	1	1		
63	L'Aquila	15	14	—	—	9	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
64	Pescara	37	31	—	—	7	7	3	3	12	12	40	37	42	35	48	48		
65	Teramo	20	18	—	—	12	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
66	Avellino	30	28	—	—	15	9	—	—	1	1	2	2	1	1	—	—		
67	Benevento	19	18	—	—	13	11	—	—	1	1	—	—	2	1	—	—		
68	Caserta	39	34	—	—	26	19	1	1	—	—	2	2	3	3	1	1		
69	Napoli	241	219	—	—	197	132	42	42	39	37	193	156	190	91	52	32		
70	Salerno	49	46	—	—	18	14	3	3	5	5	13	13	17	17	4	3		
71	Bari	98	87	—	—	61	51	6	6	14	14	53	49	82	60	20	18		
72	Brindisi	26	26	—	—	17	12	1	1	2	2	11	9	5	5	3	3		
73	Foggia	13	12	—	—	10	6	1	1	1	1	4	4	1	1	—	—		
74	Lecce	30	30	—	—	16	15	1	1	—	—	2	1	—	—	—	—		
75	Taranto	13	13	—	—	13	6	3	2	3	3	8	7	3	3	1	1		
76	Matera	4	4	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
77	Potenza	11	10	—	—	7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
78	Catanzaro	34	33	—	—	23	21	3	3	19	19	46	46	26	25	99	99		
79	Cosenza	11	10	—	—	9	9	2	1	5	1	4	1	6	5	7	6		
80	Reggio di Calabria	88	81	—	—	59	42	2	2	2	2	1	1	5	4	2	2		
81	Agrigento	22	22	—	—	6	6	—	—	4	4	10	10	5	5	6	6		
82	Caltanissetta	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
83	Catania	162	159	—	—	97	67	12	12	13	13	39	37	64	46	9	9		
84	Enna	7	7	—	—	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
85	Messina	153	148	4	4	179	89	6	5	15	15	31	31	33	31	3	3		
86	Palermo	133	126	—	—	99	65	8	8	12	12	56	53	53	43	36	35		
87	Ragusa	13	12	—	—	3	3	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—		
88	Siracusa	26	25	—	—	11	8	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—		
89	Trapani	23	23	—	—	12	10	—	—	—	—	2	2	1	1	—	—		
90	Cagliari	24	24	—	—	19	17	—	—	2	2	7	7	16	14	3	3		
91	Nuoro	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
92	Sassari	9	8	—	—	3	1	—	—	4	3	1	1	2	2	1	1		
	<b>ITALIA</b>	<b>6.113</b>	<b>5.620</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2.761</b>	<b>1.825</b>	<b>1.958</b>	<b>1.896</b>	<b>4.379</b>	<b>4.031</b>	<b>9.702</b>	<b>7.246</b>	<b>12.096</b>	<b>5.765</b>	<b>3.491</b>	<b>3.164</b>		

## ADDETTI, FORZA MOTRICE

posizione nella professione e il sesso

attività economica: INDUSTRIE CHIMICHE (3.I3.A)

OPERAI E MANOVALI								SORVEGLIANTI, CUSTODI, AD- DETTI AI SERVIZI IENRTNI		APPRENDISTI		TOTALE ADDETTI						N. d'ordine
operai				operai comuni e manovali specializzati		manovali comuni		MF	M	MF	M	MF	M	in età				
specializzati		qualificati		MF	M	MF	M							inferiore a 18 anni		da 18 a meno di 20 anni		
MF	M	MF	M					MF	M	MF	M	MF	M	MF	M			
552	548	512	511	844	741	396	223	132	86	69	36	2.988	2.528	81	46	86	46	1
4	4	23	15	16	8	15	10	1	1	4	1	108	73	7	2	7	4	2
108	108	301	299	305	254	373	364	3	3	2	—	1.313	1.219	37	22	48	22	3
475	75	978	957	887	718	640	378	106	84	41	22	3.888	3.301	67	36	70	48	4
1.050	923	1.829	1.258	1.919	1.023	573	484	269	185	179	84	8.334	5.631	236	97	237	112	5
48	48	103	92	111	110	105	88	21	20	—	—	502	454	12	3	7	3	6
92	92	59	59	112	112	10	10	13	10	—	—	304	296	2	1	7	7	7
349	341	959	692	669	553	390	331	59	48	45	34	3.041	2.450	102	51	147	74	8
220	220	466	459	472	401	364	326	102	86	32	17	2.019	1.821	30	22	32	23	9
75	71	349	189	454	179	270	127	23	20	30	15	1.596	887	84	34	67	20	10
74	71	204	178	231	155	158	64	19	19	10	6	862	610	26	12	50	8	11
12	12	58	57	31	27	22	21	2	2	3	2	182	163	6	4	2	2	12
4.448	4.043	9.714	5.845	9.296	3.949	2.492	1.680	1.493	1.135	500	201	43.834	27.204	1.040	368	1.298	450	13
74	71	256	193	203	105	104	92	19	18	164	5	1.021	634	53	9	56	14	14
5	3	41	40	36	36	6	2	—	—	2	2	111	102	1	1	2	1	15
385	372	893	762	750	577	223	187	38	25	75	57	2.919	2.436	121	77	84	55	16
136	136	315	314	168	161	45	42	67	50	6	4	986	935	6	3	14	11	17
53	51	99	98	329	320	88	46	15	14	18	11	700	627	13	6	20	10	18
4	4	—	—	18	17	2	2	1	1	6	2	46	38	6	2	1	—	19
118	95	245	165	668	198	219	110	45	38	37	6	1.621	834	56	6	65	11	20
58	58	182	172	74	50	43	40	26	26	6	6	474	424	3	2	1	—	21
18	18	48	46	53	37	31	30	3	3	18	8	261	209	20	7	9	6	22
499	495	1.213	1.148	1.594	1.320	496	391	182	155	54	40	4.776	4.142	55	14	115	47	23
90	82	325	229	337	243	216	160	42	34	66	46	1.489	1.054	58	28	43	25	24
98	83	215	150	195	64	56	52	20	17	8	3	736	473	47	13	26	5	25
87	87	216	278	278	266	19	18	60	37	—	—	842	793	7	—	7	6	26
98	97	170	161	154	120	133	66	45	38	7	6	743	604	13	5	22	5	27
51	51	135	115	129	43	32	17	37	22	9	7	706	444	16	6	19	10	28
439	427	762	666	964	394	453	177	80	71	37	27	4.126	2.767	82	22	137	45	29
7	7	51	20	113	21	23	17	3	2	18	2	355	163	36	4	16	3	30
8	8	29	29	21	15	13	5	5	4	9	1	154	127	4	2	5	2	31
1.065	1.065	1.768	1.659	1.751	1.113	350	299	234	196	11	11	6.285	5.316	99	16	174	53	32
304	191	525	247	985	201	133	75	54	45	30	12	2.660	1.162	52	12	52	6	33
79	79	311	307	105	79	111	78	73	70	46	41	961	870	57	47	44	36	34
41	37	191	177	138	80	27	23	16	15	3	3	517	414	1	—	3	3	35
129	129	112	107	61	34	179	15	31	1	1	1	624	406	4	4	5	3	36
49	46	173	145	542	213	108	84	11	10	7	4	1.127	699	11	5	20	4	37
78	78	194	171	345	221	174	82	6	4	31	11	989	678	54	10	35	10	38
19	19	40	40	86	86	65	27	15	10	42	41	319	268	2	1	7	—	39
103	69	246	143	103	85	89	79	31	18	6	3	806	562	13	4	26	7	40
23	23	64	64	41	40	52	41	—	—	3	2	235	217	4	3	3	3	41
257	222	917	544	1.442	417	404	263	102	92	48	14	4.432	2.483	55	16	71	33	42
99	99	238	170	61	56	152	128	28	27	5	4	656	579	—	—	4	2	43
414	414	785	777	1.032	920	513	466	295	189	24	24	3.864	3.494	13	10	18	18	44
42	42	218	161	137	99	89	66	9	7	3	2	634	490	12	6	7	4	45
272	270	512	489	643	638	174	168	202	178	2	2	2.104	2.024	5	5	13	12	46
226	226	686	665	521	305	196	40	153	78	5	5	2.270	1.713	26	6	39	20	47
10	4	27	26	30	29	29	14	—	—	2	2	137	102	4	4	6	3	48
51	50	190	82	91	14	37	33	9	7	1	1	278	278	1	1	—	—	49
52	46	61	58	272	110	82	65	16	15	5	5	600	393	4	3	7	4	50
430	429	1.213	1.194	648	610	234	218	54	47	—	—	3.191	3.068	—	—	9	5	51
47	45	161	89	462	83	97	66	22	19	38	2	1.074	458	40	4	10	1	52
35	35	35	34	120	117	18	15	11	10	4	4	302	285	2	—	2	2	53
20	20	37	37	33	33	24	22	3	3	—	—	155	151	1	1	1	—	54
5	5	78	12	12	8	6	2	2	2	—	—	133	128	1	1	2	2	55
—	—	—	—	283	—	—	—	—	—	—	—	387	263	17	2	33	1	56
14	14	31	6	—	—	—	—	1	1	—	—	46	17	4	—	7	—	57
844	804	1.623	1.295	2.497	1.068	945	770	324	285	88	69	8.751	5.999	232	80	276	116	58
—	—	1	1	7	6	11	9	4	4	1	1	42	37	1	1	—	—	59
4	4	5	5	1	1	22	18	2	2	—	—	68	58	—	—	—	—	60
7	7	1	1	3	3	6	5	5	5	1	—	71	65	—	—	4	4	61
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	21	—	—	1	1	62
143	140	404	402	333	323	305	266	56	53	4	4	1.434	1.361	5	5	8	7	63
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	33	28	—	—	1	—	64
5	5	12	12	21	21	19	18	4	4	1	1	111	102	4	2	—	—	65
2	2	1	1	97	27	52	4	—	—	2	2	189	67	14	—	41	18	66
3	3	19	15	18	17	36	34	—	—	2	2	150	131	4	3	5	4	67
208	174	478	315	744	311	594	261	67	59	36	26	3.081	1.855	47	26	73	37	68
17	13	55	55	46	46	67	64	14	13	3	—	321	292	10	7	10	7	69
83	82	224	222	284	270	321	283	66	65	18	10	1.330	1.217	33	21	58	25	70
10	10	43	42	29	17	108	101	11	10	5	3	271	241	6	3	9	5	71
1	1	20	17	8	6	15	12	1	1	—	—	75	62	2	2	4	2	72
—	—	4	2	6	2	10	10	—	—	—	—	69	61	3	2	1	1	73
6	6	22	22	38	35	6	6	6	6	—	—	110	110	3	1	4	2	74
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	1	1	1	1	75
4	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	22	20	—	—	2	2	76
141	141	262	260	369	359	84	76	38	36	7	7	1.151	1.125	1	1	10	10	77
9	8	34	34	72	60	65	65	10	7	1	—	235	207	1	1	5	4	78
16	15	24	21	42	40	29	29	8	8	3	1	281	248	10	8	8	6	79
17	17	48	48	44	44	40	40	6	6	1	1	209	209	3	3	—	—	80
—	—	1	1	—	—	5	5	—	—	—	—	8	8	—	—	—	—	81
30	30	302	209	494	254	155	95	35	31	47	32	1.459	994	128	38	87	28	82
—	—	—	—	3	3	26	11	—	—	—	—	43	26	15	6	4	2	83
85	78	97	91	233	176	229	212	35	30	31	16	1.134	929	56	31	63	37	84
118	117	145	140	348	236	240	18											

Segue Tav. 6 — Addetti, secondo la  
 B — Provincie, per classe e sottoclasse di attività

N. d'ordine	PROVINCIE	IMPRENDITORI, GERENTI, COOPERATORI E COADIUVANTI						DIRIGENTI E IMPIEGATI										di categorie speciali	
		imprenditori, gerenti		cooperatori		coadiuvanti		dirigenti		impiegati									
		MF	M	MF	M	MF	M	MF	M	I categoria		II categoria		altri		MF	M		
										MF	M	MF	M	MF	M			MF	M
1	Alessandria . . . . .	2	2	—	—	—	—	3	3	9	9	27	26	25	15	4	4		
2	Asti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	Cuneo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	Novara . . . . .	2	2	—	—	—	—	4	3	25	24	34	29	49	42	—	—		
5	Torino . . . . .	15	14	—	—	10	5	17	16	44	35	95	61	89	29	2	2		
6	Vercelli . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—		
7	Aosta (Valle di) . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	Bergamo . . . . .	2	2	—	—	—	—	1	1	1	1	4	4	11	10	—	—		
9	Brescia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	Como . . . . .	5	5	—	—	—	—	2	2	2	2	3	2	11	7	4	4		
11	Cremona . . . . .	2	2	—	—	—	—	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2		
12	Mantova . . . . .	1	1	—	—	—	—	1	1	1	1	10	8	3	2	2	2		
13	Milano . . . . .	48	44	3	3	16	4	87	86	182	176	430	308	378	180	12	12		
14	Pavia . . . . .	4	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
15	Sondrio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	Varese . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	1	—	—	2	2	—	—	—	—		
17	Bolzano . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	Trento . . . . .	3	3	—	—	1	—	1	1	2	2	4	3	2	—	—	—		
19	Belluno . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	Padova . . . . .	3	3	—	—	1	1	1	1	20	20	17	15	22	12	1	1		
21	Rovigo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	Treviso . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—		
23	Venezia . . . . .	2	2	—	—	1	1	23	23	63	62	162	144	163	124	129	128		
24	Verona . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	Vicenza . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	Gorizia . . . . .	2	2	—	—	—	—	1	1	2	2	4	4	2	—	—	—		
27	Udine . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
28	Trieste (Territorio di) . . . . .	6	6	—	—	3	1	15	15	66	65	196	166	65	33	65	65		
29	Genova . . . . .	42	41	—	—	7	5	111	111	325	323	407	299	253	139	29	29		
30	Imperia . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—		
31	La Spezia . . . . .	—	—	—	—	—	—	4	4	33	33	91	87	64	61	5	5		
32	Savona . . . . .	—	—	—	—	—	—	5	5	22	20	100	94	60	50	55	55		
33	Bologna . . . . .	—	—	—	—	—	—	4	4	10	10	27	20	12	11	1	1		
34	Ferrara . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
35	Forlì . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
36	Modena . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
37	Parma . . . . .	—	—	—	—	—	—	7	7	21	21	27	23	20	14	15	15		
38	Piacenza . . . . .	—	—	—	—	—	—	3	3	5	5	16	15	15	13	—	—		
39	Ravenna . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—		
40	Reggio nell'Emilia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
41	Arezzo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
42	Firenze . . . . .	2	2	—	—	—	—	6	6	18	18	17	14	21	14	1	1		
43	Grosseto . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—		
44	Livorno . . . . .	7	7	—	—	—	—	11	11	40	39	122	119	43	41	3	3		
45	Lucca . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
46	Massa-Carrara . . . . .	—	—	—	—	—	—	2	2	7	7	8	7	18	14	30	30		
47	Pisa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
48	Pistoia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
49	Siena . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
50	Perugia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—		
51	Terni . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
52	Ancona . . . . .	1	1	—	—	—	—	3	3	5	5	9	9	26	24	1	1		
53	Ascoli Piceno . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
54	Macerata . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
55	Pesaro e Urbino . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
56	Frosinone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
57	Latina . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
58	Rieti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
59	Roma . . . . .	11	10	—	—	5	2	56	56	118	116	201	144	154	65	12	12		
60	Viterbo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
61	Campobasso . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
62	Chieti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
63	L'Aquila . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—		
64	Pescara . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
65	Teramo . . . . .	1	1	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
66	Avellino . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
67	Benevento . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
68	Caserta . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
69	Napoli . . . . .	15	15	—	—	7	5	13	13	93	93	239	219	61	29	44	44		
70	Salerno . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
71	Bari . . . . .	—	—	—	—	—	—	9	9	38	38	128	128	53	53	8	8		
72	Brindisi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
73	Foggia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
74	Lecce . . . . .	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1		
75	Taranto . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
76	Matera . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
77	Potenza . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
78	Catanzaro . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—		
79	Cosenza . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
80	Reggio di Calabria . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
81	Agrigento . . . . .	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—		
82	Caltanissetta . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
83	Catania . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	1	1	1	—	—		
84	Enna . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
85	Messina . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
86	Palermo . . . . .	5	5	—	—	1	—	5	5	8	8	12	8	7	5	—	—		
87	Ragusa . . . . .	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
88	Siracusa . . . . .	—	—	—	—	—	—	3	3	18	18	37	36	28	23	18	18		
89	Trapani . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
90	Cagliari . . . . .	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	3	2	1	1		
91	Nuoro . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
92	Sassari . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	<b>ITALIA . . . . .</b>	<b>192</b>	<b>184</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>59</b>	<b>29</b>	<b>402</b>	<b>399</b>	<b>1.183</b>	<b>1.158</b>	<b>2.444</b>	<b>2006</b>	<b>1.662</b>	<b>1.015</b>	<b>447</b>	<b>444</b>		



N. d'ordine	PROVINCIE	IMPREDITORI, GERENTI, COOPERATORI E COADIUVANTI						DIRIGENTI E IMPIEGATI								di categorie speciali	
		impreditori, gerenti		cooperatori		coadiuvanti		dirigenti		impiegati							
		MF	M	MF	M	MF	M	MF	M	I categoria		II categoria		altri		MF	M
										MF	M	MF	M	MF	M		
1	Alessandria . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Asti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Cuneo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Novara . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Torino . . . . .	1	1	—	—	1	—	15	15	67	65	146	129	154	103	102	100
6	Vercelli . . . . .	—	—	—	—	—	—	5	5	19	18	112	100	155	56	124	97
7	Aosta (Valle di) . . . . .	—	—	—	—	—	—	6	6	21	21	36	32	80	42	59	58
8	Bergamo . . . . .	—	—	—	—	—	—	2	2	6	6	12	12	25	8	25	24
9	Brescia . . . . .	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	1	1	—	—
10	Como . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Cremona . . . . .	—	—	—	—	—	—	5	5	15	15	35	27	38	13	20	18
12	Mantova . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Milano . . . . .	78	77	—	—	—	—	48	48	145	138	412	300	585	258	144	122
14	Pavia . . . . .	—	—	—	—	—	—	4	4	3	3	16	15	48	26	33	32
15	Sondrio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Varese . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Bolzano . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Trento . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Belluno . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Padova . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Rovigo . . . . .	—	—	—	—	—	—	3	3	2	2	30	29	49	28	55	37
22	Treviso . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Venezia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Verona . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	Vicenza . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Gorizia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Udine . . . . .	—	—	—	—	—	—	4	4	10	10	21	19	64	51	24	24
28	Trieste (Territorio di) . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Genova . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Imperia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	La Spezia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	Savona . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	Bologna . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Ferrara . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	Forlì . . . . .	—	—	—	—	—	—	4	4	6	5	28	26	38	15	30	22
36	Modena . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	Parma . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Piacenza . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	Ravenna . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	Reggio nell'Emilia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	Arezzo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Firenze . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	Grosseto . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	Livorno . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	Lucca . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	Massa-Carrara . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	Pisa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	Pistoia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	Siena . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	Perugia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Terni . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Ancona . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	Ascoli Piceno . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54	Macerata . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	Pesaro e Urbino . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	Frosinone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57	Latina . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	Rieti . . . . .	—	—	—	—	—	—	2	2	7	7	37	37	55	41	44	42
59	Roma . . . . .	—	—	—	—	—	—	15	15	24	24	65	58	127	73	71	53
60	Viterbo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	Campobasso . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	Chieti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	L'Aquila . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	Pescara . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	Teramo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66	Avellino . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67	Benevento . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	Caserta . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69	Napoli . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	Salerno . . . . .	—	—	—	—	—	—	2	2	6	6	25	25	37	22	38	38
71	Bari . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	Brindisi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	Foggia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	Lecce . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	Taranto . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76	Matera . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	Potenza . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	Catanzaro . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	Cosenza . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	Reggio di Calabria . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81	Agrigento . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	Caltanissetta . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	Catania . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	Enna . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	Messina . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86	Palermo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	Ragusa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88	Siracusa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	Trapani . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	Cagliari . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	Nuoro . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	Sassari . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>ITALIA . . . . .</b>	<b>80</b>	<b>79</b>	—	—	<b>1</b>	—	<b>116</b>	<b>116</b>	<b>331</b>	<b>320</b>	<b>976</b>	<b>809</b>	<b>1.456</b>	<b>737</b>	<b>760</b>	<b>667</b>

## ADDETTI, FORZA MOTTRICE

posizione nella professione e il sesso

DELLA CELLULOSA PER TESSILI E DELLE FIBRE TESSILI ARTIFICIALI E SINTETICHE (3.13.C)

OPERAI E MANOVALI								SORVEGLIANTI, CUSTODI, AD- DETTI AI SERVIZI INTERNI		APPRENDISTI		TOTALE ADDETTI						N. d'ordine
operai				operai comuni e manovali specializzati		manovali comuni		MF	M	MF	M	MF	M	in età				
specializzati		qualificati		MF	M	MF	M							inferiore a 18 anni		da 18 a meno di 20 anni		
MF	M	MF	M					MF	M	MF	M	MF	M	MF	M			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
419	369	1.249	981	1.845	451	145	98	133	106	64	5	4.339	2.422	166	9	180	14	4
772	689	1.534	948	2.392	1.076	120	73	178	129	37	20	5.450	3.212	76	30	125	24	5
218	218	542	394	699	281	57	45	72	63	79	—	1.869	1.160	86	—	62	2	6
92	80	102	85	276	90	34	30	20	16	5	3	599	356	5	3	10	5	7
3	3	20	19	47	30	2	2	—	—	1	1	77	58	12	1	6	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
128	128	292	217	686	325	29	11	29	26	30	30	1.307	815	72	19	80	20	10
915	774	3.237	1.790	2.779	1.646	293	258	274	182	103	38	9.013	5.631	304	71	466	169	11
159	149	330	201	1.044	389	87	67	—	—	15	11	1.739	897	8	5	7	6	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
122	122	257	217	861	227	10	5	39	24	5	—	1.433	694	26	—	56	1	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
229	227	220	217	497	497	139	138	64	58	1	1	1.273	1.246	4	4	18	16	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
139	132	300	267	776	260	9	8	—	—	24	10	1.354	749	23	9	8	1	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
180	180	524	477	688	232	48	23	39	36	2	—	1.626	1.077	44	—	76	—	57
210	210	346	162	458	125	68	55	18	18	—	—	1.402	793	3	—	35	—	58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67
161	160	169	159	390	151	35	28	16	16	—	—	879	607	44	—	67	19	68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92
3.747	3.441	9.122	6.134	13.438	5.780	1.076	841	882	674	366	119	32.360	19.717	873	151	1.196	277	

## SEZIONE II — MOTORI E GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA INSTALLATI

TAV. 7 — Motori primari, secondo la specie e generatori di energia elettrica

A — Stato e Regioni, per classe, sottoclasse e categoria di attività economica : ITALIA

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITÀ ECONOMICA	MOTORI PRIMARI										GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA					
		idraulici		a vapore		a combustione interna		altri		Totale				N	potenza kW	di riserva	
		N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	di riserva				N	potenza kW
												N	potenza HP				
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>169</b>	<b>22.740</b>	<b>313</b>	<b>437.217</b>	<b>489</b>	<b>32.939</b>	<b>24</b>	<b>3.216</b>	<b>995</b>	<b>496.112</b>	<b>489</b>	<b>129.576</b>	<b>735</b>	<b>364.510</b>	<b>414</b>	<b>108.567</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	2	57	25	341.330	7	397	—	—	34	341.784	8	56.666	31	263.729	9	51.278
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	45	1.525	8	4.415	16	1.254	1	123	70	7.317	18	4.299	29	4.732	13	2.676
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici .	18	1.071	27	21.285	101	7.250	1	41	147	29.647	109	17.675	129	20.422	105	19.448
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . .	20	17.584	40	24.700	10	1.589	—	—	70	43.873	13	13.659	47	27.031	13	10.186
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	1	115	2	1.315	2	330	—	—	5	1.760	2	255	7	1.016	1	52
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone .	2	125	9	1.449	2	85	—	—	13	1.659	5	340	11	1.170	5	254
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . .	—	—	15	4.945	6	580	—	—	21	5.525	8	2.961	16	3.590	7	2.026
3.13.08	Produzione di gas compressi . . .	1	65	5	370	18	1.212	—	—	24	1.647	14	1.017	13	367	8	157
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. .	1	32	3	159	2	35	—	—	6	226	—	—	2	146	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc.	41	367	48	4.884	61	2.393	5	307	155	7.951	61	4.230	79	5.023	45	2.558
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari.	1	2	8	2.365	6	336	2	7	17	2.710	6	1.020	9	2.223	4	682
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . .	—	—	5	5.726	3	105	1	5	9	5.836	5	2.698	24	6.671	6	2.111
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini.	3	75	15	993	104	6.628	2	102	124	7.798	89	6.815	108	4.577	75	4.085
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . .	15	1.049	56	6.197	4	321	—	—	75	7.567	14	1.386	63	3.908	18	1.025
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	4	285	12	7.553	15	909	10	2.585	41	11.332	15	1.648	36	7.408	16	3.017
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle .	8	92	5	88	49	2.003	1	14	63	2.197	40	1.907	26	962	19	603
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . .	2	175	5	5.130	14	1.953	—	—	21	7.258	15	6.878	17	4.959	14	4.751
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	1	200	3	415	—	—	4	615	3	415	4	432	3	284
3.13.19	Produzione di materiali sensibili .	—	—	3	731	3	1.275	—	—	6	2.006	2	1.100	5	890	1	240
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	5	121	21	3.382	62	3.857	1	32	89	7.392	61	4.595	77	5.231	51	3.126
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . .	—	—	—	—	1	12	—	—	1	12	1	12	2	23	1	8
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. .</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>669</b>	<b>37.594</b>	<b>179</b>	<b>14.592</b>	<b>33</b>	<b>7.508</b>	<b>893</b>	<b>59.748</b>	<b>281</b>	<b>23.229</b>	<b>87</b>	<b>24.481</b>	<b>49</b>	<b>13.855</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti .	2	64	5	59	23	1.256	12	70	42	1.449	12	851	10	246	8	242
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	641	30.341	117	10.479	21	7.438	779	48.258	242	19.866	54	17.938	31	9.435
3.13.24	Derivati distillaz. del carbone . .	—	—	4	415	20	2.335	—	—	24	2.750	10	1.087	14	2.139	1	20
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	19	6.769	19	522	—	—	38	7.291	17	1.425	9	4.158	9	4.158
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>60</b>	<b>107.316</b>	<b>15</b>	<b>8.397</b>	<b>4</b>	<b>9.150</b>	<b>79</b>	<b>124.863</b>	<b>50</b>	<b>67.618</b>	<b>101</b>	<b>83.730</b>	<b>60</b>	<b>48.778</b>
3.13.26	Produz. cellulosa per usi tessili .	—	—	22	33.400	3	1.580	—	—	25	34.980	16	22.355	23	24.093	15	14.916
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche	—	—	38	73.916	12	6.817	4	9.150	54	89.883	34	45.258	78	59.637	45	33.862
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . .</b>	<b>171</b>	<b>22.804</b>	<b>1.042</b>	<b>582.117</b>	<b>683</b>	<b>55.928</b>	<b>61</b>	<b>19.874</b>	<b>1.957</b>	<b>680.723</b>	<b>820</b>	<b>220.418</b>	<b>923</b>	<b>472.721</b>	<b>523</b>	<b>171.200</b>

## SEZIONE II — MOTORI E GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA INSTALLATI

Segue Tav. 7 — Motori primari, secondo la specie e generatori di energia elettrica

A — Stato e Regioni, per classe, sottoclasse e categoria di attività economica

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITÀ ECONOMICA	MOTORI PRIMARI										GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA					
		idraulici		a vapore		a combustione interna		altri		Totale				N	potenza kW	di riserva	
		N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	di riserva				N	potenza kW
												N	potenza kW				
<b>PIEMONTE</b>																	
<b>3.13.A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE . . . . .</b>	<b>29</b>	<b>2.488</b>	<b>30</b>	<b>3.841</b>	<b>41</b>	<b>2.182</b>	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>102</b>	<b>8.553</b>	<b>45</b>	<b>3.501</b>	<b>84</b>	<b>4.789</b>	<b>40</b>	<b>2.097</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	2	1.200	—	—	2	23	—	—	4	1.223	2	607	2	912	1	456
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	5	213	1	100	8	613	—	—	14	926	9	532	11	489	6	230
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	4	214	—	—	—	—	—	—	4	214	—	—	1	68	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche . . . . .	1	115	2	1.315	—	—	—	—	3	1.430	1	135	2	776	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	2	125	1	25	—	—	—	—	3	150	2	50	3	100	2	36
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	4	166	2	200	6	151	1	10	13	527	6	320	10	425	6	272
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini . . . . .	—	—	2	80	7	228	—	—	9	308	5	148	12	130	3	15
3.13.14	Estratti per concia e tinta . . . . .	7	225	16	1.845	—	—	—	—	23	2.070	2	405	21	820	7	173
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	1	30	2	20	1	3	—	—	4	53	—	—	3	36	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	2	27	1	50	6	263	—	—	9	340	7	313	3	152	3	152
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	1	173	—	—	—	—	—	—	1	173	—	—	1	106	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	—	—	3	206	11	901	1	32	15	1.139	11	991	15	775	12	673
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13.B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE . . . . .</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>247</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>9</b>	<b>255</b>	<b>2</b>	<b>185</b>	<b>4</b>	<b>117</b>	<b>2</b>	<b>113</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	—	—	—	—	4	56	—	—	4	56	—	—	2	4	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	1	160	—	—	1	160	1	160	1	100	1	100
3.13.24	Derivati distillazione del carbone . . . . .	—	—	1	8	2	6	—	—	3	14	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie . . . . .	—	—	—	—	1	25	—	—	1	25	1	25	1	13	1	13
<b>3.13.C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>20</b>	<b>48.289</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>9.150</b>	<b>24</b>	<b>57.439</b>	<b>14</b>	<b>28.481</b>	<b>35</b>	<b>37.227</b>	<b>19</b>	<b>21.985</b>
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	3	3.720	—	—	—	—	3	3.720	2	2.090	3	2.750	2	1.550
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	17	44.569	—	—	4	9.150	21	53.719	12	26.391	32	34.477	17	20.435
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>29</b>	<b>2.488</b>	<b>51</b>	<b>52.138</b>	<b>49</b>	<b>2.429</b>	<b>6</b>	<b>9.192</b>	<b>135</b>	<b>66.247</b>	<b>61</b>	<b>32.167</b>	<b>123</b>	<b>42.133</b>	<b>61</b>	<b>24.105</b>
<b>VALLE D' AOSTA</b>																	
<b>3.13.A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE . . . . .</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	—	—	—	—	1	20	—	—	1	20	1	20	—	—	—	—
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13.B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE . . . . .</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.24	Derivati distillazione del carbone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13.C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>3.600</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>3.600</b>	<b>1</b>	<b>1.630</b>	<b>9</b>	<b>2.919</b>	<b>6</b>	<b>1.456</b>
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	2	3.600	—	—	—	—	2	3.600	1	1.630	9	2.919	6	1.456
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>3.600</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>3.620</b>	<b>2</b>	<b>1.650</b>	<b>9</b>	<b>2.919</b>	<b>6</b>	<b>1.456</b>

## SEZIONE II — MOTORI E GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA INSTALLATI

Segue Tav. 7 — Motori primari, secondo la specie e generatori di energia elettrica

A — Stato e Regioni, per classe, sottoclasse e categoria di attività economica

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITÀ ECONOMICA	MOTORI PRIMARI										GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA					
		idraulici		a vapore		a combustione interna		altri		Totale				N	potenza kW	di riserva	
		N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP			N	potenza kW
<b>LOMBARDIA</b>																	
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE . . . . .</b>	<b>67</b>	<b>989</b>	<b>55</b>	<b>18.038</b>	<b>208</b>	<b>12.628</b>	<b>3</b>	<b>312</b>	<b>333</b>	<b>31.967</b>	<b>183</b>	<b>16.266</b>	<b>252</b>	<b>22.784</b>	<b>155</b>	<b>11.581</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	2	57	—	—	2	220	—	—	4	277	2	220	4	176	2	140
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	13	31	—	—	5	334	—	—	18	365	5	334	5	225	4	197
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	4	172	7	399	17	1.156	—	—	28	1.727	22	1.455	32	1.133	25	965
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	2	75	—	—	2	96	—	—	4	171	1	82	4	101	1	40
3.13.05	Industrie elettrochimiche . . . . .	—	—	—	—	—	120	—	—	1	120	—	120	1	52	—	52
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	—	—	2	544	1	35	—	—	3	579	—	—	2	400	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria . . . . .	—	—	3	889	3	308	—	—	6	1.197	4	937	5	529	3	436
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	2	770	7	336	—	—	9	606	5	281	4	161	2	12
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali . . . . .	—	—	1	150	1	13	—	—	2	163	—	—	1	120	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	33	171	9	406	22	1.279	1	210	65	2.066	19	1.381	28	1.197	15	759
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati . . . . .	—	—	3	5.168	—	—	—	—	3	5.168	2	2.448	20	6.041	3	1.801
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini . . . . .	3	75	7	882	60	2.474	2	102	72	3.533	54	3.133	61	2.258	44	2.008
3.13.14	Estratti per concia e tinta . . . . .	2	155	1	300	1	96	—	—	4	551	1	96	3	235	1	68
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	1	210	8	7.371	13	810	—	—	22	8.391	12	967	18	5.924	12	2.560
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	4	6	—	—	32	1.366	—	—	36	1.372	20	1.210	16	631	10	312
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	1	2	3	130	10	1.808	—	—	14	1.940	10	1.738	12	967	10	865
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	2	375	—	—	2	375	2	375	2	260	2	260
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	1	231	2	275	—	—	3	506	—	—	3	350	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	2	35	8	1.298	27	1.527	—	—	37	2.860	23	1.489	31	2.024	20	1.106
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE . . . . .</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>13</b>	<b>97</b>	<b>13</b>	<b>586</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>26</b>	<b>683</b>	<b>25</b>	<b>681</b>	<b>10</b>	<b>318</b>	<b>10</b>	<b>318</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	—	—	—	—	4	134	—	—	4	134	4	134	4	88	4	88
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	10	61	6	385	—	—	16	446	16	446	5	210	5	210
3.13.24	Derivati distillazione del carbone . . . . .	—	—	—	—	3	67	—	—	3	67	2	65	1	20	1	20
3.13.25	Cokerie . . . . .	—	—	3	36	—	—	—	—	3	36	3	36	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>16</b>	<b>21.067</b>	<b>12</b>	<b>6.817</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>28</b>	<b>27.884</b>	<b>19</b>	<b>15.137</b>	<b>30</b>	<b>18.806</b>	<b>20</b>	<b>10.431</b>
3.13.26	Produz. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	16	21.067	12	6.817	—	—	28	27.884	19	15.137	30	18.806	20	10.431
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>67</b>	<b>989</b>	<b>84</b>	<b>39.202</b>	<b>233</b>	<b>20.031</b>	<b>3</b>	<b>312</b>	<b>387</b>	<b>60.534</b>	<b>227</b>	<b>32.084</b>	<b>292</b>	<b>41.908</b>	<b>185</b>	<b>22.330</b>

## TRENTINO-ALTO ADIGE

<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE . . . . .</b>	<b>4</b>	<b>261</b>	<b>4</b>	<b>77</b>	<b>1</b>	<b>500</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>9</b>	<b>838</b>	<b>2</b>	<b>70</b>	<b>1</b>	<b>400</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	4	261	2	70	—	—	—	—	6	331	2	70	—	—	—	—
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	—	—	—	—	1	500	—	—	1	500	—	—	—	—	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali . . . . .	—	—	1	4	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini . . . . .	—	—	1	3	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE . . . . .</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.24	Derivati distillazione del carbone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
3.13.26	Produz. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>4</b>	<b>261</b>	<b>4</b>	<b>77</b>	<b>1</b>	<b>500</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>9</b>	<b>838</b>	<b>2</b>	<b>70</b>	<b>1</b>	<b>400</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

## SEZIONE II — MOTORI E GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA INSTALLATI

Segue Tav. 7 — Motori primari, secondo la specie e generatori di energia elettrica

A — Stato e Regioni, per classe, sottoclasse e categoria di attività economica

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITÀ ECONOMICA	MOTORI PRIMARI								GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA							
		idraulici		a vapore		a combustione interna		altri		Totale							
		N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza kW	di riserva			
		N	potenza kW	N	potenza kW			N	potenza kW			N	potenza kW				
<b>V E N E T O</b>																	
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>7</b>	<b>2.538</b>	<b>21</b>	<b>30.724</b>	<b>28</b>	<b>1.535</b>	—	—	<b>56</b>	<b>34.797</b>	<b>41</b>	<b>18.127</b>	<b>48</b>	<b>25.948</b>	<b>33</b>	<b>20.419</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	2	7.450	—	—	—	—	2	7.450	1	3.725	2	5.997	1	2.998
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	4	423	4	20.480	16	1.045	—	—	24	21.948	19	11.446	21	15.879	18	15.633
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	2	2.100	—	—	—	—	—	—	2	2.100	1	500	5	1.710	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	—	—	3	610	—	—	—	—	3	610	1	180	3	440	1	136
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . . . .	—	—	1	1.360	—	—	—	—	1	1.360	1	1.360	1	1.144	1	1.144
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . . . .	—	—	1	5	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	—	—	7	769	6	122	—	—	13	891	9	498	7	558	4	294
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini . . . . .	—	—	—	—	3	185	—	—	3	185	3	185	3	74	3	74
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	—	—	2	40	—	—	—	—	2	40	2	40	2	46	2	46
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	—	—	1	10	1	18	—	—	2	28	2	28	1	10	1	10
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	1	15	—	—	2	165	—	—	3	180	2	165	3	90	2	84
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>105</b>	<b>6.636</b>	<b>21</b>	<b>2.330</b>	—	—	<b>128</b>	<b>9.080</b>	<b>27</b>	<b>830</b>	<b>5</b>	<b>4.528</b>	<b>2</b>	<b>4.000</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	2	64	4	43	1	20	—	—	7	127	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	92	1.100	8	2.010	—	—	100	3.110	27	830	3	528	—	—
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . . . .	—	—	—	—	1	22	—	—	1	22	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	9	5.493	11	328	—	—	20	5.821	—	—	2	4.000	2	4.000
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>2.000</b>	<b>2</b>	<b>890</b>	—	—	<b>4</b>	<b>2.890</b>	<b>2</b>	<b>2.090</b>	<b>4</b>	<b>2.044</b>	<b>3</b>	<b>1.516</b>
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	2	2.000	2	890	—	—	4	2.890	2	2.090	4	2.044	3	1.516
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>9</b>	<b>2.602</b>	<b>128</b>	<b>39.360</b>	<b>51</b>	<b>4.805</b>	—	—	<b>188</b>	<b>46.767</b>	<b>70</b>	<b>21.047</b>	<b>57</b>	<b>32.520</b>	<b>38</b>	<b>25.935</b>
<b>F R I U L I - V E N E Z I A G I U L I A</b>																	
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>3</b>	<b>101</b>	<b>9</b>	<b>3.343</b>	<b>5</b>	<b>117</b>	—	—	<b>17</b>	<b>3.561</b>	<b>6</b>	<b>1.930</b>	<b>12</b>	<b>2.683</b>	<b>6</b>	<b>1.466</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	—	—	—	—	2	29	—	—	2	29	2	29	2	18	2	18
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	—	—	—	—	1	40	—	—	1	40	1	40	1	38	1	38
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	1	30	3	2.952	1	23	—	—	5	3.005	2	1.796	4	2.392	2	1.368
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	1	35	—	—	—	—	1	35	—	—	—	—	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	1	37	5	356	1	25	—	—	7	418	1	65	4	195	1	42
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	1	34	—	—	—	—	—	—	1	34	—	—	1	40	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>7</b>	<b>10.950</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>7</b>	<b>10.950</b>	<b>4</b>	<b>6.665</b>	<b>5</b>	<b>7.691</b>	<b>3</b>	<b>4.706</b>
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	7	10.950	—	—	—	—	7	10.950	4	6.665	5	7.691	3	4.706
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>3</b>	<b>101</b>	<b>16</b>	<b>14.293</b>	<b>5</b>	<b>117</b>	—	—	<b>24</b>	<b>14.511</b>	<b>10</b>	<b>8.595</b>	<b>17</b>	<b>10.374</b>	<b>9</b>	<b>6.172</b>

## SEZIONE II — MOTORI E GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA INSTALLATI

Segue Tav. 7 — Motori primari, secondo la specie e generatori di energia elettrica

A — Stato e Regioni, per classe, sottoclasse e categoria attività dieconomica

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITÀ ECONOMICA	MOTORI PRIMARI										GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA					
		idraulici		a vapore		a combustione interna		altri		Totale				N	potenza kW	di riserva	
		N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	di riserva				N	potenza kW
												N	potenza HP				

## TERRITORIO DI TRIESTE

<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	—	—	—	—	5	145	1	14	6	159	6	159	4	77	4	77
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	—	—	2	25	—	—	—	2	25	2	25	1	14	1	14	
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. . . . .	—	—	1	16	—	—	—	1	16	1	16	1	9	1	9	
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	—	—	2	104	1	14	3	118	3	118	2	54	2	54		
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	—	—	5	4.376	18	936	—	—	23	5.312	6	2.124	7	3.176	3	1.312
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	—	—	1	16	—	—	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	4	4.360	18	936	—	—	22	5.296	6	2.124	7	3.176	3	1.312
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.26	Produz. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	—	—	5	4.376	23	1.081	1	14	29	5.471	12	2.283	11	3.253	7	1.389

## LIGURIA

<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	6	84	23	4.549	31	2.368	12	2.627	72	9.628	39	4.230	54	5.083	28	2.017
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	—	—	—	—	1	90	—	—	1	90	1	90	1	81	1	81
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	—	—	3	270	1	50	—	—	4	320	2	110	3	230	2	82
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	—	—	3	360	—	—	3	360	3	360	—	—	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	3	29	8	3.262	4	162	2	42	17	3.495	11	1.379	15	2.404	8	945
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . . .	—	—	2	12	7	220	—	—	9	232	3	49	6	87	4	33
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	—	—	5	415	—	—	—	—	5	415	—	—	4	225	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	2	45	—	—	—	—	10	2.585	12	2.630	2	585	12	1.255	3	385
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	—	—	—	—	4	114	—	—	4	114	3	100	3	75	3	75
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	3	45	—	—	3	45	2	40	1	22	1	22
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	2	500	1	1.000	—	—	3	1.500	2	1.100	2	540	1	240
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	1	10	3	90	7	327	—	—	11	427	10	417	7	164	5	154
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	—	—	116	4.186	46	4.981	31	148	193	9.315	86	5.117	26	2.848	13	741
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	—	—	—	—	4	446	12	70	16	516	3	336	2	100	2	100
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	109	3.099	29	2.371	19	78	157	5.548	66	2.875	10	603	5	496
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . . . .	—	—	2	297	6	1.995	—	—	8	2.292	6	992	8	2.000	—	—
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	5	790	7	169	—	—	12	959	11	914	6	145	6	145
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.26	Produz. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	6	84	139	8.735	77	7.349	43	2.775	285	18.943	125	9.347	80	7.931	41	2.758

## SEZIONE II — MOTORI E GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA INSTALLATI

Segue Tav. 7 — Motori primari, secondo la specie e generatori di energia elettrica

A — Stato e Regioni, per classe, sottoclasse e categoria di attività economica

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITÀ ECONOMICA	MOTORI PRIMARI										GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA					
		idraulici		a vapore		a combustione interna		altri		Totale				N	potenza kW	di riserva	
		N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP			N	potenza kW
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE . . . . .</b>	<b>7</b>	<b>369</b>	<b>21</b>	<b>7.725</b>	<b>42</b>	<b>2.471</b>	—	—	<b>70</b>	<b>10.565</b>	<b>38</b>	<b>7.563</b>	<b>67</b>	<b>7.237</b>	<b>39</b>	<b>5.329</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	2	125	—	—	2	125	1	120	1	120	1	120
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	2	130	—	—	5	528	—	—	7	658	3	228	10	403	3	139
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	—	—	1	45	8	495	—	—	9	540	8	524	14	366	12	334
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	1	40	—	—	2	100	—	—	3	140	1	70	4	85	1	40
3.13.05	Industrie elettrochimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria . . . . .	—	—	9	1.810	2	248	—	—	11	2.058	2	640	7	1.377	2	428
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	1	65	1	40	—	—	—	—	2	105	—	—	2	56	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali . . . . .	1	32	—	—	1	22	—	—	2	54	—	—	1	26	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	—	—	—	—	5	450	—	—	5	450	5	450	6	199	6	199
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini . . . . .	—	—	—	—	12	352	—	—	12	352	12	352	10	173	10	173
3.13.14	Estratti per concia e tinta . . . . .	2	102	6	488	—	—	—	—	8	590	1	30	6	282	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	1	142	1	96	—	—	2	238	1	96	2	178	1	72
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	—	—	—	—	1	13	—	—	1	13	1	13	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	2	5.000	—	—	—	—	2	5.000	2	5.000	2	3.800	2	3.800
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	1	200	1	40	—	—	2	240	1	40	2	172	1	24
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	—	—	—	—	2	2	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE . . . . .</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>90</b>	<b>11</b>	<b>482</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>12</b>	<b>572</b>	<b>11</b>	<b>476</b>	<b>6</b>	<b>224</b>	<b>4</b>	<b>158</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	—	—	—	—	1	50	—	—	1	50	1	50	1	26	1	26
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	1	90	8	326	—	—	9	416	9	416	3	132	3	132
3.13.24	Derivati distillazione del carbone . . . . .	—	—	—	—	2	106	—	—	2	106	1	10	2	66	—	—
3.13.25	Cokerie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PROD. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>4.680</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>4.680</b>	<b>2</b>	<b>2.100</b>	<b>7</b>	<b>3.435</b>	<b>2</b>	<b>1.540</b>
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	3	4.680	—	—	—	—	3	4.680	2	2.100	7	3.435	2	1.540
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>7</b>	<b>369</b>	<b>25</b>	<b>12.495</b>	<b>53</b>	<b>2.953</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>85</b>	<b>15.817</b>	<b>51</b>	<b>10.139</b>	<b>80</b>	<b>10.896</b>	<b>45</b>	<b>7.027</b>

## TOSCANA

<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE . . . . .</b>	<b>32</b>	<b>775</b>	<b>83</b>	<b>359.716</b>	<b>23</b>	<b>1.788</b>	<b>2</b>	<b>164</b>	<b>140</b>	<b>362.443</b>	<b>36</b>	<b>62.043</b>	<b>86</b>	<b>272.265</b>	<b>37</b>	<b>55.814</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	23	333.880	—	—	—	—	23	333.880	3	52.561	22	257.416	3	48.000
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	27	159	4	465	1	40	1	123	33	787	2	205	6	308	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	—	—	1	3	8	546	1	41	10	590	9	587	13	394	13	394
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	—	—	35	21.708	—	—	—	—	35	21.708	4	6.351	9	10.350	4	5.690
3.13.05	Industrie elettrochimiche . . . . .	—	—	—	—	1	210	—	—	1	210	—	—	4	188	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	—	—	2	165	—	—	2	165	2	165	2	96	2	96
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	—	—	2	11	2	42	—	—	4	53	2	41	1	20	1	20
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini . . . . .	—	—	1	6	5	473	—	—	6	479	5	473	5	309	5	309
3.13.14	Estratti per concia e tinta . . . . .	3	530	14	1.983	—	—	—	—	17	2.513	5	650	14	1.551	5	501
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	1	25	—	—	1	22	—	—	2	47	—	—	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	1	61	3	1.660	3	290	—	—	7	2.011	4	1.010	10	1.633	4	804
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE . . . . .</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>85</b>	<b>1.585</b>	<b>15</b>	<b>955</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>100</b>	<b>2.540</b>	<b>26</b>	<b>1.430</b>	<b>9</b>	<b>299</b>	<b>5</b>	<b>208</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	83	1.135	15	955	—	—	98	2.090	24	980	9	299	5	208
3.13.24	Derivati distillazione del carbone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie . . . . .	—	—	2	450	—	—	—	—	2	450	2	450	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PROD. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>32</b>	<b>775</b>	<b>168</b>	<b>361.301</b>	<b>38</b>	<b>2.743</b>	<b>2</b>	<b>164</b>	<b>240</b>	<b>364.983</b>	<b>62</b>	<b>63.473</b>	<b>95</b>	<b>272.564</b>	<b>42</b>	<b>56.022</b>

## SEZIONE II — MOTORI E GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA INSTALLATI

Segue Tav. 7 — Motori primari, secondo la specie e generatori di energia elettrica

A — Stato e Regioni, per classe, sottoclasse e categoria di attività economica

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSE E CATEGORIE DI ATTIVITÀ ECONOMICA	MOTORI PRIMARI										GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA					
		idraulici		a vapore		a combustione interna		altri		Totale				N	potenza kW	di riserva	
		N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP			N	potenza kW
<b>U M B R I A</b>																	
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>383</b>	—	—	<b>11</b>	<b>444</b>	<b>7</b>	<b>357</b>	<b>5</b>	<b>198</b>	<b>3</b>	<b>140</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	—	—	1	25	4	189	—	—	5	214	3	163	3	122	2	104
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	1	35	—	—	—	—	—	—	1	35	—	—	1	40	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	—	—	—	2	103	—	—	—	2	103	2	103	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	—	—	—	2	91	—	—	—	2	91	2	91	1	36	1	36
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>383</b>	—	—	<b>11</b>	<b>444</b>	<b>7</b>	<b>357</b>	<b>5</b>	<b>198</b>	<b>3</b>	<b>140</b>
<b>M A R C H E</b>																	
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>3</b>	<b>410</b>	—	—	<b>13</b>	<b>786</b>	—	—	<b>16</b>	<b>1.196</b>	<b>9</b>	<b>794</b>	<b>16</b>	<b>1.096</b>	<b>10</b>	<b>847</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	2	12	—	—	2	12	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	—	—	—	7	246	—	—	—	7	246	5	220	6	291	5	279
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	3	410	—	1	400	—	—	—	4	810	2	460	7	717	3	488
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. . . . .	—	—	—	1	14	—	—	—	1	14	—	—	2	20	1	12
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	—	—	—	2	114	—	—	—	2	114	2	114	1	68	1	68
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	—	—	<b>14</b>	<b>315</b>	<b>11</b>	<b>601</b>	—	—	<b>25</b>	<b>916</b>	<b>11</b>	<b>323</b>	<b>2</b>	<b>144</b>	—	—
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	14	315	11	601	—	—	25	916	11	323	2	144	—	—
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>3</b>	<b>410</b>	<b>14</b>	<b>315</b>	<b>24</b>	<b>1.387</b>	—	—	<b>41</b>	<b>2.112</b>	<b>20</b>	<b>1.117</b>	<b>18</b>	<b>1.240</b>	<b>10</b>	<b>847</b>

## SEZIONE II — MOTORI E GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA INSTALLATI

Segue Tav. 7 — Motori primari, secondo la specie e generatori di energia elettrica

A — Stato e Regioni, per classe, sottoclasse e categoria di attività economica

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITÀ ECONOMICA	MOTORI PRIMARI										GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA					
		idraulici		a vapore		a combustione interna		altri		Totale				N	potenza kW	di riserva	
		N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	di riserva				N	potenza kW
												N	potenza HP				
<b>LAZIO</b>																	
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE . . . . .</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>4.005</b>	<b>14</b>	<b>3.113</b>	—	—	<b>30</b>	<b>7.127</b>	<b>18</b>	<b>5.572</b>	<b>17</b>	<b>4.556</b>	<b>12</b>	<b>3.425</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	1	5	4	3.950	1	300	—	—	6	4.255	4	2.896	4	2.866	3	1.866
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	1	2	6	20	4	255	—	—	11	277	5	161	5	157	3	91
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	—	—	—	—	1	70	—	—	1	70	—	—	1	50	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	—	—	3	35	2	21	—	—	5	56	3	48	1	8	1	8
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari . . . . .	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini . . . . .	—	—	—	—	5	2.455	—	—	5	2.455	5	2.455	4	1.452	4	1.452
3.13.14	Estratti per concia e tinta . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	—	—	—	—	1	12	—	—	1	12	1	12	2	23	1	8
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE . . . . .</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>11</b>	<b>851</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>11</b>	<b>851</b>	<b>7</b>	<b>591</b>	<b>6</b>	<b>222</b>	<b>3</b>	<b>172</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	—	—	—	—	6	496	—	—	6	496	4	331	1	28	1	28
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	3	265	—	—	3	265	2	240	3	156	2	144
3.13.24	Derivati distillazione del carbone . . . . .	—	—	—	—	2	90	—	—	2	90	1	20	2	38	—	—
3.13.25	Cokerie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE . . . . .</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>10.330</b>	<b>1</b>	<b>690</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>7</b>	<b>11.020</b>	<b>5</b>	<b>7.410</b>	<b>6</b>	<b>6.808</b>	<b>4</b>	<b>4.408</b>
3.13.26	Produz. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	6	10.330	1	690	—	—	7	11.020	5	7.410	6	6.808	4	4.408
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>14.335</b>	<b>26</b>	<b>4.654</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>48</b>	<b>18.988</b>	<b>30</b>	<b>13.573</b>	<b>29</b>	<b>11.586</b>	<b>19</b>	<b>8.085</b>

## ABRUZZI E MOLISE

<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE . . . . .</b>	<b>6</b>	<b>14.680</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>129</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>9</b>	<b>14.815</b>	<b>2</b>	<b>4.400</b>	<b>7</b>	<b>10.882</b>	<b>2</b>	<b>2.560</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	6	14.680	—	—	—	—	—	—	6	14.680	2	4.400	6	10.794	2	2.560
3.13.05	Industrie elettrochimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	—	—	—	—	1	4	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	—	—	1	6	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	—	—	—	—	1	125	—	—	1	125	—	—	1	88	—	—
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE . . . . .</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.24	Derivati distillazione del carbone . . . . .	—	—	—	—	1	40	—	—	1	40	—	—	1	15	—	—
3.13.25	Cokerie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE . . . . .</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
3.13.26	Produz. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>6</b>	<b>14.680</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>169</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>10</b>	<b>14.855</b>	<b>2</b>	<b>4.400</b>	<b>8</b>	<b>10.897</b>	<b>2</b>	<b>2.560</b>

## SEZIONE II — MOTORI E GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA INSTALLATI

Segue Tav. 7 — Motori primari, secondo la specie e generatori di energia elettrica

A — Stato e Regioni, per classe, sottoclasse e categoria di attività economica

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITÀ ECONOMICA	MOTORI PRIMARI										GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA					
		idraulici		a vapore		a combustione interna		altri		Totale				N	potenza kW	di riserva	
		N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	di riserva				N	potenza kW
												N	potenza HP	N	potenza HP		
<b>CAMPANIA</b>																	
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE.</b>	—	—	4	1.031	15	1.485	—	—	19	2.516	9	1.130	19	1.438	10	702
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici	—	—	—	—	6	943	—	—	6	943	4	800	7	673	5	564
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria.	—	—	2	886	—	—	—	—	2	886	—	—	2	522	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi	—	—	1	25	2	145	—	—	3	170	2	145	2	16	2	16
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc.	—	—	—	—	2	11	—	—	2	11	1	10	1	8	1	8
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini.	—	—	—	—	3	211	—	—	3	211	—	—	4	65	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta.	—	—	1	120	—	—	—	—	1	120	—	—	1	40	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint.	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100	1	100	1	64	1	64
3.13.18	Trasparente di cellulosa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie	—	—	—	—	1	75	—	—	1	75	1	75	1	50	1	50
3.13.21	Laboratori analisi chimiche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE.</b>	—	—	236	18.610	13	437	—	—	249	19.047	74	6.032	6	5.850	3	2.610
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio	—	—	235	18.500	11	430	—	—	246	18.930	74	6.032	6	5.850	3	2.610
3.13.24	Derivati distillazione del carbone.	—	—	1	110	2	7	—	—	3	117	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	—	—	4	6.400	—	—	—	—	4	6.400	3	4.100	5	4.800	3	2.736
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili	—	—	4	6.400	—	—	—	—	4	6.400	3	4.100	5	4.800	3	2.736
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini</b>	—	—	244	26.041	28	1.922	—	—	272	27.963	86	11.262	30	12.088	16	6.048

**PUGLIA**

<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE.</b>	—	—	8	630	13	833	—	—	21	1.463	8	419	18	1.218	10	477
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	1	40	—	—	1	40	1	40	2	20	2	20
3.13.02	Produzione di esplosivi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici	—	—	—	—	3	175	—	—	3	175	2	75	3	123	2	59
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati	—	—	—	—	2	400	—	—	2	400	—	—	4	324	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria.	—	—	—	—	1	24	—	—	1	24	1	24	1	18	1	18
3.13.08	Produzione di gas compressi	—	—	—	—	1	40	—	—	1	40	—	—	1	30	1	30
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc.	—	—	5	37	2	24	—	—	7	61	—	—	2	33	—	—
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati.	—	—	2	558	2	100	—	—	4	658	3	250	4	630	3	310
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie	—	—	1	35	1	30	—	—	2	65	1	30	1	40	1	40
3.13.21	Laboratori analisi chimiche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE.</b>	—	—	93	1.681	6	718	2	7.360	101	9.759	4	4.090	3	6.020	2	3.503
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti	—	—	—	—	1	28	—	—	1	28	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio	—	—	93	1.681	5	690	2	7.360	100	9.731	4	4.090	3	6.020	2	3.503
3.13.24	Derivati distillazione del carbone.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini</b>	—	—	101	2.311	19	1.551	2	7.360	122	11.222	12	4.509	21	7.238	12	3.980

## SEZIONE II — MOTORI E GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA INSTALLATI

Segue Tav. 7 — Motori primari, secondo la specie e generatori di energia elettrica

A — Stato e Regioni, per classe, sottoclasse e categoria di attività economica

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITÀ ECONOMICA	MOTORI PRIMARI								GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA					
		idraulici		a vapore		a combustione interna		altri		Totale					
		N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	di riserva		N	potenza kW
												N	potenza kW		

## BASILICATA

<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE . . . . .</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE . . . . .</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.24	Derivati distillazione del carbone . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## CALABRIA

<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE . . . . .</b>	—	—	8	658	7	405	—	—	15	1.063	3	190	12	591	2	195
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici	—	—	—	—	1	90	—	—	1	90	1	90	—	—	—	—
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc.	—	—	1	1	3	35	—	—	4	36	—	—	2	13	—	—
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari . . . .	—	—	1	7	1	80	—	—	2	87	—	—	2	64	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta . . . . .	—	—	6	650	2	200	—	—	8	850	2	100	8	514	2	195
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE . . . . .</b>	—	—	—	—	2	26	—	—	2	26	—	—	—	—	—	—
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . .	—	—	—	—	2	26	—	—	2	26	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.24	Derivati distillazione del carbone . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	—	—	8	658	9	431	—	—	17	1.089	3	190	12	591	2	195

## SEZIONE I — MOTORI E GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA INSTALLATI

Segue Tav. 7 — Motori primari, secondo la specie e generatori di energia elettrica

A — Stato e Regioni, per classe, sottoclasse e categoria di attività economica

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITÀ ECONOMICA	MOTORI PRIMARI										GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA					
		idraulici		a vapore		a combustione interna		altri		Totale				N	potenza kW	di riserva	
		N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP			N	potenza kW
<b>SICILIA</b>																	
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	—	—	<b>23</b>	<b>2.771</b>	<b>31</b>	<b>2.017</b>	<b>4</b>	<b>57</b>	<b>64</b>	<b>4.845</b>	<b>34</b>	<b>2.741</b>	<b>32</b>	<b>3.249</b>	<b>22</b>	<b>1.495</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	—	—	2	95	15	1.313	—	—	17	1.408	15	1.338	11	660	11	660
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	—	—	2	40	—	—	—	—	2	40	—	—	—	—	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	—	—	3	166	—	—	3	166	2	66	2	8	1	3
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	—	—	10	133	4	67	1	45	15	245	3	78	5	144	2	39
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . . . .	—	—	7	2.358	5	256	2	7	14	2.621	6	1.020	7	2.159	4	682
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . . .	—	—	—	—	1	5	1	5	2	10	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. . . . .	—	—	2	10	—	—	—	—	2	10	1	4	—	—	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	1	20	—	—	—	—	1	20	—	—	1	15	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	—	—	2	22	—	—	—	—	2	22	2	22	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	—	—	3	93	3	210	—	—	6	303	5	213	6	263	4	111
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	—	—	—	—	<b>3</b>	<b>1.352</b>	—	—	<b>3</b>	<b>1.352</b>	<b>2</b>	<b>1.350</b>	<b>2</b>	<b>720</b>	<b>2</b>	<b>720</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	2	1.350	—	—	2	1.350	2	1.350	2	720	2	720
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . . . .	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	—	—	<b>29</b>	<b>2.771</b>	<b>34</b>	<b>3.369</b>	<b>4</b>	<b>57</b>	<b>67</b>	<b>6.197</b>	<b>36</b>	<b>4.091</b>	<b>34</b>	<b>3.969</b>	<b>24</b>	<b>2.215</b>
<b>SARDEGNA</b>																	
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	—	—	<b>3</b>	<b>78</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	—	—	<b>4</b>	<b>112</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>16</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	—	—	2	48	1	34	—	—	3	82	2	64	1	16	1	16
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	—	—	1	30	—	—	—	—	1	30	—	—	—	—	—	—
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	—	—	<b>3</b>	<b>78</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	—	—	<b>4</b>	<b>112</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>16</b>

## SEZIONE II — MOTORI E GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA INSTALLATI

Segue Tav. 7 — Motori primari, secondo la specie e generatori di energia elettrica

B — Provincie, per classe e sottoclasse di attività economica: INDUSTRIE CHIMICHE E AFFINI (3.13)

N. d'ordine	PROVINCIE	MOTORI PRIMARI										GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA					
		idraulici		a vapore		a combustione interna		altri		Totale				N	po-tenza kW	di riserva	
		N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	di riserva				N	potenza kW
												N	potenza HP				
1	Alessandria . . . . .	4	153	5	436	14	1.083	—	—	23	1.672	15	1.259	21	1.054	14	784
2	Asti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Cuneo . . . . .	14	566	13	1.150	1	30	—	—	28	1.746	2	405	27	765	6	155
4	Novara . . . . .	2	37	13	12.218	7	202	1	150	23	12.607	11	4.691	19	8.820	10	3.265
5	Torino . . . . .	9	1.732	16	22.694	24	784	5	9.042	54	34.252	28	14.943	48	18.911	27	11.404
6	Vercelli . . . . .	—	—	4	15.640	3	330	—	—	7	15.970	5	10.869	8	12.583	4	8.497
7	Aosta (Valle di) . . . . .	—	—	2	3.600	1	20	—	—	3	3.620	2	1.650	9	2.919	6	1.456
8	Bergamo . . . . .	38	365	9	3.327	16	1.004	—	—	63	4.696	18	1.105	23	3.246	17	815
9	Brescia . . . . .	3	157	1	300	3	121	—	—	7	578	3	121	5	201	3	34
10	Como . . . . .	8	25	4	48	17	402	—	—	29	475	15	413	10	171	8	123
11	Cremona . . . . .	—	—	6	7764	5	165	—	—	11	7.929	3	895	7	4.655	3	518
12	Mantova . . . . .	—	—	—	—	1	50	—	—	1	50	—	—	1	34	—	—
13	Milano . . . . .	9	150	53	25.206	168	12.865	2	102	232	38.323	164	21.838	197	28.189	126	15.984
14	Pavia . . . . .	3	92	4	2.210	8	3.474	—	—	15	5.776	6	5.505	18	3.814	10	3.631
15	Sondrio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Varese . . . . .	6	200	7	347	15	1.950	1	210	29	2.707	18	2.207	31	1.598	18	1.225
17	Bolzano . . . . .	4	261	4	77	—	—	—	—	8	338	2	70	—	—	—	—
18	Trento . . . . .	—	—	—	—	1	500	—	—	1	500	—	—	1	400	—	—
19	Belluno . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Padova . . . . .	—	—	10	3.998	7	1.148	—	—	17	5.146	11	3.905	13	3.762	10	2.930
21	Rovigo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Treviso . . . . .	5	2.179	—	—	2	120	—	—	7	2.299	2	600	8	1.791	2	75
23	Venezia . . . . .	—	—	116	35.322	31	2.782	—	—	147	38.104	44	15.747	20	26.183	13	22.392
24	Verona . . . . .	1	9	2	40	5	274	—	—	8	323	7	314	7	224	7	224
25	Vicenza . . . . .	3	414	—	—	6	481	—	—	9	895	6	481	9	560	6	314
26	Gorizia . . . . .	—	—	3	2.952	—	—	—	—	3	2.952	2	1.796	3	2.368	2	1.368
27	Udine . . . . .	3	101	13	11.341	5	117	—	—	21	11.559	8	6.799	14	8.006	7	4.804
28	Trieste (Territorio di) . . . . .	—	—	5	4.376	23	1.081	1	14	29	5.471	12	2.283	11	3.253	7	1.389
29	Genova . . . . .	4	64	23	3.875	36	1.917	33	190	96	6.046	54	2.997	39	3.141	22	1.430
30	Imperia . . . . .	1	10	—	—	3	42	—	—	4	52	3	42	4	27	3	25
31	La Spezia . . . . .	—	—	107	3.000	20	1.741	—	—	127	4.741	46	2.329	3	318	2	306
32	Savona . . . . .	1	10	9	1.860	18	3.649	10	2.585	38	8.104	22	3.979	34	4.445	14	997
33	Bologna . . . . .	2	102	2	223	19	1.093	—	—	23	1.418	17	793	22	695	16	343
34	Ferrara . . . . .	—	—	6	5.220	2	86	—	—	8	5.306	4	5.086	5	3.938	4	3.844
35	Forlì . . . . .	—	—	3	4.680	1	5	—	—	4	4.685	2	2.100	7	3.435	2	1.540
36	Modena . . . . .	3	162	1	40	8	298	—	—	12	500	4	258	10	357	2	152
37	Parma . . . . .	1	65	5	355	8	455	—	—	14	875	9	479	11	389	5	220
38	Piacenza . . . . .	1	40	5	1.432	8	394	—	—	14	1.866	8	991	12	1.183	6	596
39	Ravenna . . . . .	—	—	2	—	2	200	—	—	2	200	2	200	2	144	2	144
40	Reggio nell'Emilia . . . . .	—	—	3	545	5	422	—	—	8	967	5	232	11	755	8	188
41	Arezzo . . . . .	5	41	2	450	2	137	—	—	9	628	2	315	3	411	2	240
42	Firenze . . . . .	2	8	5	157	12	1.039	1	41	20	1.245	15	1.121	18	745	17	705
43	Grosseto . . . . .	1	61	4	5.110	2	215	—	—	7	5.386	2	215	9	4.247	3	145
44	Livorno . . . . .	—	—	112	24.268	14	852	1	123	127	25.243	28	8.041	20	11.795	9	6.460
45	Lucca . . . . .	—	—	6	780	1	10	—	—	29	1.273	3	340	10	801	3	266
46	Massa-Carrara . . . . .	2	182	15	1.193	4	395	—	—	21	1.770	6	785	10	637	2	69
47	Pisa . . . . .	—	—	23	329.340	2	60	—	—	25	329.400	5	52.621	24	253.902	5	48.111
48	Pistoia . . . . .	—	—	1	3	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—
49	Siena . . . . .	—	—	—	—	1	35	—	—	1	35	1	35	1	26	1	26
50	Perugia . . . . .	2	36	1	25	5	318	—	—	8	379	5	318	4	180	3	140
51	Terni . . . . .	—	—	—	—	3	65	—	—	3	65	2	39	1	18	—	—
52	Ancona . . . . .	—	—	14	315	18	860	—	—	32	1.175	15	542	7	304	3	140
53	Ascoli Piceno . . . . .	1	50	2	—	2	15	—	—	3	65	2	15	4	197	2	160
54	Macerata . . . . .	2	360	—	—	2	500	—	—	4	860	3	560	7	739	5	547
55	Pesaro e Urbino . . . . .	—	—	—	—	2	12	—	—	2	12	—	—	—	—	—	—
56	Frosinone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57	Latina . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	Rieti . . . . .	—	—	5	5.360	2	112	—	—	7	5.472	6	3.962	5	3.590	4	2.590
59	Roma . . . . .	3	9	14	8.975	24	4.542	—	—	41	13.526	24	9.611	24	7.996	15	5.415
60	Viterbo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	Campobasso . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	Chieti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	L'Aquila . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	Pescara . . . . .	6	14.680	1	6	2	165	—	—	9	14.851	2	4.400	8	10.897	2	2.560
65	Teramo . . . . .	—	—	—	—	1	4	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—
66	Avellino . . . . .	—	—	1	120	—	—	—	—	1	120	—	—	1	40	—	—
67	Benevento . . . . .	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100	—	—	1	80	—	—
68	Caserta . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69	Napoli . . . . .	—	—	241	25.035	26	1.779	—	—	267	26.814	86	11.262	25	11.417	16	6.048
70	Salerno . . . . .	—	—	2	886	1	43	—	—	3	929	—	—	3	551	—	—
71	Bari . . . . .	—	—	101	2.311	12	1.284	2	7.360	115	10.955	9	4.394	14	7.062	8	3.901
72	Brindisi . . . . .	—	—	—	—	2	117	—	—	2	117	—	—	3	97	—	—
73	Foggia . . . . .	—	—	—	—	2	47	—	—	2	47	1	40	2	20	2	20
74	Lecce . . . . .	—	—	—	—	1	28	—	—	1	28	—	—	—	—	—	—
75	Taranto . . . . .	—	—	—	—	2	75	—	—	2	75	2	75	2	59	2	59
76	Matera . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	Potenza . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	Catanzaro . . . . .	—	—	2	250	4	166	—	—	6	416	2	140	3	234	1	85
79	Cosenza . . . . .	—	—	4	400	1	150	—	—	5	550	1	50	5	280	1	110
80	Reggio di Calabria . . . . .	—	—	2	8	4	115	—	—	6	123	—	—	4	77	—	—
81	Agrigento . . . . .	—	—	2	34	6	660	—	—	8	694	6	660	6	444	6	444
82	Caltanissetta . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	Catania . . . . .	—	—	8	302	14	807	1	5	23	1.114	13	756	12	434	6	169
84	Enna . . . . .	—	—	1	15	—	—	—	—	1	15	1	15	1	11	1	11
85	Messina . . . . .	—	—	7	368	5	168	—	—	12	536	6	469	6	305	4	280
86	Palermo . . . . .	—	—	6	2.017	5	340	2	7	13	2.364	6	781	6	2.026	4	562
87	Ragusa . . . . .	—	—	—	—	1	40	—	—	1	40	—	—	—	—	—	—
88	Siracusa . . . . .	—	—	5	35	3	1.354	1	45	9							

## SEZIONE II — MOTORI E GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA INSTALLATI

Segue Tav. 7 — *Motori primari, secondo la specie e generatori di energia elettrica*  
 B — Provincie, per classe e sottoclasse di attività economica: INDUSTRIE CHIMICHE (3.13.A)

N. d'ordine	PROVINCIE	MOTORI PRIMARI										GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA					
		idraulici		a vapore		a combustione interna		altri		Totale				N	potenza kW	di riserva	
		N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	di riserva				N	potenza kW
												N	potenza HP				
1	Alessandria . . . . .	4	153	5	436	13	923	—	—	22	1.512	14	1.099	20	954	13	684
2	Asti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Cuneo . . . . .	14	566	13	1.150	1	30	—	—	28	1.746	2	405	27	765	6	155
4	Novara . . . . .	2	37	5	1.570	3	146	—	—	10	1.753	6	331	6	912	4	112
5	Torino . . . . .	9	1.732	7	685	21	753	2	42	39	3.212	21	1.541	29	1.969	16	983
6	Vercelli . . . . .	—	—	—	—	3	330	—	—	3	330	2	125	2	189	1	73
7	Aosta (Valle di) . . . . .	—	—	—	—	1	20	—	—	1	20	1	20	—	—	—	—
8	Bergamo . . . . .	38	365	7	3.301	16	1.004	—	—	61	4.670	16	1.079	23	3.246	17	815
9	Brescia . . . . .	3	157	1	300	3	121	—	—	7	578	3	121	5	201	3	34
10	Como . . . . .	8	25	3	38	15	320	—	—	26	383	13	323	10	171	8	123
11	Cremona . . . . .	—	—	3	204	2	123	—	—	5	327	2	135	4	207	2	70
12	Mantova . . . . .	—	—	—	—	1	50	—	—	1	50	—	—	1	34	—	—
13	Milano . . . . .	9	150	31	13.688	150	8.586	2	102	192	22.526	128	11.946	167	16.800	104	8.970
14	Pavia . . . . .	3	92	3	160	6	474	—	—	12	726	3	455	11	527	3	344
15	Sondrio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Varese . . . . .	6	200	7	347	15	1.950	1	210	29	2.707	18	2.207	31	1.598	18	1.225
17	Bolzano . . . . .	4	261	4	77	—	—	—	—	8	338	2	70	—	—	—	—
18	Trento . . . . .	—	—	—	—	1	500	—	—	1	500	—	—	1	400	—	—
19	Belluno . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Padova . . . . .	—	—	8	1.998	5	258	—	—	13	2.256	9	1.815	9	1.718	7	1.414
21	Rovigo . . . . .	—	—	—	—	1	100	—	—	4	2.215	2	600	8	1.791	2	75
22	Treviso . . . . .	3	2.115	—	—	11	422	—	—	22	29.108	17	14.917	15	21.655	11	18.392
23	Venezia . . . . .	—	—	2	40	5	274	—	—	8	323	7	314	7	224	7	224
24	Verona . . . . .	1	9	—	—	6	481	—	—	9	895	6	481	9	560	6	314
25	Vicenza . . . . .	3	414	—	—	—	—	—	—	3	2.952	2	1.796	3	2.368	2	1.368
26	Gorizia . . . . .	—	—	6	391	5	117	—	—	14	609	4	134	9	315	4	98
27	Udine . . . . .	3	101	—	—	5	145	1	14	6	159	6	159	4	77	4	77
28	Trieste (Territorio di) . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Genova . . . . .	4	64	17	3.579	20	936	2	42	43	4.621	25	2.058	28	2.717	16	1.108
30	Imperia . . . . .	1	10	—	—	3	42	—	—	4	52	3	42	4	27	3	25
31	La Spezia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	Savona . . . . .	1	10	6	970	8	1.390	10	2.585	25	4.955	11	2.130	22	2.339	9	884
33	Bologna . . . . .	2	102	2	223	18	1.043	—	—	22	1.368	16	743	21	669	15	317
34	Ferrara . . . . .	—	—	6	5.220	2	86	—	—	8	5.306	4	5.086	5	3.938	4	3.844
35	Forlì . . . . .	—	—	—	—	1	5	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—
36	Modena . . . . .	3	162	1	40	7	288	—	—	11	490	3	248	9	351	2	152
37	Parma . . . . .	1	65	4	265	3	248	—	—	8	578	4	278	9	269	4	160
38	Piacenza . . . . .	1	40	5	1.432	4	179	—	—	10	1.651	4	776	10	1.111	4	524
39	Ravenna . . . . .	—	—	—	—	2	200	—	—	2	200	2	200	2	144	2	144
40	Reggio nell'Emilia . . . . .	—	—	3	545	5	422	—	—	8	967	5	232	11	755	8	188
41	Arezzo . . . . .	5	41	2	450	2	137	—	—	9	628	2	315	3	411	2	240
42	Firenze . . . . .	2	8	5	157	10	929	1	41	18	1.135	13	1.011	16	677	15	637
43	Grosseto . . . . .	1	61	4	5.110	2	215	—	—	7	5.386	2	215	9	4.247	3	145
44	Livorno . . . . .	—	—	37	23.148	3	142	1	123	41	23.413	6	7.171	14	11.624	6	6.320
45	Lucca . . . . .	22	483	6	780	1	10	—	—	29	1.273	3	340	10	801	3	266
46	Massa-Carrara . . . . .	2	182	5	728	2	260	—	—	9	1.170	4	335	9	577	2	69
47	Pisa . . . . .	—	—	23	329.340	2	60	—	—	25	329.400	5	52.621	24	253.902	5	48.111
48	Pistoia . . . . .	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
49	Siena . . . . .	—	—	—	—	1	35	—	—	1	35	1	35	1	26	1	26
50	Perugia . . . . .	2	36	1	25	5	318	—	—	8	379	5	318	4	180	3	140
51	Terni . . . . .	—	—	—	—	3	65	—	—	3	65	2	39	1	18	—	—
52	Ancona . . . . .	—	—	—	—	7	259	—	—	7	259	4	219	5	160	3	140
53	Ascoli Piceno . . . . .	1	50	—	—	2	15	—	—	3	65	2	15	4	197	2	160
54	Macerata . . . . .	2	360	—	—	2	500	—	—	4	860	3	560	7	739	5	547
55	Pesaro e Urbino . . . . .	—	—	—	—	2	12	—	—	2	12	—	—	—	—	—	—
56	Frosinone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57	Latina . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	Rieti . . . . .	—	—	2	30	2	112	—	—	4	142	4	142	2	62	2	62
59	Roma . . . . .	3	9	11	3.975	12	3.001	—	—	26	6.985	14	5.430	15	4.494	10	3.363
60	Viterbo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	Campobasso . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	Chieti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	L'Aquila . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	Pescara . . . . .	6	14.680	1	6	1	125	—	—	8	14.811	2	4.400	7	10.882	2	2.560
65	Teramo . . . . .	—	—	—	—	1	4	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—
66	Avellino . . . . .	—	—	1	120	—	—	—	—	1	120	—	—	1	40	—	—
67	Benevento . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	Caserta . . . . .	—	—	—	—	1	100	—	—	1	100	—	—	1	80	—	—
69	Napoli . . . . .	—	—	1	25	13	1.342	—	—	14	1.367	9	1.130	14	767	10	702
70	Salerno . . . . .	—	—	2	886	1	43	—	—	3	929	—	—	3	551	—	—
71	Bari . . . . .	—	—	8	630	7	594	—	—	15	1.224	5	304	11	1.042	6	398
72	Brindisi . . . . .	—	—	—	—	2	117	—	—	2	117	—	—	3	97	—	—
73	Foggia . . . . .	—	—	—	—	2	47	—	—	2	47	—	—	2	20	2	20
74	Lecce . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	Taranto . . . . .	—	—	—	—	2	75	—	—	2	75	—	—	2	59	2	59
76	Matera . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	Potenza . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	Catanzaro . . . . .	—	—	2	250	2	140	—	—	4	390	2	140	3	234	1	85
79	Cosenza . . . . .	—	—	4	400	1	150	—	—	5	550	1	50	5	280	1	110
80	Reggio di Calabria . . . . .	—	—	2	8	4	115	—	—	6	123	—	—	4	77	—	—
81	Agrigento . . . . .	—	—	2	34	6	660	—	—	8	694	6	660	6	444	6	444
82	Caltanissetta . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	Catania . . . . .	—	—	8	302	14	807	1	5	23	1.114	13	756	12	434	6	169
84	Enna . . . . .	—	—	1	15	—	—	—	—	1	15	1	15	1	11	1	11
85	Messina . . . . .	—	—	7	368	5	168	—	—	12	536	6	469	6	305	4	280
86	Palermo . . . . .	—	—	6	2.017	4	338	2	7	12	2.362	6	781	6	2.026	4	562
87	Ragusa . . . . .	—	—	—	—	1	40	—	—	1	40	—	—	—	—	—	—
88	Siracusa . . . . .	—	—	5	35	1	4	1	45	7	84	2	60	1	29	1	29
89	Trapani . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	Cagliari . . . . .	—	—	1	18	1	34	—	—	2	52	1	3				

## SEZIONE II — MOTORI E GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA INSTALLATI

Segue Tav. 7 — Motori primari, secondo la specie e generatori di energia elettrica

B — Provincie, per classe e sottoclasse di attività economica: DERIVATI DEL PETROLIO E DEL CARBONE (3.13.B)

N. d'ordine	PROVINCIE	MOTORI PRIMARI										GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA					
		idraulici		a vapore		a combustione interna		altri		Totale				N	potenza kW	di riserva	
		N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	di riserva				N	potenza kW
												N	potenza HP				
1	Alessandria . . . . .	—	—	—	—	1	160	—	—	1	160	1	160	1	100	1	100
2	Asti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Cuneo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Novara . . . . .	—	—	1	8	4	56	—	—	5	64	—	—	2	4	—	—
5	Torino . . . . .	—	—	—	—	3	31	—	—	3	31	1	25	1	13	1	13
6	Vercelli . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Aosta (Valle di) . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Bergamo . . . . .	—	—	2	26	—	—	—	—	2	26	2	26	—	—	—	—
9	Brescia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Como . . . . .	—	—	1	10	2	82	—	—	3	92	2	90	—	—	—	—
11	Cremona . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Mantova . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Milano . . . . .	—	—	10	61	11	504	—	—	21	565	21	565	10	318	10	318
14	Pavia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Sondrio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Varese . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Bolzano . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Trento . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Belluno . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Padova . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Rovigo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Treviso . . . . .	2	64	—	—	1	20	—	—	3	84	—	—	—	—	—	—
23	Venezia . . . . .	—	—	105	6.636	20	2.360	—	—	125	8.996	27	830	5	4.528	2	4.000
24	Verona . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	Vicenza . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Gorizia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Udine . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Trieste (Territorio di) . . . . .	—	—	5	4.376	18	936	—	—	23	5.312	6	2.124	7	3.176	3	1.312
29	Genova . . . . .	—	—	6	296	16	981	31	148	53	1.425	29	939	11	424	6	322
30	Imperia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	La Spezia . . . . .	—	—	107	3.000	20	1.741	—	—	127	4.741	46	2.329	3	318	2	306
32	Savona . . . . .	—	—	3	890	10	2.259	—	—	13	3.149	11	1.849	12	2.106	5	113
33	Bologna . . . . .	—	—	—	—	1	50	—	—	1	50	1	50	1	26	1	26
34	Ferrara . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	Forlì . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Modena . . . . .	—	—	—	—	1	10	—	—	1	10	1	10	1	6	—	—
37	Parma . . . . .	—	—	1	90	5	207	—	—	6	297	5	201	2	120	1	60
38	Piacenza . . . . .	—	—	—	—	4	215	—	—	4	215	4	215	2	72	2	72
39	Ravenna . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	Reggio nell'Emilia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	Arezzo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Firenze . . . . .	—	—	—	—	2	110	—	—	2	110	2	110	2	68	2	68
43	Grosseto . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	Livorno . . . . .	—	—	75	1.120	11	710	—	—	86	1.830	22	870	6	171	3	140
45	Lucca . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	Massa-Carrara . . . . .	—	—	10	465	2	135	—	—	12	600	2	450	1	60	—	—
47	Pisa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	Pistoia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	Siena . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	Perugia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Terni . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Ancona . . . . .	—	—	14	315	11	601	—	—	25	916	11	323	2	144	—	—
53	Ascoli Piceno . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54	Macerata . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	Pesaro e Urbino . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	Frosinone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57	Latina . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	Rieti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59	Roma . . . . .	—	—	—	—	11	851	—	—	11	851	7	591	6	222	3	172
60	Viterbo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	Campobasso . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	Chieti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	L'Aquila . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	Pescara . . . . .	—	—	—	—	1	40	—	—	1	40	—	—	1	15	—	—
65	Teramo . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66	Avellino . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67	Benevento . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	Caserta . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69	Napoli . . . . .	—	—	236	18.610	13	437	—	—	249	19.047	74	6.032	6	5.850	3	2.610
70	Salerno . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71	Bari . . . . .	—	—	93	1.681	5	690	2	7.360	100	9.731	4	4.090	3	6.020	2	3.503
72	Brindisi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	Foggia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	Lecce . . . . .	—	—	—	—	1	28	—	—	1	28	—	—	—	—	—	—
75	Taranto . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76	Matera . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	Potenza . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	Catanzaro . . . . .	—	—	—	—	2	26	—	—	2	26	—	—	—	—	—	—
79	Cosenza . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	Reggio di Calabria . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81	Agrigento . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	Caltanissetta . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	Catania . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	Enna . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	Messina . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86	Palermo . . . . .	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—
87	Ragusa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88	Siracusa . . . . .	—	—	—	—	2	1.350	—	—	2	1.350	2	1.350	2	720	2	720
89	Trapani . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	Cagliari . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	Nuoro . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	Sassari . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>ITALIA</b> . . . . .	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>669</b>	<b>37.584</b>	<b>179</b>	<b>14.592</b>	<b>33</b>	<b>7.508</b>	<b>883</b>	<b>59.748</b>	<b>281</b>	<b>23.229</b>	<b>87</b>	<b>24.481</b>	<b>49</b>	<b>13.855</b>

## SEZIONE II — MOTORI E GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA INSTALLATI

Segue Tav. 7 — Motori primari, secondo la specie e generatori di energia elettrica

B — Provincie, per classe e sottoclasse di attività economica: PROD. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. (3.13.C)

N. d'ordine	PROVINCIE	MOTORI PRIMARI										GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA					
		idraulici		a vapore		a combustione interna		altri		Totale				N	potenza kW	di riserva	
		N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	N	potenza HP	di riserva				N	potenza kW
												N	potenza HP				
1	Alessandria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Asti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Cuneo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Novara	—	—	7	10.640	—	—	1	150	8	10.790	5	4.360	11	7.904	6	3.153
5	Torino	—	—	9	22.009	—	—	3	9.000	12	31.009	6	13.377	18	16.929	10	10.408
6	Vercelli	—	—	4	15.640	—	—	—	—	4	15.640	3	10.744	6	12.394	3	8.424
7	Aosta (Valle di)	—	—	2	3.600	—	—	—	—	2	3.600	1	1.630	9	2.919	6	1.456
8	Bergamo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Brescia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Como	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Cremona	—	—	3	7.560	3	42	—	—	6	7.602	1	760	3	4.448	1	448
12	Mantova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Milano	—	—	12	11.457	7	3.775	—	—	19	15.232	15	9.327	20	11.071	12	6.696
14	Pavia	—	—	1	2.050	2	3.000	—	—	3	5.050	3	5.050	7	3.287	7	3.287
15	Sondrio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Varese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Bolzano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Trento	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Belluno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Padova	—	—	2	2.000	2	890	—	—	4	2.890	2	2.090	4	2.044	3	1.516
21	Rovigo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Treviso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Venezia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Verona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	Vicenza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Gorizia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Udine	—	—	7	10.950	—	—	—	—	7	10.950	4	6.665	5	7.691	3	4.706
28	Trieste (Territorio di)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Genova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Imperia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	La Spezia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	Savona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	Bologna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Ferrara	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	Forlì	—	—	3	4.680	—	—	—	—	3	4.680	2	2.100	7	3.435	2	1.540
36	Modena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	Parma	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Piacenza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	Ravenna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	Reggio nell'Emilia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	Arezzo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Firenze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	Grosseto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	Livorno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	Lucca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	Massa-Carrara	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	Pisa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	Pistoia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	Siena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	Perugia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Terni	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Ancona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	Ascoli Piceno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54	Macerata	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	Pesaro e Urbino	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	Frosinone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57	Latina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	Rieti	—	—	3	5.330	—	—	—	—	3	5.330	2	3.820	3	3.528	2	2.528
59	Roma	—	—	3	5.000	1	690	—	—	4	5.690	3	3.590	3	3.280	2	1.880
60	Viterbo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	Campobasso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	Chieti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	L'Aquila	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	Pescara	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	Teramo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66	Avellino	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67	Benevento	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	Caserta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69	Napoli	—	—	4	6.400	—	—	—	—	4	6.400	3	4.100	5	4.800	3	2.736
70	Salerno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71	Bari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	Brindisi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	Foggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	Lecce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	Taranto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76	Matera	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	Potenza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	Catanzaro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	Cosenza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	Reggio di Calabria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81	Agrigento	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	Caltanissetta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	Catania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	Enna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	Messina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86	Palermo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	Ragusa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88	Siracusa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	Trapani	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	Cagliari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	Nuoro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	Sassari	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>ITALIA</b>			<b>60</b>	<b>107.316</b>	<b>15</b>	<b>8.397</b>	<b>4</b>	<b>9.150</b>	<b>79</b>	<b>124.863</b>	<b>50</b>	<b>67.613</b>	<b>101</b>	<b>83.730</b>	<b>60</b>	<b>48.778</b>

## SEZIONE II — MOTORI E GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA INSTALLATI

Tav. 8 — Motori elettrici, secondo la potenza

A — Stato e regioni, per classe, sottoclasse e categoria di attività economica : ITALIA

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITA' ECONOMICA	MOTORI ELETTRICI CON POTENZA (kW)												TOTALE MOTORI ELETTRICI					
		fino a 1		da 1 a 5		da 5 a 10		da 10 a 30		da 30 a 50		da 50 a 100		100 e oltre		N	po-tenza	di riserva	
		N	po-tenza	N	po-tenza	N	po-tenza	N	po-tenza	N	po-tenza	N	po-tenza	N	po-tenza			N	po-tenza
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>36.306</b>	<b>18.878</b>	<b>52.971</b>	<b>125.367</b>	<b>9.918</b>	<b>68.180</b>	<b>6.462</b>	<b>109.848</b>	<b>1.115</b>	<b>43.476</b>	<b>810</b>	<b>55.988</b>	<b>563</b>	<b>231.678</b>	<b>108145</b>	<b>653.415</b>	<b>11.393</b>	<b>85.513</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	448	241	1.242	3.170	512	3.754	478	9.108	83	3.216	54	3.655	65	26.686	2.882	49.830	430	6.001
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	1.503	622	2167	6.821	394	2.620	331	6.040	40	1.585	43	2.933	11	1.567	4.489	22.188	589	4.172
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici .	3.408	1.931	10.134	24.472	2.218	15.396	1.636	28.457	321	12.676	256	17.210	258	128.423	18.231	228.565	2.150	31.741
3.13.04	Soda, potassa, cloro, e derivati .	1.156	681	2.590	6.429	447	3.142	471	7.757	108	4.313	43	2.908	48	17.494	4.863	42.724	655	6.450
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	799	485	1.696	4.445	405	2.900	412	7.332	66	2.633	58	3.966	51	10.600	3.487	32.361	325	3.551
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone .	287	167	480	1.055	83	557	31	497	7	273	2	103	—	—	890	2.652	138	581
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . .	216	124	804	2.095	191	1.232	163	2.850	26	978	22	1.315	11	22.160	1.433	30.754	247	2.281
3.13.08	Produzione di gas compressi . . .	374	190	587	1.416	124	831	153	2.734	66	2.530	92	6.964	51	8.249	1.447	22.914	183	2.904
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. .	152	98	390	873	49	347	29	476	1	37	6	542	3	453	630	2826	31	276
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc.	4.193	2.305	5.981	12.974	943	6.371	318	5.258	43	1.588	4	294	1	136	11.483	28.926	790	2.315
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari.	276	168	829	2.270	212	1.503	68	1.311	18	640	7	400	3	396	1.413	6.688	67	184
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . .	353	230	1.196	2.854	207	1.490	150	2.558	28	1.041	16	1.098	4	2.340	1.954	11.611	413	2.324
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini.	10.279	4.890	5.799	12.120	589	3.894	152	2.611	29	1.227	9	689	15	3.280	16.872	28.711	1.218	3.501
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . .	394	240	1.015	2.322	159	1.125	133	2.254	12	437	6	415	1	110	1.720	6.903	111	729
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	1.518	783	4.588	10.611	972	6.061	565	8.220	54	1.925	62	4.129	15	3.173	7.774	34.902	1.299	5.939
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle .	2.284	1.345	4.005	9.766	950	6.854	386	6.201	33	1.473	26	2.215	—	—	7.684	27.854	452	1.941
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . .	1.582	863	2.208	5.176	391	2.778	366	6.321	86	3.319	53	3.738	5	648	4.691	22.843	558	4.091
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	218	107	395	1.223	90	747	23	352	23	888	3	267	—	—	752	3.584	28	236
3.13.19	Produzione di materiali sensibili .	1.705	734	695	1.482	146	1.063	73	1.372	10	374	16	1.064	8	2.401	2.653	8.490	63	101
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	4.908	2.568	5.990	13.329	814	5.360	514	7.984	58	2.213	31	1.995	13	3.562	12.328	37.011	1.641	6.192
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . .	253	106	180	464	22	155	10	155	3	110	1	88	—	—	469	1.078	5	3
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . .</b>	<b>1.832</b>	<b>1.034</b>	<b>4.509</b>	<b>11.586</b>	<b>1.020</b>	<b>7.208</b>	<b>954</b>	<b>16.386</b>	<b>179</b>	<b>7.024</b>	<b>169</b>	<b>11.720</b>	<b>84</b>	<b>13.482</b>	<b>8.747</b>	<b>68.440</b>	<b>1.312</b>	<b>14.893</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti .	468	287	859	1.987	150	1.041	95	1.545	8	330	2	136	1	169	1.583	5.495	283	1.305
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	778	456	1.952	5.583	413	2.994	419	7.309	63	2.501	93	6.820	67	10.075	3.785	35.738	567	7.232
3.13.24	Derivati distillazione del carbone.	223	128	919	2.167	196	1.339	156	2.615	31	1.122	18	1.259	5	713	1.548	9.343	232	1.806
3.13.25	Cokerie. . . . .	363	163	779	1.849	261	1.834	284	4.917	77	3.071	56	3.505	11	2.525	1.831	17.864	230	4.550
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUZ. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>20.888</b>	<b>6.218</b>	<b>11.051</b>	<b>28.959</b>	<b>3.178</b>	<b>22.302</b>	<b>2.411</b>	<b>45.666</b>	<b>409</b>	<b>16.534</b>	<b>391</b>	<b>27.273</b>	<b>90</b>	<b>13.152</b>	<b>38.418</b>	<b>160.104</b>	<b>5.136</b>	<b>37.272</b>
3.13.26	Produz. cellulosa per usi tessili .	15.682	3.006	2.700	6.928	991	7.152	548	9.943	152	6.285	92	6.203	12	1.578	20.177	41.095	2.652	11.018
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche	5.206	3.212	8.351	22.031	2.187	15.150	1.863	35.723	257	10.249	299	21.070	78	11.574	18.241	119.009	2.484	26.254
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . .</b>	<b>59.026</b>	<b>26.130</b>	<b>68.531</b>	<b>165.912</b>	<b>14.116</b>	<b>97.690</b>	<b>9.827</b>	<b>171.900</b>	<b>1.703</b>	<b>67.034</b>	<b>1.370</b>	<b>94.981</b>	<b>737</b>	<b>258.312</b>	<b>155310</b>	<b>881.959</b>	<b>17.841</b>	<b>137.678</b>

## Segue Tav. 8 — Motori elettrici, secondo la potenza

A — Stato e Regioni, per classe, sottoclasse e categoria di attività economica

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITA' ECONOMICA	MOTORI ELETTRICI CON POTENZA (kW)														TOTALE MOTORI ELETTRICI			
		fino a 1		da 1 a 5		da 5 a 10		da 10 a 30		da 30 a 50		da 50 a 100		100 e oltre		N	potenza	di riserva	
		N	potenza	N	potenza	N	potenza	N	potenza	N	potenza	N	potenza	N	potenza			N	potenza
<b>PIEMONTE</b>																			
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>4.931</b>	<b>2.627</b>	<b>6.960</b>	<b>16.406</b>	<b>1.441</b>	<b>9.539</b>	<b>750</b>	<b>12.381</b>	<b>157</b>	<b>6.020</b>	<b>69</b>	<b>4.535</b>	<b>83</b>	<b>23.207</b>	<b>14.391</b>	<b>74.715</b>	<b>1.407</b>	<b>8.714</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	9	16	—	—	3	56	—	—	—	—	—	—	12	72	3	17
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	70	34	151	374	58	419	34	578	4	158	12	875	4	518	333	2.956	23	816
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici .	631	382	1.385	3.424	299	2.007	195	3.213	50	1.891	16	1.014	21	7.909	2.597	19.840	252	2.049
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . .	19	13	83	227	43	268	22	589	1	37	1	92	6	5.686	175	6.912	3	61
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	305	141	794	1.927	180	1.309	180	2.902	55	2.205	22	1.426	29	5.176	1.565	15.086	139	1.921
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone .	34	21	11	23	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	47	57	6	4
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . .	47	22	66	162	11	74	13	256	4	143	8	532	16	2.734	165	3.923	23	455
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. .	18	12	4	6	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	23	25	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc.	807	453	877	1.925	118	819	32	600	18	633	2	125	—	—	1.854	4.555	177	601
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . . .	11	7	36	86	3	23	1	12	—	—	—	—	—	—	51	128	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. .	1.642	772	1.097	2.361	231	1.382	43	825	6	240	2	124	2	220	3.023	5.924	448	1.265
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	100	72	330	714	45	328	43	740	3	123	—	—	—	—	521	1.977	40	277
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	55	30	163	425	45	321	12	169	2	74	—	—	—	—	277	1.019	9	63
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle .	413	240	676	1.719	147	1.035	43	619	1	40	—	—	—	—	1.280	3.653	124	529
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . .	—	—	21	68	149	5	34	60	—	—	1	55	—	—	110	319	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili .	20	5	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	14	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	533	324	1.056	2.470	232	1.351	117	1.624	10	366	4	204	5	964	1.957	7.303	158	655
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . .	193	78	151	389	21	149	9	138	3	110	1	88	—	—	378	952	2	1
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . .</b>	<b>344</b>	<b>230</b>	<b>583</b>	<b>1.233</b>	<b>117</b>	<b>819</b>	<b>90</b>	<b>1.543</b>	<b>15</b>	<b>578</b>	<b>1</b>	<b>84</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1.150</b>	<b>4.487</b>	<b>241</b>	<b>1.089</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti .	254	169	341	796	82	553	64	992	6	245	—	—	—	—	747	2.755	217	964
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	62	45	178	302	14	105	10	147	6	210	—	—	—	—	270	809	—	—
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. .	16	12	58	127	18	142	16	404	3	123	1	84	—	—	112	892	20	121
3.13.25	Cokerie. . . . .	12	4	6	8	3	19	—	—	—	—	—	—	—	—	21	31	4	4
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUC. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>3.104</b>	<b>1.708</b>	<b>3.988</b>	<b>9.704</b>	<b>1.462</b>	<b>9.943</b>	<b>991</b>	<b>17.465</b>	<b>126</b>	<b>4.996</b>	<b>141</b>	<b>10.075</b>	<b>19</b>	<b>3.570</b>	<b>9.831</b>	<b>57.461</b>	<b>1.319</b>	<b>14.087</b>
3.13.26	Produce. cellulosa per usi tessili .	376	174	537	1.569	137	1.122	61	992	22	836	13	927	1	121	1.147	5.741	226	1.522
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche .	2.728	1.534	3.451	8.135	1.325	8.821	930	16.473	104	4.160	128	9.148	18	3.449	8.684	51.720	1.093	12.565
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . .</b>	<b>8.379</b>	<b>4.565</b>	<b>11.531</b>	<b>27.343</b>	<b>3.020</b>	<b>20.301</b>	<b>1.831</b>	<b>31.389</b>	<b>298</b>	<b>11.594</b>	<b>211</b>	<b>14.694</b>	<b>102</b>	<b>26.777</b>	<b>25.372</b>	<b>136.663</b>	<b>2.967</b>	<b>23.890</b>
<b>VALLE D'AOSTA</b>																			
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>97</b>	<b>252</b>	<b>31</b>	<b>204</b>	<b>39</b>	<b>634</b>	<b>10</b>	<b>400</b>	<b>10</b>	<b>649</b>	<b>5</b>	<b>2.640</b>	<b>221</b>	<b>4.794</b>	<b>59</b>	<b>2.150</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici .	25	13	93	244	29	186	35	556	8	326	8	490	5	2.640	203	4.455	51	2.003
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico 1ª categoria . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . .	4	2	3	6	2	18	4	78	2	74	2	159	—	—	17	337	8	147
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi detersivi, profumerie, ecc..	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.21	Laboratori analisi chimiche . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . .</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PRODUC. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>149</b>	<b>48</b>	<b>303</b>	<b>606</b>	<b>89</b>	<b>769</b>	<b>38</b>	<b>590</b>	<b>12</b>	<b>414</b>	<b>5</b>	<b>360</b>	<b>1</b>	<b>169</b>	<b>597</b>	<b>2.956</b>	<b>56</b>	<b>494</b>
3.13.26	Produce. cellulosa per usi tessili .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche .	149	48	303	606	89	769	38	590	12	414	5	360	1	169	597	2.956	56	494
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . .</b>	<b>178</b>	<b>63</b>	<b>400</b>	<b>858</b>	<b>120</b>	<b>973</b>	<b>77</b>	<b>1.224</b>	<b>22</b>	<b>814</b>	<b>15</b>	<b>1.009</b>	<b>6</b>	<b>2.809</b>	<b>818</b>			



## SEZIONE II — MOTORI E GENERATORI DI ENERGIA ELETTRICA INSTALLATI

Segue Tav. 8 — Motori elettrici, secondo la potenza

A — Stato e Regioni, per classe, sottoclasse e categoria di attività economica

N. classificazione	CLASSE, SOTTOCLASSI E CATEGORIE DI ATTIVITA' ECONOMICA	MOTORI ELETTRICI CON POTENZA (kW)												TOTALE MOTORI ELETTRICI					
		fino a 1		da 1 a 5		da 5 a 10		da 10 a 30		da 30 a 50		da 50 a 100		100 e oltre		N	potenza	di riserva	
		N	potenza	N	potenza	N	potenza	N	potenza	N	potenza	N	potenza	N	potenza				
<b>V E N E T O</b>																			
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>2.208</b>	<b>1.270</b>	<b>3.914</b>	<b>9.346</b>	<b>1.036</b>	<b>7.607</b>	<b>752</b>	<b>13.845</b>	<b>147</b>	<b>5.896</b>	<b>109</b>	<b>7.427</b>	<b>51</b>	<b>19.853</b>	<b>8.217</b>	<b>65.244</b>	<b>1.042</b>	<b>13.264</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	209	107	511	1.497	300	2.255	271	5.417	44	1.751	25	1.875	11	2.392	1.371	15.294	398	5.646
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	466	248	1.227	3.014	329	2.332	201	3.258	64	2.534	40	2.715	29	14.253	2.416	28.354	234	5.002
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	78	61	137	355	28	207	13	237	2	92	—	—	4	1.169	262	2.121	23	73
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	193	150	200	610	79	605	72	1.521	1	40	16	1.053	7	2.039	568	6.018	43	414
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	71	43	194	443	25	141	1	15	2	94	1	52	—	—	294	788	78	303
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . . . .	37	22	118	255	37	213	49	803	3	100	14	775	—	—	258	2.168	75	819
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	33	18	30	67	5	29	5	73	4	138	8	607	—	—	85	932	8	159
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . . . .	5	2	24	40	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	31	54	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	427	231	636	1.218	80	519	36	589	3	117	—	—	—	—	1.182	2.674	42	114
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. . . . .	366	204	225	483	14	105	2	30	1	40	—	—	—	—	608	862	14	15
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	10	4	6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici. . . . .	6	5	15	62	13	86	10	183	—	—	—	—	—	—	44	336	2	11
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle. . . . .	89	51	203	571	97	902	64	1.275	16	738	5	350	—	—	474	3.887	58	459
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	11	6	21	51	2	12	4	50	5	180	—	—	—	—	43	299	1	40
3.13.18	Trasparente di cellulosa. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie. . . . .	207	118	306	666	25	189	24	394	2	72	—	—	—	—	564	1.439	66	209
3.13.21	Laboratori analisi chimiche. . . . .	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	<b>300</b>	<b>139</b>	<b>607</b>	<b>1.345</b>	<b>186</b>	<b>1.312</b>	<b>181</b>	<b>3.200</b>	<b>39</b>	<b>1.583</b>	<b>29</b>	<b>1.864</b>	<b>8</b>	<b>1.285</b>	<b>1.350</b>	<b>10.728</b>	<b>165</b>	<b>3.095</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	15	7	58	136	18	141	5	86	1	48	—	—	—	—	97	418	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio. . . . .	50	23	89	243	20	121	26	493	—	—	7	415	4	670	196	1.965	38	549
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . . . .	15	7	50	116	8	50	15	221	1	35	4	349	—	—	93	778	11	91
3.13.25	Cokerie. . . . .	220	102	410	850	140	1.000	135	2.400	37	1.500	18	1.100	4	615	964	7.567	116	2.455
<b>3.13. C</b>	<b>PROD. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>188</b>	<b>103</b>	<b>398</b>	<b>989</b>	<b>126</b>	<b>915</b>	<b>84</b>	<b>1.550</b>	<b>25</b>	<b>1.016</b>	<b>18</b>	<b>1.305</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>839</b>	<b>5.878</b>	<b>242</b>	<b>1.413</b>
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili. . . . .	188	103	398	989	126	915	84	1.550	25	1.016	18	1.305	—	—	839	5.878	242	1.413
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>2.696</b>	<b>1.512</b>	<b>4.919</b>	<b>11.680</b>	<b>1.348</b>	<b>9.834</b>	<b>1.017</b>	<b>18.595</b>	<b>211</b>	<b>8.495</b>	<b>156</b>	<b>10.596</b>	<b>59</b>	<b>21.138</b>	<b>10.406</b>	<b>81.850</b>	<b>1.449</b>	<b>17.772</b>
<b>F R I U L I - V E N E Z I A G I U L I A</b>																			
<b>3.13. A</b>	<b>INDUSTRIE CHIMICHE. . . . .</b>	<b>306</b>	<b>146</b>	<b>519</b>	<b>1.209</b>	<b>117</b>	<b>842</b>	<b>100</b>	<b>1.472</b>	<b>18</b>	<b>694</b>	<b>16</b>	<b>1.053</b>	<b>5</b>	<b>1.363</b>	<b>1.081</b>	<b>6.779</b>	<b>285</b>	<b>2.724</b>
3.13.01	Chimico-estrattive e chim.-mineral.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.02	Produzione di esplosivi . . . . .	58	26	27	72	2	11	2	30	—	—	—	—	—	—	89	139	7	22
3.13.03	Acido solforico, concimi fosfatici . . . . .	12	6	31	71	8	58	2	49	—	—	—	—	—	—	60	204	—	—
3.13.04	Soda, potassa, cloro e derivati . . . . .	163	77	311	912	85	622	80	1.113	14	557	11	746	3	1.078	667	4.905	259	2.482
3.13.05	Industrie elettrochimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.06	Acido acetico e derivati, acetone . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.07	Alcool etilico di 1ª categoria. . . . .	15	6	28	84	8	48	1	15	3	104	1	51	1	109	57	417	12	178
3.13.08	Produzione di gas compressi . . . . .	9	5	14	33	—	—	6	129	—	—	4	256	—	—	176	34	599	—
3.13.09	Oli e grassi, vegetali e animali. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.10	Saponi, detersivi, profumerie, ecc. . . . .	13	5	26	39	1	6	1	11	—	—	—	—	—	—	41	61	1	—
3.13.11	Produzione dei derivati agrumari. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.12	Tartari, tartrati e derivati. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.13	Produzioni farmaceutiche e affini. . . . .	11	5	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	12	—	—
3.13.14	Estratti per concia e tinta. . . . .	17	12	41	93	9	64	4	75	1	33	—	—	—	—	72	277	—	—
3.13.15	Colori organici sintetici. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.16	Vernici, pitture, inchiostri, colle. . . . .	3	2	14	37	4	33	2	24	—	—	—	—	—	—	23	96	3	33
3.13.17	Materie plastiche e resine sint. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.18	Trasparente di cellulosa. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.19	Produzione di materiali sensibili. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.20	Produzioni chimiche varie. . . . .	5	2	16	41	—	—	2	26	—	—	—	—	—	—	23	69	3	9
3.13.21	Laboratori analisi chimiche. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. B</b>	<b>DERIVATI PETROLIO E CARBONE. . . . .</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>73</b>	<b>155</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>55</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>86</b>	<b>219</b>	<b>8</b>	<b>31</b>
3.13.22	Oli minerali, miscele lubrificanti . . . . .	5	2	17	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	24	—	—
3.13.23	Raffinerie di petrolio. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.13.24	Derivati distillazione del carbone. . . . .	4	2	56	133	1	5	3	55	—	—	—	—	—	—	64	195	8	31
3.13.25	Cokerie. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13. C</b>	<b>PROD. CELLULOSA PER TESSILI E FIBRE TESSILI ARTIF. E SINTETICHE</b>	<b>186</b>	<b>90</b>	<b>384</b>	<b>895</b>	<b>228</b>	<b>1.616</b>	<b>165</b>	<b>3.170</b>	<b>46</b>	<b>1.801</b>	<b>41</b>	<b>2.544</b>	<b>5</b>	<b>566</b>	<b>1.055</b>	<b>10.682</b>	<b>32</b>	<b>960</b>
3.13.26	Prod. cellulosa per usi tessili. . . . .	186	90	384	895	228	1.616	165	3.170	46	1.801	41	2.544	5	566	1.055	10.682	32	960
3.13.27	Fibre tessili artificiali e sintetiche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3.13</b>	<b>Industrie chimiche e affini . . . . .</b>	<b>501</b>	<b>240</b>	<b>976</b>	<b>2.259</b>	<b>346</b>	<b>2.463</b>	<b>268</b>											