

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)	6	0,571	0,878	2,100	3,550		3	3	3
Abruzzo	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	1	0,246	0,198	0,469	0,913		1	1	1
Abruzzo	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	1.740	1,639	10,654	30,468	42,761		578	578	576
Abruzzo	BT usi diversi (2.2 c)	5.394	33,670	19,569	28,523	81,762		3.111	3.091	3.091
Abruzzo	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	7	0,966	0,538	0,831	2,335		1	1	1
Abruzzo	MT usi diversi (2.2 e)	674	101,524	54,007	77,703	233,234		350	346	346
Basilicata	AAT > 220 kV (2.2 g)	7	0,553	0,420	0,868	1,841		5	5	5
Basilicata	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	3	0,379	0,253	0,457	1,088		3	3	3
Basilicata	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	170	0,488	1,865	5,172	7,524		59	508	508
Basilicata	BT usi diversi (2.2 c)	1.705	11,532	6,287	9,393	27,211		1.055	1.041	1.037
Basilicata	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	1	0,034	0,026	0,050	0,110		0	0	0
Basilicata	MT usi diversi (2.2 e)	264	47,256	27,212	41,817	116,285		168	166	164
Calabria	AAT > 220 kV (2.2 g)	6	9,152	7,998	14,993	32,143		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)	2.885	3,489	23,523	66,401	93,413		524	508	493
Calabria	BT usi diversi (2.2 c)	7.373	81,293	48,730	74,336	204,359		3.228	3.148	3.051
Calabria	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	5	0,044	0,152	0,396	0,592		3	3	3
Calabria	MT usi diversi (2.2 e)	2.885	222,683	131,927	205,656	560,265		621	617	606
Campania	AAT > 220 kV (2.2 g)	12	7,827	5,674	12,308	25,810		6	6	6
Campania	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	11	1,325	2,323	2,685	6,333		11	11	11
Campania	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	2.250	2,884	18,365	52,753	74,003		786	771	758
Campania	BT usi diversi (2.2 c)	14.750	141,673	82,311	122,247	346,230		9.503	9.361	9.354
Campania	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	7	2,847	2,144	4,005	8,996		7	7	7
Campania	MT usi diversi (2.2 e)	2.492	635,110	352,862	545,190	1.533,162		1.310	1.300	1.289
Emilia Romagna	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	0	0,000	0,000	0,000	0,000		1	1	1
Emilia Romagna	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	817	114,810	264,090	747,358	1.126,258	200,484	1.021	991	961
Emilia Romagna	BT usi diversi (2.2 c)	3.669	2.245,921	1.250,408	2.253,426	5.749,755	718,639	6.475	6.342	6.208
Emilia Romagna	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	3	10,454	7,517	17,753	35,724	0,000	4	4	4
Emilia Romagna	MT usi diversi (2.2 e)	419	4.440,114	2.560,306	4.526,679	11.527,099	0,000	596	589	582
Friuli Venezia Giulia	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2	2	2
Friuli Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	154	7,305	43,367	141,225	191,897	54,539	324	321	318
Friuli Venezia Giulia	BT usi diversi (2.2 c)	1.140	794,621	402,177	637,906	1.834,704	253,295	1.996	1.951	1.907
Friuli Venezia Giulia	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	1	0,030	0,319	1,225	1,574	0,000	1	1	1
Friuli Venezia Giulia	MT usi diversi (2.2 e)	120	1.076,213	598,511	896,062	2.570,786	0,000	189	187	185
Lazio	AAT > 220 kV (2.2 g)	5	9,964	7,070	14,197	31,231		2	2	2
Lazio	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	2	0,003	0,002	0,003	0,008		0	0	0
Lazio	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	3.206	2,698	19,958	59,949	82,604		1.409	1.345	1.336
Lazio	BT usi diversi (2.2 c)	9.122	131,160	79,060	113,801	324,020		5.938	5.876	5.871
Lazio	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	7	7,242	4,802	8,437	20,481		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)	1.574	621,664	321,753	463,457	1.406,874		909	904	899
Liguria	AAT > 220 kV (2.2 g)	2	0,172	0,143	0,291	0,606		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)	518	0,190	1,818	5,757	7,765		377	372	371
Liguria	BT usi diversi (2.2 c)	2.261	18,466	9,938	14,966	43,370		1.840	1.758	1.755
Liguria	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	1	0,022	0,079	0,217	0,319		0	0	0
Liguria	MT usi diversi (2.2 e)	188	22,140	14,224	23,927	60,291		102	102	101
Lombardia	AAT > 220 kV (2.2 g)	12	29,352	18,498	36,745	84,596		7	7	7
Lombardia	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	2	0,001	0,001	0,000	0,002		2	2	2
Lombardia	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	2.212	1,441	12,155	38,171	51,767		1.406	1.392	1.329
Lombardia	BT usi diversi (2.2 c)	15.451	167,769	92,832	131,309	391,910		13.048	12.762	12.754
Lombardia	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	3	0,059	0,096	0,242	0,397		4	4	4
Lombardia	MT usi diversi (2.2 e)	1.835	344,989	167,821	247,148	759,958		1.140	1.114	1.098
Marche	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	0	0,000	0,000	0,000	0,000		2	2	2
Marche	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	70	10,430	42,440	107,938	160,808		320	316	311
Marche	BT usi diversi (2.2 c)	779	1.299,557	681,063	995,141	2.975,762		3.238	3.233	3.229
Marche	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	0	0,000	0,000	0,000	0,000		3	2	2
Marche	MT usi diversi (2.2 e)	221	4.306,532	2.149,582	3.250,202	9.706,316		544	545	540
Molise	AAT > 220 kV (2.2 g)	4	0,205	0,152	0,336	0,693		1	1	1
Molise	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	1	0,181	0,126	0,237	0,544		1	1	1
Molise	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	183	0,240	1,431	3,988	5,659		136	136	136
Molise	BT usi diversi (2.2 c)	1.194	4,573	2,534	3,883	10,990		704	699	699
Molise	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	2	0,000	0,000	0,000	0,000		0	0	0
Molise	MT usi diversi (2.2 e)	89	9,433	4,676	6,882	20,990		43	136	136
Piemonte	AAT > 220 kV (2.2 g)	8	6,331	3,690	7,076	17,097		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)	1.050	0,583	5,739	18,191	24,513		416	416	381
Piemonte	BT usi diversi (2.2 c)	6.564	52,043	30,668	44,788	127,499		4.781	4.411	4.407
Piemonte	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	3	0,180	0,088	0,131	0,399		2	2	2
Piemonte	MT usi diversi (2.2 e)	1.221	140,204	68,873	105,172	314,249		645	637	628
Puglia	AAT > 220 kV (2.2 g)	24	2,546	1,969	3,631	8,146		12	12	12
Puglia	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	8	0,969	0,685	1,371	3,026		11	11	11
Puglia	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	3.310	6,044	37,404	104,649	148,097		910	895	889
Puglia	BT usi diversi (2.2 c)	7.882	95,255	53,617	76,652	225,524		4.718	4.513	4.512
Puglia	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	10	0,409	0,455	0,991	1,855		13	13	11
Puglia	MT usi diversi (2.2 e)	1.859	244,603	136,660	196,352	577,615		1.251	1.241	1.225
Sardegna	AAT > 220 kV (2.2 g)	12	2,712	2,423	5,642	10,777		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)	1.691	2,475	19,891	62,289	84,656		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)	6.591	81,334	43,838	63,760	188,932		4,020	3,925	3,923
Sardegna	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	6	0,176	0,335	0,865	1,375		5	5	5
Sardegna	MT usi diversi (2.2 e)	768	140,219	78,051	120,652	338,922		521	515	506
Sicilia	AAT > 220 kV (2.2 g)	12	3,527	3,095	5,914	12,536		7	7	7
Sicilia	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	4	0,333	0,317	0,613	1,263		1	1	1
Sicilia	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	5.428	7,779	51,460	151,251	210,490		1.406	1.346	1.342
Sicilia	BT usi diversi (2.2 c)	15.335	183,008	100,585	148,117	431,709		8.206	7.906	7.903
Sicilia	MT illuminazione pubblica (2.2 d)	111	7,638	9,091	19,628	36,357		39	39	38
Sicilia	MT usi diversi (2.2 e)	2.848	440,225	253,350	385,492	1.079,066		1.779	1.770	1.753
Toscana	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	0	0,000	0,000	0,000	0,000		3	3	0
Toscana	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	931	113,118	637,490	1.667,704	2.418,312		1.645	1.622	1.567
Toscana	BT usi diversi (2.2 c)	2.959	4.139,615	2.099,959	3.130,303	9.369,877		9.117	8.937	8.863
Toscana	MT usi diversi (2.2 e)	594	8.979,236	4.179,341	5.774,568	18.933,145		1.394	1.388	1.363
Trentino	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	24	7,096	4,653	21,602	33,351	8,291	44	44	44
Trentino	BT usi diversi (2.2 c)	568	338,886	202,406	264,793	806,085	98,724	1.263	1.251	1.237
Trentino	MT usi diversi (2.2 e)	32	164,817	83,863	136,891	385,571	0,000	78	77	76
Umbria	AT e AAT <= 220 kV (2.2 f)	2	55,226,211	40,835,842	74,443,722	170,505,775		2	2	2
Umbria	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	95	8,314	52,548	141,410	202,272		437	428	426
Umbria	BT usi diversi (2.2 c)	677	533,031	323,022	494,478	1.350,531		1.905	1.872	1.854
Umbria	MT usi diversi (2.2 e)	104	4,716,488	2,347,289	3,343,608	10,407,385		269	263	257
Valle d'Aosta	BT illuminazione pubblica (2.2 b)	2	0,000	0,005	0,017	0,022		2	2	2
Valle d'Aosta	BT usi diversi (2.2 c)	167	0,727	0,532	0,695	1,953		151	149	149
Valle d'Aosta	MT usi diversi (2.2 e)	47	2,625	1,582	2,386	6,593		42	42	42
Veneto	AAT > 220 kV (2.2 g)	0	0,000	0,000	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)	1.233	50,652	352,689	1.034,591	1.437,932	322,320	1.121	1.118	1.115
Veneto	BT usi diversi (2.2 c)	3.866	2.787,456	1.396,157	2.242,445	6.426,058	754,778	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)	511	4.305,750	2.069,930	3.298,699	9.674,379	0,000	771	764	757