

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	GENNAIO	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	778		5	64.340,51	150.035,68	338.597,58	552.973,77	1.674,00
2023	GENNAIO	Abruzzo	BT usi diversi	2.338	3	614	582.045,27	350.553,18	605.461,69	1.538.060,14	1.642.990,31
2023	GENNAIO	Abruzzo	MT usi diversi	236		50	302,00	231,00	333,00	866,00	11.913.100,68
2023	GENNAIO	Basilicata	AT,AAT <=220kV	4						-	2.346.268,37
2023	GENNAIO	Basilicata	BT illuminazione pubblica	260		3	57.029,54	135.493,77	312.984,73	505.508,05	
2023	GENNAIO	Basilicata	BT usi diversi	1.702		15	272.722,71	172.754,99	316.708,10	762.185,80	1.648.030,63
2023	GENNAIO	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	30.275,26
2023	GENNAIO	Basilicata	MT usi diversi	273		10				-	10.861.266,23
2023	GENNAIO	Calabria	AT,AAT <=220kV	2		2				-	42.125,14
2023	GENNAIO	Calabria	BT illuminazione pubblica	3.077		3.076	572.184,97	1.442.803,52	3.596.598,75	5.611.587,24	
2023	GENNAIO	Calabria	BT usi diversi	6.973	3	6.973	1.601.235,21	829.868,61	1.558.568,49	3.989.672,31	7.637.951,95
2023	GENNAIO	Calabria	MT illuminazione pubblica	2		2				-	8.088,77
2023	GENNAIO	Calabria	MT usi diversi	499	1	498	1,31	0,95	1,96	4,22	24.259.194,30
2023	GENNAIO	Campania	AT,AAT <=220kV	4						-	4.731.804,38
2023	GENNAIO	Campania	BT illuminazione pubblica	2.947		189	674.547,99	1.629.723,21	4.014.430,04	6.318.701,24	3.350,53
2023	GENNAIO	Campania	BT usi diversi	12.834	10	389	2.899.785,64	1.344.615,99	2.345.774,96	6.590.176,59	8.361.996,83
2023	GENNAIO	Campania	MT illuminazione pubblica	60						-	2.968.855,83
2023	GENNAIO	Campania	MT usi diversi	796	1	83				-	41.513.210,04
2023	GENNAIO	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	1.640		1.640	89.564,70	248.186,22	561.973,36	899.724,29	
2023	GENNAIO	Emilia-Romagna	BT usi diversi	6.212		6.212	1.079.817,45	531.239,18	874.419,35	2.485.475,98	4.362.886,76
2023	GENNAIO	Emilia-Romagna	MT usi diversi	499	1	498				-	28.332.668,38
2023	GENNAIO	Friuli-Venezia Giulia	AT,AAT <=220kV	1		1				-	-
2023	GENNAIO	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	256		256	38.751,01	87.870,15	177.929,70	304.550,86	
2023	GENNAIO	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	1.043		1.041	262.961,81	133.799,35	226.611,88	623.373,04	984.479,80
2023	GENNAIO	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	145		145				-	7.674.608,73
2023	GENNAIO	Lazio	AT,AAT <=220kV	1						-	877.552,50
2023	GENNAIO	Lazio	BT illuminazione pubblica	2.229		71	305.240,80	726.907,42	1.711.380,40	2.743.528,61	
2023	GENNAIO	Lazio	BT usi diversi	11.792	4	566	2.356.188,73	1.281.013,00	2.146.624,18	5.783.825,91	10.575.480,72
2023	GENNAIO	Lazio	MT usi diversi	636		108	-	-	-	-	43.083.749,06
2023	GENNAIO	Liguria	AT,AAT <=220kV	3		3				-	18.521.693,26

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	GENNAIO	Liguria	BT illuminazione pubblica	207		207	12.147,21	36.126,62	77.982,83	126.256,66	
2023	GENNAIO	Liguria	BT usi diversi	1.390		1.390	303.816,16	178.849,95	307.955,05	790.621,16	1.645.000,99

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	GENNAIO	Liguria	MT usi diversi	120		120				-	10.365.743,11
2023	GENNAIO	Lombardia	AT,AAT <=220kV	6		2				-	1.000.259,26
2023	GENNAIO	Lombardia	BT illuminazione pubblica	1.112	1	135	73.132,98	179.931,71	379.596,34	632.661,03	
2023	GENNAIO	Lombardia	BT usi diversi	6.866	4	1.083	1.559.985,39	815.592,21	1.310.944,47	3.686.522,07	8.300.350,26
2023	GENNAIO	Lombardia	MT usi diversi	972	3	410				-	53.140.378,15
2023	GENNAIO	Marche	BT illuminazione pubblica	536		63	36.366,37	92.961,47	208.063,98	337.391,82	
2023	GENNAIO	Marche	BT usi diversi	1.523	1	170	367.791,53	201.105,56	316.115,52	885.012,61	1.042.187,93
2023	GENNAIO	Marche	MT usi diversi	196		45				-	10.572.101,30
2023	GENNAIO	Molise	BT illuminazione pubblica	116		12	12.845,75	29.195,88	65.303,51	107.345,13	
2023	GENNAIO	Molise	BT usi diversi	482		26	97.824,52	46.688,70	80.933,30	225.446,52	323.170,47
2023	GENNAIO	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2023	GENNAIO	Molise	MT usi diversi	50		4				-	2.029.214,05
2023	GENNAIO	Piemonte	AT,AAT <=220kV	5		5				-	25.374.562,11
2023	GENNAIO	Piemonte	BT illuminazione pubblica	1.220		1.217	120.191,57	347.434,26	748.190,79	1.215.816,62	
2023	GENNAIO	Piemonte	BT usi diversi	3.737	3	3.734	1.036.462,98	424.280,10	696.559,38	2.157.302,46	3.358.550,70
2023	GENNAIO	Piemonte	MT usi diversi	431		430				-	20.189.040,65
2023	GENNAIO	Puglia	AT,AAT <=220kV	11						-	1.966.261,99
2023	GENNAIO	Puglia	BT illuminazione pubblica	2.444		155	672.509,95	1.590.222,55	3.899.403,56	6.162.136,05	866,82
2023	GENNAIO	Puglia	BT usi diversi	5.406	4	560	1.651.360,36	752.465,47	1.225.682,37	3.629.508,21	5.313.868,25
2023	GENNAIO	Puglia	MT usi diversi	698	2	144	941,55	691,32	1.397,24	3.030,11	20.662.297,76
2023	GENNAIO	Sardegna	AT,AAT <=220kV	3						-	665.475,00
2023	GENNAIO	Sardegna	BT illuminazione pubblica	344		37	58.339,67	201.481,66	436.875,78	696.697,11	
2023	GENNAIO	Sardegna	BT usi diversi	1.547		141	381.876,59	185.801,91	288.102,81	855.781,30	1.506.064,39
2023	GENNAIO	Sardegna	MT usi diversi	164	2	46				-	5.870.044,44
2023	GENNAIO	Sicilia	AT,AAT <=220kV	1						-	12.850,84
2023	GENNAIO	Sicilia	BT illuminazione pubblica	5.229		305	987.549,73	2.478.856,26	6.397.879,22	9.864.285,20	
2023	GENNAIO	Sicilia	BT usi diversi	10.464	5	835	3.966.924,27	1.714.341,31	2.946.620,73	8.627.886,31	10.921.178,72
2023	GENNAIO	Sicilia	MT illuminazione pubblica	151						-	3.685.468,46
2023	GENNAIO	Sicilia	MT usi diversi	949	1	114				-	38.532.515,95
2023	GENNAIO	Toscana	AT,AAT <=220kV	3		2				-	7.049.862,28

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	GENNAIO	Toscana	BT illuminazione pubblica	586		20	39.821,81	116.919,63	266.502,52	423.243,96	
2023	GENNAIO	Toscana	BT usi diversi	3.728	3	324	865.453,21	426.321,53	661.649,02	1.953.423,77	2.827.293,57
2023	GENNAIO	Toscana	MT illuminazione pubblica	1		1				-	3.340,06
2023	GENNAIO	Toscana	MT usi diversi	549		127				-	18.044.601,55
2023	GENNAIO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT illuminazione pubblica	1		1	37,00	102,00	224,00	363,00	
2023	GENNAIO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	384	1	377	132.546,31	72.869,30	119.345,90	324.761,52	518.269,79
2023	GENNAIO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	36		35				-	1.428.238,56
2023	GENNAIO	Umbria	AT,AAT <=220kV	1		1				-	158.216,50
2023	GENNAIO	Umbria	BT illuminazione pubblica	525		164	47.252,50	54.840,03	112.837,25	214.929,79	
2023	GENNAIO	Umbria	BT usi diversi	752		123	144.725,00	76.172,74	131.179,61	352.077,35	717.261,70
2023	GENNAIO	Umbria	MT illuminazione pubblica	3						-	15.516,91
2023	GENNAIO	Umbria	MT usi diversi	120		31				-	4.848.221,90
2023	GENNAIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1		1				-	16.181,00
2023	GENNAIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT illuminazione pubblica	1		1				-	11.749,00
2023	GENNAIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	63		63	8.768,56	5.564,22	10.442,99	24.775,77	96.788,80
2023	GENNAIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	13		13				-	645.642,87
2023	GENNAIO	Veneto	AT,AAT <=220kV	1		1				-	-
2023	GENNAIO	Veneto	BT illuminazione pubblica	1.457		1.457	114.858,44	316.119,08	685.767,49	1.116.745,01	
2023	GENNAIO	Veneto	BT usi diversi	3.308	1	3.307	910.807,07	431.912,23	673.349,71	2.016.069,01	4.163.586,57
2023	GENNAIO	Veneto	MT illuminazione pubblica	2		2				-	1.932,27
2023	GENNAIO	Veneto	MT usi diversi	430		429				-	25.382.983,22
2023	FEBBRAIO	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	778		8	44.729,30	134.537,81	291.464,57	470.731,68	1.512,00
2023	FEBBRAIO	Abruzzo	BT usi diversi	2.277	4	58	497.126,33	300.776,40	462.472,29	1.260.375,02	1.473.970,32
2023	FEBBRAIO	Abruzzo	MT usi diversi	231		4	310,00	227,00	247,00	784,00	9.470.201,72
2023	FEBBRAIO	Basilicata	AT,AAT <=220kV	3						-	41.149,34
2023	FEBBRAIO	Basilicata	BT illuminazione pubblica	261		1	40.634,93	124.349,84	262.351,44	427.336,21	
2023	FEBBRAIO	Basilicata	BT usi diversi	959	3	26	111.731,86	60.073,46	87.187,08	258.992,39	593.430,95
2023	FEBBRAIO	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	24.244,97
2023	FEBBRAIO	Basilicata	MT usi diversi	158						-	2.585.558,01
2023	FEBBRAIO	Calabria	BT illuminazione pubblica	3.023		34	405.463,88	1.286.730,00	2.882.791,98	4.574.985,87	

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	FEBBRAIO	Calabria	BT usi diversi	7.017	12	97	1.468.027,07	784.614,32	1.246.550,45	3.499.191,85	6.957.288,86
2023	FEBBRAIO	Calabria	MT illuminazione pubblica	2						-	7.367,09
2023	FEBBRAIO	Calabria	MT usi diversi	501		12	1,23	0,91	1,60	3,74	22.379.347,22
2023	FEBBRAIO	Campania	AT,AAT <=220kV	4						-	3.716.179,50
2023	FEBBRAIO	Campania	BT illuminazione pubblica	2.989		47	472.918,92	1.490.063,85	3.521.682,89	5.484.665,66	2.092,97
2023	FEBBRAIO	Campania	BT usi diversi	12.931	3	195	2.872.551,96	1.315.393,12	2.037.781,44	6.225.726,51	7.721.174,75
2023	FEBBRAIO	Campania	MT illuminazione pubblica	60						-	2.502.298,60
2023	FEBBRAIO	Campania	MT usi diversi	783		26				-	34.298.206,75
2023	FEBBRAIO	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	1.282		1	47.554,66	176.052,72	386.175,75	609.783,12	
2023	FEBBRAIO	Emilia-Romagna	BT usi diversi	5.512	2	31	889.317,74	440.069,67	628.867,74	1.958.255,15	3.359.626,31
2023	FEBBRAIO	Emilia-Romagna	MT usi diversi	411	1	9				-	20.587.154,18
2023	FEBBRAIO	Friuli-Venezia Giulia	AT,AAT <=220kV	1						-	211,20
2023	FEBBRAIO	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	230		9	24.294,19	64.538,24	128.622,97	217.455,40	
2023	FEBBRAIO	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	957		43	220.389,34	118.226,13	176.663,47	515.278,94	837.878,52
2023	FEBBRAIO	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	145		12				-	6.680.110,89
2023	FEBBRAIO	Lazio	AT,AAT <=220kV	1						-	136.687,50
2023	FEBBRAIO	Lazio	BT illuminazione pubblica	2.203		74	195.764,88	594.786,23	1.317.207,70	2.107.758,81	

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	FEBBRAIO	Lazio	BT usi diversi	11.749	2	384	2.644.967,31	1.242.901,82	2.140.179,72	6.028.048,85	8.982.322,22
2023	FEBBRAIO	Lazio	MT usi diversi	619		33	-	-	-	-	35.911.017,97
2023	FEBBRAIO	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	16.529.069,80
2023	FEBBRAIO	Liguria	BT illuminazione pubblica	207			8.422,21	32.959,74	68.330,23	109.712,18	
2023	FEBBRAIO	Liguria	BT usi diversi	1.400		32	282.900,72	169.788,91	252.216,91	704.906,55	1.491.662,60
2023	FEBBRAIO	Liguria	MT usi diversi	120		3				-	9.225.202,42
2023	FEBBRAIO	Lombardia	AT,AAT <=220kV	5						-	552.640,11
2023	FEBBRAIO	Lombardia	BT illuminazione pubblica	1.097		30	49.080,17	158.141,66	322.432,25	529.654,07	
2023	FEBBRAIO	Lombardia	BT usi diversi	7.152	3	600	1.546.284,23	898.576,56	1.278.334,50	3.723.195,29	7.389.114,87
2023	FEBBRAIO	Lombardia	MT usi diversi	911	1	41				-	47.846.491,32
2023	FEBBRAIO	Marche	BT illuminazione pubblica	532		5	24.575,80	79.290,62	168.953,57	272.820,00	
2023	FEBBRAIO	Marche	BT usi diversi	1.507		54	324.947,60	182.405,87	251.801,08	759.154,55	860.023,94
2023	FEBBRAIO	Marche	MT usi diversi	181		4				-	7.669.692,83
2023	FEBBRAIO	Molise	BT illuminazione pubblica	116			9.112,88	26.199,08	53.484,73	88.796,69	
2023	FEBBRAIO	Molise	BT usi diversi	474	2	3	84.475,90	42.720,16	64.284,86	191.480,91	251.367,88
2023	FEBBRAIO	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2023	FEBBRAIO	Molise	MT usi diversi	49		1				-	2.122.811,88
2023	FEBBRAIO	Piemonte	AT,AAT <=220kV	5						-	27.474.459,07
2023	FEBBRAIO	Piemonte	BT illuminazione pubblica	981		71	53.196,79	214.966,88	440.471,26	708.634,93	
2023	FEBBRAIO	Piemonte	BT usi diversi	3.278	1	108	816.853,75	461.106,08	641.996,89	1.919.956,72	2.597.366,49
2023	FEBBRAIO	Piemonte	MT usi diversi	411	1	21				-	17.990.135,59
2023	FEBBRAIO	Puglia	AT,AAT <=220kV	11						-	8.654.325,15
2023	FEBBRAIO	Puglia	BT illuminazione pubblica	2.017		44	343.763,53	1.036.407,80	2.261.447,40	3.641.618,73	
2023	FEBBRAIO	Puglia	BT usi diversi	5.026	5	136	3.160.535,46	818.996,24	2.072.400,22	6.051.931,92	4.919.858,51
2023	FEBBRAIO	Puglia	MT usi diversi	687	2	11	896,72	670,87	1.169,78	2.737,37	18.075.419,61
2023	FEBBRAIO	Sardegna	AT,AAT <=220kV	3						-	597.623,13
2023	FEBBRAIO	Sardegna	BT illuminazione pubblica	398		72	41.668,55	203.907,35	430.759,67	676.335,57	
2023	FEBBRAIO	Sardegna	BT usi diversi	1.633		119	387.829,84	192.387,83	262.432,82	842.650,49	1.332.809,95
2023	FEBBRAIO	Sardegna	MT usi diversi	158		10				-	5.828.235,57
2023	FEBBRAIO	Sicilia	AT,AAT <=220kV	1						-	11.934,65

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	FEBBRAIO	Sicilia	BT illuminazione pubblica	5.096	1	152	700.044,21	2.148.748,52	4.820.562,45	7.669.355,18	
2023	FEBBRAIO	Sicilia	BT usi diversi	10.075	6	175	4.415.446,06	1.614.348,87	3.443.074,70	9.472.869,63	9.553.764,82
2023	FEBBRAIO	Sicilia	MT illuminazione pubblica	151						-	3.320.654,83
2023	FEBBRAIO	Sicilia	MT usi diversi	887	1	20				-	29.826.057,32
2023	FEBBRAIO	Toscana	AT,AAT <=220kV	3						-	6.959.016,45
2023	FEBBRAIO	Toscana	BT illuminazione pubblica	586		7	26.548,84	104.505,92	228.242,25	359.297,02	
2023	FEBBRAIO	Toscana	BT usi diversi	3.763	2	105	849.280,88	417.559,26	574.215,32	1.841.055,46	2.619.815,45
2023	FEBBRAIO	Toscana	MT usi diversi	517		11				-	16.050.437,10
2023	FEBBRAIO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	349	1	4	105.792,29	59.160,13	82.046,34	246.998,76	453.561,83
2023	FEBBRAIO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	31		2				-	1.573.627,86
2023	FEBBRAIO	Umbria	AT,AAT <=220kV	1						-	190.424,00
2023	FEBBRAIO	Umbria	BT illuminazione pubblica	360			7.451,75	24.907,23	53.054,30	85.413,28	
2023	FEBBRAIO	Umbria	BT usi diversi	646	1	14	86.682,28	52.692,77	78.583,46	217.958,50	577.282,29
2023	FEBBRAIO	Umbria	MT illuminazione pubblica	3						-	13.453,41
2023	FEBBRAIO	Umbria	MT usi diversi	105		2				-	4.988.037,65
2023	FEBBRAIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	15.059,59
2023	FEBBRAIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT illuminazione pubblica	1						-	10.612,00
2023	FEBBRAIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	55		1	8.355,84	5.273,04	8.994,51	22.623,39	69.617,42
2023	FEBBRAIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	12						-	133.592,38
2023	FEBBRAIO	Veneto	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2023	FEBBRAIO	Veneto	BT illuminazione pubblica	1.456		121	76.029,12	279.206,18	555.742,64	910.977,95	
2023	FEBBRAIO	Veneto	BT usi diversi	3.175	1	115	782.120,92	392.576,02	526.423,88	1.701.120,82	3.518.177,59
2023	FEBBRAIO	Veneto	MT illuminazione pubblica	2						-	1.314,61
2023	FEBBRAIO	Veneto	MT usi diversi	393		17				-	18.744.213,66
2023	MARZO	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	843		65	33.468,31	153.899,02	316.210,86	503.578,19	1.674,00
2023	MARZO	Abruzzo	BT usi diversi	2.082	6	59	468.251,42	284.189,46	439.058,92	1.191.499,80	1.217.377,89
2023	MARZO	Abruzzo	MT usi diversi	166		4	371,00	244,00	252,00	867,00	7.214.184,61
2023	MARZO	Basilicata	AT,AAT <=220kV	3						-	43.669,05
2023	MARZO	Basilicata	BT illuminazione pubblica	269		34	34.731,75	158.519,65	317.756,06	511.007,45	
2023	MARZO	Basilicata	BT usi diversi	1.016	1	82	117.961,39	64.622,76	92.144,42	274.728,56	668.699,89

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	MARZO	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	25.360,66
2023	MARZO	Basilicata	MT usi diversi	151						-	2.135.343,10
2023	MARZO	Calabria	BT illuminazione pubblica	2.750		56	243.042,59	1.177.934,70	2.481.941,42	3.902.918,71	
2023	MARZO	Calabria	BT usi diversi	6.589	1	251	1.321.105,58	711.288,13	1.107.932,31	3.140.326,02	6.216.582,33
2023	MARZO	Calabria	MT illuminazione pubblica	2						-	7.093,98
2023	MARZO	Calabria	MT usi diversi	376	1	18				-	11.318.764,92
2023	MARZO	Campania	AT,AAT <=220kV	4						-	3.939.046,50
2023	MARZO	Campania	BT illuminazione pubblica	2.950		160	331.258,90	1.500.361,64	3.299.280,66	5.130.901,20	3.260,13
2023	MARZO	Campania	BT usi diversi	13.971	5	1.350	3.209.508,88	1.445.639,28	2.242.874,51	6.898.022,67	8.124.706,07
2023	MARZO	Campania	MT illuminazione pubblica	60						-	2.516.598,84
2023	MARZO	Campania	MT usi diversi	747	4	33				-	31.905.656,82
2023	MARZO	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	912			13.853,26	69.065,75	146.188,09	229.107,10	
2023	MARZO	Emilia-Romagna	BT usi diversi	4.780		88	646.749,02	331.243,71	477.969,68	1.455.962,41	2.609.272,23
2023	MARZO	Emilia-Romagna	MT usi diversi	350		13				-	15.188.865,52
2023	MARZO	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	123		1	11.248,94	29.065,43	56.645,34	96.959,71	
2023	MARZO	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	876	1	72	169.529,22	91.107,89	134.641,98	395.279,09	671.976,90
2023	MARZO	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	134		6				-	6.207.634,14
2023	MARZO	Lazio	AT,AAT <=220kV	1						-	200.310,00
2023	MARZO	Lazio	BT illuminazione pubblica	2.076		37	125.071,36	589.730,00	1.298.024,30	2.012.825,65	
2023	MARZO	Lazio	BT usi diversi	11.600	1	115	2.196.680,68	1.191.550,38	1.754.686,69	5.142.917,75	8.242.267,96
2023	MARZO	Lazio	MT usi diversi	590		24	-	-	-	-	32.388.984,88
2023	MARZO	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	18.282.704,90
2023	MARZO	Liguria	BT illuminazione pubblica	205		1	5.154,68	32.312,81	70.612,91	108.080,40	
2023	MARZO	Liguria	BT usi diversi	1.361	1	10	288.086,19	172.503,28	258.175,51	718.764,97	1.344.357,60
2023	MARZO	Liguria	MT usi diversi	119		6				-	9.797.163,86
2023	MARZO	Lombardia	AT,AAT <=220kV	6		1				-	2.104.439,62
2023	MARZO	Lombardia	BT illuminazione pubblica	1.103	1	76	35.981,97	157.217,31	332.002,33	525.201,61	
2023	MARZO	Lombardia	BT usi diversi	6.618	3	212	1.372.923,75	708.120,59	974.691,76	3.055.736,10	6.687.992,83
2023	MARZO	Lombardia	MT illuminazione pubblica	1		1				-	28.933,23
2023	MARZO	Lombardia	MT usi diversi	838	2	33				-	42.880.311,35

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	MARZO	Marche	BT illuminazione pubblica	616		90	20.092,47	110.159,64	222.403,64	352.655,75	
2023	MARZO	Marche	BT usi diversi	1.542		204	329.033,92	180.864,45	240.683,75	750.582,11	776.114,03
2023	MARZO	Marche	MT usi diversi	167		8				-	5.260.512,20
2023	MARZO	Molise	BT illuminazione pubblica	117		1	5.688,31	28.147,26	53.954,56	87.790,13	
2023	MARZO	Molise	BT usi diversi	477	1	3	85.377,18	43.186,83	65.016,18	193.580,18	227.993,00
2023	MARZO	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2023	MARZO	Molise	MT usi diversi	49		1				-	2.347.339,92
2023	MARZO	Piemonte	AT,AAT <=220kV	6		1				-	29.851.742,21
2023	MARZO	Piemonte	BT illuminazione pubblica	898		19	27.510,24	187.578,16	407.089,51	622.177,91	
2023	MARZO	Piemonte	BT usi diversi	2.869	1	43	967.420,28	326.854,33	413.872,06	1.708.146,67	2.283.892,78
2023	MARZO	Piemonte	MT usi diversi	368	2	14				-	16.352.941,77
2023	MARZO	Puglia	AT,AAT <=220kV	11						-	11.042.974,05
2023	MARZO	Puglia	BT illuminazione pubblica	1.848		19	216.869,30	1.051.731,70	2.180.937,62	3.449.538,61	
2023	MARZO	Puglia	BT usi diversi	4.762	3	64	2.263.867,11	1.023.575,33	2.944.963,21	6.232.405,65	4.034.723,43
2023	MARZO	Puglia	MT usi diversi	632	2	6	1.031,23	732,23	1.263,20	3.026,65	14.497.639,74
2023	MARZO	Sardegna	AT,AAT <=220kV	3						-	652.341,88
2023	MARZO	Sardegna	BT illuminazione pubblica	344		7	18.620,88	170.835,07	363.134,25	552.590,20	
2023	MARZO	Sardegna	BT usi diversi	1.605	1	89	348.734,82	185.025,27	258.000,58	791.760,66	1.229.876,61
2023	MARZO	Sardegna	MT usi diversi	141		2				-	5.339.402,38
2023	MARZO	Sicilia	AT,AAT <=220kV	1						-	6.861,37
2023	MARZO	Sicilia	BT illuminazione pubblica	5.212	1	140	590.491,79	2.770.103,01	5.154.291,86	8.514.886,67	
2023	MARZO	Sicilia	BT usi diversi	10.329	3	653	5.228.687,38	2.716.244,07	3.912.621,20	11.857.552,65	9.672.075,14
2023	MARZO	Sicilia	MT illuminazione pubblica	151						-	3.370.392,29
2023	MARZO	Sicilia	MT usi diversi	857	1	46				-	28.831.005,20
2023	MARZO	Toscana	AT,AAT <=220kV	3						-	7.605.717,84
2023	MARZO	Toscana	BT illuminazione pubblica	579			15.777,23	105.484,59	230.643,35	351.905,17	
2023	MARZO	Toscana	BT usi diversi	3.615	4	35	757.615,50	363.073,00	493.713,51	1.614.402,01	2.222.105,83
2023	MARZO	Toscana	MT usi diversi	503	1	25				-	13.797.824,59
2023	MARZO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	339		2	94.879,69	52.364,45	72.580,86	219.825,01	407.861,72
2023	MARZO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	25		1				-	946.433,50

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	MARZO	Umbria	BT illuminazione pubblica	355	1		4.479,58	25.186,17	52.667,05	82.332,79	
2023	MARZO	Umbria	BT usi diversi	574	3	9	73.313,80	46.088,06	68.397,01	187.798,87	451.471,25
2023	MARZO	Umbria	MT illuminazione pubblica	1						-	2.021,89
2023	MARZO	Umbria	MT usi diversi	96		5				-	4.266.458,67
2023	MARZO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	16.574,32
2023	MARZO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT illuminazione pubblica	1						-	11.749,00
2023	MARZO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	55		2	13.024,90	7.906,46	12.440,37	33.371,73	60.434,23
2023	MARZO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	11						-	139.070,24
2023	MARZO	Veneto	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2023	MARZO	Veneto	BT illuminazione pubblica	1.615		590	46.875,04	289.001,54	566.755,63	902.632,21	31,00
2023	MARZO	Veneto	BT usi diversi	3.021	2	68	703.142,49	339.605,75	450.206,03	1.492.954,27	3.166.484,93
2023	MARZO	Veneto	MT illuminazione pubblica	2						-	1.621,68
2023	MARZO	Veneto	MT usi diversi	360		20				-	15.877.504,72
2023	APRILE	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	707		77	7.389,42	90.221,81	261.123,44	358.734,67	1.620,00
2023	APRILE	Abruzzo	BT usi diversi	1.897	4	96	314.846,40	238.071,32	444.886,44	997.804,16	988.488,67
2023	APRILE	Abruzzo	MT usi diversi	157		4				-	6.358.608,80
2023	APRILE	Basilicata	AT,AAT <=220kV	2						-	26.280,00
2023	APRILE	Basilicata	BT illuminazione pubblica	173		1	4.142,49	53.739,16	152.186,08	210.067,73	
2023	APRILE	Basilicata	BT usi diversi	974		61	75.879,86	49.581,92	92.919,45	218.381,22	465.437,57
2023	APRILE	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	22.796,31
2023	APRILE	Basilicata	MT usi diversi	144		1				-	1.518.037,91
2023	APRILE	Calabria	BT illuminazione pubblica	2.415	1	47	38.265,80	710.669,05	2.084.686,27	2.833.621,11	
2023	APRILE	Calabria	BT usi diversi	6.095	1	95	904.051,23	600.857,28	1.174.648,53	2.679.557,04	5.304.898,12
2023	APRILE	Calabria	MT illuminazione pubblica	2						-	6.160,09
2023	APRILE	Calabria	MT usi diversi	348	1	3				-	9.847.539,31
2023	APRILE	Campania	AT,AAT <=220kV	4						-	3.754.434,50
2023	APRILE	Campania	BT illuminazione pubblica	3.030	2	117	101.268,01	1.067.465,81	3.402.560,56	4.571.294,38	1.778,96
2023	APRILE	Campania	BT usi diversi	13.961	3	261	1.965.531,07	1.115.288,53	2.133.834,14	5.214.653,74	6.838.427,19
2023	APRILE	Campania	MT illuminazione pubblica	61		1				-	2.153.493,86
2023	APRILE	Campania	MT usi diversi	725	1	20				-	28.244.137,70

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	APRILE	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	972		71	5.750,23	46.189,63	149.893,29	201.833,14	
2023	APRILE	Emilia-Romagna	BT usi diversi	4.792	1	212	410.879,29	260.450,06	461.689,15	1.133.018,50	2.085.251,25
2023	APRILE	Emilia-Romagna	MT usi diversi	320	1	10				-	11.523.641,94
2023	APRILE	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	120		3	5.778,61	21.204,17	56.886,27	83.869,04	
2023	APRILE	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	887	1	57	114.071,76	74.237,71	133.019,16	321.328,62	568.410,45
2023	APRILE	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	123		3				-	4.438.585,46
2023	APRILE	Lazio	AT,AAT <=220kV	1						-	54.825,00
2023	APRILE	Lazio	BT illuminazione pubblica	1.939		8	45.658,39	383.418,26	1.237.186,37	1.666.263,02	
2023	APRILE	Lazio	BT usi diversi	11.666		396	2.869.704,19	1.004.142,92	2.426.517,13	6.300.364,24	6.680.900,79
2023	APRILE	Lazio	MT usi diversi	570		29	-	-	-	-	28.544.338,19
2023	APRILE	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	16.743.113,80
2023	APRILE	Liguria	BT illuminazione pubblica	204		1	1.855,25	20.293,44	69.718,02	91.866,72	
2023	APRILE	Liguria	BT usi diversi	1.360		38	213.163,07	160.043,20	286.497,64	659.703,90	1.283.160,30
2023	APRILE	Liguria	MT usi diversi	107						-	7.611.995,93
2023	APRILE	Lombardia	AT,AAT <=220kV	6						-	1.949.224,36
2023	APRILE	Lombardia	BT illuminazione pubblica	970	3	55	18.395,05	83.640,17	265.219,18	367.254,40	
2023	APRILE	Lombardia	BT usi diversi	7.122	14	785	1.216.757,27	761.791,79	1.260.790,60	3.239.339,65	5.624.113,62
2023	APRILE	Lombardia	MT illuminazione pubblica	1						-	29.170,82
2023	APRILE	Lombardia	MT usi diversi	804	4	24				-	33.988.817,79
2023	APRILE	Marche	BT illuminazione pubblica	585		2	9.787,66	78.516,77	225.221,14	313.525,58	13.632,00
2023	APRILE	Marche	BT usi diversi	1.502		140	220.973,53	140.742,03	249.828,02	611.543,58	667.814,30
2023	APRILE	Marche	MT usi diversi	148		12				-	3.778.245,06
2023	APRILE	Molise	BT illuminazione pubblica	104			820,41	17.409,39	46.389,65	64.619,44	
2023	APRILE	Molise	BT usi diversi	392		10	41.992,13	26.447,01	49.240,07	117.679,21	163.617,56
2023	APRILE	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2023	APRILE	Molise	MT usi diversi	45	1	1				-	1.510.761,40
2023	APRILE	Piemonte	AT,AAT <=220kV	4						-	21.639.153,86
2023	APRILE	Piemonte	BT illuminazione pubblica	784			9.730,64	98.952,45	327.658,70	436.341,79	
2023	APRILE	Piemonte	BT usi diversi	2.732	1	176	390.284,43	224.011,51	374.098,46	988.394,40	1.737.196,71
2023	APRILE	Piemonte	MT usi diversi	314	2	14				-	13.934.896,19

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	APRILE	Puglia	AT,AAT <=220kV	9						-	3.797.803,08
2023	APRILE	Puglia	BT illuminazione pubblica	1.717		30	34.662,43	697.479,25	2.014.890,31	2.747.031,99	
2023	APRILE	Puglia	BT usi diversi	4.537	3	191	1.058.797,97	604.508,84	1.039.085,33	2.702.392,13	2.905.579,33
2023	APRILE	Puglia	MT usi diversi	527		8	807,05	695,41	1.429,73	2.932,19	11.970.254,06
2023	APRILE	Sardegna	AT,AAT <=220kV	3						-	574.941,88
2023	APRILE	Sardegna	BT illuminazione pubblica	275			3.258,65	84.191,89	277.540,11	364.990,65	
2023	APRILE	Sardegna	BT usi diversi	1.690		140	232.550,10	154.728,63	281.486,38	668.765,12	1.061.743,46
2023	APRILE	Sardegna	MT usi diversi	145		10				-	6.922.156,14
2023	APRILE	Sicilia	BT illuminazione pubblica	4.309		56	125.259,98	1.443.307,57	4.386.557,85	5.955.125,41	
2023	APRILE	Sicilia	BT usi diversi	9.289	5	231	3.249.073,05	1.730.598,17	2.999.383,38	7.979.054,60	6.783.992,59
2023	APRILE	Sicilia	MT illuminazione pubblica	79						-	1.335.204,97
2023	APRILE	Sicilia	MT usi diversi	730	2	9				-	17.924.824,52
2023	APRILE	Toscana	AT,AAT <=220kV	3						-	8.377.989,47
2023	APRILE	Toscana	BT illuminazione pubblica	578			5.477,12	68.443,99	225.687,76	299.608,87	
2023	APRILE	Toscana	BT usi diversi	3.620		119	490.671,57	293.648,77	491.080,68	1.275.401,02	1.746.141,74
2023	APRILE	Toscana	MT usi diversi	465	1	10				-	10.288.668,42
2023	APRILE	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	387		62	65.883,71	41.820,82	70.028,86	177.733,40	302.489,30
2023	APRILE	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	22		1	13,00	12,00	12,00	37,00	475.715,04
2023	APRILE	Umbria	AT,AAT <=220kV	1		1				-	
2023	APRILE	Umbria	BT illuminazione pubblica	274		3	570,68	12.353,99	38.982,71	51.907,38	
2023	APRILE	Umbria	BT usi diversi	492	1	20	44.999,12	36.214,99	59.825,00	141.039,11	300.606,48
2023	APRILE	Umbria	MT illuminazione pubblica	1						-	1.760,51
2023	APRILE	Umbria	MT usi diversi	88		3				-	2.030.854,47
2023	APRILE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	15.783,76
2023	APRILE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT illuminazione pubblica	1						-	11.370,00
2023	APRILE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	56		6	8.023,85	5.520,52	11.111,20	24.655,58	36.211,00
2023	APRILE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	11						-	101.746,43
2023	APRILE	Veneto	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2023	APRILE	Veneto	BT illuminazione pubblica	1.395		20	10.574,39	167.200,19	507.805,84	685.580,43	30,00
2023	APRILE	Veneto	BT usi diversi	2.988		180	447.970,88	259.074,07	430.175,57	1.137.220,51	2.512.216,05

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	APRILE	Veneto	MT illuminazione pubblica	2						-	1.401,53
2023	APRILE	Veneto	MT usi diversi	337		20				-	13.556.739,88
2023	MAGGIO	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	686		9	11.945,40	86.629,84	238.215,84	336.791,09	1.674,00
2023	MAGGIO	Abruzzo	BT usi diversi	1.169		29	154.077,04	87.479,41	147.476,57	389.033,01	340.065,20
2023	MAGGIO	Abruzzo	MT usi diversi	119		5				-	2.952.802,21
2023	MAGGIO	Basilicata	AT,AAT <=220kV	2						-	41.655,00
2023	MAGGIO	Basilicata	BT illuminazione pubblica	173			4.214,76	50.584,31	135.321,21	190.120,28	
2023	MAGGIO	Basilicata	BT usi diversi	973	2	12	83.834,55	44.017,88	76.501,19	204.353,62	464.721,73
2023	MAGGIO	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	22.016,95
2023	MAGGIO	Basilicata	MT usi diversi	144		2				-	1.680.224,82
2023	MAGGIO	Calabria	BT illuminazione pubblica	2.351		11	44.015,40	680.530,69	1.867.609,33	2.592.155,42	
2023	MAGGIO	Calabria	BT usi diversi	5.691	2	264	917.163,75	528.101,00	930.605,16	2.375.869,91	4.275.413,40
2023	MAGGIO	Calabria	MT illuminazione pubblica	2						-	4.545,89
2023	MAGGIO	Calabria	MT usi diversi	325		18				-	8.834.307,86
2023	MAGGIO	Campania	AT,AAT <=220kV	4						-	3.868.227,00
2023	MAGGIO	Campania	BT illuminazione pubblica	3.092	4	87	123.072,19	1.068.162,24	3.203.158,80	4.394.393,23	2.128,30
2023	MAGGIO	Campania	BT usi diversi	13.943	13	146	2.181.085,18	1.034.091,02	1.835.135,85	5.050.312,05	6.760.685,60
2023	MAGGIO	Campania	MT illuminazione pubblica	61						-	1.957.453,07
2023	MAGGIO	Campania	MT usi diversi	706	1	16				-	29.447.032,64
2023	MAGGIO	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	792		3	5.840,14	32.339,81	102.925,64	141.105,59	
2023	MAGGIO	Emilia-Romagna	BT usi diversi	4.697		97	476.175,15	244.147,48	389.396,94	1.109.719,57	2.099.747,78
2023	MAGGIO	Emilia-Romagna	MT usi diversi	305	1	12				-	11.336.650,27
2023	MAGGIO	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	206		88	7.655,47	35.320,50	90.740,30	133.716,26	
2023	MAGGIO	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	1.033	3	184	149.565,36	80.510,00	127.892,44	357.967,79	525.906,87
2023	MAGGIO	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	123	3	4				-	4.654.697,72
2023	MAGGIO	Lazio	AT,AAT <=220kV	1						-	32.700,00
2023	MAGGIO	Lazio	BT illuminazione pubblica	1.891		76	43.971,68	342.692,30	1.057.826,15	1.444.490,12	
2023	MAGGIO	Lazio	BT usi diversi	11.421	1	138	1.546.341,30	911.107,34	1.517.553,20	3.975.001,84	8.908.596,67
2023	MAGGIO	Lazio	MT usi diversi	569		34	-	-	-	-	29.599.829,03
2023	MAGGIO	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	15.925.360,76

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	MAGGIO	Liguria	BT illuminazione pubblica	204			3.428,02	25.795,69	86.636,10	115.859,81	
2023	MAGGIO	Liguria	BT usi diversi	1.346		21	251.944,97	159.368,80	258.419,37	669.733,14	1.331.796,20
2023	MAGGIO	Liguria	MT usi diversi	106		1				-	7.727.320,24
2023	MAGGIO	Lombardia	AT,AAT <=220kV	6						-	1.989.552,46
2023	MAGGIO	Lombardia	BT illuminazione pubblica	981	1	139	21.546,79	74.104,84	229.601,48	325.253,11	
2023	MAGGIO	Lombardia	BT usi diversi	6.817	29	387	1.135.728,28	562.153,04	861.094,81	2.558.976,12	5.617.017,00
2023	MAGGIO	Lombardia	MT illuminazione pubblica	1						-	34.280,37
2023	MAGGIO	Lombardia	MT usi diversi	770	4	23				-	36.185.556,45
2023	MAGGIO	Marche	BT illuminazione pubblica	471			5.582,83	64.668,88	191.455,85	261.707,56	2.168,00
2023	MAGGIO	Marche	BT usi diversi	1.385		41	208.521,62	116.419,81	184.008,10	508.949,53	602.422,30
2023	MAGGIO	Marche	MT usi diversi	151		10				-	4.580.202,96
2023	MAGGIO	Molise	BT illuminazione pubblica	103			1.007,98	14.866,47	38.429,14	54.303,59	
2023	MAGGIO	Molise	BT usi diversi	392		5	48.686,15	26.676,06	45.930,95	121.293,17	184.259,51
2023	MAGGIO	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2023	MAGGIO	Molise	MT usi diversi	42						-	1.738.103,23
2023	MAGGIO	Piemonte	AT,AAT <=220kV	3						-	23.750.923,90
2023	MAGGIO	Piemonte	BT illuminazione pubblica	778		129	10.275,54	76.264,61	257.766,80	344.306,95	
2023	MAGGIO	Piemonte	BT usi diversi	2.609	1	203	433.059,14	199.401,06	298.888,69	931.348,88	1.559.928,52
2023	MAGGIO	Piemonte	MT usi diversi	286	2	9				-	11.613.282,79
2023	MAGGIO	Puglia	AT,AAT <=220kV	9						-	4.964.116,61
2023	MAGGIO	Puglia	BT illuminazione pubblica	1.656	1	8	36.119,50	635.893,81	1.745.941,94	2.417.955,25	
2023	MAGGIO	Puglia	BT usi diversi	4.165	9	22	758.263,43	398.727,50	658.107,51	1.815.098,44	2.980.763,71
2023	MAGGIO	Puglia	MT usi diversi	495	1	3	986,39	711,77	1.332,25	3.030,41	10.947.423,01
2023	MAGGIO	Sardegna	AT,AAT <=220kV	3						-	699.035,63
2023	MAGGIO	Sardegna	BT illuminazione pubblica	307		37	6.857,15	87.986,93	284.877,73	379.721,80	
2023	MAGGIO	Sardegna	BT usi diversi	1.671	1	125	253.226,03	143.709,65	235.755,69	632.691,37	1.236.537,26
2023	MAGGIO	Sardegna	MT usi diversi	143	2	9				-	6.945.433,38
2023	MAGGIO	Sicilia	BT illuminazione pubblica	4.424		130	141.272,34	1.425.161,91	4.077.732,45	5.644.166,70	
2023	MAGGIO	Sicilia	BT usi diversi	9.118	9	171	2.569.651,80	1.303.277,27	2.231.042,07	6.103.971,14	6.878.590,90
2023	MAGGIO	Sicilia	MT illuminazione pubblica	82		3				-	1.383.320,82

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	MAGGIO	Sicilia	MT usi diversi	722	1	14				-	18.690.603,34
2023	MAGGIO	Toscana	AT,AAT <=220kV	3						-	8.384.446,84
2023	MAGGIO	Toscana	BT illuminazione pubblica	534		141	6.172,65	50.493,19	155.478,35	212.144,18	
2023	MAGGIO	Toscana	BT usi diversi	3.435	2	146	570.563,81	280.707,82	425.793,12	1.277.064,75	1.637.379,70
2023	MAGGIO	Toscana	MT usi diversi	471		26				-	11.922.342,64
2023	MAGGIO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	394		12	76.427,25	39.743,26	58.240,22	174.410,73	301.902,00
2023	MAGGIO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	21			-	-	-	-	372.304,42
2023	MAGGIO	Umbria	AT,AAT <=220kV	1						-	
2023	MAGGIO	Umbria	BT illuminazione pubblica	324		130	1.228,61	20.678,29	61.176,59	83.083,49	
2023	MAGGIO	Umbria	BT usi diversi	531	4	70	53.616,19	30.629,57	43.552,58	127.798,34	319.832,89
2023	MAGGIO	Umbria	MT usi diversi	79		1				-	1.762.011,13
2023	MAGGIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2023	MAGGIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT illuminazione pubblica	1						-	11.749,00
2023	MAGGIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	38		2	5.506,87	2.928,52	5.297,08	13.732,47	43.342,58
2023	MAGGIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	8						-	14.404,63
2023	MAGGIO	Veneto	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2023	MAGGIO	Veneto	BT illuminazione pubblica	1.398		178	13.052,84	157.690,58	471.071,38	641.814,80	31,00
2023	MAGGIO	Veneto	BT usi diversi	2.829	4	120	504.097,68	241.027,35	358.699,22	1.103.824,25	2.368.924,84
2023	MAGGIO	Veneto	MT illuminazione pubblica	2						-	1.641,57
2023	MAGGIO	Veneto	MT usi diversi	313	1	13				-	12.928.980,15
2023	GIUGNO	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	782		151	10.834,04	88.238,01	269.385,20	368.457,25	1.620,00
2023	GIUGNO	Abruzzo	BT usi diversi	1.281	2	158	168.782,99	93.524,53	157.274,14	419.581,65	498.452,53
2023	GIUGNO	Abruzzo	MT usi diversi	129	2	16				-	4.118.110,97
2023	GIUGNO	Basilicata	AT,AAT <=220kV	2						-	52.740,00
2023	GIUGNO	Basilicata	BT illuminazione pubblica	173			2.833,89	42.029,92	122.952,53	167.816,33	
2023	GIUGNO	Basilicata	BT usi diversi	969	1	6	68.113,86	42.539,12	75.004,14	185.657,12	486.892,35
2023	GIUGNO	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	18.618,68
2023	GIUGNO	Basilicata	MT usi diversi	144		1				-	2.277.113,79
2023	GIUGNO	Calabria	BT illuminazione pubblica	2.410	3	140	38.619,65	567.583,25	1.707.645,48	2.313.848,38	
2023	GIUGNO	Calabria	BT usi diversi	6.094	5	590	827.343,90	521.891,38	922.573,95	2.271.809,23	4.435.665,78

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	GIUGNO	Calabria	MT illuminazione pubblica	2						-	4.339,88
2023	GIUGNO	Calabria	MT usi diversi	338	2	20				-	10.608.193,53
2023	GIUGNO	Campania	AT,AAT <=220kV	4						-	4.099.332,00
2023	GIUGNO	Campania	BT illuminazione pubblica	2.960	1	123	103.269,35	866.880,69	2.943.481,60	3.913.631,64	2.036,20
2023	GIUGNO	Campania	BT usi diversi	13.383	22	331	1.736.231,85	943.522,47	1.705.661,56	4.385.415,88	6.393.797,36
2023	GIUGNO	Campania	MT illuminazione pubblica	61						-	1.773.941,28
2023	GIUGNO	Campania	MT usi diversi	668	1	17				-	29.700.339,08
2023	GIUGNO	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	853		130	5.494,88	31.406,61	111.644,54	148.546,02	
2023	GIUGNO	Emilia-Romagna	BT usi diversi	4.601		130	445.402,92	245.417,17	394.660,59	1.085.480,68	2.227.893,34
2023	GIUGNO	Emilia-Romagna	MT usi diversi	295		5				-	11.580.418,17
2023	GIUGNO	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	159		36	7.804,09	26.492,25	78.674,21	112.970,55	
2023	GIUGNO	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	1.067		156	146.297,99	78.999,17	129.908,79	355.205,95	749.550,60
2023	GIUGNO	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	123	2	9				-	4.682.768,13
2023	GIUGNO	Lazio	AT,AAT <=220kV	1						-	193.560,00
2023	GIUGNO	Lazio	BT illuminazione pubblica	1.934		50	41.073,81	285.223,93	984.143,34	1.310.441,09	
2023	GIUGNO	Lazio	BT usi diversi	11.579	1	440	1.451.526,22	891.894,63	1.550.659,43	3.894.080,28	6.905.020,13
2023	GIUGNO	Lazio	MT usi diversi	536		20	-	-	-	-	30.257.483,39
2023	GIUGNO	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	15.146.126,96
2023	GIUGNO	Liguria	BT illuminazione pubblica	207		5	2.595,88	15.259,08	60.147,84	78.002,81	
2023	GIUGNO	Liguria	BT usi diversi	1.357		34	260.585,18	168.596,10	271.102,44	700.283,71	1.528.747,94
2023	GIUGNO	Liguria	MT usi diversi	105		2				-	7.114.077,46
2023	GIUGNO	Lombardia	AT,AAT <=220kV	6						-	1.788.990,48
2023	GIUGNO	Lombardia	BT illuminazione pubblica	1.073	1	149	28.587,14	82.078,85	271.544,14	382.210,13	
2023	GIUGNO	Lombardia	BT usi diversi	6.941	13	500	1.131.078,61	585.200,05	924.448,09	2.640.726,75	6.910.156,52
2023	GIUGNO	Lombardia	MT illuminazione pubblica	1						-	33.931,58
2023	GIUGNO	Lombardia	MT usi diversi	770		47				-	38.700.554,63
2023	GIUGNO	Marche	BT illuminazione pubblica	529		91	8.141,42	65.121,56	209.793,55	283.056,53	-
2023	GIUGNO	Marche	BT usi diversi	1.393	2	96	201.164,10	109.279,90	172.787,59	483.231,60	649.753,63
2023	GIUGNO	Marche	MT usi diversi	144		6				-	4.363.675,64
2023	GIUGNO	Molise	BT illuminazione pubblica	71			921,95	9.688,92	28.279,89	38.890,77	

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	GIUGNO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT illuminazione pubblica	1						-	11.370,00
2023	GIUGNO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	33			4.288,74	2.579,22	4.200,05	11.068,00	54.195,35
2023	GIUGNO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	8						-	20.922,17
2023	GIUGNO	Veneto	AT,AAT <=220kV	2		1				-	35.798,59
2023	GIUGNO	Veneto	BT illuminazione pubblica	1.268		191	12.504,57	116.775,88	399.412,01	528.692,46	
2023	GIUGNO	Veneto	BT usi diversi	2.942		250	532.699,76	270.267,95	453.271,12	1.256.238,82	2.792.236,08
2023	GIUGNO	Veneto	MT illuminazione pubblica	2						-	1.717,58
2023	GIUGNO	Veneto	MT usi diversi	316		26				-	14.094.077,39
2023	LUGLIO	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	766		2	10.314,68	85.685,77	258.766,36	354.766,81	1.674,00
2023	LUGLIO	Abruzzo	BT usi diversi	1.273	4	82	197.499,93	124.124,62	197.119,73	518.744,27	595.366,96
2023	LUGLIO	Abruzzo	MT usi diversi	118		10				-	5.793.808,05
2023	LUGLIO	Basilicata	AT,AAT <=220kV	2						-	46.275,00
2023	LUGLIO	Basilicata	BT illuminazione pubblica	217		65	4.672,10	57.549,69	175.701,75	237.923,53	
2023	LUGLIO	Basilicata	BT usi diversi	978		66	81.534,90	57.736,30	95.643,78	234.914,98	745.173,25
2023	LUGLIO	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	18.485,00
2023	LUGLIO	Basilicata	MT usi diversi	143		4				-	5.177.460,09
2023	LUGLIO	Calabria	BT illuminazione pubblica	2.446	1	52	45.930,94	598.397,73	1.823.368,68	2.467.697,35	
2023	LUGLIO	Calabria	BT usi diversi	6.243	10	291	986.226,27	640.297,62	1.061.479,89	2.688.003,78	5.933.575,75
2023	LUGLIO	Calabria	MT illuminazione pubblica	2						-	6.825,28
2023	LUGLIO	Calabria	MT usi diversi	334	1	16				-	14.813.718,54
2023	LUGLIO	Campania	AT,AAT <=220kV	4						-	5.123.285,25
2023	LUGLIO	Campania	BT illuminazione pubblica	2.793	1	8	106.432,78	847.479,26	2.779.295,55	3.733.207,60	1.965,74
2023	LUGLIO	Campania	BT usi diversi	13.200	9	100	1.806.981,16	1.073.199,02	1.829.999,14	4.710.179,32	7.843.509,25
2023	LUGLIO	Campania	MT illuminazione pubblica	61						-	1.908.729,44
2023	LUGLIO	Campania	MT usi diversi	659	1	23				-	35.535.903,19
2023	LUGLIO	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	917		92	4.842,51	32.822,72	113.897,36	151.562,59	
2023	LUGLIO	Emilia-Romagna	BT usi diversi	4.490	2	101	463.324,38	280.821,58	436.100,94	1.180.246,89	2.594.063,29
2023	LUGLIO	Emilia-Romagna	MT usi diversi	294	1	14				-	12.557.523,84
2023	LUGLIO	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	181		90	3.445,71	25.799,34	79.994,19	109.239,24	
2023	LUGLIO	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	948	1	95	149.658,24	83.790,40	127.923,19	361.371,83	810.356,02

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	LUGLIO	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	121	1	14				-	5.786.192,02
2023	LUGLIO	Lazio	AT,AAT <=220kV	1						-	78.405,00
2023	LUGLIO	Lazio	BT illuminazione pubblica	1.845		77	31.576,29	282.338,76	972.275,96	1.286.191,01	
2023	LUGLIO	Lazio	BT usi diversi	11.208	1	158	1.584.972,53	1.039.032,38	1.698.107,49	4.322.112,40	7.398.775,69
2023	LUGLIO	Lazio	MT usi diversi	509		13	-	-	-	-	39.903.753,35
2023	LUGLIO	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	17.574.661,80
2023	LUGLIO	Liguria	BT illuminazione pubblica	207			2.757,90	16.313,69	63.412,22	82.483,81	
2023	LUGLIO	Liguria	BT usi diversi	1.402		72	375.544,24	266.627,51	426.119,83	1.068.291,58	1.783.923,04
2023	LUGLIO	Liguria	MT usi diversi	105		3				-	7.951.567,80
2023	LUGLIO	Lombardia	AT,AAT <=220kV	6		1				-	1.570.151,87
2023	LUGLIO	Lombardia	BT illuminazione pubblica	1.206	1	171	30.750,98	98.329,71	326.391,73	455.472,42	
2023	LUGLIO	Lombardia	BT usi diversi	6.971	4	473	1.115.949,08	633.123,87	969.692,91	2.718.765,87	7.746.069,25
2023	LUGLIO	Lombardia	MT illuminazione pubblica	1						-	42.368,50
2023	LUGLIO	Lombardia	MT usi diversi	757	1	31				-	40.035.662,79
2023	LUGLIO	Marche	BT illuminazione pubblica	492		30	7.797,51	60.006,73	187.782,30	255.586,54	-
2023	LUGLIO	Marche	BT usi diversi	1.405	1	133	250.969,05	150.379,83	222.963,77	624.312,65	864.162,83
2023	LUGLIO	Marche	MT usi diversi	143		10				-	5.045.952,01
2023	LUGLIO	Molise	BT illuminazione pubblica	80		9	1.119,00	10.233,87	29.589,18	40.942,05	
2023	LUGLIO	Molise	BT usi diversi	395		35	51.944,01	33.961,62	55.710,62	141.616,25	250.215,38
2023	LUGLIO	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2023	LUGLIO	Molise	MT usi diversi	44						-	2.070.363,94
2023	LUGLIO	Piemonte	AT,AAT <=220kV	3						-	23.516.309,30
2023	LUGLIO	Piemonte	BT illuminazione pubblica	868		150	10.811,38	70.560,46	273.263,55	354.635,39	
2023	LUGLIO	Piemonte	BT usi diversi	2.598	1	244	439.399,65	247.476,93	357.219,97	1.044.096,55	2.219.387,81
2023	LUGLIO	Piemonte	MT usi diversi	274		4				-	13.093.249,86
2023	LUGLIO	Puglia	AT,AAT <=220kV	9						-	7.296.661,93
2023	LUGLIO	Puglia	BT illuminazione pubblica	1.444		83	36.004,37	479.253,61	1.438.055,93	1.953.313,91	
2023	LUGLIO	Puglia	BT usi diversi	3.828	5	126	756.866,87	472.178,41	741.369,22	1.970.414,50	4.300.883,33
2023	LUGLIO	Puglia	MT usi diversi	460		20	941,55	756,77	1.332,25	3.030,57	14.533.268,49
2023	LUGLIO	Sardegna	AT,AAT <=220kV	3						-	717.916,88

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	LUGLIO	Sardegna	BT illuminazione pubblica	271		13	8.622,42	56.922,76	203.195,21	268.740,38	
2023	LUGLIO	Sardegna	BT usi diversi	1.625	2	84	323.941,75	198.981,76	308.762,93	831.686,44	1.460.340,65
2023	LUGLIO	Sardegna	MT usi diversi	137		5				-	8.908.854,12
2023	LUGLIO	Sicilia	BT illuminazione pubblica	4.327		71	143.861,44	1.239.732,75	3.858.391,99	5.241.986,18	
2023	LUGLIO	Sicilia	BT usi diversi	9.347	6	224	2.687.621,64	1.582.840,38	2.533.176,36	6.803.638,38	9.232.534,60
2023	LUGLIO	Sicilia	MT illuminazione pubblica	82		5				-	1.511.968,75
2023	LUGLIO	Sicilia	MT usi diversi	767	1	25				-	29.034.112,56
2023	LUGLIO	Toscana	AT,AAT <=220kV	3						-	9.014.783,29
2023	LUGLIO	Toscana	BT illuminazione pubblica	367	1	4	4.556,56	35.726,86	127.021,86	167.305,29	
2023	LUGLIO	Toscana	BT usi diversi	3.280	4	67	598.711,97	331.970,06	494.208,14	1.424.890,17	2.095.884,12
2023	LUGLIO	Toscana	MT usi diversi	458		29				-	13.227.597,95
2023	LUGLIO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	758		6	148.351,43	100.836,64	146.791,45	395.979,51	435.100,55
2023	LUGLIO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	23		1	-	-	-	-	501.314,99
2023	LUGLIO	Umbria	AT,AAT <=220kV	1						-	
2023	LUGLIO	Umbria	BT illuminazione pubblica	583		188	2.542,27	37.515,86	123.098,53	163.156,66	
2023	LUGLIO	Umbria	BT usi diversi	611	5	89	67.277,85	45.373,86	63.871,29	176.522,99	415.623,44
2023	LUGLIO	Umbria	MT usi diversi	80		1				-	1.875.933,37
2023	LUGLIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2023	LUGLIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT illuminazione pubblica	1						-	11.749,00
2023	LUGLIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	34		1	4.921,80	3.239,26	4.843,19	13.004,25	77.244,10
2023	LUGLIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	8						-	49.318,73
2023	LUGLIO	Veneto	AT,AAT <=220kV	2						-	37.335,20
2023	LUGLIO	Veneto	BT illuminazione pubblica	1.263		366	13.218,32	164.776,42	544.170,40	722.165,14	
2023	LUGLIO	Veneto	BT usi diversi	3.087	2	351	507.788,28	288.020,26	438.167,40	1.233.975,94	3.618.707,44
2023	LUGLIO	Veneto	MT illuminazione pubblica	2						-	2.062,08
2023	LUGLIO	Veneto	MT usi diversi	302		15				-	14.325.250,87
2023	AGOSTO	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	795		40	11.522,10	114.443,97	314.903,59	440.869,65	1.674,00
2023	AGOSTO	Abruzzo	BT usi diversi	1.316	5	92	178.567,22	112.596,53	191.985,20	483.148,95	557.766,88
2023	AGOSTO	Abruzzo	MT usi diversi	110		1				-	4.825.006,26
2023	AGOSTO	Basilicata	AT,AAT <=220kV	2						-	31.755,00

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	AGOSTO	Basilicata	BT illuminazione pubblica	209			5.709,47	68.374,96	187.587,64	261.672,08	
2023	AGOSTO	Basilicata	BT usi diversi	957		1	78.240,46	55.885,55	97.472,48	231.598,48	801.209,64
2023	AGOSTO	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	20.161,40
2023	AGOSTO	Basilicata	MT usi diversi	140						-	5.607.741,38
2023	AGOSTO	Calabria	BT illuminazione pubblica	2.389		46	50.946,75	700.901,96	1.936.047,23	2.687.895,94	
2023	AGOSTO	Calabria	BT usi diversi	6.150	9	53	946.183,77	608.282,14	1.061.409,65	2.615.875,55	5.853.515,31
2023	AGOSTO	Calabria	MT illuminazione pubblica	2						-	7.108,98
2023	AGOSTO	Calabria	MT usi diversi	312	1	4				-	13.475.504,95
2023	AGOSTO	Campania	AT,AAT <=220kV	4						-	4.976.494,88
2023	AGOSTO	Campania	BT illuminazione pubblica	2.760	3	48	105.282,60	981.096,32	2.899.365,45	3.985.744,37	
2023	AGOSTO	Campania	BT usi diversi	13.248	12	153	1.590.187,24	977.268,01	1.798.372,92	4.365.828,18	7.521.346,99
2023	AGOSTO	Campania	MT illuminazione pubblica	60						-	2.102.604,18
2023	AGOSTO	Campania	MT usi diversi	651	3	22				-	32.562.204,26
2023	AGOSTO	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	816			4.869,46	41.368,20	125.349,45	171.587,12	
2023	AGOSTO	Emilia-Romagna	BT usi diversi	4.363	3	39	384.197,96	232.164,01	386.652,85	1.003.014,82	2.089.018,34
2023	AGOSTO	Emilia-Romagna	MT usi diversi	289	2	9				-	9.337.924,54
2023	AGOSTO	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	168		18	4.366,20	30.102,24	79.330,97	113.799,41	
2023	AGOSTO	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	807		23	104.728,37	58.778,85	95.426,68	258.933,90	612.411,13
2023	AGOSTO	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	85	1	4				-	2.272.938,33
2023	AGOSTO	Lazio	AT,AAT <=220kV	1						-	1.235.196,71
2023	AGOSTO	Lazio	BT illuminazione pubblica	1.839		4	31.486,75	336.741,96	1.026.284,29	1.394.513,00	
2023	AGOSTO	Lazio	BT usi diversi	12.329	2	1.316	1.446.568,13	952.769,50	1.662.666,83	4.062.004,47	6.797.746,67
2023	AGOSTO	Lazio	MT usi diversi	494		10	-	-	-	-	34.136.453,61
2023	AGOSTO	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	15.964.117,76
2023	AGOSTO	Liguria	BT illuminazione pubblica	211		9	2.292,91	19.421,42	64.926,53	86.640,86	
2023	AGOSTO	Liguria	BT usi diversi	1.331		30	287.333,55	182.113,68	294.737,51	764.184,75	1.573.960,94
2023	AGOSTO	Liguria	MT illuminazione pubblica	1		1				-	33.510,79
2023	AGOSTO	Liguria	MT usi diversi	105		2				-	7.685.121,91
2023	AGOSTO	Lombardia	AT,AAT <=220kV	6						-	1.251.647,27
2023	AGOSTO	Lombardia	BT illuminazione pubblica	1.104		73	29.993,93	114.572,55	336.843,87	481.410,35	

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	AGOSTO	Lombardia	BT usi diversi	6.830	9	330	876.170,14	516.178,88	865.803,84	2.258.152,87	6.260.081,17
2023	AGOSTO	Lombardia	MT illuminazione pubblica	1						-	49.568,61
2023	AGOSTO	Lombardia	MT usi diversi	723		13				-	29.063.353,85
2023	AGOSTO	Marche	BT illuminazione pubblica	399		60	7.028,35	50.210,28	141.190,56	198.429,19	-
2023	AGOSTO	Marche	BT usi diversi	1.338	1	81	214.812,55	128.199,84	199.477,14	542.489,53	905.444,80
2023	AGOSTO	Marche	MT usi diversi	138		3				-	3.909.273,42
2023	AGOSTO	Molise	BT illuminazione pubblica	79			1.221,05	12.056,65	31.167,04	44.444,74	
2023	AGOSTO	Molise	BT usi diversi	423		33	46.282,88	29.937,29	52.360,56	128.580,73	272.761,28
2023	AGOSTO	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2023	AGOSTO	Molise	MT usi diversi	43						-	1.643.159,04
2023	AGOSTO	Piemonte	AT,AAT <=220kV	3						-	15.073.238,40
2023	AGOSTO	Piemonte	BT illuminazione pubblica	788		4	8.167,75	84.203,49	277.490,80	369.862,04	
2023	AGOSTO	Piemonte	BT usi diversi	2.513	1	103	376.903,02	211.535,93	334.434,81	922.873,76	1.792.386,01
2023	AGOSTO	Piemonte	MT usi diversi	267	1	4				-	10.771.963,19
2023	AGOSTO	Puglia	AT,AAT <=220kV	9						-	2.484.892,32
2023	AGOSTO	Puglia	BT illuminazione pubblica	1.468		31	37.845,83	571.134,98	1.553.507,25	2.162.488,06	
2023	AGOSTO	Puglia	BT usi diversi	3.808	2	59	658.980,98	406.675,59	698.438,90	1.764.095,47	4.019.478,91
2023	AGOSTO	Puglia	MT illuminazione pubblica	1		1				-	506,54
2023	AGOSTO	Puglia	MT usi diversi	435	2	2	986,39	711,77	1.332,25	3.030,41	12.860.781,58
2023	AGOSTO	Sardegna	AT,AAT <=220kV	3						-	728.881,25
2023	AGOSTO	Sardegna	BT illuminazione pubblica	294		42	11.946,56	92.942,24	289.301,06	394.189,85	
2023	AGOSTO	Sardegna	BT usi diversi	1.636	1	82	285.445,23	183.499,45	314.916,59	783.861,27	1.319.408,61
2023	AGOSTO	Sardegna	MT illuminazione pubblica	1		1				-	80.857,04
2023	AGOSTO	Sardegna	MT usi diversi	135	1	3				-	7.858.567,44
2023	AGOSTO	Sicilia	BT illuminazione pubblica	4.255		19	152.410,27	1.420.074,36	4.047.213,02	5.619.697,65	
2023	AGOSTO	Sicilia	BT usi diversi	9.144	9	209	2.360.184,14	1.401.768,45	2.412.470,03	6.174.422,62	8.470.390,86
2023	AGOSTO	Sicilia	MT illuminazione pubblica	81						-	1.479.812,50
2023	AGOSTO	Sicilia	MT usi diversi	718	2	11				-	24.341.800,49
2023	AGOSTO	Toscana	AT,AAT <=220kV	3						-	5.656.540,89
2023	AGOSTO	Toscana	BT illuminazione pubblica	415		49	5.164,70	47.661,34	146.131,79	198.957,82	

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	AGOSTO	Toscana	BT usi diversi	3.254		61	532.835,51	297.204,93	483.315,49	1.313.355,94	2.331.958,87
2023	AGOSTO	Toscana	MT usi diversi	428		6				-	10.984.532,37
2023	AGOSTO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	395		38	88.495,24	49.520,58	69.606,62	207.622,44	409.330,78
2023	AGOSTO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	25		3	-	-	-	-	474.788,86
2023	AGOSTO	Umbria	AT,AAT <=220kV	1						-	
2023	AGOSTO	Umbria	BT illuminazione pubblica	505		13	2.739,47	42.762,48	122.857,27	168.359,22	
2023	AGOSTO	Umbria	BT usi diversi	620	2	16	62.584,43	40.525,20	61.691,37	164.801,00	368.507,65
2023	AGOSTO	Umbria	MT usi diversi	85	2	4				-	1.757.433,54
2023	AGOSTO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2023	AGOSTO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT illuminazione pubblica	1						-	11.749,00
2023	AGOSTO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	30			4.418,54	2.896,01	4.475,68	11.790,23	75.822,90
2023	AGOSTO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	9		1				-	93.329,28
2023	AGOSTO	Veneto	AT,AAT <=220kV	2						-	37.747,00
2023	AGOSTO	Veneto	BT illuminazione pubblica	933		208	11.142,57	119.183,39	351.816,47	482.142,43	
2023	AGOSTO	Veneto	BT usi diversi	2.835	4	106	420.272,38	245.798,74	401.158,39	1.067.229,51	3.178.247,88
2023	AGOSTO	Veneto	MT illuminazione pubblica	2						-	1.986,90
2023	AGOSTO	Veneto	MT usi diversi	291		8				-	12.329.793,58
2023	SETTEMBRE	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	536			9.205,88	112.670,49	243.352,08	365.228,44	1.620,00
2023	SETTEMBRE	Abruzzo	BT usi diversi	1.226	1	9	148.104,73	99.905,01	145.103,62	393.113,36	479.354,11
2023	SETTEMBRE	Abruzzo	MT usi diversi	108		2				-	4.349.891,31
2023	SETTEMBRE	Basilicata	AT,AAT <=220kV	2						-	40.515,00
2023	SETTEMBRE	Basilicata	BT illuminazione pubblica	194	1	1	4.876,47	72.725,58	168.868,58	246.470,62	
2023	SETTEMBRE	Basilicata	BT usi diversi	931		5	60.581,71	45.742,16	64.719,84	171.043,71	752.411,02
2023	SETTEMBRE	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	20.984,17
2023	SETTEMBRE	Basilicata	MT usi diversi	139		2				-	4.473.911,63
2023	SETTEMBRE	Calabria	BT illuminazione pubblica	2.315		62	56.617,63	826.827,38	1.900.852,11	2.784.297,11	
2023	SETTEMBRE	Calabria	BT usi diversi	5.700	6	43	729.442,59	499.367,82	752.712,38	1.981.522,78	5.262.436,64
2023	SETTEMBRE	Calabria	MT illuminazione pubblica	2						-	6.210,39
2023	SETTEMBRE	Calabria	MT usi diversi	303		6				-	11.536.581,31
2023	SETTEMBRE	Campania	AT,AAT <=220kV	4						-	5.341.423,50

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	SETTEMBRE	Campania	BT illuminazione pubblica	2.822		183	118.849,30	1.256.315,58	3.016.340,34	4.391.505,22	
2023	SETTEMBRE	Campania	BT usi diversi	13.427	28	410	1.721.097,78	988.725,94	1.586.456,10	4.296.279,83	7.635.960,33
2023	SETTEMBRE	Campania	MT illuminazione pubblica	60						-	2.340.832,26
2023	SETTEMBRE	Campania	MT usi diversi	649	1	29				-	31.041.192,20
2023	SETTEMBRE	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	910		95	6.196,55	55.624,42	131.680,13	193.501,10	
2023	SETTEMBRE	Emilia-Romagna	BT usi diversi	4.350	2	101	335.045,46	205.492,25	282.148,99	822.686,70	2.136.344,02
2023	SETTEMBRE	Emilia-Romagna	MT usi diversi	281	1	8				-	11.276.236,79
2023	SETTEMBRE	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	104		1	3.561,03	22.626,81	47.788,62	73.976,45	
2023	SETTEMBRE	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	717		16	80.779,29	51.742,44	70.372,65	202.894,38	533.046,49
2023	SETTEMBRE	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	76	1	2				-	3.757.639,69
2023	SETTEMBRE	Lazio	AT,AAT <=220kV	1						-	105,00
2023	SETTEMBRE	Lazio	BT illuminazione pubblica	1.786		8	30.447,54	421.865,37	1.034.104,47	1.486.417,38	
2023	SETTEMBRE	Lazio	BT usi diversi	11.900	6	115	1.241.072,87	904.178,75	1.245.177,83	3.390.429,45	6.432.526,19
2023	SETTEMBRE	Lazio	MT usi diversi	493		24	-	-	-	-	29.856.005,85
2023	SETTEMBRE	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	16.446.527,78
2023	SETTEMBRE	Liguria	BT illuminazione pubblica	213		2	2.153,47	26.964,68	67.836,24	96.954,39	
2023	SETTEMBRE	Liguria	BT usi diversi	1.321		4	220.842,22	154.398,45	213.192,08	588.432,75	1.528.505,44
2023	SETTEMBRE	Liguria	MT illuminazione pubblica	1						-	29.521,05
2023	SETTEMBRE	Liguria	MT usi diversi	105		1				-	7.190.278,07
2023	SETTEMBRE	Lombardia	AT,AAT <=220kV	6						-	1.270.955,10
2023	SETTEMBRE	Lombardia	BT illuminazione pubblica	987		46	23.426,67	104.383,40	245.382,85	373.192,92	
2023	SETTEMBRE	Lombardia	BT usi diversi	6.661	14	217	745.721,75	454.991,77	629.343,15	1.830.056,66	6.194.148,04
2023	SETTEMBRE	Lombardia	MT illuminazione pubblica	1						-	41.630,95
2023	SETTEMBRE	Lombardia	MT usi diversi	713	2	19				-	32.932.337,37
2023	SETTEMBRE	Marche	BT illuminazione pubblica	470		94	8.049,88	76.421,13	169.086,60	253.557,61	-
2023	SETTEMBRE	Marche	BT usi diversi	1.450	1	188	191.842,07	127.710,34	164.311,86	483.864,27	907.187,33
2023	SETTEMBRE	Marche	MT usi diversi	130	1	6				-	3.789.384,26
2023	SETTEMBRE	Molise	BT illuminazione pubblica	68			1.007,60	14.528,56	30.545,28	46.081,44	
2023	SETTEMBRE	Molise	BT usi diversi	397		10	29.953,63	21.517,66	33.471,43	84.942,72	222.258,20
2023	SETTEMBRE	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	SETTEMBRE	Molise	MT usi diversi	42		2				-	1.744.279,70
2023	SETTEMBRE	Piemonte	AT,AAT <=220kV	3						-	21.826.366,10
2023	SETTEMBRE	Piemonte	BT illuminazione pubblica	681		1	7.415,28	107.563,19	259.117,28	374.095,75	
2023	SETTEMBRE	Piemonte	BT usi diversi	2.245		51	293.161,96	171.424,10	224.801,04	689.387,10	1.756.359,96
2023	SETTEMBRE	Piemonte	MT usi diversi	267		11				-	12.063.432,62
2023	SETTEMBRE	Puglia	AT,AAT <=220kV	9						-	4.560.065,83
2023	SETTEMBRE	Puglia	BT illuminazione pubblica	1.529		121	54.232,56	728.044,25	1.643.669,10	2.425.945,92	
2023	SETTEMBRE	Puglia	BT usi diversi	3.855		152	605.049,03	384.548,34	553.164,97	1.542.762,34	3.980.660,43
2023	SETTEMBRE	Puglia	MT illuminazione pubblica	1						-	490,08
2023	SETTEMBRE	Puglia	MT usi diversi	446	2	26	941,55	756,77	1.234,77	2.933,09	11.155.105,98
2023	SETTEMBRE	Sardegna	AT,AAT <=220kV	3						-	701.146,25
2023	SETTEMBRE	Sardegna	BT illuminazione pubblica	262		1	9.352,35	89.684,07	214.315,73	313.352,14	
2023	SETTEMBRE	Sardegna	BT usi diversi	1.540		9	206.914,25	140.466,28	203.940,70	551.321,24	1.156.458,28
2023	SETTEMBRE	Sardegna	MT illuminazione pubblica	1						-	63.731,71
2023	SETTEMBRE	Sardegna	MT usi diversi	133	1	4				-	6.430.215,09
2023	SETTEMBRE	Sicilia	BT illuminazione pubblica	4.076		61	156.214,19	1.705.720,99	4.027.171,68	5.889.106,85	
2023	SETTEMBRE	Sicilia	BT usi diversi	8.926	2	199	2.243.334,40	1.304.138,02	1.916.922,42	5.464.394,85	8.819.883,22
2023	SETTEMBRE	Sicilia	MT illuminazione pubblica	80						-	1.350.759,32
2023	SETTEMBRE	Sicilia	MT usi diversi	709	1	23				-	20.696.748,84
2023	SETTEMBRE	Toscana	AT,AAT <=220kV	3						-	8.176.675,83
2023	SETTEMBRE	Toscana	BT illuminazione pubblica	395		40	4.881,53	61.450,17	148.663,32	214.995,03	
2023	SETTEMBRE	Toscana	BT usi diversi	3.149	2	107	428.326,21	253.913,19	341.120,85	1.023.360,25	2.357.476,51
2023	SETTEMBRE	Toscana	MT usi diversi	418		10				-	10.924.691,53
2023	SETTEMBRE	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	395		10	62.411,19	38.743,30	48.314,38	149.468,86	372.252,97
2023	SETTEMBRE	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	25			-	-	1,00	1,00	510.693,28
2023	SETTEMBRE	Umbria	AT,AAT <=220kV	1						-	
2023	SETTEMBRE	Umbria	BT illuminazione pubblica	216			1.271,55	12.033,02	28.918,18	42.222,75	
2023	SETTEMBRE	Umbria	BT usi diversi	542	1	9	46.720,20	31.936,56	41.150,14	119.806,89	310.204,77
2023	SETTEMBRE	Umbria	MT usi diversi	84		2				-	1.669.580,64
2023	SETTEMBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	188,92

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	SETTEMBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT illuminazione pubblica	3		2	1,78	279,17	570,73	851,68	11.370,00
2023	SETTEMBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	29			2.542,91	1.675,99	2.550,91	6.769,81	53.090,70
2023	SETTEMBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	9						-	66.037,71
2023	SETTEMBRE	Veneto	AT,AAT <=220kV	2						-	35.996,66
2023	SETTEMBRE	Veneto	BT illuminazione pubblica	992		200	10.776,72	160.663,43	366.325,64	537.765,79	
2023	SETTEMBRE	Veneto	BT usi diversi	2.910		168	420.615,68	253.809,96	330.890,79	1.005.316,44	3.038.738,41
2023	SETTEMBRE	Veneto	MT illuminazione pubblica	1						-	1.516,27
2023	SETTEMBRE	Veneto	MT usi diversi	286		11				-	11.274.671,96
2023	OTTOBRE	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	534		1	23.787,73	125.650,53	269.816,76	419.255,02	1.674,00
2023	OTTOBRE	Abruzzo	BT usi diversi	1.220	6	16	161.350,54	91.812,33	143.601,87	396.764,74	461.246,20
2023	OTTOBRE	Abruzzo	MT usi diversi	106		2				-	3.859.812,10
2023	OTTOBRE	Basilicata	AT,AAT <=220kV	2						-	46.890,00
2023	OTTOBRE	Basilicata	BT illuminazione pubblica	195			14.827,72	80.106,30	188.831,27	283.765,29	
2023	OTTOBRE	Basilicata	BT usi diversi	920	1	1	66.760,80	40.720,29	62.469,54	169.950,63	624.410,65
2023	OTTOBRE	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	24.930,81
2023	OTTOBRE	Basilicata	MT usi diversi	139						-	3.002.930,59
2023	OTTOBRE	Calabria	BT illuminazione pubblica	2.306		37	168.039,21	884.268,78	2.085.856,70	3.138.164,70	
2023	OTTOBRE	Calabria	BT usi diversi	5.391	3	83	691.104,91	413.334,74	710.694,44	1.815.134,10	4.812.028,17
2023	OTTOBRE	Calabria	MT illuminazione pubblica	2						-	5.436,00
2023	OTTOBRE	Calabria	MT usi diversi	297	1	6				-	10.190.364,49
2023	OTTOBRE	Campania	AT,AAT <=220kV	4						-	5.997.241,13
2023	OTTOBRE	Campania	BT illuminazione pubblica	2.806	3	102	274.385,40	1.381.290,52	3.245.228,20	4.900.904,12	
2023	OTTOBRE	Campania	BT usi diversi	13.054	17	176	1.889.726,85	895.536,58	1.493.935,83	4.279.199,26	7.401.510,67
2023	OTTOBRE	Campania	MT illuminazione pubblica	60						-	2.759.832,21
2023	OTTOBRE	Campania	MT usi diversi	616	6	26				-	26.631.943,58
2023	OTTOBRE	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	907		1	11.837,29	68.487,94	143.935,19	224.260,42	
2023	OTTOBRE	Emilia-Romagna	BT usi diversi	4.293	4	31	338.649,21	177.487,18	261.427,55	777.563,93	1.950.846,44
2023	OTTOBRE	Emilia-Romagna	MT usi diversi	278	3	11				-	8.847.397,31
2023	OTTOBRE	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	91			5.482,72	19.538,22	40.082,08	65.103,02	
2023	OTTOBRE	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	703		25	92.101,86	49.860,67	76.579,37	218.541,90	574.063,97

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	OTTOBRE	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	77		3				-	3.410.387,37
2023	OTTOBRE	Lazio	AT,AAT <=220kV	1						-	236.812,50
2023	OTTOBRE	Lazio	BT illuminazione pubblica	1.716	3	8	78.104,13	441.763,54	1.039.688,29	1.559.555,95	
2023	OTTOBRE	Lazio	BT usi diversi	11.754	1	79	1.282.968,26	829.644,06	1.215.728,12	3.328.340,44	6.212.259,90
2023	OTTOBRE	Lazio	MT usi diversi	498	4	23	-	-	-	-	28.285.445,87
2023	OTTOBRE	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	16.811.212,90
2023	OTTOBRE	Liguria	BT illuminazione pubblica	263		50	6.787,55	46.058,05	98.561,10	151.406,70	
2023	OTTOBRE	Liguria	BT usi diversi	1.349		37	229.235,60	139.884,91	225.796,76	594.917,27	1.476.283,98
2023	OTTOBRE	Liguria	MT illuminazione pubblica	1						-	32.892,86
2023	OTTOBRE	Liguria	MT usi diversi	106	1	2				-	7.247.446,57
2023	OTTOBRE	Lombardia	AT,AAT <=220kV	5						-	1.014.860,52
2023	OTTOBRE	Lombardia	BT illuminazione pubblica	993		43	35.473,09	125.258,31	263.640,44	424.371,84	
2023	OTTOBRE	Lombardia	BT usi diversi	6.692	8	229	878.477,90	445.943,72	668.662,92	1.993.084,53	6.158.817,13
2023	OTTOBRE	Lombardia	MT illuminazione pubblica	1						-	36.626,70
2023	OTTOBRE	Lombardia	MT usi diversi	696	2	15				-	31.977.649,02
2023	OTTOBRE	Marche	BT illuminazione pubblica	310		8	12.187,81	52.794,31	107.651,82	172.633,94	-
2023	OTTOBRE	Marche	BT usi diversi	1.411	2	72	195.851,22	111.172,44	156.200,54	463.224,20	818.957,81
2023	OTTOBRE	Marche	MT usi diversi	126	1	6				-	3.422.379,17
2023	OTTOBRE	Molise	BT illuminazione pubblica	68			3.303,41	16.526,54	34.809,13	54.639,09	
2023	OTTOBRE	Molise	BT usi diversi	395			60.719,63	24.636,95	61.021,97	146.378,56	201.722,87
2023	OTTOBRE	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2023	OTTOBRE	Molise	MT usi diversi	41		1				-	1.871.965,00
2023	OTTOBRE	Piemonte	AT,AAT <=220kV	3						-	24.347.472,60
2023	OTTOBRE	Piemonte	BT illuminazione pubblica	723		64	17.412,31	136.632,89	276.341,53	430.386,73	
2023	OTTOBRE	Piemonte	BT usi diversi	2.217	1	125	309.118,05	155.699,55	226.831,80	691.649,40	1.842.881,01
2023	OTTOBRE	Piemonte	MT usi diversi	265	3	4				-	10.278.890,39
2023	OTTOBRE	Puglia	AT,AAT <=220kV	10		1				-	5.207.044,76
2023	OTTOBRE	Puglia	BT illuminazione pubblica	1.510		1	169.713,91	776.129,44	1.813.394,89	2.759.238,24	
2023	OTTOBRE	Puglia	BT usi diversi	3.804	9	38	637.446,03	346.372,48	540.062,73	1.523.881,24	3.336.204,11
2023	OTTOBRE	Puglia	MT illuminazione pubblica	1						-	507,22

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	OTTOBRE	Puglia	MT usi diversi	444	8	8	983,09	702,87	1.318,93	3.004,89	9.994.590,51
2023	OTTOBRE	Sardegna	AT,AAT <=220kV	3						-	614.314,38
2023	OTTOBRE	Sardegna	BT illuminazione pubblica	283		23	21.029,82	116.577,39	245.266,09	382.873,29	
2023	OTTOBRE	Sardegna	BT usi diversi	1.635	4	157	236.537,95	141.707,98	218.484,74	596.730,67	1.191.296,37
2023	OTTOBRE	Sardegna	MT illuminazione pubblica	1						-	70.281,60
2023	OTTOBRE	Sardegna	MT usi diversi	137		7				-	5.614.960,89
2023	OTTOBRE	Sicilia	BT illuminazione pubblica	4.108	1	47	361.422,55	1.885.260,17	4.441.082,20	6.687.764,91	
2023	OTTOBRE	Sicilia	BT usi diversi	8.537	9	201	2.126.212,47	1.100.803,73	1.797.327,39	5.024.343,59	8.063.938,62
2023	OTTOBRE	Sicilia	MT illuminazione pubblica	80						-	1.369.528,90
2023	OTTOBRE	Sicilia	MT usi diversi	674		37				-	17.295.949,06
2023	OTTOBRE	Toscana	AT,AAT <=220kV	3						-	7.841.170,38
2023	OTTOBRE	Toscana	BT illuminazione pubblica	409		14	13.172,85	78.732,22	171.007,99	262.913,06	
2023	OTTOBRE	Toscana	BT usi diversi	3.119	3	90	450.052,58	220.243,04	336.198,74	1.006.494,36	2.128.644,83
2023	OTTOBRE	Toscana	MT usi diversi	413		6				-	10.247.895,81
2023	OTTOBRE	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	375		4	57.876,64	30.124,45	42.729,51	130.730,61	330.175,58
2023	OTTOBRE	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	24			-	-	-	-	511.931,18
2023	OTTOBRE	Umbria	AT,AAT <=220kV	1						-	
2023	OTTOBRE	Umbria	BT illuminazione pubblica	211			2.267,04	12.645,00	28.340,27	43.252,30	
2023	OTTOBRE	Umbria	BT usi diversi	522	7	4	47.553,11	30.183,92	43.591,58	121.328,61	301.029,44
2023	OTTOBRE	Umbria	MT usi diversi	77		1				-	1.160.422,91
2023	OTTOBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2023	OTTOBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT illuminazione pubblica	3			28,12	370,95	624,57	1.023,64	253,00
2023	OTTOBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	29			2.526,61	1.418,69	2.259,51	6.204,80	46.391,53
2023	OTTOBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	9						-	68.951,64
2023	OTTOBRE	Veneto	AT,AAT <=220kV	2						-	36.882,65
2023	OTTOBRE	Veneto	BT illuminazione pubblica	1.045		125	33.628,08	201.754,94	425.350,75	660.733,77	
2023	OTTOBRE	Veneto	BT usi diversi	2.828	3	159	533.677,32	252.819,45	349.485,66	1.135.982,43	3.017.519,92
2023	OTTOBRE	Veneto	MT illuminazione pubblica	1						-	1.829,40
2023	OTTOBRE	Veneto	MT usi diversi	279		14				-	9.392.401,01
2023	NOVEMBRE	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	468		1	47.943,70	100.939,53	205.108,02	353.991,25	1.620,00

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	NOVEMBRE	Abruzzo	BT usi diversi	1.113	3	26	161.142,93	83.215,13	125.587,70	369.945,75	407.557,45
2023	NOVEMBRE	Abruzzo	MT usi diversi	97						-	1.620.071,38
2023	NOVEMBRE	Basilicata	AT,AAT <=220kV	2						-	16.665,00
2023	NOVEMBRE	Basilicata	BT illuminazione pubblica	208		41	38.722,52	78.693,37	181.872,17	299.288,06	
2023	NOVEMBRE	Basilicata	BT usi diversi	910		1	77.902,54	41.237,50	62.497,43	181.637,48	533.174,63
2023	NOVEMBRE	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	25.410,94
2023	NOVEMBRE	Basilicata	MT usi diversi	137	1					-	1.600.629,52
2023	NOVEMBRE	Calabria	BT illuminazione pubblica	2.365	1	106	427.159,73	931.605,13	2.121.545,43	3.480.310,29	
2023	NOVEMBRE	Calabria	BT usi diversi	5.558	4	206	734.427,93	410.475,35	696.378,89	1.841.282,16	4.982.144,77
2023	NOVEMBRE	Calabria	MT illuminazione pubblica	2						-	5.614,38
2023	NOVEMBRE	Calabria	MT usi diversi	297	3	7				-	8.691.725,78
2023	NOVEMBRE	Campania	AT,AAT <=220kV	4						-	5.656.878,75
2023	NOVEMBRE	Campania	BT illuminazione pubblica	2.876	4	107	638.753,07	1.347.782,16	3.146.270,71	5.132.805,93	
2023	NOVEMBRE	Campania	BT usi diversi	12.943	17	26	1.999.945,95	898.955,29	1.633.188,54	4.532.089,78	7.171.787,01
2023	NOVEMBRE	Campania	MT illuminazione pubblica	60						-	2.933.809,43
2023	NOVEMBRE	Campania	MT usi diversi	611	2	5				-	24.730.964,30
2023	NOVEMBRE	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	956		103	27.866,02	62.096,00	132.587,83	222.549,85	
2023	NOVEMBRE	Emilia-Romagna	BT usi diversi	4.193		40	352.395,98	177.234,38	269.699,57	799.329,93	2.098.443,59
2023	NOVEMBRE	Emilia-Romagna	MT usi diversi	264	1	5				-	8.257.726,72
2023	NOVEMBRE	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	93		34	10.084,88	19.386,45	43.292,18	72.763,51	
2023	NOVEMBRE	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	719		67	103.929,74	57.879,77	87.354,63	249.164,14	546.710,56
2023	NOVEMBRE	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	81		9				-	2.659.340,02
2023	NOVEMBRE	Lazio	AT,AAT <=220kV	2	1	1				-	130.323,78
2023	NOVEMBRE	Lazio	BT illuminazione pubblica	1.682	3	5	190.755,19	414.989,74	979.546,68	1.585.291,61	
2023	NOVEMBRE	Lazio	BT usi diversi	11.647	4	93	1.358.085,03	832.526,30	1.224.089,40	3.414.700,72	6.394.993,55
2023	NOVEMBRE	Lazio	MT usi diversi	498	1	16	-	-	-	-	25.419.683,91
2023	NOVEMBRE	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	16.853.671,71
2023	NOVEMBRE	Liguria	BT illuminazione pubblica	261			17.963,63	42.907,67	94.557,51	155.428,81	
2023	NOVEMBRE	Liguria	BT usi diversi	1.329		5	233.906,47	135.287,45	208.560,51	577.754,42	1.405.440,09
2023	NOVEMBRE	Liguria	MT illuminazione pubblica	1						-	40.691,86

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	NOVEMBRE	Liguria	MT usi diversi	104						-	6.733.522,57
2023	NOVEMBRE	Lombardia	AT,AAT <=220kV	5						-	984.084,14
2023	NOVEMBRE	Lombardia	BT illuminazione pubblica	1.001		112	74.292,15	130.481,72	278.151,97	482.925,84	
2023	NOVEMBRE	Lombardia	BT usi diversi	6.609	21	192	935.470,60	482.982,43	729.617,47	2.148.070,50	6.369.245,82
2023	NOVEMBRE	Lombardia	MT illuminazione pubblica	1						-	32.066,24
2023	NOVEMBRE	Lombardia	MT usi diversi	671		11				-	21.476.901,86
2023	NOVEMBRE	Marche	BT illuminazione pubblica	284		29	23.523,88	46.253,94	97.681,89	167.459,70	-
2023	NOVEMBRE	Marche	BT usi diversi	1.425		84	215.437,04	115.859,79	162.616,05	493.912,88	890.920,99
2023	NOVEMBRE	Marche	MT usi diversi	126		3				-	3.343.118,39
2023	NOVEMBRE	Molise	BT illuminazione pubblica	65			7.854,77	16.125,81	34.287,88	58.268,46	
2023	NOVEMBRE	Molise	BT usi diversi	396		2	37.636,18	20.897,22	35.374,30	93.907,70	202.329,86
2023	NOVEMBRE	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2023	NOVEMBRE	Molise	MT usi diversi	40		1				-	1.179.738,04
2023	NOVEMBRE	Piemonte	AT,AAT <=220kV	2						-	18.352.239,40
2023	NOVEMBRE	Piemonte	BT illuminazione pubblica	710		54	55.454,63	136.320,56	283.031,50	474.806,69	
2023	NOVEMBRE	Piemonte	BT usi diversi	2.143		111	349.674,08	167.123,91	247.602,13	764.400,12	1.982.876,81
2023	NOVEMBRE	Piemonte	MT usi diversi	251	1	5				-	10.906.090,50
2023	NOVEMBRE	Puglia	AT,AAT <=220kV	10						-	4.011.949,07
2023	NOVEMBRE	Puglia	BT illuminazione pubblica	1.457	1	4	353.833,88	738.524,50	1.679.352,86	2.771.711,24	
2023	NOVEMBRE	Puglia	BT usi diversi	4.216	2	507	773.225,77	401.459,84	622.722,46	1.797.408,07	3.626.995,91
2023	NOVEMBRE	Puglia	MT illuminazione pubblica	1						-	424,98
2023	NOVEMBRE	Puglia	MT usi diversi	449		16	1.782,03	1.299,62	2.450,48	5.532,14	9.747.277,36
2023	NOVEMBRE	Sardegna	AT,AAT <=220kV	3						-	632.571,88
2023	NOVEMBRE	Sardegna	BT illuminazione pubblica	284		17	47.349,95	115.189,04	251.133,65	413.672,64	
2023	NOVEMBRE	Sardegna	BT usi diversi	1.698	2	105	307.258,23	157.249,01	237.853,75	702.360,99	1.324.286,26
2023	NOVEMBRE	Sardegna	MT usi diversi	139		7				-	4.327.387,23
2023	NOVEMBRE	Sicilia	BT illuminazione pubblica	4.662		639	942.789,00	2.086.724,67	4.787.635,86	7.817.149,52	
2023	NOVEMBRE	Sicilia	BT usi diversi	8.894	13	463	2.136.309,20	1.080.340,80	1.804.054,21	5.020.704,21	8.035.574,68
2023	NOVEMBRE	Sicilia	MT illuminazione pubblica	80						-	1.310.623,93
2023	NOVEMBRE	Sicilia	MT usi diversi	681	1	32				-	15.970.416,87

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	NOVEMBRE	Toscana	AT,AAT <=220kV	3						-	7.188.843,29
2023	NOVEMBRE	Toscana	BT illuminazione pubblica	390			30.096,96	69.639,96	155.798,49	255.535,41	
2023	NOVEMBRE	Toscana	BT usi diversi	2.966	6	25	464.508,61	219.531,30	333.402,20	1.017.442,10	1.601.733,76
2023	NOVEMBRE	Toscana	MT usi diversi	397	1	2				-	5.170.788,35
2023	NOVEMBRE	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	369		1	62.259,52	31.177,73	47.002,39	140.439,64	379.803,93
2023	NOVEMBRE	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	22			1,00	1,00	1,00	3,00	629.396,23
2023	NOVEMBRE	Umbria	AT,AAT <=220kV	1						-	
2023	NOVEMBRE	Umbria	BT illuminazione pubblica	608		400	69.557,67	157.729,69	367.985,00	595.272,37	
2023	NOVEMBRE	Umbria	BT usi diversi	695	11	192	82.465,54	44.900,90	66.348,83	193.715,26	376.634,36
2023	NOVEMBRE	Umbria	MT usi diversi	70		2				-	413.864,49
2023	NOVEMBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2023	NOVEMBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT illuminazione pubblica	3			133,66	352,00	628,24	1.113,91	379,00
2023	NOVEMBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	29			2.999,38	1.652,37	2.726,82	7.378,57	53.454,72
2023	NOVEMBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	9						-	96.271,57
2023	NOVEMBRE	Veneto	AT,AAT <=220kV	2						-	10.224,84
2023	NOVEMBRE	Veneto	BT illuminazione pubblica	964		63	84.633,37	191.769,85	418.992,17	695.395,38	
2023	NOVEMBRE	Veneto	BT usi diversi	2.878	1	192	669.738,83	301.646,61	434.035,29	1.405.420,73	3.319.779,54
2023	NOVEMBRE	Veneto	MT illuminazione pubblica	1						-	2.049,01
2023	NOVEMBRE	Veneto	MT usi diversi	272	2	10				-	6.660.858,32
2023	DICEMBRE	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	536		79	48.084,69	110.225,14	265.853,96	424.163,79	1.674,00
2023	DICEMBRE	Abruzzo	BT usi diversi	1.146	8	50	154.880,18	91.472,00	165.117,50	411.469,67	505.784,24
2023	DICEMBRE	Abruzzo	MT usi diversi	97		2				-	1.915.256,54
2023	DICEMBRE	Basilicata	AT,AAT <=220kV	2						-	33.735,00
2023	DICEMBRE	Basilicata	BT illuminazione pubblica	209		2	35.032,58	79.586,99	215.503,85	330.123,42	
2023	DICEMBRE	Basilicata	BT usi diversi	896		16	69.296,92	39.859,84	71.832,21	180.988,97	540.034,93
2023	DICEMBRE	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	31.313,53
2023	DICEMBRE	Basilicata	MT usi diversi	136	1	1				-	1.222.382,99
2023	DICEMBRE	Calabria	BT illuminazione pubblica	2.201	2	17	382.246,31	901.303,05	2.428.647,40	3.712.196,76	
2023	DICEMBRE	Calabria	BT usi diversi	5.412	6	102	659.995,83	416.317,80	837.808,93	1.914.122,55	5.459.784,49
2023	DICEMBRE	Calabria	MT illuminazione pubblica	2						-	6.607,67

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	DICEMBRE	Calabria	MT usi diversi	289	4	19				-	8.830.500,25
2023	DICEMBRE	Campania	AT,AAT <=220kV	4						-	5.732.233,88
2023	DICEMBRE	Campania	BT illuminazione pubblica	2.903	5	158	613.120,00	1.379.166,30	3.715.381,39	5.707.667,70	
2023	DICEMBRE	Campania	BT usi diversi	12.776	17	170	1.826.505,48	936.350,14	1.802.006,03	4.564.861,66	7.985.362,47
2023	DICEMBRE	Campania	MT illuminazione pubblica	58						-	3.163.456,98
2023	DICEMBRE	Campania	MT usi diversi	607		22				-	26.075.147,14
2023	DICEMBRE	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	959		3	26.370,06	65.517,78	154.296,20	246.184,04	
2023	DICEMBRE	Emilia-Romagna	BT usi diversi	4.180		21	328.417,02	189.557,14	346.219,39	864.193,55	2.372.417,47
2023	DICEMBRE	Emilia-Romagna	MT usi diversi	261	1	9				-	6.933.237,99
2023	DICEMBRE	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	85			7.490,46	16.869,54	42.532,46	66.892,46	
2023	DICEMBRE	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	678	1	12	95.581,60	62.402,12	114.344,12	272.327,84	646.337,10
2023	DICEMBRE	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	84		6				-	2.372.814,14
2023	DICEMBRE	Lazio	AT,AAT <=220kV	2						-	376.643,25
2023	DICEMBRE	Lazio	BT illuminazione pubblica	1.705	3	22	172.614,42	424.411,97	1.139.941,38	1.736.967,77	
2023	DICEMBRE	Lazio	BT usi diversi	11.743	3	250	1.349.606,35	909.280,87	1.532.261,96	3.791.149,17	7.234.060,41
2023	DICEMBRE	Lazio	MT usi diversi	494	2	14	-	-	-	-	24.537.811,54
2023	DICEMBRE	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	15.726.405,29
2023	DICEMBRE	Liguria	BT illuminazione pubblica	252			16.184,88	43.024,81	104.465,82	163.675,51	
2023	DICEMBRE	Liguria	BT usi diversi	1.329		30	213.005,02	138.273,87	255.397,25	606.676,14	1.435.308,52
2023	DICEMBRE	Liguria	MT usi diversi	102						-	6.361.408,22
2023	DICEMBRE	Lombardia	AT,AAT <=220kV	5						-	778.375,97
2023	DICEMBRE	Lombardia	BT illuminazione pubblica	910	1	11	61.456,65	121.828,20	285.141,50	468.426,35	
2023	DICEMBRE	Lombardia	BT usi diversi	6.650	9	271	805.045,78	491.655,40	902.760,64	2.199.461,83	7.469.828,37
2023	DICEMBRE	Lombardia	MT illuminazione pubblica	1						-	34.037,99
2023	DICEMBRE	Lombardia	MT usi diversi	663	4	13				-	20.974.184,90
2023	DICEMBRE	Marche	BT illuminazione pubblica	268			20.138,79	45.897,68	110.077,71	176.114,17	-
2023	DICEMBRE	Marche	BT usi diversi	1.302		22	166.764,99	102.668,19	177.628,42	447.061,60	939.449,55
2023	DICEMBRE	Marche	MT usi diversi	130		13				-	3.541.856,39
2023	DICEMBRE	Molise	BT illuminazione pubblica	65		1	7.329,80	16.852,99	40.953,20	65.135,99	
2023	DICEMBRE	Molise	BT usi diversi	408		15	34.858,46	21.705,25	42.654,75	99.218,46	244.830,30

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	DICEMBRE	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2023	DICEMBRE	Molise	MT usi diversi	40		2				-	1.056.676,29
2023	DICEMBRE	Piemonte	AT,AAT <=220kV	2						-	21.370.338,00
2023	DICEMBRE	Piemonte	BT illuminazione pubblica	742		44	52.238,56	137.562,18	309.436,48	499.237,22	
2023	DICEMBRE	Piemonte	BT usi diversi	2.214		155	342.405,52	193.389,18	342.771,64	878.566,34	2.223.077,53
2023	DICEMBRE	Piemonte	MT usi diversi	244		10				-	9.275.939,83
2023	DICEMBRE	Puglia	AT,AAT <=220kV	10						-	2.748.606,18
2023	DICEMBRE	Puglia	BT illuminazione pubblica	1.409		13	321.593,59	693.660,74	1.846.563,15	2.861.817,49	
2023	DICEMBRE	Puglia	BT usi diversi	4.102	1	65	735.664,93	424.332,31	772.994,06	1.932.991,29	3.970.636,39
2023	DICEMBRE	Puglia	MT usi diversi	407		5	1.574,72	1.351,57	2.986,65	5.912,94	5.744.590,90
2023	DICEMBRE	Sardegna	AT,AAT <=220kV	3						-	612.934,38
2023	DICEMBRE	Sardegna	BT illuminazione pubblica	286		31	250.111,64	132.244,00	321.270,16	703.625,80	
2023	DICEMBRE	Sardegna	BT usi diversi	1.679		86	283.786,22	161.151,28	279.180,53	724.118,03	1.416.778,32
2023	DICEMBRE	Sardegna	MT usi diversi	136		6				-	4.503.144,11
2023	DICEMBRE	Sicilia	BT illuminazione pubblica	4.413		128	758.592,09	1.806.672,72	4.853.595,16	7.418.859,97	
2023	DICEMBRE	Sicilia	BT usi diversi	8.687	11	345	2.036.362,02	1.043.880,38	2.002.019,10	5.082.261,50	8.513.051,04
2023	DICEMBRE	Sicilia	MT illuminazione pubblica	83		3				-	1.479.382,86
2023	DICEMBRE	Sicilia	MT usi diversi	657	2	13				-	15.389.518,46
2023	DICEMBRE	Toscana	AT,AAT <=220kV	3						-	5.923.649,48
2023	DICEMBRE	Toscana	BT illuminazione pubblica	387		1	27.492,64	72.544,19	176.844,36	276.881,19	
2023	DICEMBRE	Toscana	BT usi diversi	2.998		102	439.731,65	246.841,91	450.424,90	1.136.998,46	1.781.170,14
2023	DICEMBRE	Toscana	MT usi diversi	405	2	20				-	4.878.978,43
2023	DICEMBRE	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	328		1	56.705,80	34.863,07	60.673,24	152.242,10	304.723,01
2023	DICEMBRE	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	21			11,00		8,00	19,00	492.836,09
2023	DICEMBRE	Umbria	AT,AAT <=220kV	1						-	
2023	DICEMBRE	Umbria	BT illuminazione pubblica	240		49	9.886,74	24.093,92	61.211,22	95.191,88	
2023	DICEMBRE	Umbria	BT usi diversi	537		45	55.453,55	35.216,74	62.301,33	152.971,62	323.208,26
2023	DICEMBRE	Umbria	MT usi diversi	67	1	1				-	406.661,86
2023	DICEMBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2023	DICEMBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT illuminazione pubblica	3			139,78	403,05	821,82	1.364,65	392,00

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2023	DICEMBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	42		16	5.453,31	4.739,64	9.377,88	19.570,83	61.676,69
2023	DICEMBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	10		1				-	153.873,20
2023	DICEMBRE	Veneto	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2023	DICEMBRE	Veneto	BT illuminazione pubblica	1.006		63	82.239,66	209.372,84	497.436,98	789.049,48	
2023	DICEMBRE	Veneto	BT usi diversi	2.783	1	82	542.681,61	291.499,06	520.871,07	1.355.051,75	3.076.202,97
2023	DICEMBRE	Veneto	MT illuminazione pubblica	1						-	2.069,06
2023	DICEMBRE	Veneto	MT usi diversi	258	3	6				-	5.967.814,52
2024	GENNAIO	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	586		80	52.349,22	114.155,26	246.485,77	412.990,25	1.674,00
2024	GENNAIO	Abruzzo	BT usi diversi	1.105	7	104	199.031,67	91.939,44	153.811,66	444.782,77	553.317,35
2024	GENNAIO	Abruzzo	MT usi diversi	100		6				-	1.698.882,35
2024	GENNAIO	Basilicata	AT,AAT <=220kV	1						-	10.140,00
2024	GENNAIO	Basilicata	BT illuminazione pubblica	189		10	31.318,19	68.691,60	172.872,01	272.881,79	
2024	GENNAIO	Basilicata	BT usi diversi	910	1	40	78.822,39	36.491,70	61.273,92	176.588,01	591.164,62
2024	GENNAIO	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	39.725,92
2024	GENNAIO	Basilicata	MT usi diversi	141		5	0,36	0,20	0,52	1,09	1.345.421,37
2024	GENNAIO	Calabria	AT,AAT <=220kV	1		1				-	21.683,85
2024	GENNAIO	Calabria	BT illuminazione pubblica	2.448		270	421.444,03	955.676,90	2.391.218,19	3.768.339,12	
2024	GENNAIO	Calabria	BT usi diversi	5.434	5	238	836.768,61	408.078,99	781.916,10	2.026.763,70	5.913.953,50
2024	GENNAIO	Calabria	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2024	GENNAIO	Calabria	MT usi diversi	286		10				-	9.161.642,04
2024	GENNAIO	Campania	AT,AAT <=220kV	6		2				-	5.583.097,60
2024	GENNAIO	Campania	BT illuminazione pubblica	2.837	2	132	597.441,84	1.342.028,56	3.323.891,90	5.263.362,29	
2024	GENNAIO	Campania	BT usi diversi	13.473	11	1.002	2.242.228,48	897.688,58	1.615.131,79	4.755.048,84	8.892.523,74
2024	GENNAIO	Campania	MT illuminazione pubblica	58						-	3.064.859,25
2024	GENNAIO	Campania	MT usi diversi	599	3	17				-	25.730.415,27
2024	GENNAIO	Emilia-Romagna	AT,AAT <=220kV	1		1				-	53.219,93
2024	GENNAIO	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	1.109		243	40.751,14	100.984,45	227.544,15	369.279,74	
2024	GENNAIO	Emilia-Romagna	BT usi diversi	3.094		992	488.951,76	215.510,28	376.169,12	1.080.631,16	3.111.352,80
2024	GENNAIO	Emilia-Romagna	MT illuminazione pubblica	1		1				-	14.310,42
2024	GENNAIO	Emilia-Romagna	MT usi diversi	283	1	38				-	8.293.410,93

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	GENNAIO	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	99		17	10.924,98	22.990,81	52.175,89	86.091,68	
2024	GENNAIO	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	681	4	68	117.544,84	59.476,69	102.730,76	279.752,29	619.772,71
2024	GENNAIO	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	74		3				-	2.422.360,40
2024	GENNAIO	Lazio	AT,AAT <=220kV	1						-	183.666,62
2024	GENNAIO	Lazio	BT illuminazione pubblica	1.766	2	68	187.995,11	455.751,38	1.124.465,06	1.768.211,55	
2024	GENNAIO	Lazio	BT usi diversi	11.513	1	101	1.514.787,49	838.431,72	1.342.343,25	3.695.562,45	7.315.126,20
2024	GENNAIO	Lazio	MT usi diversi	504	3	36	-	-	-	-	26.092.511,01
2024	GENNAIO	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	15.332.853,98
2024	GENNAIO	Liguria	BT illuminazione pubblica	248		1	16.585,56	43.884,73	97.319,40	157.789,69	
2024	GENNAIO	Liguria	BT usi diversi	1.265		27	236.007,40	117.025,62	210.639,42	563.672,44	1.486.650,44
2024	GENNAIO	Liguria	MT usi diversi	108	1	10				-	6.551.964,20
2024	GENNAIO	Lombardia	AT,AAT <=220kV	6		1				-	839.465,62
2024	GENNAIO	Lombardia	BT illuminazione pubblica	876	3	20	65.654,62	118.568,22	256.991,79	441.214,63	
2024	GENNAIO	Lombardia	BT usi diversi	6.504	3	367	1.001.637,99	471.993,18	829.566,03	2.303.197,20	7.813.675,19
2024	GENNAIO	Lombardia	MT illuminazione pubblica	1						-	33.841,48
2024	GENNAIO	Lombardia	MT usi diversi	655	1	48				-	23.864.577,24
2024	GENNAIO	Marche	BT illuminazione pubblica	263			21.480,03	46.565,67	102.453,33	170.499,03	-
2024	GENNAIO	Marche	BT usi diversi	1.241	1	56	228.300,40	110.863,68	168.985,50	508.149,58	848.654,77
2024	GENNAIO	Marche	MT usi diversi	129		10				-	3.443.735,95
2024	GENNAIO	Molise	BT illuminazione pubblica	73		8	9.447,80	20.852,44	47.527,73	77.827,97	
2024	GENNAIO	Molise	BT usi diversi	346		21	40.232,49	17.414,20	33.847,00	91.493,69	179.802,14
2024	GENNAIO	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2024	GENNAIO	Molise	MT usi diversi	39		1				-	1.268.250,15
2024	GENNAIO	Piemonte	AT,AAT <=220kV	4		2				-	23.106.549,00
2024	GENNAIO	Piemonte	BT illuminazione pubblica	833		156	59.757,32	154.663,09	321.220,61	535.641,02	
2024	GENNAIO	Piemonte	BT usi diversi	2.243	6	237	489.372,46	198.639,75	350.708,47	1.038.720,67	2.377.939,70
2024	GENNAIO	Piemonte	MT usi diversi	259	2	29				-	12.044.590,07
2024	GENNAIO	Puglia	AT,AAT <=220kV	21		13				-	3.186.411,95
2024	GENNAIO	Puglia	BT illuminazione pubblica	1.371		2	333.188,01	690.134,39	1.704.468,49	2.727.790,89	
2024	GENNAIO	Puglia	BT usi diversi	3.554	2	49	751.583,31	321.813,65	530.177,45	1.603.574,41	3.784.108,98

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	GENNAIO	Puglia	MT usi diversi	408		28	1.268,84	834,00	1.846,57	3.949,41	5.478.560,45
2024	GENNAIO	Sardegna	AT,AAT <=220kV	3						-	662.321,88
2024	GENNAIO	Sardegna	BT illuminazione pubblica	294		29	51.742,41	142.624,37	313.758,06	508.124,84	
2024	GENNAIO	Sardegna	BT usi diversi	1.578	1	54	302.714,57	132.560,46	215.646,83	650.921,87	1.527.978,67
2024	GENNAIO	Sardegna	MT illuminazione pubblica	4		4				-	82.781,87
2024	GENNAIO	Sardegna	MT usi diversi	139	1	9				-	4.789.061,37
2024	GENNAIO	Sicilia	AT,AAT <=220kV	2		2				-	21.354,50
2024	GENNAIO	Sicilia	BT illuminazione pubblica	4.489	1	198	785.631,44	1.813.707,37	4.528.130,53	7.127.469,35	
2024	GENNAIO	Sicilia	BT usi diversi	8.567	3	136	2.554.275,97	977.019,49	1.786.357,16	5.317.652,62	9.100.154,01
2024	GENNAIO	Sicilia	MT illuminazione pubblica	84		1				-	1.532.869,12
2024	GENNAIO	Sicilia	MT usi diversi	646	2	17				-	14.577.081,22
2024	GENNAIO	Toscana	AT,AAT <=220kV	4		1				-	7.851.713,02
2024	GENNAIO	Toscana	BT illuminazione pubblica	391		18	27.791,30	73.198,62	164.221,45	265.211,36	
2024	GENNAIO	Toscana	BT usi diversi	3.029	1	186	566.474,71	248.385,62	432.468,93	1.247.329,26	1.989.545,79
2024	GENNAIO	Toscana	MT usi diversi	457	2	67				-	10.812.276,87
2024	GENNAIO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	288		10	55.893,58	29.022,68	45.469,87	130.386,13	318.133,50
2024	GENNAIO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	19		2	-		-	-	575.657,38
2024	GENNAIO	Umbria	AT,AAT <=220kV	1						-	
2024	GENNAIO	Umbria	BT illuminazione pubblica	720	1	530	106.303,06	208.890,13	516.106,77	831.299,97	
2024	GENNAIO	Umbria	BT usi diversi	473	3	35	131.088,95	62.607,07	97.049,49	290.745,52	397.327,32
2024	GENNAIO	Umbria	MT usi diversi	71		9				-	683.601,91
2024	GENNAIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	7.154,08
2024	GENNAIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	42			7.143,41	4.636,34	8.838,14	20.617,90	59.052,39
2024	GENNAIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	11		1				-	328.187,60
2024	GENNAIO	Veneto	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2024	GENNAIO	Veneto	BT illuminazione pubblica	836	1	100	61.932,76	151.805,01	320.773,45	534.511,23	220,91
2024	GENNAIO	Veneto	BT usi diversi	2.557	2	122	505.988,47	221.300,86	377.163,56	1.104.452,89	3.128.331,47
2024	GENNAIO	Veneto	MT illuminazione pubblica	1						-	2.239,72
2024	GENNAIO	Veneto	MT usi diversi	263		30				-	9.995.793,45
2024	FEBBRAIO	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	509		5	31.370,59	90.597,21	176.195,89	298.163,69	1.566,00

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	FEBBRAIO	Abruzzo	BT usi diversi	1.068	1	3	173.925,75	89.244,56	117.190,30	380.360,62	498.211,13
2024	FEBBRAIO	Abruzzo	MT usi diversi	97	1	3				-	1.412.345,71
2024	FEBBRAIO	Basilicata	BT illuminazione pubblica	156		3	16.992,86	48.289,45	108.064,51	173.346,83	
2024	FEBBRAIO	Basilicata	BT usi diversi	913	1	46	76.770,95	39.998,65	55.295,82	172.065,41	568.253,94
2024	FEBBRAIO	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	51.285,17
2024	FEBBRAIO	Basilicata	MT usi diversi	142	3	1	0,75	0,68	0,90	2,32	1.248.310,01
2024	FEBBRAIO	Calabria	AT,AAT <=220kV	1						-	19.514,70
2024	FEBBRAIO	Calabria	BT illuminazione pubblica	2.395		19	287.546,30	898.288,66	1.994.529,77	3.180.364,73	
2024	FEBBRAIO	Calabria	BT usi diversi	5.246	3	17	707.368,39	388.911,22	615.816,38	1.712.095,99	5.096.463,29
2024	FEBBRAIO	Calabria	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2024	FEBBRAIO	Calabria	MT usi diversi	278		2				-	7.887.751,15
2024	FEBBRAIO	Campania	AT,AAT <=220kV	3						-	5.188.861,50
2024	FEBBRAIO	Campania	BT illuminazione pubblica	2.653	5	28	403.477,77	1.235.144,68	2.849.494,27	4.488.116,73	
2024	FEBBRAIO	Campania	BT usi diversi	12.642	15	144	1.991.757,52	884.848,34	1.315.792,52	4.192.398,38	8.140.477,65
2024	FEBBRAIO	Campania	MT illuminazione pubblica	58						-	2.662.781,38
2024	FEBBRAIO	Campania	MT usi diversi	588		8				-	23.325.078,03
2024	FEBBRAIO	Emilia-Romagna	AT,AAT <=220kV	1						-	39.284,82
2024	FEBBRAIO	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	1.294		195	36.170,14	119.860,58	255.024,11	411.054,83	
2024	FEBBRAIO	Emilia-Romagna	BT usi diversi	3.018		157	394.975,53	198.768,54	284.727,09	878.471,15	2.588.084,05
2024	FEBBRAIO	Emilia-Romagna	MT illuminazione pubblica	1						-	12.047,44
2024	FEBBRAIO	Emilia-Romagna	MT usi diversi	281		14				-	8.535.870,00
2024	FEBBRAIO	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	99			8.496,22	21.444,71	44.683,64	74.624,57	
2024	FEBBRAIO	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	664	1	21	83.709,31	47.590,13	70.062,75	201.362,18	525.826,55
2024	FEBBRAIO	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	78		5				-	3.384.981,07
2024	FEBBRAIO	Lazio	AT,AAT <=220kV	2						-	39.808,71
2024	FEBBRAIO	Lazio	BT illuminazione pubblica	1.789		97	140.838,18	468.984,06	1.067.899,75	1.677.721,99	0,15
2024	FEBBRAIO	Lazio	BT usi diversi	11.466	1	170	1.388.186,83	841.363,81	1.121.167,50	3.350.718,14	6.684.567,15
2024	FEBBRAIO	Lazio	MT usi diversi	492	1	10	-	-	-	-	24.223.277,89
2024	FEBBRAIO	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	15.373.321,06
2024	FEBBRAIO	Liguria	BT illuminazione pubblica	220			10.911,34	41.310,22	85.613,86	137.835,41	

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	FEBBRAIO	Liguria	BT usi diversi	1.231	2	2	200.045,40	117.753,87	187.829,15	505.628,42	1.304.720,95
2024	FEBBRAIO	Liguria	MT usi diversi	106						-	6.112.959,95
2024	FEBBRAIO	Lombardia	AT,AAT <=220kV	6						-	865.629,55
2024	FEBBRAIO	Lombardia	BT illuminazione pubblica	820		29	35.255,63	92.058,74	183.880,56	311.194,93	
2024	FEBBRAIO	Lombardia	BT usi diversi	6.341	3	122	878.875,87	460.076,51	655.977,57	1.994.929,94	6.285.114,66
2024	FEBBRAIO	Lombardia	MT illuminazione pubblica	1						-	34.523,75
2024	FEBBRAIO	Lombardia	MT usi diversi	646	2	16				-	21.735.518,44
2024	FEBBRAIO	Marche	BT illuminazione pubblica	274		13	15.541,30	45.808,30	91.986,05	153.335,65	
2024	FEBBRAIO	Marche	BT usi diversi	1.232		15	198.856,63	107.007,53	136.363,12	442.227,28	687.535,16
2024	FEBBRAIO	Marche	MT usi diversi	124		7				-	2.686.398,86
2024	FEBBRAIO	Molise	BT illuminazione pubblica	73			6.105,04	19.375,80	40.258,38	65.739,22	
2024	FEBBRAIO	Molise	BT usi diversi	347		4	34.565,82	17.982,21	27.925,31	80.473,34	167.695,66
2024	FEBBRAIO	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2024	FEBBRAIO	Molise	MT usi diversi	39	1	1				-	1.127.179,48
2024	FEBBRAIO	Piemonte	AT,AAT <=220kV	4						-	23.756.293,22
2024	FEBBRAIO	Piemonte	BT illuminazione pubblica	849		76	36.505,34	139.922,38	268.775,94	445.203,66	
2024	FEBBRAIO	Piemonte	BT usi diversi	2.151	1	96	382.287,77	167.462,49	228.842,74	778.593,00	1.864.700,06
2024	FEBBRAIO	Piemonte	MT usi diversi	239	1	2				-	8.755.180,93
2024	FEBBRAIO	Puglia	AT,AAT <=220kV	6						-	1.905.545,01
2024	FEBBRAIO	Puglia	BT illuminazione pubblica	1.323		23	242.927,06	698.282,01	1.512.983,32	2.454.192,39	
2024	FEBBRAIO	Puglia	BT usi diversi	3.532	1	36	644.867,70	313.879,01	431.205,12	1.389.951,83	3.416.577,37
2024	FEBBRAIO	Puglia	MT usi diversi	408	3	8	1.256,10	928,12	1.652,28	3.836,51	4.680.667,11
2024	FEBBRAIO	Sardegna	AT,AAT <=220kV	3						-	605.463,13
2024	FEBBRAIO	Sardegna	BT illuminazione pubblica	260		1	30.804,87	118.639,03	241.503,76	390.947,66	
2024	FEBBRAIO	Sardegna	BT usi diversi	1.452		4	228.978,97	114.675,27	159.248,27	502.902,51	1.238.570,43
2024	FEBBRAIO	Sardegna	MT usi diversi	131		2				-	4.055.524,49
2024	FEBBRAIO	Sicilia	AT,AAT <=220kV	2						-	16.069,85
2024	FEBBRAIO	Sicilia	BT illuminazione pubblica	4.394		148	622.979,07	1.739.538,70	3.848.962,71	6.211.480,48	1.096,20
2024	FEBBRAIO	Sicilia	BT usi diversi	8.327	3	190	2.198.536,75	927.856,15	1.401.552,05	4.527.944,95	8.146.115,16
2024	FEBBRAIO	Sicilia	MT illuminazione pubblica	79	1					-	1.288.314,54

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	FEBBRAIO	Sicilia	MT usi diversi	605	2	11				-	11.277.114,61
2024	FEBBRAIO	Toscana	AT,AAT <=220kV	3						-	5.657.931,34
2024	FEBBRAIO	Toscana	BT illuminazione pubblica	356	2	1	15.073,80	53.515,90	113.855,52	182.445,22	
2024	FEBBRAIO	Toscana	BT usi diversi	2.859	1	12	473.771,93	229.625,11	335.010,32	1.038.407,36	1.594.327,75
2024	FEBBRAIO	Toscana	MT usi diversi	419	1	6				-	8.922.767,94
2024	FEBBRAIO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	281		3	43.731,54	23.463,69	31.688,00	98.883,23	283.531,07
2024	FEBBRAIO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	18		1	4,00	-	-	4,00	562.856,61
2024	FEBBRAIO	Umbria	AT,AAT <=220kV	1						-	
2024	FEBBRAIO	Umbria	BT illuminazione pubblica	724		4	80.498,00	195.530,90	436.911,84	712.940,75	
2024	FEBBRAIO	Umbria	BT usi diversi	489		37	69.688,86	33.192,82	40.720,65	143.602,33	330.860,91
2024	FEBBRAIO	Umbria	MT usi diversi	72	1	1				-	683.572,15
2024	FEBBRAIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	13.741,83
2024	FEBBRAIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	26			3.336,81	2.472,93	3.309,86	9.119,60	43.818,54
2024	FEBBRAIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	9						-	115.650,43
2024	FEBBRAIO	Veneto	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2024	FEBBRAIO	Veneto	BT illuminazione pubblica	629		6	31.900,67	109.529,09	211.398,77	352.828,52	224,91
2024	FEBBRAIO	Veneto	BT usi diversi	2.503		57	436.669,50	203.936,00	277.763,90	918.369,40	2.743.191,46
2024	FEBBRAIO	Veneto	MT illuminazione pubblica	1						-	1.918,68
2024	FEBBRAIO	Veneto	MT usi diversi	267	4	11				-	9.697.829,36
2024	MARZO	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	507			19.844,63	86.914,05	164.453,60	271.212,27	1.674,00
2024	MARZO	Abruzzo	BT usi diversi	1.034	6	14	132.210,91	75.831,27	111.887,64	319.929,82	442.952,92
2024	MARZO	Abruzzo	MT usi diversi	96		3				-	1.582.368,80
2024	MARZO	Basilicata	BT illuminazione pubblica	129			10.736,09	40.911,64	84.663,79	136.311,52	
2024	MARZO	Basilicata	BT usi diversi	893	3		69.314,20	39.088,96	55.164,95	163.568,10	525.200,71
2024	MARZO	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	43.355,09
2024	MARZO	Basilicata	MT usi diversi	144			0,54	0,43	0,75	1,72	1.287.990,99
2024	MARZO	Calabria	AT,AAT <=220kV	1						-	12.259,80
2024	MARZO	Calabria	BT illuminazione pubblica	2.141		1	179.417,48	807.590,96	1.722.999,74	2.710.008,18	
2024	MARZO	Calabria	BT usi diversi	4.959	7	16	596.071,61	371.599,77	594.480,81	1.562.152,20	4.769.453,30
2024	MARZO	Calabria	MT illuminazione pubblica	1						-	-

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	MARZO	Calabria	MT usi diversi	255	1					-	7.530.080,29
2024	MARZO	Campania	AT,AAT <=220kV	3						-	4.652.055,75
2024	MARZO	Campania	BT illuminazione pubblica	2.710	1	92	282.768,52	1.252.964,02	2.816.133,75	4.351.866,29	
2024	MARZO	Campania	BT usi diversi	12.578	9	68	1.759.656,32	869.588,32	1.343.658,57	3.972.903,21	7.872.767,56
2024	MARZO	Campania	MT illuminazione pubblica	60		2				-	2.605.439,83
2024	MARZO	Campania	MT usi diversi	581	1	12				-	23.281.167,59
2024	MARZO	Emilia-Romagna	AT,AAT <=220kV	1						-	36.156,57
2024	MARZO	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	1.142		1	14.810,28	89.408,98	194.755,44	298.974,70	
2024	MARZO	Emilia-Romagna	BT usi diversi	2.633	1	25	270.757,08	152.735,98	223.241,66	646.734,72	2.076.625,73
2024	MARZO	Emilia-Romagna	MT illuminazione pubblica	1						-	12.440,37
2024	MARZO	Emilia-Romagna	MT usi diversi	266	1	8				-	7.636.930,11
2024	MARZO	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	113		14	5.614,55	21.768,33	46.394,86	73.777,74	
2024	MARZO	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	754		100	76.920,44	49.687,22	73.698,69	200.306,35	511.076,57
2024	MARZO	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	77		2				-	3.232.611,40
2024	MARZO	Lazio	AT,AAT <=220kV	2						-	329.925,11
2024	MARZO	Lazio	BT illuminazione pubblica	1.810		60	96.322,02	482.400,47	1.095.654,97	1.674.377,46	0,13
2024	MARZO	Lazio	BT usi diversi	11.436	6	122	1.277.984,26	855.083,41	1.151.937,16	3.285.004,82	6.533.764,36
2024	MARZO	Lazio	MT usi diversi	463	1	11				-	22.715.914,80
2024	MARZO	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	10.164.368,45
2024	MARZO	Liguria	BT illuminazione pubblica	166			3.379,82	17.628,94	39.449,92	60.458,68	
2024	MARZO	Liguria	BT usi diversi	1.208		1	190.423,04	123.561,03	188.642,84	502.626,91	1.371.387,75
2024	MARZO	Liguria	MT usi diversi	105	2	1				-	6.192.837,01
2024	MARZO	Lombardia	AT,AAT <=220kV	6						-	959.794,66
2024	MARZO	Lombardia	BT illuminazione pubblica	790		28	24.803,04	84.919,45	179.416,53	289.139,01	
2024	MARZO	Lombardia	BT usi diversi	6.193	7	96	744.856,22	437.267,85	637.143,83	1.819.267,90	5.948.474,15
2024	MARZO	Lombardia	MT illuminazione pubblica	1						-	36.773,03
2024	MARZO	Lombardia	MT usi diversi	626	2	4				-	20.963.925,64
2024	MARZO	Marche	BT illuminazione pubblica	681		424	37.909,45	212.384,43	451.661,41	701.955,29	
2024	MARZO	Marche	BT usi diversi	1.296	1	113	184.892,26	110.498,18	146.501,14	441.891,59	697.077,80
2024	MARZO	Marche	MT usi diversi	125		7				-	2.623.708,80

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	MARZO	Molise	BT illuminazione pubblica	73			3.758,13	18.604,58	37.568,37	59.931,08	
2024	MARZO	Molise	BT usi diversi	280		1	30.668,05	17.498,68	28.675,65	76.842,38	146.227,47
2024	MARZO	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2024	MARZO	Molise	MT usi diversi	22						-	307.504,53
2024	MARZO	Piemonte	AT,AAT <=220kV	4						-	17.031.718,40
2024	MARZO	Piemonte	BT illuminazione pubblica	823		114	18.758,61	121.704,80	252.584,61	393.048,02	
2024	MARZO	Piemonte	BT usi diversi	2.176	6	69	334.410,07	167.675,18	238.476,59	740.561,83	1.796.103,02
2024	MARZO	Piemonte	MT usi diversi	231	3	7				-	6.758.682,64
2024	MARZO	Puglia	AT,AAT <=220kV	6						-	3.302.364,76
2024	MARZO	Puglia	BT illuminazione pubblica	1.335	4	36	159.627,48	645.666,59	1.356.050,43	2.161.344,50	
2024	MARZO	Puglia	BT usi diversi	3.519	6	35	559.206,81	296.843,60	423.810,96	1.279.861,36	3.197.944,88
2024	MARZO	Puglia	MT usi diversi	390	2	4	1.311,46	1.060,00	1.908,14	4.279,60	4.725.317,65
2024	MARZO	Sardegna	AT,AAT <=220kV	3						-	694.749,19
2024	MARZO	Sardegna	BT illuminazione pubblica	251		6	18.031,50	113.745,88	240.926,74	372.704,12	
2024	MARZO	Sardegna	BT usi diversi	1.521		110	218.714,48	118.723,48	167.844,19	505.282,15	1.278.981,04
2024	MARZO	Sardegna	MT usi diversi	128	1	6				-	3.738.605,59
2024	MARZO	Sicilia	AT,AAT <=220kV	2						-	17.610,19
2024	MARZO	Sicilia	BT illuminazione pubblica	4.315	3	12	390.328,14	1.651.689,95	3.599.670,46	5.641.688,55	
2024	MARZO	Sicilia	BT usi diversi	8.167	8	134	1.917.449,58	930.222,84	1.438.562,55	4.286.234,96	7.656.140,48
2024	MARZO	Sicilia	MT illuminazione pubblica	80						-	1.403.348,34
2024	MARZO	Sicilia	MT usi diversi	570	2	8				-	11.003.707,51
2024	MARZO	Toscana	AT,AAT <=220kV	3						-	6.852.532,93
2024	MARZO	Toscana	BT illuminazione pubblica	375		64	8.094,62	47.475,30	103.042,67	158.612,59	
2024	MARZO	Toscana	BT usi diversi	2.828	3	42	409.252,60	217.482,51	319.253,99	945.989,09	1.588.742,93
2024	MARZO	Toscana	MT usi diversi	405		10				-	8.336.657,79
2024	MARZO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	282		4	35.352,36	21.174,73	30.003,22	86.530,31	268.104,09
2024	MARZO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	17			-	0,20	0,40	0,60	464.450,31
2024	MARZO	Umbria	AT,AAT <=220kV	1						-	
2024	MARZO	Umbria	BT illuminazione pubblica	728		4	56.253,32	199.118,70	420.694,24	676.066,26	
2024	MARZO	Umbria	BT usi diversi	568		95	55.065,17	30.465,75	41.234,26	126.765,18	333.999,77

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	MARZO	Umbria	MT usi diversi	72		1				-	699.056,25
2024	MARZO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	9.660,24
2024	MARZO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	24			2.900,37	2.270,81	3.273,38	8.444,56	26.859,39
2024	MARZO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	9						-	116.210,86
2024	MARZO	Veneto	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2024	MARZO	Veneto	BT illuminazione pubblica	495	1	3	14.676,99	73.414,74	149.927,65	238.019,38	243,03
2024	MARZO	Veneto	BT usi diversi	2.413	1	35	375.344,87	193.341,38	262.091,42	830.777,67	2.499.252,44
2024	MARZO	Veneto	MT illuminazione pubblica	1						-	2.177,89
2024	MARZO	Veneto	MT usi diversi	254	1	13				-	9.220.685,02
2024	APRILE	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	391			5.377,43	46.765,60	114.786,69	166.929,71	1.620,00
2024	APRILE	Abruzzo	BT usi diversi	1.021	2	7	94.841,09	51.863,99	93.473,65	240.178,73	388.269,49
2024	APRILE	Abruzzo	MT usi diversi	95	1	4				-	1.488.153,00
2024	APRILE	Basilicata	BT illuminazione pubblica	141		12	3.890,37	39.174,50	103.650,05	146.714,92	
2024	APRILE	Basilicata	BT usi diversi	902	1	20	59.693,60	33.189,99	58.769,99	151.653,58	543.901,91
2024	APRILE	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	50.638,73
2024	APRILE	Basilicata	MT usi diversi	136						-	1.925.031,07
2024	APRILE	Calabria	BT illuminazione pubblica	2.108	1	4	37.765,15	601.480,99	1.663.216,43	2.302.462,57	
2024	APRILE	Calabria	BT usi diversi	4.913	3	15	450.361,38	284.568,51	542.286,84	1.277.216,73	4.104.782,73
2024	APRILE	Calabria	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2024	APRILE	Calabria	MT usi diversi	246	4	5				-	6.819.270,62
2024	APRILE	Campania	AT,AAT <=220kV	3						-	4.538.613,00
2024	APRILE	Campania	BT illuminazione pubblica	2.038	2	43	59.433,90	832.214,89	2.496.369,95	3.388.018,74	
2024	APRILE	Campania	BT usi diversi	8.938	9	563	951.642,51	499.320,70	933.948,90	2.384.912,11	5.932.408,25
2024	APRILE	Campania	MT illuminazione pubblica	5		1				-	96.657,52
2024	APRILE	Campania	MT usi diversi	530	2	40	0,42	0,53	0,85	1,80	21.211.822,33
2024	APRILE	Emilia-Romagna	AT,AAT <=220kV	1						-	31.392,68
2024	APRILE	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	1.112		15	4.483,02	44.052,51	136.758,21	185.293,74	
2024	APRILE	Emilia-Romagna	BT usi diversi	2.356	1	99	232.678,64	119.202,07	196.331,73	548.212,44	1.740.615,17
2024	APRILE	Emilia-Romagna	MT illuminazione pubblica	1						-	10.721,30
2024	APRILE	Emilia-Romagna	MT usi diversi	261	2	15				-	6.184.126,20

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	APRILE	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	119		14	3.056,85	19.927,67	60.003,47	82.987,99	
2024	APRILE	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	732		57	63.372,99	38.823,59	71.256,95	173.453,52	421.964,57
2024	APRILE	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	78		1				-	3.169.575,84
2024	APRILE	Lazio	AT,AAT <=220kV	2						-	91.948,15
2024	APRILE	Lazio	BT illuminazione pubblica	1.715		137	28.033,36	326.411,27	989.755,13	1.344.199,76	0,18
2024	APRILE	Lazio	BT usi diversi	11.000	6	272	885.660,91	574.917,05	879.450,96	2.340.028,92	4.287.986,13
2024	APRILE	Lazio	MT usi diversi	444	5	23				-	19.571.666,04
2024	APRILE	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	12.462.910,70
2024	APRILE	Liguria	BT illuminazione pubblica	156		1	1.999,27	10.830,78	34.325,87	47.155,92	
2024	APRILE	Liguria	BT usi diversi	1.185		23	161.541,15	97.313,05	170.226,05	429.080,25	1.251.472,61
2024	APRILE	Liguria	MT usi diversi	105		2				-	6.083.578,22
2024	APRILE	Lombardia	AT,AAT <=220kV	5						-	597.820,14
2024	APRILE	Lombardia	BT illuminazione pubblica	773		4	17.729,42	56.592,30	168.503,21	242.824,93	
2024	APRILE	Lombardia	BT usi diversi	6.017	8	32	561.952,17	310.301,50	541.106,38	1.413.360,05	5.079.171,31
2024	APRILE	Lombardia	MT usi diversi	613	2	11				-	19.218.999,46
2024	APRILE	Marche	BT illuminazione pubblica	695		14	14.024,88	148.272,17	445.120,37	607.417,42	
2024	APRILE	Marche	BT usi diversi	1.387		110	160.865,29	94.904,21	148.820,35	404.589,84	668.956,41
2024	APRILE	Marche	MT usi diversi	125		5				-	2.657.396,41
2024	APRILE	Molise	BT illuminazione pubblica	76		3	1.137,45	13.642,52	36.530,96	51.310,93	
2024	APRILE	Molise	BT usi diversi	328		63	34.912,71	17.657,02	33.623,34	86.193,06	169.494,18
2024	APRILE	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2024	APRILE	Molise	MT usi diversi	17		1				-	272.400,28
2024	APRILE	Piemonte	AT,AAT <=220kV	4						-	20.564.553,64
2024	APRILE	Piemonte	BT illuminazione pubblica	648		3	6.156,71	63.702,30	196.608,80	266.467,81	
2024	APRILE	Piemonte	BT usi diversi	1.922	2	38	252.907,89	118.504,27	201.714,90	573.127,06	1.533.378,58
2024	APRILE	Piemonte	MT usi diversi	228	2	7				-	7.211.205,01
2024	APRILE	Puglia	AT,AAT <=220kV	7		1				-	2.207.815,48
2024	APRILE	Puglia	BT illuminazione pubblica	1.288		13	32.567,47	476.789,48	1.283.894,22	1.793.251,18	
2024	APRILE	Puglia	BT usi diversi	3.501	2	137	387.394,82	211.188,92	363.229,78	961.813,52	2.773.383,51
2024	APRILE	Puglia	MT usi diversi	367	1	5	1.308,20	988,19	2.051,60	4.347,99	4.491.951,76

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	APRILE	Sardegna	AT,AAT <=220kV	3						-	565.266,63
2024	APRILE	Sardegna	BT illuminazione pubblica	250		5	7.431,62	76.805,13	238.530,38	322.767,13	
2024	APRILE	Sardegna	BT usi diversi	1.486		46	150.068,28	84.261,55	149.737,88	384.067,71	1.060.702,77
2024	APRILE	Sardegna	MT usi diversi	124		4				-	3.958.690,22
2024	APRILE	Sicilia	AT,AAT <=220kV	2						-	17.711,62
2024	APRILE	Sicilia	BT illuminazione pubblica	4.148		90	141.390,14	1.207.417,54	3.391.774,70	4.740.582,39	
2024	APRILE	Sicilia	BT usi diversi	8.007	2	184	1.389.379,47	680.183,10	1.249.995,35	3.319.557,92	6.714.967,24
2024	APRILE	Sicilia	MT illuminazione pubblica	80						-	1.342.380,08
2024	APRILE	Sicilia	MT usi diversi	566	1	14				-	10.673.712,03
2024	APRILE	Toscana	AT,AAT <=220kV	3						-	6.928.947,96
2024	APRILE	Toscana	BT illuminazione pubblica	377		1	3.376,02	32.415,90	98.562,28	134.354,20	
2024	APRILE	Toscana	BT usi diversi	2.686		13	311.125,07	157.859,66	273.896,32	742.881,05	1.239.980,33
2024	APRILE	Toscana	MT usi diversi	405		11				-	7.583.075,51
2024	APRILE	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	273		2	25.751,35	14.385,51	24.740,01	64.876,87	193.857,52
2024	APRILE	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	16			0,20	0,10	-	0,30	373.134,55
2024	APRILE	Umbria	AT,AAT <=220kV	1						-	
2024	APRILE	Umbria	BT illuminazione pubblica	285	2	88	2.777,55	10.398,18	27.863,36	41.039,09	
2024	APRILE	Umbria	BT usi diversi	550	2	66	42.640,03	23.522,36	37.616,22	103.778,61	244.469,54
2024	APRILE	Umbria	MT usi diversi	70		5				-	707.135,99
2024	APRILE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2024	APRILE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	24		1	1.743,28	1.350,00	2.495,07	5.588,36	33.211,13
2024	APRILE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	9						-	76.793,15
2024	APRILE	Veneto	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2024	APRILE	Veneto	BT illuminazione pubblica	665		203	14.482,10	145.552,82	417.351,08	577.386,00	232,72
2024	APRILE	Veneto	BT usi diversi	2.382	3	73	300.692,31	150.733,58	241.573,21	692.999,10	2.070.440,38
2024	APRILE	Veneto	MT illuminazione pubblica	4		3				-	95.234,24
2024	APRILE	Veneto	MT usi diversi	238		6				-	7.687.504,85
2024	MAGGIO	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	343		5	5.910,66	40.494,85	101.889,93	148.295,44	1.674,00
2024	MAGGIO	Abruzzo	BT usi diversi	975	2	57	102.106,43	52.010,06	88.551,81	242.668,29	407.864,91
2024	MAGGIO	Abruzzo	MT usi diversi	95	1	2				-	1.534.099,39

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	MAGGIO	Basilicata	BT illuminazione pubblica	127			3.907,32	34.239,49	89.496,76	127.643,57	
2024	MAGGIO	Basilicata	BT usi diversi	864	3	4	63.071,44	34.842,93	60.598,08	158.512,44	513.161,22
2024	MAGGIO	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	22.859,20
2024	MAGGIO	Basilicata	MT usi diversi	132						-	2.923.492,50
2024	MAGGIO	Calabria	BT illuminazione pubblica	2.028	1	3	55.420,61	543.184,84	1.502.008,77	2.100.614,22	
2024	MAGGIO	Calabria	BT usi diversi	4.843	8	39	465.652,64	287.291,65	511.572,49	1.264.516,78	4.336.126,04
2024	MAGGIO	Calabria	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2024	MAGGIO	Calabria	MT usi diversi	247	1	5				-	7.558.778,38
2024	MAGGIO	Campania	AT,AAT <=220kV	3						-	5.141.185,95
2024	MAGGIO	Campania	BT illuminazione pubblica	1.945		10	68.137,65	732.746,00	2.199.187,14	3.000.070,80	
2024	MAGGIO	Campania	BT usi diversi	9.235	10	640	1.045.784,66	537.538,25	928.865,27	2.512.188,18	6.678.800,77
2024	MAGGIO	Campania	MT illuminazione pubblica	5						-	157.016,30
2024	MAGGIO	Campania	MT usi diversi	564	1	48	0,41	0,56	0,76	1,72	27.645.724,06
2024	MAGGIO	Emilia-Romagna	AT,AAT <=220kV	1						-	29.993,92
2024	MAGGIO	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	1.078		87	4.454,59	36.993,79	115.772,35	157.220,73	
2024	MAGGIO	Emilia-Romagna	BT usi diversi	2.237	1	113	207.692,43	103.471,43	160.762,78	471.926,64	1.654.820,64
2024	MAGGIO	Emilia-Romagna	MT usi diversi	262		12				-	6.678.935,61
2024	MAGGIO	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	146		30	3.858,51	26.500,23	83.786,71	114.145,44	
2024	MAGGIO	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	784		118	64.486,85	36.880,56	61.794,90	163.162,31	498.436,42
2024	MAGGIO	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	80	1	6				-	4.635.434,73
2024	MAGGIO	Lazio	AT,AAT <=220kV	1						-	266.437,50
2024	MAGGIO	Lazio	BT illuminazione pubblica	1.615	1	94	29.638,32	285.847,55	895.215,13	1.210.701,00	0,15
2024	MAGGIO	Lazio	BT usi diversi	11.172	1	387	947.069,33	580.757,64	838.843,42	2.366.670,38	4.500.646,96
2024	MAGGIO	Lazio	MT usi diversi	430	1	13				-	21.349.238,52
2024	MAGGIO	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	16.845.637,80
2024	MAGGIO	Liguria	BT illuminazione pubblica	154		10	1.128,57	8.479,18	28.517,81	38.125,55	
2024	MAGGIO	Liguria	BT usi diversi	1.179		33	166.825,68	94.500,18	151.787,62	413.113,48	1.285.451,80
2024	MAGGIO	Liguria	MT usi diversi	106		5				-	6.817.411,85
2024	MAGGIO	Lombardia	AT,AAT <=220kV	4						-	335.423,43
2024	MAGGIO	Lombardia	BT illuminazione pubblica	875		132	20.715,94	57.835,97	178.952,11	257.504,02	

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	MAGGIO	Lombardia	BT usi diversi	6.210	19	349	611.133,47	304.364,82	491.514,92	1.407.013,21	5.215.380,23
2024	MAGGIO	Lombardia	MT usi diversi	613	5	14				-	20.092.706,86
2024	MAGGIO	Marche	BT illuminazione pubblica	625		338	7.362,41	69.945,75	192.145,25	269.453,41	
2024	MAGGIO	Marche	BT usi diversi	1.645	1	297	206.836,09	106.076,93	154.324,97	467.237,99	789.476,08
2024	MAGGIO	Marche	MT usi diversi	122		6				-	2.820.922,07
2024	MAGGIO	Molise	BT illuminazione pubblica	84		8	1.393,69	15.083,90	38.817,35	55.294,94	
2024	MAGGIO	Molise	BT usi diversi	341	1	25	37.639,15	18.979,53	32.499,45	89.118,13	181.684,51
2024	MAGGIO	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2024	MAGGIO	Molise	MT usi diversi	18		1				-	319.457,35
2024	MAGGIO	Piemonte	AT,AAT <=220kV	3						-	18.893.579,10
2024	MAGGIO	Piemonte	BT illuminazione pubblica	665		38	7.518,86	56.635,80	188.371,45	252.526,11	
2024	MAGGIO	Piemonte	BT usi diversi	1.856	3	73	202.600,87	96.323,41	152.861,16	451.785,44	1.501.787,02
2024	MAGGIO	Piemonte	MT usi diversi	218	4	4				-	7.604.632,11
2024	MAGGIO	Puglia	AT,AAT <=220kV	7						-	591.308,07
2024	MAGGIO	Puglia	BT illuminazione pubblica	1.294		148	34.585,06	427.009,89	1.150.329,17	1.611.924,12	
2024	MAGGIO	Puglia	BT usi diversi	3.866		503	455.289,09	233.775,45	375.682,17	1.064.746,71	3.492.216,74
2024	MAGGIO	Puglia	MT usi diversi	375	1	16	1.520,57	1.107,69	2.115,96	4.744,21	5.767.866,70
2024	MAGGIO	Sardegna	AT,AAT <=220kV	3						-	620.290,34
2024	MAGGIO	Sardegna	BT illuminazione pubblica	261	1	18	8.911,79	67.361,91	223.057,88	299.331,58	
2024	MAGGIO	Sardegna	BT usi diversi	1.499	2	98	150.781,03	81.824,68	139.169,72	371.775,43	1.027.882,87
2024	MAGGIO	Sardegna	MT illuminazione pubblica	1		1				-	418,95
2024	MAGGIO	Sardegna	MT usi diversi	136		14				-	5.038.011,85
2024	MAGGIO	Sicilia	AT,AAT <=220kV	2						-	31.583,82
2024	MAGGIO	Sicilia	BT illuminazione pubblica	4.017		39	148.886,19	1.109.477,07	3.095.991,55	4.354.354,80	
2024	MAGGIO	Sicilia	BT usi diversi	7.761	6	247	1.386.736,38	667.641,95	1.129.911,01	3.184.289,33	6.988.025,76
2024	MAGGIO	Sicilia	MT illuminazione pubblica	75						-	1.292.374,21
2024	MAGGIO	Sicilia	MT usi diversi	556	4	16				-	10.878.930,66
2024	MAGGIO	Toscana	AT,AAT <=220kV	3						-	7.049.689,82
2024	MAGGIO	Toscana	BT illuminazione pubblica	374			3.578,87	28.654,71	89.674,54	121.908,12	
2024	MAGGIO	Toscana	BT usi diversi	2.655	1	56	289.559,07	140.833,90	223.904,96	654.297,94	1.300.508,06

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	MAGGIO	Toscana	MT usi diversi	404		16				-	8.171.013,46
2024	MAGGIO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	268		2	24.607,46	13.399,74	20.414,50	58.421,70	189.731,93
2024	MAGGIO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	17		1		1,50	0,20	1,70	410.497,89
2024	MAGGIO	Umbria	AT,AAT <=220kV	1						-	
2024	MAGGIO	Umbria	BT illuminazione pubblica	379		96	3.907,94	16.038,98	45.482,15	65.429,07	
2024	MAGGIO	Umbria	BT usi diversi	634		120	56.281,99	27.511,49	41.663,15	125.456,63	271.253,60
2024	MAGGIO	Umbria	MT illuminazione pubblica	1		1				-	2.076,75
2024	MAGGIO	Umbria	MT usi diversi	69		3				-	716.218,88
2024	MAGGIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2024	MAGGIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	37		13	4.187,94	2.898,06	5.590,18	12.676,18	57.176,34
2024	MAGGIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	12		3				-	127.365,38
2024	MAGGIO	Veneto	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2024	MAGGIO	Veneto	BT illuminazione pubblica	771		157	13.259,48	120.148,00	373.068,85	506.476,33	228,09
2024	MAGGIO	Veneto	BT usi diversi	2.301	2	117	275.043,70	133.550,38	200.616,45	609.210,53	2.025.498,12
2024	MAGGIO	Veneto	MT illuminazione pubblica	4						-	82.741,95
2024	MAGGIO	Veneto	MT usi diversi	241		16				-	8.436.095,98
2024	GIUGNO	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	366	1	32	5.648,98	36.735,96	101.512,58	143.897,52	1.620,00
2024	GIUGNO	Abruzzo	BT usi diversi	1.082	4	126	98.782,24	60.628,63	101.742,39	261.153,26	499.879,88
2024	GIUGNO	Abruzzo	MT usi diversi	96		4				-	2.790.260,64
2024	GIUGNO	Basilicata	BT illuminazione pubblica	121			3.198,43	26.942,78	77.362,76	107.503,97	
2024	GIUGNO	Basilicata	BT usi diversi	962		122	66.044,51	42.360,83	66.131,97	174.537,32	662.740,76
2024	GIUGNO	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	70.795,40
2024	GIUGNO	Basilicata	MT usi diversi	137	1	5				-	4.584.268,55
2024	GIUGNO	Calabria	BT illuminazione pubblica	1.971		6	37.553,73	448.517,11	1.352.720,38	1.838.791,22	
2024	GIUGNO	Calabria	BT usi diversi	4.663	10	87	397.266,88	286.838,87	491.883,31	1.175.989,07	4.795.990,50
2024	GIUGNO	Calabria	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2024	GIUGNO	Calabria	MT usi diversi	244	1	7				-	6.209.714,35
2024	GIUGNO	Campania	AT,AAT <=220kV	3						-	5.938.257,75
2024	GIUGNO	Campania	BT illuminazione pubblica	1.952	3	68	62.255,51	613.167,32	2.015.910,48	2.691.333,31	
2024	GIUGNO	Campania	BT usi diversi	8.817	4	317	869.654,98	536.094,98	877.415,55	2.283.165,51	6.511.515,02

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	GIUGNO	Campania	MT illuminazione pubblica	5						-	171.255,33
2024	GIUGNO	Campania	MT usi diversi	560		21				-	28.588.162,97
2024	GIUGNO	Emilia-Romagna	AT,AAT <=220kV	1						-	30.722,33
2024	GIUGNO	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	982	2		3.887,90	19.008,70	65.533,04	88.429,64	
2024	GIUGNO	Emilia-Romagna	BT usi diversi	2.196	1	54	171.859,64	109.691,10	163.944,54	445.495,28	1.786.407,96
2024	GIUGNO	Emilia-Romagna	MT usi diversi	255		9				-	6.202.078,63
2024	GIUGNO	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	119		35	2.085,17	12.902,90	43.644,65	58.632,72	
2024	GIUGNO	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	778	1	130	62.570,80	41.636,44	67.151,05	171.358,29	498.439,58
2024	GIUGNO	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	80		7				-	3.801.104,10
2024	GIUGNO	Lazio	AT,AAT <=220kV	1						-	436.012,50
2024	GIUGNO	Lazio	BT illuminazione pubblica	1.395	2	8	24.008,59	198.751,16	708.285,86	931.045,61	0,15
2024	GIUGNO	Lazio	BT usi diversi	11.527	4	680	720.800,46	489.658,31	830.340,36	2.040.799,13	4.729.093,27
2024	GIUGNO	Lazio	MT illuminazione pubblica	1		1				-	-
2024	GIUGNO	Lazio	MT usi diversi	429	2	20				-	24.804.078,37
2024	GIUGNO	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	16.852.282,83
2024	GIUGNO	Liguria	BT illuminazione pubblica	175		32	1.060,71	8.496,90	31.658,31	41.215,93	
2024	GIUGNO	Liguria	BT usi diversi	1.235		81	159.267,11	106.786,67	162.817,04	428.870,82	1.333.311,52
2024	GIUGNO	Liguria	MT usi diversi	98		1				-	6.445.049,90
2024	GIUGNO	Lombardia	AT,AAT <=220kV	4						-	443.669,09
2024	GIUGNO	Lombardia	BT illuminazione pubblica	1.033		278	20.393,71	52.297,18	173.155,99	245.846,87	
2024	GIUGNO	Lombardia	BT usi diversi	6.505	3	647	511.660,53	323.558,67	512.826,72	1.348.045,92	5.299.962,83
2024	GIUGNO	Lombardia	MT usi diversi	611	4	17				-	21.267.044,12
2024	GIUGNO	Marche	BT illuminazione pubblica	565		98	9.021,67	63.352,17	198.517,14	270.890,97	4.686,00
2024	GIUGNO	Marche	BT usi diversi	1.513	2	167	171.783,97	101.973,87	149.341,16	423.099,00	769.084,14
2024	GIUGNO	Marche	MT usi diversi	113		2				-	2.994.738,37
2024	GIUGNO	Molise	BT illuminazione pubblica	87		11	1.027,35	11.890,03	34.210,10	47.127,48	
2024	GIUGNO	Molise	BT usi diversi	354		40	28.293,52	18.021,23	29.884,46	76.199,21	193.668,86
2024	GIUGNO	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2024	GIUGNO	Molise	MT usi diversi	17						-	342.681,28
2024	GIUGNO	Piemonte	AT,AAT <=220kV	3						-	19.964.324,86

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	GIUGNO	Piemonte	BT illuminazione pubblica	719		60	7.115,30	47.029,73	179.234,77	233.379,80	
2024	GIUGNO	Piemonte	BT usi diversi	1.924		126	190.621,71	111.794,26	169.690,68	472.106,65	1.540.133,73
2024	GIUGNO	Piemonte	MT usi diversi	227		13				-	7.464.248,57
2024	GIUGNO	Puglia	AT,AAT <=220kV	6						-	591.985,51
2024	GIUGNO	Puglia	BT illuminazione pubblica	1.154		1	29.579,23	328.931,07	976.160,82	1.334.671,12	
2024	GIUGNO	Puglia	BT usi diversi	3.464	1	28	344.623,85	230.017,80	362.672,27	937.313,92	3.449.070,11
2024	GIUGNO	Puglia	MT usi diversi	362		1	1.329,02	1.106,39	2.002,78	4.438,19	6.977.666,95
2024	GIUGNO	Sardegna	AT,AAT <=220kV	3						-	656.392,50
2024	GIUGNO	Sardegna	BT illuminazione pubblica	290		48	9.271,73	68.917,58	253.483,09	331.672,40	
2024	GIUGNO	Sardegna	BT usi diversi	1.521		81	146.185,75	93.517,31	153.415,32	393.118,38	1.178.281,56
2024	GIUGNO	Sardegna	MT illuminazione pubblica	1						-	406,15
2024	GIUGNO	Sardegna	MT usi diversi	120		2				-	4.830.215,25
2024	GIUGNO	Sicilia	AT,AAT <=220kV	2						-	37.102,66
2024	GIUGNO	Sicilia	BT illuminazione pubblica	3.934		52	135.441,08	955.100,14	2.850.906,99	3.941.448,21	
2024	GIUGNO	Sicilia	BT usi diversi	7.507	9	138	1.164.032,63	691.947,07	1.130.250,53	2.986.230,23	7.290.652,61
2024	GIUGNO	Sicilia	MT illuminazione pubblica	75		1				-	1.261.121,55
2024	GIUGNO	Sicilia	MT usi diversi	551	1	12				-	13.664.376,93
2024	GIUGNO	Toscana	AT,AAT <=220kV	3						-	4.613.521,24
2024	GIUGNO	Toscana	BT illuminazione pubblica	508		141	4.589,65	32.513,65	111.099,00	148.202,30	
2024	GIUGNO	Toscana	BT usi diversi	2.722	1	157	266.456,31	151.833,09	227.802,73	646.092,12	1.480.719,66
2024	GIUGNO	Toscana	MT usi diversi	395		8				-	8.264.277,07
2024	GIUGNO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	272		11	24.792,16	16.296,37	23.150,52	64.239,05	224.025,69
2024	GIUGNO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	16			0,20	-	-	0,20	378.690,78
2024	GIUGNO	Umbria	AT,AAT <=220kV	1						-	
2024	GIUGNO	Umbria	BT illuminazione pubblica	586		207	4.740,44	41.916,07	138.628,48	185.284,99	
2024	GIUGNO	Umbria	BT usi diversi	677	1	114	42.762,38	25.328,91	36.812,01	104.903,29	400.002,36
2024	GIUGNO	Umbria	MT illuminazione pubblica	1						-	2.068,50
2024	GIUGNO	Umbria	MT usi diversi	67		2				-	743.124,68
2024	GIUGNO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2024	GIUGNO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	38		2	3.199,79	2.735,24	4.201,23	10.136,26	62.793,81

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	GIUGNO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	12						-	121.120,90
2024	GIUGNO	Veneto	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2024	GIUGNO	Veneto	BT illuminazione pubblica	888		308	33.572,95	181.852,21	523.295,96	738.721,12	
2024	GIUGNO	Veneto	BT usi diversi	2.081	3	236	182.176,11	111.841,02	168.189,03	462.206,15	2.075.685,69
2024	GIUGNO	Veneto	MT illuminazione pubblica	2		1				-	7.653,66
2024	GIUGNO	Veneto	MT usi diversi	227		8	1.817,66	1.442,30	2.441,03	5.701,00	6.461.592,71
2024	LUGLIO	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	490		152	9.651,32	61.315,37	172.806,30	243.773,00	372,00
2024	LUGLIO	Abruzzo	BT usi diversi	1.373	6	362	173.850,41	94.292,02	146.206,51	414.348,93	1.000.314,58
2024	LUGLIO	Abruzzo	MT usi diversi	110		18				-	7.239.358,23
2024	LUGLIO	Basilicata	BT illuminazione pubblica	149		28	5.655,21	41.468,32	113.738,02	160.861,55	
2024	LUGLIO	Basilicata	BT usi diversi	1.054		122	83.732,51	49.259,11	74.044,44	207.036,06	807.986,94
2024	LUGLIO	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	88.426,53
2024	LUGLIO	Basilicata	MT usi diversi	140		4				-	4.990.006,99
2024	LUGLIO	Calabria	BT illuminazione pubblica	1.922	1	83	51.154,23	478.527,69	1.379.602,97	1.909.284,89	
2024	LUGLIO	Calabria	BT usi diversi	4.680	18	273	461.191,98	287.020,77	479.648,15	1.227.860,90	5.651.200,29
2024	LUGLIO	Calabria	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2024	LUGLIO	Calabria	MT usi diversi	248		11				-	7.686.561,34
2024	LUGLIO	Campania	AT,AAT <=220kV	3						-	6.326.444,25
2024	LUGLIO	Campania	BT illuminazione pubblica	2.080	2	213	81.143,05	700.736,30	2.214.884,39	2.996.763,74	
2024	LUGLIO	Campania	BT usi diversi	9.373	11	768	1.227.348,77	635.166,83	985.166,70	2.847.682,29	8.458.624,74
2024	LUGLIO	Campania	MT illuminazione pubblica	9		4				-	684.361,97
2024	LUGLIO	Campania	MT usi diversi	569	1	25				-	36.367.069,56
2024	LUGLIO	Emilia-Romagna	AT,AAT <=220kV	1						-	40.189,33
2024	LUGLIO	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	912	1	7	4.286,46	20.108,47	65.377,70	89.772,63	
2024	LUGLIO	Emilia-Romagna	BT usi diversi	2.184	5	136	208.706,46	116.303,20	171.052,77	496.062,43	2.441.211,56
2024	LUGLIO	Emilia-Romagna	MT usi diversi	256	4	12				-	7.737.177,05
2024	LUGLIO	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	147		42	3.069,76	16.364,32	52.089,52	71.523,60	
2024	LUGLIO	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	850		213	92.427,85	48.249,21	71.943,67	212.620,73	833.202,99
2024	LUGLIO	Friuli-Venezia Giulia	MT illuminazione pubblica	2		2				-	83.026,46
2024	LUGLIO	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	80	2	6				-	4.608.962,74

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	LUGLIO	Lazio	AT,AAT <=220kV	1						-	116.565,00
2024	LUGLIO	Lazio	BT illuminazione pubblica	1.008	1	31	28.190,23	146.969,69	486.366,38	661.526,30	3.649,15
2024	LUGLIO	Lazio	BT usi diversi	11.466	6	365	851.161,03	505.924,32	809.892,54	2.166.977,89	5.564.742,04
2024	LUGLIO	Lazio	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2024	LUGLIO	Lazio	MT usi diversi	432	7	20				-	32.434.374,52
2024	LUGLIO	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	16.821.542,70
2024	LUGLIO	Liguria	BT illuminazione pubblica	165			1.296,44	9.064,20	33.306,76	43.667,40	
2024	LUGLIO	Liguria	BT usi diversi	1.220		19	187.784,34	113.531,06	166.299,41	467.614,81	1.659.638,85
2024	LUGLIO	Liguria	MT usi diversi	100	1	1				-	8.463.146,11
2024	LUGLIO	Lombardia	AT,AAT <=220kV	4						-	595.732,42
2024	LUGLIO	Lombardia	BT illuminazione pubblica	1.000		76	35.263,90	59.687,94	177.778,62	272.730,47	
2024	LUGLIO	Lombardia	BT usi diversi	6.567	22	342	614.276,10	340.215,06	531.287,49	1.485.778,65	7.009.757,55
2024	LUGLIO	Lombardia	MT illuminazione pubblica	2		2				-	45.639,73
2024	LUGLIO	Lombardia	MT usi diversi	612	3	24				-	26.487.420,89
2024	LUGLIO	Marche	BT illuminazione pubblica	321		5	8.077,32	35.730,38	102.960,76	146.768,47	5.403,00
2024	LUGLIO	Marche	BT usi diversi	1.446	2	214	214.392,07	115.947,81	167.080,68	497.420,56	1.139.923,41
2024	LUGLIO	Marche	MT usi diversi	127		18				-	5.724.632,97
2024	LUGLIO	Molise	BT illuminazione pubblica	76		9	581,74	11.592,83	34.026,95	46.201,52	
2024	LUGLIO	Molise	BT usi diversi	319		71	29.177,92	16.282,59	26.520,40	71.980,90	196.914,31
2024	LUGLIO	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2024	LUGLIO	Molise	MT usi diversi	17		2				-	387.846,37
2024	LUGLIO	Piemonte	AT,AAT <=220kV	3						-	19.486.195,56
2024	LUGLIO	Piemonte	BT illuminazione pubblica	508		35	5.162,68	19.985,57	71.887,32	97.035,57	
2024	LUGLIO	Piemonte	BT usi diversi	1.968	1	99	233.810,53	119.866,66	180.865,09	534.542,28	1.894.721,74
2024	LUGLIO	Piemonte	MT usi diversi	227	2	11				-	9.035.958,11
2024	LUGLIO	Puglia	AT,AAT <=220kV	6						-	123.106,11
2024	LUGLIO	Puglia	BT illuminazione pubblica	1.136		21	37.448,67	350.798,02	998.783,27	1.387.029,96	
2024	LUGLIO	Puglia	BT usi diversi	3.484	4	174	408.119,62	240.740,51	371.841,28	1.020.701,40	4.173.800,88
2024	LUGLIO	Puglia	MT usi diversi	373		11	1.459,26	1.046,96	1.851,42	4.357,64	8.864.105,95
2024	LUGLIO	Sardegna	AT,AAT <=220kV	3						-	761.316,88

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	LUGLIO	Sardegna	BT illuminazione pubblica	314		37	11.011,07	72.084,65	248.889,33	331.985,05	
2024	LUGLIO	Sardegna	BT usi diversi	1.782		301	236.491,93	126.401,90	200.223,87	563.117,69	1.961.724,27
2024	LUGLIO	Sardegna	MT illuminazione pubblica	1						-	419,59
2024	LUGLIO	Sardegna	MT usi diversi	118		1				-	5.856.774,49
2024	LUGLIO	Sicilia	BT illuminazione pubblica	4.096		213	164.813,89	1.050.185,59	3.042.810,76	4.257.810,24	
2024	LUGLIO	Sicilia	BT usi diversi	8.186	11	776	1.515.440,47	777.118,53	1.237.475,69	3.530.034,69	9.089.407,51
2024	LUGLIO	Sicilia	MT illuminazione pubblica	80		5				-	1.369.947,24
2024	LUGLIO	Sicilia	MT usi diversi	569		33				-	20.593.608,45
2024	LUGLIO	Toscana	AT,AAT <=220kV	3						-	4.153.451,63
2024	LUGLIO	Toscana	BT illuminazione pubblica	581		143	5.936,20	35.834,21	119.835,44	161.605,85	
2024	LUGLIO	Toscana	BT usi diversi	3.407	1	790	559.399,30	286.677,99	416.185,84	1.262.263,13	2.538.160,45
2024	LUGLIO	Toscana	MT usi diversi	392		13				-	10.276.272,64
2024	LUGLIO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	273		9	31.313,52	17.996,82	22.369,00	71.679,33	279.522,09
2024	LUGLIO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	16			-	-	-	-	423.500,51
2024	LUGLIO	Umbria	AT,AAT <=220kV	1						-	
2024	LUGLIO	Umbria	BT illuminazione pubblica	615		36	5.535,74	46.926,65	149.347,76	201.810,14	
2024	LUGLIO	Umbria	BT usi diversi	699	1	173	69.353,91	37.798,31	52.683,89	159.836,10	518.765,87
2024	LUGLIO	Umbria	MT illuminazione pubblica	1						-	2.034,12
2024	LUGLIO	Umbria	MT usi diversi	64		3				-	820.513,75
2024	LUGLIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2024	LUGLIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	38			4.016,84	2.915,29	4.338,99	11.271,12	73.387,37
2024	LUGLIO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	12						-	144.069,89
2024	LUGLIO	Veneto	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2024	LUGLIO	Veneto	BT illuminazione pubblica	562		89	9.751,81	45.693,44	154.869,56	210.314,82	
2024	LUGLIO	Veneto	BT usi diversi	2.039	4	145	259.286,87	130.263,14	189.998,94	579.548,95	2.820.268,83
2024	LUGLIO	Veneto	MT illuminazione pubblica	2						-	8.212,24
2024	LUGLIO	Veneto	MT usi diversi	225		11	2.203,57	1.500,05	2.540,90	6.244,53	7.554.330,81
2024	AGOSTO	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	492	1	8	8.756,83	69.653,91	177.388,57	255.799,31	372,00
2024	AGOSTO	Abruzzo	BT usi diversi	1.306	9	77	127.306,71	83.829,85	130.970,63	342.107,19	905.470,63
2024	AGOSTO	Abruzzo	MT usi diversi	93		5				-	3.561.873,65

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	AGOSTO	Basilicata	BT illuminazione pubblica	135		1	3.655,66	43.699,35	113.309,54	160.664,55	
2024	AGOSTO	Basilicata	BT usi diversi	1.011	1	4	63.127,76	43.848,45	69.570,76	176.546,97	746.259,70
2024	AGOSTO	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	94.166,74
2024	AGOSTO	Basilicata	MT usi diversi	137						-	4.913.615,86
2024	AGOSTO	Calabria	BT illuminazione pubblica	1.888		22	45.951,02	523.042,54	1.419.800,78	1.988.794,35	
2024	AGOSTO	Calabria	BT usi diversi	4.602	7	80	369.346,70	270.498,53	462.261,81	1.102.107,04	5.648.510,86
2024	AGOSTO	Calabria	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2024	AGOSTO	Calabria	MT usi diversi	244	5	7	6,72	3,17	0,67	10,55	8.970.588,91
2024	AGOSTO	Campania	AT,AAT <=220kV	3						-	6.582.120,30
2024	AGOSTO	Campania	BT illuminazione pubblica	2.031	1	49	73.084,65	765.340,78	2.352.635,56	3.191.060,98	3.986,38
2024	AGOSTO	Campania	BT usi diversi	9.317	3	88	991.360,41	617.495,86	987.976,08	2.596.832,34	8.194.093,50
2024	AGOSTO	Campania	MT illuminazione pubblica	6		1				-	151.433,69
2024	AGOSTO	Campania	MT usi diversi	558	2	12				-	36.098.016,96
2024	AGOSTO	Emilia-Romagna	AT,AAT <=220kV	1						-	45.613,57
2024	AGOSTO	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	1.092		225	4.471,50	30.027,46	87.705,12	122.204,08	
2024	AGOSTO	Emilia-Romagna	BT usi diversi	2.320	1	179	171.486,57	114.766,76	177.165,22	463.418,54	2.229.606,89
2024	AGOSTO	Emilia-Romagna	MT usi diversi	247		9				-	5.697.595,14
2024	AGOSTO	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	174		57	2.606,86	22.000,98	61.569,20	86.177,04	
2024	AGOSTO	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	736		98	83.554,25	50.847,88	78.779,95	213.182,08	861.337,98
2024	AGOSTO	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	83		7				-	2.522.094,12
2024	AGOSTO	Lazio	AT,AAT <=220kV	1						-	373.215,00
2024	AGOSTO	Lazio	BT illuminazione pubblica	961		6	24.732,95	165.868,61	506.390,58	696.992,14	0,20
2024	AGOSTO	Lazio	BT usi diversi	11.583	4	324	777.631,49	538.203,54	877.211,55	2.193.046,58	5.794.328,10
2024	AGOSTO	Lazio	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2024	AGOSTO	Lazio	MT usi diversi	447		30				-	30.458.022,56
2024	AGOSTO	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	16.751.662,89
2024	AGOSTO	Liguria	BT illuminazione pubblica	169		4	1.794,51	12.206,73	39.218,77	53.220,01	
2024	AGOSTO	Liguria	BT usi diversi	1.200		35	164.467,23	114.163,27	173.650,12	452.280,61	1.736.837,06
2024	AGOSTO	Liguria	MT usi diversi	99		3				-	8.265.644,02
2024	AGOSTO	Lombardia	AT,AAT <=220kV	4						-	451.905,97

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	AGOSTO	Lombardia	BT illuminazione pubblica	1.016		102	19.262,38	67.664,15	195.401,24	282.327,77	
2024	AGOSTO	Lombardia	BT usi diversi	6.484	23	272	475.514,86	323.384,80	527.917,71	1.326.817,36	6.119.205,45
2024	AGOSTO	Lombardia	MT usi diversi	587	1	17				-	24.175.077,92
2024	AGOSTO	Marche	BT illuminazione pubblica	327	1	15	7.564,59	45.398,14	121.796,79	174.759,52	6.052,00
2024	AGOSTO	Marche	BT usi diversi	1.453		42	175.973,99	114.664,36	174.688,40	465.326,75	1.090.965,53
2024	AGOSTO	Marche	MT usi diversi	116		4				-	5.444.022,93
2024	AGOSTO	Molise	BT illuminazione pubblica	73			690,88	12.668,02	34.404,70	47.763,60	
2024	AGOSTO	Molise	BT usi diversi	299		2	22.280,08	13.093,12	21.668,77	57.041,97	211.600,00
2024	AGOSTO	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	-
2024	AGOSTO	Molise	MT usi diversi	15						-	342.286,50
2024	AGOSTO	Piemonte	AT,AAT <=220kV	3						-	9.435.023,71
2024	AGOSTO	Piemonte	BT illuminazione pubblica	491		5	5.032,78	24.711,71	77.954,49	107.698,98	
2024	AGOSTO	Piemonte	BT usi diversi	1.913	2	55	164.163,74	99.792,88	150.128,13	414.084,74	1.665.494,85
2024	AGOSTO	Piemonte	MT illuminazione pubblica	1		1				-	2.974,73
2024	AGOSTO	Piemonte	MT usi diversi	221	3	6				-	7.721.185,97
2024	AGOSTO	Puglia	AT,AAT <=220kV	5						-	1.574.409,28
2024	AGOSTO	Puglia	BT illuminazione pubblica	1.243	2	116	35.888,19	427.559,72	1.144.285,94	1.607.733,85	
2024	AGOSTO	Puglia	BT usi diversi	3.566	3	159	342.845,50	242.180,47	380.948,51	965.974,48	4.289.777,44
2024	AGOSTO	Puglia	MT illuminazione pubblica	1		1				-	-
2024	AGOSTO	Puglia	MT usi diversi	391		28	1.848,00	1.480,00	2.624,00	5.952,00	7.694.342,72
2024	AGOSTO	Sardegna	AT,AAT <=220kV	2						-	13.597,50
2024	AGOSTO	Sardegna	BT illuminazione pubblica	340	1	29	8.578,97	84.067,38	261.156,47	353.802,82	
2024	AGOSTO	Sardegna	BT usi diversi	1.766	3	73	199.042,81	126.866,40	202.720,76	528.629,96	1.852.783,96
2024	AGOSTO	Sardegna	MT illuminazione pubblica	2		1				-	6.414,02
2024	AGOSTO	Sardegna	MT usi diversi	116	1	8				-	4.271.592,63
2024	AGOSTO	Sicilia	BT illuminazione pubblica	4.142		82	157.247,22	1.208.970,69	3.326.177,79	4.692.395,70	78,44
2024	AGOSTO	Sicilia	BT usi diversi	8.235	10	242	1.312.894,10	805.527,15	1.325.341,32	3.443.762,57	8.915.645,20
2024	AGOSTO	Sicilia	MT illuminazione pubblica	80						-	1.373.676,46
2024	AGOSTO	Sicilia	MT usi diversi	568	4	37				-	24.007.153,03
2024	AGOSTO	Toscana	AT,AAT <=220kV	3						-	5.194.241,41

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	AGOSTO	Toscana	BT illuminazione pubblica	535			5.757,45	41.207,61	122.526,66	169.491,72	
2024	AGOSTO	Toscana	BT usi diversi	3.355	2	11	499.842,49	302.783,15	452.141,77	1.254.767,41	2.509.826,31
2024	AGOSTO	Toscana	MT usi diversi	376		6				-	7.493.494,10
2024	AGOSTO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	262		1	25.414,23	18.042,58	23.353,36	66.810,17	274.202,69
2024	AGOSTO	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	16			0,60	-	-	0,60	222.166,44
2024	AGOSTO	Umbria	AT,AAT <=220kV	1						-	
2024	AGOSTO	Umbria	BT illuminazione pubblica	543		11	4.612,78	52.194,66	150.574,79	207.382,22	
2024	AGOSTO	Umbria	BT usi diversi	694	4	18	60.409,28	37.288,03	53.430,65	151.127,96	515.782,78
2024	AGOSTO	Umbria	MT usi diversi	62						-	619.125,06
2024	AGOSTO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2024	AGOSTO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	39		1	3.259,04	2.680,71	3.929,88	9.869,63	79.467,85
2024	AGOSTO	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	11						-	99.801,87
2024	AGOSTO	Veneto	AT,AAT <=220kV	1						-	-
2024	AGOSTO	Veneto	BT illuminazione pubblica	660		192	11.012,25	92.008,66	281.768,44	384.789,35	
2024	AGOSTO	Veneto	BT usi diversi	2.156		264	225.684,60	142.809,69	217.890,15	586.384,43	2.784.018,94
2024	AGOSTO	Veneto	MT illuminazione pubblica	2						-	10.450,40
2024	AGOSTO	Veneto	MT usi diversi	225		8	2.063,80	1.601,94	2.727,92	6.393,65	7.363.150,87
2024	SETTEMBRE	Abruzzo	BT illuminazione pubblica	607		211	8.083,17	78.893,66	180.182,43	267.159,27	
2024	SETTEMBRE	Abruzzo	BT usi diversi	1.123	2	81	102.056,70	59.250,82	99.926,35	261.233,88	516.868,43
2024	SETTEMBRE	Abruzzo	MT usi diversi	92	1	4				-	2.546.712,45
2024	SETTEMBRE	Basilicata	BT illuminazione pubblica	135			4.196,11	50.765,15	117.534,47	172.495,74	
2024	SETTEMBRE	Basilicata	BT usi diversi	925	1	1	52.244,18	32.514,06	51.541,90	136.300,14	602.835,01
2024	SETTEMBRE	Basilicata	MT illuminazione pubblica	8						-	67.364,81
2024	SETTEMBRE	Basilicata	MT usi diversi	130						-	3.237.723,11
2024	SETTEMBRE	Calabria	BT illuminazione pubblica	1.879		78	54.874,61	635.470,42	1.564.314,71	2.254.659,73	
2024	SETTEMBRE	Calabria	BT usi diversi	4.731	8	362	353.400,95	232.615,56	414.858,91	1.000.875,41	5.026.917,23
2024	SETTEMBRE	Calabria	MT illuminazione pubblica	1						-	0,00
2024	SETTEMBRE	Calabria	MT usi diversi	251	2	13	3,90	1,66	0,57	6,12	7.833.683,36
2024	SETTEMBRE	Campania	AT,AAT <=220kV	3						-	6.669.920,25
2024	SETTEMBRE	Campania	BT illuminazione pubblica	1.906		31	77.987,98	836.714,99	2.193.151,46	3.107.854,43	2.693,88

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	SETTEMBRE	Campania	BT usi diversi	8.694	13	150	829.910,90	462.089,50	783.414,52	2.075.414,91	6.673.572,97
2024	SETTEMBRE	Campania	MT illuminazione pubblica	7		1				-	155.134,13
2024	SETTEMBRE	Campania	MT usi diversi	542		16				-	31.505.588,61
2024	SETTEMBRE	Emilia-Romagna	AT,AAT <=220kV	1						-	38.593,12
2024	SETTEMBRE	Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	1.176		246	4.022,30	36.611,60	91.639,04	132.272,94	
2024	SETTEMBRE	Emilia-Romagna	BT usi diversi	2.319	4	76	148.629,55	86.220,12	138.528,08	373.377,75	1.816.936,52
2024	SETTEMBRE	Emilia-Romagna	MT usi diversi	246	3	7				-	5.555.338,54
2024	SETTEMBRE	Friuli-Venezia Giulia	AT,AAT <=220kV	1		1				-	43.677,73
2024	SETTEMBRE	Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	185		45	3.382,76	33.223,06	79.656,60	116.262,41	
2024	SETTEMBRE	Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	745		43	65.285,24	35.807,39	65.225,23	166.317,86	662.275,11
2024	SETTEMBRE	Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	85		7				-	2.102.915,11
2024	SETTEMBRE	Lazio	AT,AAT <=220kV	1						-	229.522,50
2024	SETTEMBRE	Lazio	BT illuminazione pubblica	1.037		76	24.785,06	228.615,56	602.346,83	855.747,45	0,15
2024	SETTEMBRE	Lazio	BT usi diversi	11.599	4	87	705.338,45	443.071,64	758.073,52	1.906.483,60	4.875.447,02
2024	SETTEMBRE	Lazio	MT illuminazione pubblica	1						-	0,00
2024	SETTEMBRE	Lazio	MT usi diversi	435	1	7				-	24.582.479,92
2024	SETTEMBRE	Liguria	AT,AAT <=220kV	3						-	15.947.120,40
2024	SETTEMBRE	Liguria	BT illuminazione pubblica	165			1.374,34	14.739,71	38.665,86	54.779,91	
2024	SETTEMBRE	Liguria	BT usi diversi	1.165		3	133.175,73	82.707,69	137.482,88	353.366,30	1.384.758,56
2024	SETTEMBRE	Liguria	MT usi diversi	96		2				-	7.062.784,40
2024	SETTEMBRE	Lombardia	AT,AAT <=220kV	4						-	413.512,98
2024	SETTEMBRE	Lombardia	BT illuminazione pubblica	989		100	19.148,52	88.456,52	212.633,45	320.238,50	
2024	SETTEMBRE	Lombardia	BT usi diversi	6.264	7	212	483.505,05	280.714,59	456.294,41	1.220.514,05	5.299.204,84
2024	SETTEMBRE	Lombardia	MT usi diversi	573	3	11				-	18.778.494,08
2024	SETTEMBRE	Marche	BT illuminazione pubblica	357		31	5.846,00	57.626,56	138.437,58	201.910,14	6.451,00
2024	SETTEMBRE	Marche	BT usi diversi	1.422	4	27	144.377,59	87.316,37	127.550,31	359.244,27	859.915,95
2024	SETTEMBRE	Marche	MT usi diversi	107						-	3.347.700,80
2024	SETTEMBRE	Molise	BT illuminazione pubblica	68			600,39	13.753,76	32.271,54	46.625,69	
2024	SETTEMBRE	Molise	BT usi diversi	277		1	17.452,78	9.358,83	17.306,53	44.118,15	189.903,65
2024	SETTEMBRE	Molise	MT illuminazione pubblica	1						-	0,00

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	SETTEMBRE	Molise	MT usi diversi	16		1				-	377.062,09
2024	SETTEMBRE	Piemonte	AT,AAT <=220kV	3						-	19.790.952,81
2024	SETTEMBRE	Piemonte	BT illuminazione pubblica	534		75	6.567,05	37.439,47	91.239,55	135.246,06	
2024	SETTEMBRE	Piemonte	BT usi diversi	1.980	3	154	153.019,48	75.385,00	114.061,57	342.466,05	1.586.215,58
2024	SETTEMBRE	Piemonte	MT illuminazione pubblica	1						-	2.810,79
2024	SETTEMBRE	Piemonte	MT usi diversi	222	4	10				-	5.586.599,64
2024	SETTEMBRE	Puglia	AT,AAT <=220kV	5						-	1.865.869,02
2024	SETTEMBRE	Puglia	BT illuminazione pubblica	1.215		28	42.086,99	488.850,45	1.179.124,58	1.710.062,02	
2024	SETTEMBRE	Puglia	BT usi diversi	3.518	3	123	358.893,72	198.939,94	319.791,46	877.625,12	3.502.576,36
2024	SETTEMBRE	Puglia	MT illuminazione pubblica	1						-	2.543,13
2024	SETTEMBRE	Puglia	MT usi diversi	381		6	1.848,00	1.352,00	2.560,00	5.760,00	5.510.529,17
2024	SETTEMBRE	Sardegna	AT,AAT <=220kV	2						-	14.572,50
2024	SETTEMBRE	Sardegna	BT illuminazione pubblica	316		14	9.069,62	98.605,18	252.465,03	360.139,83	
2024	SETTEMBRE	Sardegna	BT usi diversi	1.733	4	81	176.627,28	108.989,65	179.523,90	465.140,82	1.421.359,60
2024	SETTEMBRE	Sardegna	MT illuminazione pubblica	1						-	405,91
2024	SETTEMBRE	Sardegna	MT usi diversi	114	2	1				-	3.006.334,35
2024	SETTEMBRE	Sicilia	BT illuminazione pubblica	4.094	2	148	160.108,14	1.367.605,57	3.390.972,65	4.918.686,36	87,45
2024	SETTEMBRE	Sicilia	BT usi diversi	7.555	9	205	1.217.678,37	637.069,60	1.072.753,97	2.927.501,94	7.304.041,79
2024	SETTEMBRE	Sicilia	MT illuminazione pubblica	80						-	1.320.426,93
2024	SETTEMBRE	Sicilia	MT usi diversi	512	1	34				-	21.762.262,38
2024	SETTEMBRE	Toscana	AT,AAT <=220kV	3						-	5.028.531,52
2024	SETTEMBRE	Toscana	BT illuminazione pubblica	513		6	5.372,61	48.482,48	121.916,51	175.771,59	
2024	SETTEMBRE	Toscana	BT usi diversi	3.326	2	73	399.655,82	219.726,20	359.364,31	978.746,33	1.869.887,08
2024	SETTEMBRE	Toscana	MT usi diversi	369	3	5				-	6.670.736,90
2024	SETTEMBRE	Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	258		1	23.062,88	14.081,13	20.595,88	57.739,89	212.654,45
2024	SETTEMBRE	Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	16			0,00	0,00	0,20	0,20	341.333,22
2024	SETTEMBRE	Umbria	AT,AAT <=220kV	1						-	
2024	SETTEMBRE	Umbria	BT illuminazione pubblica	507			5.092,17	62.612,23	153.820,09	221.524,49	
2024	SETTEMBRE	Umbria	BT usi diversi	608	1	7	42.690,36	22.665,80	34.598,23	99.954,39	282.817,77
2024	SETTEMBRE	Umbria	MT usi diversi	62	2	1				-	822.222,85

ANNO	MESE	Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Punti di prelievo			ENERGIA PER FASCE MWh				ENERGIA MWh NON PER FASCE
				pdr totali serviti in salvaguardia	pdr serviti a seguito di nuova attivazione	pdr serviti a seguito di rientro dal mercato libero	F1	F2	F3	TOT	
2024	SETTEMBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT,AAT <=220kV	1						-	0,00
2024	SETTEMBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	39			3.926,36	2.993,53	5.232,58	12.152,47	54.426,65
2024	SETTEMBRE	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	11						-	104.406,28
2024	SETTEMBRE	Veneto	AT,AAT <=220kV	1						-	0,00
2024	SETTEMBRE	Veneto	BT illuminazione pubblica	773		153	11.318,91	148.621,59	372.654,13	532.594,63	
2024	SETTEMBRE	Veneto	BT usi diversi	2.154	5	89	193.214,54	111.853,21	176.301,83	481.369,57	2.142.522,34
2024	SETTEMBRE	Veneto	MT illuminazione pubblica	2						-	11.559,87
2024	SETTEMBRE	Veneto	MT usi diversi	243	2	28	1.831,21	1.335,97	2.504,11	5.671,29	7.765.712,77

Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Numero Punti Prelievo		
		OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE (migliore stima)
Abruzzo	BT illuminazione pubblica	607	525	527
Abruzzo	BT usi diversi	1.085	1.039	1.093
Abruzzo	MT illuminazione pubblica	1	1	1
Abruzzo	MT usi diversi	92	92	97
Basilicata	BT illuminazione pubblica	132	130	131
Basilicata	BT usi diversi	910	878	1.185
Basilicata	MT illuminazione pubblica	8	8	8
Basilicata	MT usi diversi	129	128	130
Calabria	BT illuminazione pubblica	1.862	1.858	1.858
Calabria	BT usi diversi	4.798	4.734	4.755
Calabria	MT illuminazione pubblica	1	1	1
Calabria	MT usi diversi	251	249	251
Campania	AT e AAT <=220kV	3	3	4
Campania	BT illuminazione pubblica	1.943	1.872	1.924
Campania	BT usi diversi	8.888	8.920	9.048
Campania	MT illuminazione pubblica	6	6	6
Campania	MT usi diversi	554	563	577
Emilia-Romagna	AT e AAT <=220kV	1	1	1
Emilia-Romagna	BT illuminazione pubblica	1.080	835	840
Emilia-Romagna	BT usi diversi	2.256	2.179	2.309

Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Numero Punti Prelievo		
		OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE (migliore stima)
Emilia-Romagna	MT usi diversi	262	255	269
Friuli-Venezia Giulia	AT e AAT <=220kV	1	1	1
Friuli-Venezia Giulia	BT illuminazione pubblica	255	217	293
Friuli-Venezia Giulia	BT usi diversi	803	809	953
Friuli-Venezia Giulia	MT usi diversi	82	81	88
Lazio	AT e AAT <=220kV	1	2	2
Lazio	BT illuminazione pubblica	1.000	998	1.017
Lazio	BT usi diversi	11.741	11.745	11.901
Lazio	MT illuminazione pubblica	1	1	1
Lazio	MT usi diversi	447	441	455
Liguria	AT e AAT <=220kV	3	3	3
Liguria	BT illuminazione pubblica	166	174	176
Liguria	BT usi diversi	1.164	1.181	1.194
Liguria	MT illuminazione pubblica			1
Liguria	MT usi diversi	98	101	105
Lombardia	AT e AAT <=220kV	4	4	4
Lombardia	BT illuminazione pubblica	1.015	982	1.385
Lombardia	BT usi diversi	6.378	6.534	7.737
Lombardia	MT usi diversi	575	564	616
Marche	BT illuminazione pubblica	460	438	450

Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Numero Punti Prelievo		
		OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE (migliore stima)
Marche	BT usi diversi	1.434	1.402	1.578
Marche	MT usi diversi	97	97	104
Molise	BT illuminazione pubblica	67	67	73
Molise	BT usi diversi	277	271	311
Molise	MT illuminazione pubblica	1	1	1
Molise	MT usi diversi	16	15	17
Piemonte	AT e AAT <=220kV	3	3	3
Piemonte	BT illuminazione pubblica	537	522	529
Piemonte	BT usi diversi	1.994	1.997	2.054
Piemonte	MT illuminazione pubblica	1	1	1
Piemonte	MT usi diversi	216	220	232
Puglia	AT e AAT <=220kV	5	5	5
Puglia	BT illuminazione pubblica	1.216	1.204	1.231
Puglia	BT usi diversi	3.499	3.361	3.546
Puglia	MT illuminazione pubblica	1	1	1
Puglia	MT usi diversi	384	380	411
Sardegna	AT e AAT <=220kV	2	2	2
Sardegna	BT illuminazione pubblica	303	319	504
Sardegna	BT usi diversi	1.756	1.757	2.189
Sardegna	MT illuminazione pubblica	1	1	1

Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Numero Punti Prelievo		
		OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE (migliore stima)
Sardegna	MT usi diversi	119	119	137
Sicilia	BT illuminazione pubblica	3.763	3.723	3.976
Sicilia	BT usi diversi	7.420	7.098	7.601
Sicilia	MT illuminazione pubblica	68	65	65
Sicilia	MT usi diversi	485	463	500
Toscana	AT e AAT <=220kV	3	2	3
Toscana	BT illuminazione pubblica	400	378	378
Toscana	BT usi diversi	3.297	3.240	3.293
Toscana	MT usi diversi	381	368	381
Trentino-Alto Adige/Südtirol	BT usi diversi	268	258	314
Trentino-Alto Adige/Südtirol	MT usi diversi	16	15	18
Umbria	AT e AAT <=220kV	1	1	1
Umbria	BT illuminazione pubblica	302	298	327
Umbria	BT usi diversi	582	579	675
Umbria	MT usi diversi	63	59	69
Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	AT e AAT <=220kV	1	1	1
Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	BT usi diversi	39	41	41
Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	MT usi diversi	11	11	11
Veneto	AT e AAT <=220kV	1	1	1
Veneto	BT illuminazione pubblica	715	504	919



Riepilogo dei dati del Servizio di Salvaguardia di cui al comma 4.2 lettera c) dell'Allegato A alla Delibera dell'ARERA n. 388/24

Regione	Tipologia di contratto comma 2.2 TIT	Numero Punti Prelievo		
		OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE (migliore stima)
Veneto	BT usi diversi	2.129	2.046	2.487
Veneto	MT illuminazione pubblica	1	1	1
Veneto	MT usi diversi	240	239	287



Riepilogo dei dati del Servizio di Salvaguardia di cui al comma 4.2 d)
dell'Allegato A alla Delibera dell'ARERA n. 388/24

ANNO	MESE	Regione	Numero Punti prelievo	Energia prelevata in maniera fraudolenta
------	------	---------	--------------------------	---