



<b>PUBBLICAZIONE DEL GIORNO:</b>	<b>15 FEBBRAIO 201</b>
----------------------------------	------------------------

PUNTO DI RICONSEGNA SU RR (Aggregato)	Punto fisico di riconsegna (RE.MI)
CEL00000002D	00000002
CEL00000100D	00000100
CEL00000101DA	00000101
	00000102
CEL00000103D	00000103
CEL00000105D	00000105
CEL00000106DA	00000106
	00000110
CEL00000107D	00000107
CEL00000108D	00000108
CEL00000109D	00000109
CEL00000111D	00000111
CEL00000112D	00000112
CEL00000113D	00000113
CEL00000114D	00000114
CEL00000115D	00000115
CEL00000117D	00000117
CEL00000118D	00000118
CEL00000200DA	00000200
	00000409
CEL00000203D	00000203
CEL00000204D	00000204

CEL00000210DA	00000210 00000001
CEL00000211D	00000211
CEL00000212D	00000212
CEL00000213D	00000213
CEL00000214D	00000214
CEL00000300D	00000300
CEL00000303D	00000303
CEL00000304D	00000304
CEL00000305D	00000305
CEL00000306D	00000306
CEL00000307D	00000307
CEL00000308D	00000308
CEL00000309D	00000309
CEL00000311D	00000311
CEL00000312D	00000312
CEL00000313D	00000313
CEL00000350D	00000350
CEL00000351D	00000351
CEL00000401D	00000401
CEL00000402D	00000402
CEL00000404D	00000404
CEL00000405D	00000405
CEL00000407D	00000407
CEL00000410D	00000410
CEL00000411D	00000411
CEL00000412D	00000412
CEL00400116DA	00000116 00400116
CEL00400315D	00400315
CEL00400320D	00400320
CEL00400325D	00400325
CEL00400326D	00400326
CEL00400329D	00400329
CIR00009580D	00009580
COL00000006D	00000006
COL00000007D	00000007

COL00001000DA	00001000 00001100 00001200 00001300
COL00001400D	00001400
COM00009590D	00009590
COM00009591D	00009591
COM00009592D	00009592
COM00700504D	00700504
GAR00009550D	00009550
POZ00700509D	00700509
SGM00000003D	00000003
SGM00000010D	00000010
SGM00000011D	00000011
SGM00000012D	00000012
SGM00000013D	00000013
SGM00000016D	00000016
SGM00000018D	00000018
SGM00000031D	00000031
SGM00000032D	00000032
SGM00000033D	00000033
SGM00000034D	00000034
SGM00000035D	00000035
SGM00000036DA	00000027 '00000028 00000036
SGM00000037D	00000037
SGM00000049D	00000049
SGM00000051D	00000051
SGM00000052D	00000052
SGM00000054D	00000054
SGM00000055D	00000055
SGM00000056D	00000056
SGM00000063D	00000063
SGM00000065D	00000065
SGM00000069D	00000069
SGM00000072D	00000072
SGM00000073D	00000073
SGM00000074D	00000074
SGM00000076D	00000076
SGM00000077D	00000077
SGM00000078D	00000078
SGM00000083D	00000083
SGM00000084D	00000084
SGM00000085D	00000085
SGM00000087D	00000087

SGM00000090D	00000090
SGM00000091D	00000091
SGM00000092D	00000092
SGM00000093D	00000093
SGM00000094D	00000094
SGM00000096D	00000096
SGM00000135DA	00000135 00135000
SGM00000138D	00000138
SGM00000139D	00000139
SGM00000140D	00000140
SGM00000141D	00000141
SGM00000142D	00000142
SGM00000143D	00000143
SGM00000145D	00000145
SGM00000146D	00000146
SGM00000147D	00000147
SGM00000148D	00000148
SGM00000150D	00000150
SGM00000151D	00000151
SGM00000152D	00000152
SGM00000155D	00000155
SGM00000157D	00000157
SGM00000159D	00000159
SGM00000160D	00000160
SGM00000161D	00000161
SGM00000162DA	00000162 '00400162
SGM00000165D	00000165
SGM00000168D	00000168
SGM00000169D	00000169
SGM00000170D	00000170
SGM00000171D	00000171
SGM00000174D	00000174
SGM00000175D	00000175
SGM00000181D	00000181

SGM00000182D	00000182
SGM00000201D	00000201
SGM00000206D	00000206
SGM00000207D	00000207
SGM00000209D	00000209
SGM00000215D	00000215
SGM00000216D	00000216
SGM00000217D	00000217
SGM00000220D	00000220
SGM00000221D	00000221
SGM00000224D	00000224
SGM00000226D	00000226
SGM00000230D	00000230
SGM00000231D	00000231
SGM00000233D	00000233
SGM00000281D	00000281
SGM00000282D	00000282
SGM00000296DA	00000296 00700312
SGM00000297D	00000297
SGM00000298D	00000298
SGM00000299D	00000299
SGM00000301D	00000301
SGM00000302D	00000302
SGM00000310DA	00000310 00000315
SGM00000314D	00000314
SGM00000316D	00000316
SGM00000317DA	00000317 00400318
SGM00000318D	00000318
SGM00000319D	00000319
SGM00000320D	00000320
SGM00000321D	00000321
SGM00000322D	00000322
SGM00000323D	00000323
SGM00000324D	00000324
SGM00000325D	00000325
SGM00000326D	00000326
SGM00000327D	00000327

SGM00000328D	00000328
SGM00000329DA	00000329 00700329
SGM00000330D	00000330
SGM00000331D	00000331
SGM00000369D	00000369
SGM00000370D	00000370
SGM00000371D	00000371
SGM00000372D	00000372
SGM00000373D	00000373
SGM00000374D	00000374
SGM00000375D	00000375
SGM00000376D	00000376
SGM00000377D	00000377
SGM00000378D	00000378
SGM00000379D	00000379
SGM00000380D	00000380
SGM00000381D	00000381
SGM00000382D	00000382
SGM00000383D	00000383
SGM00000384D	00000384
SGM00000385D	00000385
SGM00000386D	00000386
SGM00000387D	00000387
SGM00000388D	00000388
SGM00000389D	00000389
SGM00000390D	00000390
SGM00000391D	00000391
SGM00000392D	00000392
SGM00000393D	00000393
SGM00000394D	00000394
SGM00000413D	00000413
SGM00000414D	00000414
SGM00000415DA	00000415 00700411
SGM00000416D	00000416
SGM00000417D	00000417
SGM00000454D	00000454
SGM00000455D	00000455
SGM00000456D	00000456
SGM00000490D	00000490
SGM00000491D	00000491
SGM00000495D	00000495
SGM00009506D	00009506

SGM00009693DA	00009693 00009694
SGM00009697DA	00009697 00009731
SGM00009735DA	00009734 00009735
SGM00009737DA	00009736 00009737
SGM00009738DA	00009738 00009739
SGM00400002D	00400002
SGM00400006D	00400006
SGM00400008D	00400008
SGM00400009D	00400009
SGM00400010D	00400010
SGM00400077D	00400077
SGM00400138D	00400138
SGM00400139D	00400139
SGM00400211D	00400211
SGM00400212D	00400212
SGM00400214D	00400214
SGM00400221D	00400221
SGM00400303D	00400303
SGM00400304D	00400304
SGM00400305D	00400305
SGM00400306D	00400306
SGM00400307D	00400307
SGM00400308D	00400308
SGM00400309D	00400309
SGM00400311D	00400311
SGM00400313D	00400313
SGM00400316DA	00400316 00400317
SGM00400319D	00400319
SGM00400321D	00400321
SGM00400322DA	00400322 00400323
SGM00400324D	00400324
SGM00400327D	00400327
SGM00400330D	00400330
SGM00400331D	00400331

SGM00400334D	00400334
SGM00400335D	00400335
SGM00400337D	00400337
SGM00400338D	00400338
SGM00400339D	00400339
SGM00400340D	00400340
SGM00700101DA	00700100 00700101
SGM00700102D	00700102
SGM00700103D	00700103
SGM00700153D	00700153
SGM00700203D	00700203
SGM00700204D	00700204
SGM00700300DA	00700300 00700412
SGM00700410DA	00000395 '00700410
SGM00700413D	00700413
SGM00700501D	00700501
SGM00700502D	00700502
SGM00700503D	00700503
SGM00700505D	00700505
SGM00700506D	00700506
SGM00700513D	00700513





10

Comune	Codice Istat Comune	Provincia	Zona di Uscita da RNG
MONTEFINO	13067027	TE	M
RIPATRANSONE	11044063	AP	M
OFFIDA	11044054	AP	M
CASTORANO	11044013	AP	M
CASTEL DI LAMA	11044011	AP	M
ANCARANO CAMPLI	13067002 13067008	TE	M
BELLANTE	13067006	TE	M
TERAMO	13067041	TE	M
OFFIDA	11044054	AP	M
ANCARANO	13067002	TE	M
ANCARANO	13067002	TE	M
ASCOLI PICENO	11044007	AP	M
FERMO	11044019	FERMO	M
SANT'OMERO	13067039	TE	M
MONTE URANO	11044049	FERMO	M
CASTEL DI LAMA	11044011	AP	M
TERAMO	13067041	TE	M
CASTELLALTO	13067011	TE	M
CASTELLALTO	13067011	TE	M

BASCIANO CELLINO ATTANASIO	13067005 13067015	TE	M
MONTORIO AL VOMANO	13067028	TE	M
COLLEDARA	13067018	TE	M
ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA	13067026	TE	M
CASTELLI	13067012	TE	M
NOTARESCO	13067032	TE	M
CITTA' SANT'ANGELO	13068012	PE	M
MONTESILVANO	13068024	PE	M
PESCARA	13068028	PE	M
PESCARA	13068028	PE	M
BUSSI SUL TIRINO	13068005	PE	M
PINETO	13067035	TE	M
CITTA' SANT'ANGELO	13068012	PE	M
BUSSI SUL TIRINO	13068005	PE	M
ATRI	13067004	TE	M
ALANNO	13068002	PE	M
MORINO	13066057	AQ	M
SANTOPADRE	12060069	FR	M
TERAMO	13067041	TE	M
TERAMO	13067041	TE	M
TERAMO	13067041	TE	M
TERAMO	13067041	TE	M
CASTELLALTO	13067011	TE	M
TERAMO	13067041	TE	M
TERAMO	13067041	TE	M
TERAMO	13067041	TE	M
FERMO PORTO SAN GIORGIO	11044019 11044060	FERMO	M
FORTECHIARI	12060037	FR	M
PESCOSOLIDO	12060049	FR	M
CANISTRO	13066017	AQ	M
CIVITELLA ROVETO	13066036	AQ	M
GROTTAMARE	11044023	AP	M
CIRO' MARINA	18101008	KR	---
CROCETTA DEL MONTELLO	05026025	TV	B
PEDEROBBA	05026056	TV	B

MASER CROCETTA DEL MONTELLO MASER PEDEROBBA	05026039 05026025 05026039 05026056	TV	B
SAN PIETRO DI FELETTA	05026073	TV	B
RAGUSA	19088009	RG	R
RAGUSA	19088009	RG	R
RAGUSA	19088009	RG	R
RAGUSA	19088009	RG	R
GARAGUSO	17077009	MT	---
POZZILLI	14094038	IS	M
FERENTINO	12060033	FR	N
PATRICA	12060048	FR	N
ISOLA DEL LIRI	12060043	FR	M
AQUINO	12060007	FR	M
SORA	12060074	FR	M
CASSINO	12060019	FR	M
FERENTINO	12060033	FR	N
SESTO CAMPANO	14094050	IS	M
GUARDIAREGIA	14070028	CB	M
COLLEFERRO	12058034	RM	N
BOJANO	14070003	CB	M
LARINO	14070031	CB	M
ISERNIA	14094023	IS	M
ANAGNI	12060006	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
CECCANO	12060024	FR	M
ROCCASECCA	12060060	FR	M
CEPRANO	12060025	FR	M
ROCCASECCA	12060060	FR	M
BUSO	14070005	CB	M
PATRICA	12060048	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
PATRICA	12060048	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
CEPRANO	12060025	FR	M
CASTROCELO	12060022	FR	M
COLLEFERRO	12058034	RM	N
ANAGNI	12060006	FR	N
FERENTINO	12060033	FR	N
PATRICA	12060048	FR	N
CECCANO	12060024	FR	M

FROSINONE	12060038	FR	M
ANAGNI	12060006	FR	N
PALIANO	12060046	FR	N
FERENTINO	12060033	FR	N
FROSINONE	12060038	FR	M
BOJANO	14070003	CB	M
ANAGNI	12060006	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
FROSINONE	12060038	FR	M
PATRICA	12060048	FR	N
FROSINONE	12060038	FR	M
FROSINONE	12060038	FR	M
FERENTINO	12060033	FR	M
FROSINONE	12060038	FR	M
BROCCOSTELLA	12060015	FR	M
BROCCOSTELLA	12060015	FR	M
FERENTINO	12060033	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
FROSINONE	12060038	FR	M
ANAGNI	12060006	FR	N
FROSINONE	12060038	FR	M
ANAGNI	12060006	FR	N
CASSINO	12060019	FR	M
CEPRANO	12060025	FR	M
PATRICA	12060048	FR	N
CEPRANO	12060025	FR	M
PATRICA	12060048	FR	N
CEPRANO	12060025	FR	M
FERENTINO	12060033	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
ROCCASECCA	12060060	FR	M

ANAGNI	12060006	FR	N
CAMPOBASSO	14070006	CB	M
CECCANO	12060024	FR	M
GUGLIONESI	14070029	CB	M
BOJANO	14070003	CB	M
ANAGNI	12060006	FR	N
FERENTINO	12060033	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
FROSINONE	12060038	FR	M
PIEDIMONTE SAN GERMANO	12060052	FR	M
FERENTINO	12060033	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
FROSINONE	12060038	FR	M
VENAFRO	14094052	IS	M
FROSINONE	12060038	FR	M
COLLEFERRO	12058034	RM	N
CAMPOCHIARO	14070007	CB	M
FROSINONE	12060038	FR	M
FROSINONE	12060038	FR	M
FROSINONE	12060038	FR	M
FROSINONE	12060038	FR	M
ARPINO	12060010	FR	M
VEROLI	12060085	FR	M
CEPRANO	12060025	FR	M
FERENTINO	12060033	FR	N
ISOLA DEL LIRI	12060043	FR	M
CECCANO	12060024	FR	M
CASSINO	12060019	FR	M
ANAGNI	12060006	FR	N
ISOLA DEL LIRI	12060043	FR	M
MONTE SAN GIOVANNI CAMPANO	12060044	FR	M
FIUGGI	12060035	FR	N
CERVARO	12060026	FR	M
PATRICA	12060048	FR	N
ACUTO	12060002	FR	N
SGURGOLA	12060073	FR	N
ROCCASECCA	12060060	FR	M

COLFELICE	12060027	FR	M
ACUTO	12060002	FR	N
PIEDIMONTE SAN GERMANO	12060052	FR	M
PALIANO	12060046	FR	N
SANT'AGAPITO	14094044	IS	M
ISERNIA	14094023	IS	M
VENAFRO	14094052	IS	M
POZZILLI	14094038	IS	M
MONTERODUNI	14094030	IS	M
ROCCHETTA A VOLTURNO	14094042	IS	M
COLLI A VOLTURNO	14094017	IS	M
SESTO CAMPANO	14094050	IS	M
MONTAQUILA	14094028	IS	M
CERRO AL VOLTURNO	14094014	IS	M
FROSOLONE	14094022	IS	M
TORELLA DEL SANNIO	14070079	CB	M
MOLISE	14070039	CB	M
PETRELLA TIFERNINA	14070052	CB	M
SAN PIETRO INFINE	15061079	CE	M
RIPALIMOSANI	14070059	CB	M
CASTROPIGNANO	14070016	CB	M
CAMPOLIETO	14070009	CB	M
CASTELLINO DEL BIFERNO	14070014	CB	M
MIRABELLO SANNITICO	14070038	CB	M
LUCITO	14070033	CB	M
MONTAGANO	14070041	CB	M
MATRICE	14070037	CB	M
VINCHIATURO	14070084	CB	M
PETTORANELLO DEL MOLISE	14094034	IS	M
GUARDIAFIERA	14070027	CB	M
BOJANO	14070003	CB	M
CASACALENDA	14070011	CB	M
CAMPOBASSO	14070006	CB	M
PETACCIATO	14070051	CB	M
BOIANO	14070076	CB	M
SERRACAPRIOLA	16071053	FG	M
TORREMAGGIORE	16071056	FG	M
SAN PAOLO DI CIVITATE	16071050	FG	M
COLLE D'ANCHISE	14070020	CB	M
CAMPOBASSO	14070006	CB	M
CAMPOBASSO	14070006	CB	M
SAN PAOLO DI CIVITATE	16071050	FG	M

PIEDIMONTE SAN GERMANO	12060052	FR	M
FERENTINO	12060033	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
BROCCOSTELLA	12060015	FR	M
VILLA SANTA LUCIA	12060089	FR	M
PATRICA	12060048	FR	N
ARCE	12060008	FR	M
BROCCOSTELLA	12060015	FR	M
SORA	12060074	FR	M
ANAGNI	12060048	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
FERENTINO	12060033	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
PIEDIMONTE SAN GERMANO	12060052	FR	M
RIPI	12060058	FR	M
TORRICE	12060079	FR	M
COLLEFERRO	12058034	RM	N
SUPINO	12060076	FR	N
BOVILLE ERNICA	12060014	FR	M
POFI	12060055	FR	M
ARNARA	12060009	FR	M
ANAGNI	12060006	FR	N
CASTROCELO	12060022	FR	N
COLLEFERRO	12058034	RM	N
ARCE	12060008	FR	M
ANAGNI	12060006	FR	N
COLLEFERRO	12058034	RM	N
ANAGNI	12060006	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
FROSINONE	12060038	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N

PATRICA	12060048	FR	N
ANAGNI	12060006	FR	N
VILLA SANTA LUCIA	12060089	FR	M
SORA	12060089	FR	M
ISOLA DEL LIRI	12060043	FR	M
FROSINONE	12060038	FR	M
SAN VITTORE DEL LAZIO	12060070	FR	M
PATRICA	12060048	FR	N
PATRICA	12060048	FR	N
CEPRANO	12060025	FR	M
BOJANO	14070003	CB	M
BOJANO	14070003	CB	M
LARINO	14070031	CB	M
TERMOLI	14070078	CB	M
MORRONE DEL SANNIO	14070048	CB	M
APRICENA	16071004	FG	M
APRICENA	16071004	FG	M
APRICENA	16071004	FG	M
LUCERA	16071028	FG	M
TERMOLI	14070078	CB	M
LUCITO	14070033	CB	M



**SGI S.p.A.**  
**Anno Termico 2009-2010**  
**PUNTI DI RICONSEGNA SU RR**  
**CAPACITA' DI TRASPORTO, CONFERITE E DISPONIBILI**

Codice AOP mese in corso	Potere Calorifico Superiore Effettivo PCSe KJ/Sm <sup>3</sup>	Potere Calorifico Superiore (PCS) Medio mese precedente KJ/Sm <sup>3</sup>	CAPACITA' di TRASPORTO (Sm <sup>3</sup> /g) (A)
SC004	37682	37802	31098
SC003	38111	39369	11640
SC003	38111	39369	25321
SC003	38111	39369	8260
SC003	38111	39369	36680
SC004	37682	37802	127123
SC004	37682	37802	31820
SC004	37682	37802	4296
SC003	38111	39369	3000
SC004	37682	37802	7896
SC004	37682	37802	25824
SC004	37682	37802	438792
SC002	38121	39636	212064
SC004	37682	37802	156768
SC002	38121	39636	50904
SC003	38111	39369	24564
SC004	37682	37802	401705
SC004	37682	37802	50952
SC004	37682	37802	6672

SC004	37682	37802	51155
SC004	37682	37802	114800
SC004	37682	37802	11304
SC004	37682	37802	22300
SC004	37682	37802	6792
SC004	37682	37802	34800
SC006	37668	38258	1512
SC006	37668	38258	2592
SC006	37668	38258	48504
SC006	37668	38258	11500
SC007	37699	38257	128000
SC004	37682	37802	3504
SC006	37668	38258	1704
SC007	37699	38257	734592
SC004	37682	37802	4008
SC006	37630	0	10008
SC008	39242	39015	2546
SC008	39242	39015	1100
SC004	37682	37802	7704
SC004	37682	37802	6312
SC004	37682	37802	2400
SC004	37682	37802	1800
SC004	37682	37802	8904
SC004	37682	37802	3504
SC004	37682	37802	49392
SC004	37682	37802	5304
SC001	37809	37908	120200
SC008	39242	39015	18046
SC008	39242	39015	24000
SC008	39242	39015	24000
SC008	39242	39015	42000
SC003	38111	39369	10008
SC016	37530	37527	6700
SC018	38126	38274	10015
SC018	38126	38274	15100

SC018	38126	38274	378030
SC018	38126	38274	8200
SC014	36207	36322	39193
SC014	36207	36322	8572
SC014	36334	0	3200
SC014	36207	36322	12200
SC013	37743	37743	1581
SC008	39242	39015	105600
SC009	39603	0	12000
SC009	39603	0	2904
SC008	39242	39015	9312
SC008	39242	39015	37100
SC008	39535	0	3000
SC008	39242	39015	79800
SC009	39670	39575	7800
SC008	39242	39015	42528
SC008	39242	39015	16296
SC009	39670	39575	8808
SC008	39242	39015	33816
SC012	38372	39452	800
SC008	39285	39015	53712
SC009	39670	39575	10296
SC009	39670	39575	32904
SC008	39655	0	10608
SC008	39242	39015	22704
SC008	39475	39015	32496
SC008	39535	0	8400
SC008	39535	0	19416
SC009	39603	0	6912
SC009	39603	0	192
SC009	39670	39575	16104
SC009	39603	0	56592
SC009	39670	39575	19000
SC009	39670	39575	11496
SC008	39535	0	0
SC008	39242	39015	11592
SC009	39670	39575	85008
SC009	39670	39575	3792
SC009	39670	39575	55104
SC009	39670	39575	11592
SC008	39655	39015	42192

SC008	39655	39015	170904
SC009	39670	39575	10296
SC009	39670	39575	39096
SC008	39655	39015	14712
SC008	39655	39015	1150
SC008	39535	0	13992
SC009	39670	39575	4000
SC009	39670	39575	1850
SC009	39670	39575	4200
SC008	39655	39015	720
SC009	39670	39575	56496
SC008	39655	39015	2520
SC008	39655	39015	1150
SC008	39655	39015	6672
SC008	39655	39015	3312
SC008	39242	39015	4920
SC008	39242	39015	1104
SC009	39670	39575	19992
SC009	39670	39575	3600
SC008	39655	39015	2544
SC009	39670	39575	900
SC008	39655	39015	3192
SC009	39670	39575	9312
SC008	39242	39015	7600
SC008	39475	39015	3100
SC009	39670	39575	4849
SC008	39475	39015	49704
SC009	39670	39575	36600
SC008	39475	39015	1000
SC009	39670	39575	4296
SC009	39670	39575	1848
SC009	39670	39575	2208
SC009	39670	39575	600
SC009	39670	39575	9600

SC009	39670	39575	1650
SC010	39340	39861	16200
SC009	39603	0	12096
SC011	39295	0	31608
SC008	39535	0	696
SC009	39670	39575	27100
SC008	39655	39015	1100
SC009	39670	39575	12432
SC008	39535	0	1296
SC008	39242	0	350100
SC008	39655	39015	7704
SC009	39670	39575	17208
SC008	39655	39015	10008
SC008	39242	39015	1104
SC008	39655	39015	1600
SC009	39670	39575	10392
SC008	39242	39015	30950
SC008	39578	39015	235040
SC008	39655	39015	300
SC008	39655	39015	1056
SC008	39655	39015	1128
SC008	39242	39015	11487
SC008	39475	39015	9744
SC008	39475	39015	37843
SC009	39670	39575	45915
SC008	39242	39015	43200
SC008	39657	39015	67280
SC008	39242	39015	138000
SC009	39670	39575	2112
SC008	39242	39015	85848
SC008	39242	39015	9960
SC009	39670	39575	55560
SC008	39242	39015	29246
SC009	39670	39575	8356
SC009	39670	39575	5064
SC009	39670	39575	7560
SC008	39242	39015	15968

SC009	39670	39575	9192
SC009	39670	39575	35100
SC008	39242	39015	14184
SC009	39670	39575	36000
SC008	39242	39015	8000
SC008	39242	39015	99024
SC008	39242	39015	40656
SC008	39242	39015	9432
SC008	39242	39015	7992
SC008	39242	39015	4584
SC008	39242	39015	5688
SC008	39242	39015	3648
SC008	39242	39015	4680
SC008	39242	39015	1300
SC008	39242	39015	12504
SC008	39242	39015	9768
SC008	39242	39015	4104
SC010	39340	39861	3300
SC008	39242	39015	2544
SC010	39340	39861	21943
SC008	39242	39015	3300
SC010	39340	39861	2208
SC010	39340	39861	3288
SC008	39242	39015	6000
SC010	39340	39861	5736
SC010	39340	39861	3720
SC010	39340	39861	1900
SC008	39242	39015	21167
SC008	39242	39015	21400
SC010	39340	39861	4608
SC008	39242	39015	33462
SC010	39340	39861	12360
SC008	39288	39015	328400
SC011	39297	39180	60000
SC008	39242	39015	2500
SC012	38372	39452	17208
SC012	38372	39452	240792
SC012	38372	39452	26712
SC008	39242	39015	9096
SC008	39379	39015	13104
SC008	39242	39015	28392
SC012	38372	39452	7296

SC008	39242	39015	611800
SC009	39670	39575	10750
SC009	39670	39575	182300
SC009	39670	39575	64800
SC009	39673	39575	56600
SC008	39242	39015	40600
SC008	39242	39015	151872
SC009	39670	39575	3120
SC008	39475	39015	13632
SC008	39242	39015	2496
SC008	39242	39015	290600
SC009	39670	39575	2500
SC009	39670	39575	500
SC008	39655	39015	13104
SC009	39670	39575	1656
SC009	39603	0	1608
SC008	39242	39015	380000
SC008	39655	39015	4632
SC008	39655	39015	4512
SC009	39670	39575	96081
SC009	39670	39575	20928
SC008	39475	39015	13512
SC008	39655	39015	3184
SC008	39655	39015	1512
SC009	39670	39575	44088
SC008	39242	39015	60072
SC009	39673	39619	68900
SC008	39475	39015	7057
SC009	39670	39575	10104
SC009	39673	39619	68900
SC009	39670	39575	55704
SC009	39603	39575	2496
SC008	39655	39015	2400
SC009	39670	39575	2500

SC009	39711	39575	7000
SC009	39670	39575	600
SC008	39100	39015	5000
SC008	39100	39015	2000
SC008	39242	39015	800
SC009	39655	39575	3000
SC008	39242	39015	73400
SC009	39670	39575	3048
SC009	39603	39575	10000
SC008	39475	39015	6000
SC008	39242	39015	15792
SC008	39242	39015	1512
SC012	38861	39214	65160
SC011	39297	39180	138739
SC010	39340	39861	1500
SC012	38372	39452	37752
SC012	38372	39452	8880
SC012	38372	39452	29900
SC059	37900	37677	60000
SC011	39297	39180	12000
SC010	39340	39861	3000





CAPACITA' CONFERITA (Sm <sup>3</sup> /g) (B)	CAPACITA' DISPONIBILE (Sm <sup>3</sup> /g) (A-B)
31098	0
8636	3004
25321	0
7164	1096
36680	0
115788	11335
31820	0
1462	2834
2161	839
6899	997
19075	6749
380843	57949
190296	21768
143245	13523
43094	7810
24564	0
401705	0
47888	3064
5300	1372

51155	0
112719	2081
10950	354
22142	158
6049	743
31557	3243
1100	412
1400	1192
17500	31004
11400	100
105800	22200
1460	2044
100	1604
665000	69592
2750	1258
0	10008
2546	0
900	200
5900	1804
4300	2012
2000	400
1400	400
8000	904
2000	1504
30000	19392
2400	2904
101154	19046
18046	0
1017	22983
1329	22671
2548	39452
3000	7008
1991	4709
8925	1090
8000	7100

378030	0
8001	199
37500	1693
6200	2372
0	3200
12100	100
1156	425
63437	42163
1	11999
0	2904
8601	711
37000	100
0	3000
51000	28800
5000	2800
25000	17528
200	16096
6000	2808
32000	1816
700	100
39000	14712
3500	6796
30000	2904
428	10180
18500	4204
24001	8495
0	8400
0	19416
0	6912
0	192
14000	2104
0	56592
19000	0
10500	996
0	0
8000	3592
61000	24008
390	3402
51000	4104
8000	3592
37000	5192

110000	60904
3500	6796
6000	33096
7000	7712
1100	50
0	13992
2200	1800
1700	150
3400	800
153	567
38500	17996
2100	420
1100	50
6000	672
2860	452
2527	2393
750	354
16000	3992
3500	100
2300	244
750	150
100	3092
8000	1312
7500	100
2800	300
2100	2749
47000	2704
30000	6600
800	200
2600	1696
1528	320
1400	808
150	450
6864	2736

1500	150
7000	9200
0	12096
0	31608
0	696
27000	100
900	200
9900	2532
0	1296
0	350100
4000	3704
11000	6208
8600	1408
747	357
1500	100
10000	392
30950	0
235040	0
217	83
328	728
255	873
11487	0
9243	501
30391	7452
45157	758
39832	3368
54655	12625
129060	8940
1950	162
84117	1731
9544	416
55560	0
29246	0
8356	0
4009	1055
5501	2059
15968	0

6032	3160
30621	4479
13679	505
29650	6350
7300	700
98737	287
35397	5259
8832	600
7756	236
3437	1147
4943	745
3035	613
4518	162
1275	25
9837	2667
7618	2150
3000	1104
3209	91
1541	1003
21943	0
3224	76
2000	208
2700	588
5055	945
4700	1036
3200	520
1800	100
21167	0
13375	8025
4000	608
27684	5778
7274	5086
290893	37507
45010	14990
2114	386
15567	1641
195659	45133
17528	9184
5347	3749
6400	6704
12674	15718
2520	4776

509000	102800
10600	150
20000	162300
48000	16800
51500	5100
40500	100
135000	16872
2200	920
10112	3520
1300	1196
290500	100
2200	300
500	0
6800	6304
1400	256
0	1608
340000	40000
4515	117
2325	2187
96081	0
16070	4858
11751	1761
3184	0
1359	153
42935	1153
44537	15535
35000	33900
7057	0
3800	6304
35000	33900
43000	12704
1450	1046
500	1900
1600	900

1500	5500
50	550
5000	0
2000	0
800	0
2000	1000
40052	33348
2500	548
6500	3500
30	5970
13088	2704
1512	0
65160	0
123522	15217
1414	86
36405	1347
5732	3148
27810	2090
1209	58791
2500	9500
2800	200





NUMERO UTENTI PRESENTI	Note
6	
6	
4	
3	
6	
11	
7	
1	
2	
3	
5	
16	
8	
11	
6	
7	
14	
8	
1	

7	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli REMI dei due meter aggregati : 00000001 - 00000210
5	
2	
5	
3	
4	
1	(**) Metanodotto in fase di declassamento a 3a specie
1	(**) Metanodotto in fase di declassamento a 3a specie
1	
1	
3	
1	
1	(**) Metanodotto in fase di declassamento a 3a specie
1	
1	
0	CHIUSO (**) Metanodotto in fase di declassamento a 3a specie
1	
1	
1	(*) Valore di pressione garantita per esigenze tecniche dell'Operatore Allacciato
1	(*) Valore di pressione garantita per esigenze tecniche dell'Operatore Allacciato
1	(*) Valore di pressione garantita per esigenze tecniche dell'Operatore Allacciato
1	(*) Valore di pressione garantita per esigenze tecniche dell'Operatore Allacciato
1	(*) Valore di pressione garantita per esigenze tecniche dell'Operatore Allacciato
2	(*) Valore di pressione garantita per esigenze tecniche dell'Operatore Allacciato
1	
1	(*) Valore di pressione garantita per esigenze tecniche dell'Operatore Allacciato
8	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli REMI dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
6	
2	
1	
2	
1	
1	
1	
1	

13	
3	
1	
1	
0	CHIUSO
1	
2	
3	
1	CHIUSO
0	CHIUSO (*) Valore di pressione garantita per esigenze tecniche dell'Operatore Allacciato
2	
1	
0	CHIUSO
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli REMI dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
1	
2	
1	
1	
2	
0	CHIUSO
0	CHIUSO
0	CHIUSO
0	CHIUSO
1	
0	CHIUSO
1	
1	
0	CHIUSO
1	
1	
1	
1	Punto di Riconsegna che si stacca dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Frosinone
1	
1	

1	
1	
1	
1	Punto di Riconsegna che si stacca dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Frosinone
1	
0	CHIUSO
1	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli REMI dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
1	
1	
1	
1	
1	
1	
2	Punto di Riconsegna che si stacca dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Frosinone
1	Punto di Riconsegna che si stacca dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Frosinone
1	
1	
1	Punto di Riconsegna che si stacca dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Frosinone
1	
1	Punto di Riconsegna che si stacca dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Frosinone
1	
1	Punto di Riconsegna che si stacca dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Frosinone
1	
1	
1	
1	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli REMI dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
1	
1	
1	
1	Punto di Riconsegna che si stacca dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Frosinone
1	
1	
1	
1	

1	
1	
0	CHIUSO
0	CHIUSO
0	CHIUSO
1	
1	Punto di Riconsegna che si stacca dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Frosinone
1	
0	CHIUSO
0	CHIUSO
1	Punto di Riconsegna che si stacca dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Frosinone
1	
1	
1	
1	Punto di Riconsegna che si stacca dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Frosinone
1	
2	
9	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli REMI dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
2	
1	
1	
5	
4	
5	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli REMI dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
6	
5	
7	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli REMI dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
10	
1	
7	
2	
6	
7	
3	
2	
2	
5	

3	
4	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli REMI dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
4	
4	
1	
10	
7	
2	
4	
3	
4	
1	
2	
1	
5	
2	
1	
2	
2	
6	
2	
1	
2	
3	
1	
1	
1	
5	
4	
1	
9	
4	
12	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli REMI dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
3	
1	
5	
9	
6	
1	
1	
1	
1	

1	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli REMI dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009 *Punto di Riconsegna che si stacca dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo indus
2	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli REMI dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
1	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli REMI dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
1	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli REMI dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
1	
1	
1	
1	
3	
1	
1	
1	
1	Punto di prossima attivazione
1	Punto di Riconsegna che si stacca dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Frosinone
1	
0	CHIUSO
1	
2	
2	
6	
2	
2	
4	
2	
5	
7	
1	
2	
1	
1	
1	
1	
1	RIAPERTO
1	
1	

1	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS del periodo: settembre 2008 - maggio 2009
1	
1	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS del periodo: dicembre 2008 - maggio 2009
1	Punto di prossima attivazione
1	
1	
3	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli REMI dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
1	
1	
1	
1	
1	
7	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli REMI dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
7	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli REMI dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
2	
4	
2	
5	
2	
1	
1	























































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































