

Regione	Tipologia di contratto	Punti di prelievo con fatture non pagate entro i termini di scadenza previsti per almeno 2 mensilità di consumi					Numero punti di prelievo per i mesi da ottobre a dicembre 2010			
		Numero	ENERGIA MWh F1	ENERGIA MWh F2	ENERGIA MWh F3	ENERGIA MWh TOT	ENERGIA MWh NON PER FASCE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
Abruzzo	AAT > 220 kV (2.2 g)	3	13,249	27,630	70,735	111,614		3	3	3
Abruzzo	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	1	8,214	6,590	15,636	30,440		1	1	1
Abruzzo	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	501	19,177	154,405	470,559	644,141		578	578	576
Abruzzo	BT usi diversi (2.2 c)	2.195	971,126	595,611	883,470	2.450,207		3.111	3.091	3.091
Abruzzo	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	1	1,118	1,335	2,079	4,532		1	1	1
Abruzzo	MT usi diversi (2.2 e)	273	2.579,257	1.457,414	2.276,512	6.313,183		350	346	346
Basilicata	AAT > 220 kV (2.2 g)	5	18,110	13,776	28,236	60,122		5	5	5
Basilicata	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	3	15,993	10,705	18,878	45,576		3	3	3
Basilicata	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	46	8,117	30,396	86,259	124,772		59	508	508
Basilicata	BT usi diversi (2.2 c)	747	352,548	189,250	288,508	830,306		1.055	1.041	1.037
Basilicata	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	0	0,000	0,000	0,000	0,000		0	0	0
Basilicata	MT usi diversi (2.2 e)	138	1.098,093	660,160	1.019,234	2.777,487		168	166	164
Calabria	AAT > 220 kV (2.2 g)	5	38,707	29,642	56,381	124,730		6	6	6
Calabria	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	0	0,000	0,000	0,000	0,000		1	1	1
Calabria	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	492	30,626	224,141	648,074	902,841		524	508	493
Calabria	BT usi diversi (2.2 c)	2.743	1.698,953	984,340	1.467,688	4.150,981		3.228	3.148	3.051
Calabria	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	3	1,303	3,725	9,445	14,473		3	3	3
Calabria	MT usi diversi (2.2 e)	544	4.753,876	2.712,673	4.143,965	11.610,514		621	617	606
Campania	AAT > 220 kV (2.2 g)	7	180,342	137,021	270,581	587,944		6	6	6
Campania	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	7	42,086	75,920	85,235	203,241		11	11	11
Campania	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	582	56,546	386,096	1.121,026	1.563,668		786	771	758
Campania	BT usi diversi (2.2 c)	7.823	3.366,337	1.984,616	3.014,680	8.365,633		9.503	9.361	9.354
Campania	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	4	29,629	36,430	78,670	144,729		7	7	7
Campania	MT usi diversi (2.2 e)	1.100	13.789,871	7.743,986	12.193,373	33.727,230		1.310	1.300	1.289
Emilia Romagna	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	0	0	0	0	0,000	0,000	1	1	1
Emilia Romagna	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	722	67,938	220,845	646,413	935,196	166,473	1.021	991	961
Emilia Romagna	BT usi diversi (2.2 c)	2.696	1.535,369	828,655	1.519,941	3.883,965	485,441	6.475	6.342	6.208
Emilia Romagna	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	3	12,674	9,177	16,496	38,347	0,000	4	4	4
Emilia Romagna	MT usi diversi (2.2 e)	314	3.236,782	1.865,718	3.266,714	8.369,214	0,000	596	589	582
Friuli Venezia Giulia	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	0	0	0	0	0,000	0,000	2	2	2
Friuli Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	121	5,695	40,635	135,840	182,170	51,775	324	321	318
Friuli Venezia Giulia	BT usi diversi (2.2 c)	921	549,022	295,977	431,608	1.276,607	176,246	1.996	1.951	1.907
Friuli Venezia Giulia	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	1	0,030	0,333	1,202	1,565	0,000	1	1	1
Friuli Venezia Giulia	MT usi diversi (2.2 e)	100	791,539	422,196	591,029	1.804,764	0,000	189	187	185
Lazio	AAT > 220 kV (2.2 g)	2	83,703	46,159	79,758	209,620		2	2	2
Lazio	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	0	0,000	0,000	0,000	0,000		0	0	0
Lazio	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	1.320	64,372	503,934	1.550,992	2.119,298		1.409	1.345	1.336
Lazio	BT usi diversi (2.2 c)	4.940	3.550,735	2.134,277	3.068,643	8.753,655		5.938	5.876	5.871
Lazio	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	3	122,671	69,780	128,571	321,022		3	3	3

Regione	Tipologia di contratto	Punti di prelievo con fatture non pagate entro i termini di scadenza previsti per almeno 2 mensilità di consumi					Numero punti di prelievo per i mesi da ottobre a dicembre 2010			
		Numero	ENERGIA MWh F1	ENERGIA MWh F2	ENERGIA MWh F3	ENERGIA MWh TOT	ENERGIA MWh NON PER FASCE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
Lazio	MT usi diversi (2.2 e)	759	12.355,242	5.937,239	8.992,558	27.285,039		909	904	899
Liguria	AAT > 220 kV (2.2 g)	0	0,000	0,000	0,000	0,000		0	0	0
Liguria	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	0	0,000	0,000	0,000	0,000		0	0	0
Liguria	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	347	7,510	78,540	262,939	348,989		377	372	371
Liguria	BT usi diversi (2.2 c)	1.293	722,097	388,899	576,562	1.687,558		1.840	1.758	1.755
Liguria	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	0	0,000	0,000	0,000	0,000		0	0	0
Liguria	MT usi diversi (2.2 e)	82	603,588	321,330	496,432	1.421,350		102	102	101
Lombardia	AAT > 220 kV (2.2 g)	7	1.218,885	827,269	1.492,245	3.538,399		7	7	7
Lombardia	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	2	0,119	0,025	0,009	0,153		2	2	2
Lombardia	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	954	43,222	308,262	1.035,651	1.387,135		1.406	1.392	1.329
Lombardia	BT usi diversi (2.2 c)	8.489	6.674,407	3.585,047	5.054,140	15.313,594		13.048	12.762	12.754
Lombardia	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	1	0,340	2,581	7,543	10,464		4	4	4
Lombardia	MT usi diversi (2.2 e)	823	10.264,834	4.999,274	7.390,522	22.654,630		1.140	1.114	1.098
Marche	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	0	0	0	0	0,000		2	2	2
Marche	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	70	2,392	9,732	24,753	36,877		320	316	311
Marche	BT usi diversi (2.2 c)	779	191,138	100,170	146,364	437,672		3.238	3.233	3.229
Marche	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	0	0	0	0	0,000		3	2	2
Marche	MT usi diversi (2.2 e)	221	738,609	368,673	557,439	1.664,722		544	545	540
Molise	AAT > 220 kV (2.2 g)	1	4,614	3,684	8,469	16,767		1	1	1
Molise	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	1	6,026	4,210	7,900	18,136		1	1	1
Molise	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	121	13,236	84,650	242,976	340,862		136	136	136
Molise	BT usi diversi (2.2 c)	578	151,572	89,590	130,325	371,487		704	699	699
Molise	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	0	0,000	0,000	0,000	0,000		0	0	0
Molise	MT usi diversi (2.2 e)	3	82,718	34,757	54,925	172,400		43	136	136
Piemonte	AAT > 220 kV (2.2 g)	4	7,996	14,076	35,754	57,826		7	7	7
Piemonte	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	0	0,000	0,000	0,000	0,000		0	0	0
Piemonte	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	353	15,647	188,292	647,891	851,830		416	416	381
Piemonte	BT usi diversi (2.2 c)	3.281	1.842,822	1.051,998	1.526,730	4.421,550		4.781	4.411	4.407
Piemonte	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	1	9,341	6,069	9,611	25,021		2	2	2
Piemonte	MT usi diversi (2.2 e)	510	3.862,609	1.817,135	2.750,789	8.430,533		645	637	628
Puglia	AAT > 220 kV (2.2 g)	12	92,057	70,789	125,826	288,672		12	12	12
Puglia	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	9	32,307	22,835	45,713	100,855		11	11	11
Puglia	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	789	84,192	506,202	1.448,468	2.038,862		910	895	889
Puglia	BT usi diversi (2.2 c)	3.287	2.372,982	1.338,186	1.879,789	5.590,957		4.718	4.513	4.512
Puglia	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	6	16,021	16,073	32,151	64,245		13	13	11
Puglia	MT usi diversi (2.2 e)	953	5.659,808	3.160,805	4.632,922	13.453,535		1.251	1.241	1.225
Sardegna	AAT > 220 kV (2.2 g)	7	44,867	47,199	96,633	188,699		10	10	10
Sardegna	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	0	0,000	0,000	0,000	0,000		0	0	0
Sardegna	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	953	63,491	553,889	1.768,242	2.385,622		974	973	972

Regione	Tipologia di contratto	Punti di prelievo con fatture non pagate entro i termini di scadenza previsti per almeno 2 mensilità di consumi					Numero punti di prelievo per i mesi da ottobre a dicembre 2010			
		Numero	ENERGIA MWh F1	ENERGIA MWh F2	ENERGIA MWh F3	ENERGIA MWh TOT	ENERGIA MWh NON PER FASCE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
Sardegna	BT usi diversi (2.2 c)	3.217	2.276,326	1.186,631	1.703,380	5.166,337		4.020	3.925	3.923
Sardegna	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	4	1,711	9,076	25,175	35,962		5	5	5
Sardegna	MT usi diversi (2.2 e)	429	3.686,628	1.992,722	3.042,073	8.721,423		521	515	506
Sicilia	AAT > 220 kV (2.2 g)	6	34,030	28,998	51,747	114,775		7	7	7
Sicilia	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	1	4,183	4,008	8,081	16,272		1	1	1
Sicilia	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	1.331	110,959	791,854	2.356,756	3.259,569		1.406	1.346	1.342
Sicilia	BT usi diversi (2.2 c)	6.782	4.600,518	2.521,397	3.698,552	10.820,467		8.206	7.906	7.903
Sicilia	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	31	68,596	107,473	247,088	423,157		39	39	38
Sicilia	MT usi diversi (2.2 e)	1.467	10.899,867	6.355,048	9.950,095	27.205,010		1.779	1.770	1.753
Toscana	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	0	0	0	0	0,000		3	3	0
Toscana	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	931	1,577	8,887	23,248	33,712		1.645	1.622	1.567
Toscana	BT usi diversi (2.2 c)	2.959	109,743	55,671	82,986	248,400		9.117	8.937	8.863
Toscana	MT usi diversi (2.2 e)	594	987,162	459,469	634,846	2.081,477		1.394	1.388	1.363
Trentino	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	17	6,460	3,346	16,388	26,194	6,512	44	44	44
Trentino	BT usi diversi (2.2 c)	465	268,489	158,848	203,229	630,566	77,227	1.263	1.251	1.237
Trentino	MT usi diversi (2.2 e)	26	140,818	62,439	91,887	295,144	0,000	78	77	76
Umbria	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	2	3.781,723	2.796,314	5.097,679	11.675,715		2	2	2
Umbria	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	95	15,308	96,749	260,357	372,414		437	428	426
Umbria	BT usi diversi (2.2 c)	677	336,193	203,736	311,877	851,807		1.903	1.872	1.853
Umbria	MT usi diversi (2.2 e)	104	1.072,531	533,774	760,338	2.366,643		269	263	257
Valle d'Aosta	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	2	0,019	0,227	0,757	1,003		2	2	2
Valle d'Aosta	BT usi diversi (2.2 c)	142	30,075	22,001	28,709	80,785		151	149	149
Valle d'Aosta	MT usi diversi (2.2 e)	39	80,939	57,295	84,999	223,233		42	42	42
Veneto	AAT > 220 kV (2.2 g)	0	0	0	0	0,000	0,000	1	1	1
Veneto	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	2	10,663	5,624	8,802	25,089	0,000	3	3	3
Veneto	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	906	25,651	272,676	816,787	1.115,114	249,959	1.121	1.118	1.115
Veneto	BT usi diversi (2.2 c)	2.779	2.021,428	986,496	1.528,516	4.536,440	532,831	6.027	5.937	5.845
Veneto	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	1	13,791	9,061	14,940	37,792	0,000	4	4	4
Veneto	MT usi diversi (2.2 e)	389	2.995,524	1.387,708	2.106,891	6.490,123	0,000	771	764	757

Note :

Il numero dei punti di prelievo "morosi" è riferito ai punti di prelievo attivi al 31/10/2010

L'energia relativa ai punti di prelievo "morosi" è pari alla somma dei consumi medi mensili di energia degli stessi punti di prelievo