

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

PUBBLICAZIONE DEL GIORNO: 13 NOVEMBRE 2009

PIANTO DI RICONVERSIONE SU RR (Agegragato)	Punto Piano di Riconversione (in Ab)	Comune	Codice Stato Comune	Provincia	Zona di Uscita da RMG	Codice ADP messi in campo	Potenza Calorifica Superficie Effettiva PCSt/KJ/Sm²	Potenza Calorifica Superficie PCSt (Area) Prestazione KJ/Sm²	CAPACITA' di TRASPORTO Sm³/24 (A)	CAPACITA' COMPLETA Sm³/24 (B)	CAPACITA' DISPONIBILE Sm³/24 (A-B)	NUMERO UTENTI PRESENTI	Note
CE1000000010	00000002	MONTETI RO	1304027	TE	M	SC024	37482	37481	17091	17091	0	5	
CE1000000020	00000003	ROSA TRANSCARA	1304043	AP	TE	SC023	38111	37792	17485	17485	0	5	
CE100000010A	00000010	OFFIDA	1104404	AP	TE	SC023	38111	37792	20300	20300	0	2	
CE100000010B	00000013	CASTIGLIONE	1104403	AP	M	SC023	38111	37792	8262	7361	1099	2	
CE100000010C	00000015	CARTELLA DI LARA	1104411	AP	TE	SC023	38111	37792	5409	4	5405	1	
CE100000010D	00000016	ALCARAZZO	1305702	TE	M	SC024	37482	37481	127123	133388	11325	9	
CE100000010E	00000017	BELLANTE	1305006	TE	M	SC024	37482	37481	17805	0	17805	6	
CE100000010F	00000018	TERAMO	1305041	TE	M	SC024	37482	37481	4296	2854	1442	1	
CE100000010G	00000019	OFFIDA	1104404	AP	TE	SC023	38111	37792	2030	0	2030	1	
CE100000011B	00000011	ALCARAZZO	1305006	TE	M	SC024	37482	37481	7895	4338	3557	2	
CE100000011C	00000012	ALCARAZZO	1305006	TE	M	SC024	37482	37481	7895	4338	3557	4	
CE100000011D	00000013	ARZUFFI	1104407	AP	TE	SC024	37482	37481	438702	440535	11837	15	
CE100000014B	00000014	FERMO	1104409	FERMO	M	SC023	38123	38354	27284	186123	21441	8	
CE100000015B	00000015	SANT'ANGELO	1304028	PE	M	SC026	37668	37667	15436	15441	6	1	
CE100000011D	00000017	MONTU LARINO	1104449	FERMO	M	SC023	38121	38354	15065	7839	7226	4	
CE100000018B	00000018	CASTEL DI LARA	1104401	AP	M	SC023	38111	37792	24543	0	24543	5	
CE100000020A	00000019	TERAMO	1305041	TE	M	SC024	37482	37481	40751	1	40750	13	
CE100000020B	00000020	CASTELLATO	1305001	TE	M	SC024	37482	37481	50052	47028	3024	5	
CE100000024B	00000024	CASTELLATO	1305001	TE	M	SC024	37482	37481	6472	5359	1112	1	
CE100000010A	00000025	BACLANDO	1304705	TE	M	SC024	37482	37481	51133	51133	0	6	
CE100000025B	00000021	MONTUO AL VIGNANO	1304028	TE	M	SC026	37668	37667	114880	122719	2081	4	
CE100000025C	00000022	COLLEBARDI	1304028	TE	M	SC026	37668	37667	11844	10995	849	2	
CE100000025D	00000023	VIALE DEL DUCA ANTONIO D'ITALIA	1304028	TE	M	SC026	37668	37667	2736	2741	5	1	
CE100000025E	00000024	CASTELLI	1304022	TE	M	SC024	37482	37481	4792	344	4448	1	
CE100000026B	00000026	MONTESANO	1304025	TE	M	SC026	37668	37667	2748	2488	290	1	
CE100000030B	00000030	CITTA' SANT'ANGELO	1304012	PE	M	SC026	37668	37667	1512	1187	412	1	(**) Memoranda in fase di disseminazione a 3a specie
CE100000034B	00000034	MONTESILVANO	1304024	PE	M	SC026	37668	37667	2922	1482	1440	1	(**) Memoranda in fase di disseminazione a 3a specie
CE100000035B	00000035	PIULCARA	1304028	PE	M	SC026	37668	37667	48004	17008	30984	1	
CE100000036B	00000036	PIULCARA	1304028	PE	M	SC026	37668	37667	11930	11480	150	1	
CE100000037B	00000037	BOSCHI SAN TROIANO	1304029	PE	M	SC026	37668	37667	17099	2	22202	2	
CE100000038B	00000038	PIRELLA	1304025	TE	M	SC024	37482	37481	304	1460	2044	1	
CE100000039B	00000039	CITTA' SANT'ANGELO	1304012	PE	M	SC026	37668	37667	19	130	164	1	(**) Memoranda in fase di disseminazione a 3a specie
CE100000011D	00000041	TERAMO	1305041	TE	M	SC024	37482	37481	40750	0	40750	13	
CE100000011D	00000042	ATEL	1304704	TE	M	SC024	37482	37481	2200	400	1200	1	
CE100000011D	00000043	ALBERO	1304002	PE	M	SC026	37626	0	10000	0	10000	0	CHIUSO (**) Metacoduto in fase di disseminazione a 3a specie
CE100000050B	0000050	MONTAN	1304657	AO	M	SC036	37642	37659	2500	2300	200	1	
CE100000051B	0000051	SARACEN	1304048	FB	M	SC026	37642	37649	0	0	0	1	
CE100000041B	0000041	TERAMO	1304041	TE	M	SC024	37482	37481	294	0	294	1	(*) Valore di proiezione garantita per esigenze tecniche dell'Operazione Alleanza
CE100000040B	0000040	TERAMO	1304041	TE	M	SC024	37482	37481	8372	4380	3912	1	(*) Valore di proiezione garantita per esigenze tecniche dell'Operazione Alleanza
CE100000040B	0000040	TERAMO	1304041	TE	M	SC024	37482	37481	2400	2000	400	1	(*) Valore di proiezione garantita per esigenze tecniche dell'Operazione Alleanza
CE100000040B	0000040	TERAMO	1304041	TE	M	SC024	37482	37481	1400	1400	0	1	(*) Valore di proiezione garantita per esigenze tecniche dell'Operazione Alleanza
CE100000041B	0000041	CASTELLATO	1304001	TE	M	SC024	37482	37481	894	8000	1504	1	(*) Valore di proiezione garantita per esigenze tecniche dell'Operazione Alleanza
CE100000041B	0000041	CASTELLATO	1304001	TE	M	SC024	37482	37481	304	2000	1504	1	(*) Valore di proiezione garantita per esigenze tecniche dell'Operazione Alleanza
CE100000041B	0000041	TERAMO	1304041	TE	M	SC024	37482	37481	4992	3000	1992	1	(*) Valore di proiezione garantita per esigenze tecniche dell'Operazione Alleanza
CE100000041B	0000041	TERAMO	1304041	TE	M	SC024	37482	37481	304	2400	2404	1	(*) Valore di proiezione garantita per esigenze tecniche dell'Operazione Alleanza
CE100000040B	0000040	FERMO	1104409	FERMO	M	SC021	37809	37847	132000	100000	19200	8	6 PCL di riferimento a stato attuale come risulta dal PCL del report 0001 dell'agegragato, passato per i requisiti ultimi del primo giugno 2008 - marzo 2009
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040	PORTO SAN GIORGIO	1104406	TE	M	SC024	37482	37481	0	18000	0	1	
CE100000040B	0000040</												

PUNTO DI RICONSEGNA SU RR (Aggregato)	Punto Ritiro di Riconsegna (RE - RD)	Comune	Codice Edat Comune	Provincia	Zona di Uscita da RRG	Codice AOP (Messa in Consegna)	Potere Catalitico Superiore (PCS) Masse mese precedente K.J./Sm ³	Potere Catalitico Superiore (PCS) Masse mese precedente K.J./Sm ³	CAPACITA' di TRASPORTE PCS/g (A)	CAPACITA' di TRASPORTE PCS/g (B)	CAPACITA' di TRASPORTE PCS/g (C)	NUMERO UTENTI PRESENTI	Note
SGAR0000030A	0000027 1000028 0000030A	DERIVA	1409023	IS	M	SC008	39285	39569	53172	39000	14112	1	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli RE/RD dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
SGAR00000310	0000007	ANAGNI	1206006	FR	N	SC009	29670	29685	10076	2000	6796	1	
SGAR00000340	0000049	ANAGNI	1206006	FR	N	SC009	29670	29685	32904	30000	2904	1	
SGAR00000510	0000051	CECCANO	1206014	FR	M	SC008	29655	0	19004	428	10180	1	
SGAR00000520	0000052	ROCCASECCE	1206002	FR	M	SC008	29662	29669	22704	6000	6200	1	
SGAR00000540	0000054	CEPRANO	1206025	FR	M	SC008	29475	29569	22996	25000	8495	1	
SGAR00000550	0000055	ROCCASECCE	1206002	FR	M	SC008	29655	0	8400	0	8400	0	Chiuso
SGAR00000560	0000056	ROCCASECCE	1407005	CB	M	SC008	29625	0	74014	0	14000	0	Chiuso
SGAR00000563	0000063	PATRICA	1206048	FR	N	SC009	29659	0	6912	0	6912	0	Chiuso
SGAR00000565	0000065	ANAGNI	1206006	FR	N	SC009	29655	0	192	0	192	0	Chiuso
SGAR00000565	0000065	PATRICA	1206048	FR	N	SC009	29670	29665	16104	14000	2104	1	Chiuso
SGAR00000570	0000072	ANAGNI	1206006	FR	N	SC008	29621	0	56992	0	56992	0	Chiuso
SGAR00000572	0000072	ANAGNI	1206006	FR	N	SC008	29670	29669	12106	12000	100	1	
SGAR000005740	0000074	ANAGNI	1206006	FR	N	SC009	29670	29665	11406	10000	96	1	
SGAR000005765	0000076	CEPRANO	1206025	FR	M	SC008	29625	0	0	0	0	0	Chiuso
SGAR000005770	0000077	CALTROCCELLO	1206022	FR	M	SC008	29642	29569	11992	8000	3992	1	
SGAR000005780	0000078	COLLEFERRO	1206034	RM	N	SC009	29670	29699	89006	16000	27006	1	
SGAR000005830	0000083	ANAGNI	1206006	FR	N	SC009	29670	29665	3792	390	3402	1	
SGAR000005840	0000084	FERENTINO	1206033	FR	N	SC009	29670	29699	55104	51000	4104	1	
SGAR000005850	0000085	PATRICA	1206048	FR	N	SC009	29670	29699	11992	8000	2402	1	
SGAR000005910	0000090	CECCANO	1206014	FR	M	SC008	29670	29669	42916	42000	916	1	
SGAR000005920	0000092	FROSINONE	1206038	FR	M	SC008	29655	29569	37004	11000	6904	1	
SGAR000005910	0000091	ANAGNI	1206006	FR	N	SC008	29670	29665	10076	2000	6796	1	
SGAR000005910	0000091	PALESTINA	1206004	FR	N	SC008	29670	29665	20006	12000	8006	1	
SGAR000005910	0000091	FERENTINO	1206033	FR	N	SC008	29655	29569	14712	7000	7112	1	Punto di Riconsegna che si trova dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Ferentino
SGAR000005940	0000094	FROSINONE	1206038	FR	M	SC008	29655	29569	1100	1100	0	1	
SGAR000005962	0000096	BOLZANO	1407005	CB	M	SC008	29625	0	13992	0	13992	0	Chiuso
SGAR00001305A	0000135 0013000	ANAGNI	1206006	FR	N	SC009	29670	29665	4000	2300	1800	1	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli RE/RD dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
SGAR00001380	0000138	ANAGNI	1206006	FR	N	SC009	29670	29665	1800	1700	100	1	
SGAR00001390	0000139	ANAGNI	1206006	FR	N	SC008	29670	29665	42000	3400	400	1	
SGAR00001400	0000140	FROSINONE	1206038	FR	M	SC008	29655	29569	720	103	647	1	
SGAR00001410	0000141	PATRICA	1206048	FR	N	SC009	29670	29665	54996	36000	17996	1	
SGAR00001420	0000142	FROSINONE	1206038	FR	M	SC008	29655	29569	2000	2000	0	1	
SGAR00001430	0000143	FROSINONE	1206038	FR	M	SC008	29655	29569	1100	1100	0	1	
SGAR00001430	0000143	FERENTINO	1206033	FR	M	SC008	29655	29569	6672	6000	612	1	Punto di Riconsegna che si trova dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Ferentino
SGAR00001440	0000146	FROSINONE	1206038	FR	M	SC008	29655	29569	3312	2800	452	1	Punto di Riconsegna che si trova dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Ferentino
SGAR00001470	0000147	BROCCOSTELLA	1206010	FR	M	SC008	29642	29569	4600	2027	2593	1	
SGAR00001480	0000148	BROCCOSTELLA	1206010	FR	M	SC008	29642	29569	1104	700	284	1	
SGAR00001500	0000150	FERENTINO	1206033	FR	N	SC009	29670	29699	19992	16000	3992	1	Punto di Riconsegna che si trova dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Ferentino
SGAR00001510	0000151	ANAGNI	1206006	FR	N	SC009	29670	29665	3600	3000	100	1	
SGAR00001520	0000152	FROSINONE	1206038	FR	M	SC008	29655	29569	204	2300	244	1	Punto di Riconsegna che si trova dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Ferentino
SGAR00001530	0000153	ANAGNI	1206006	FR	N	SC009	29670	29699	900	700	100	1	Punto di Riconsegna che si trova dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Ferentino
SGAR00001570	0000157	FROSINONE	1206038	FR	M	SC008	29655	29569	3792	100	3092	1	
SGAR00001580	0000159	ANAGNI	1206006	FR	N	SC009	29670	29699	6212	8000	1312	1	
SGAR00001600	0000160	CEPRANO	1206025	FR	M	SC008	29670	29669	4200	400	100	1	
SGAR00001610	0000161	CEPRANO	1206025	FR	M	SC008	29475	29569	3100	2000	300	1	
SGAR00001620A	0000162 10402162	PATRICA	1206048	FR	N	SC009	29670	29665	4849	2100	2749	1	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli RE/RD dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
SGAR00001630	0000163	CEPRANO	1206025	FR	M	SC008	29475	29569	49104	47000	2104	1	
SGAR00001680	0000168	PATRICA	1206048	FR	N	SC008	29670	29699	36000	36000	4000	1	
SGAR00001680	0000168	CEPRANO	1206025	FR	M	SC008	29475	29569	1000	800	200	1	
SGAR00001700	0000170	FERENTINO	1206033	FR	N	SC009	29670	29699	4296	2400	1696	1	Punto di Riconsegna che si trova dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Ferentino
SGAR00001710	0000171	ANAGNI	1206006	FR	N	SC009	29670	29665	1849	1128	720	1	
SGAR00001740	0000174	ANAGNI	1206006	FR	N	SC009	29670	29699	2208	1400	808	1	
SGAR00001750	0000175	ANAGNI	1206006	FR	N	SC009	29670	29699	400	100	400	1	
SGAR00001810	0000181	ROCCASECCE	1206002	FR	M	SC008	29670	29699	6000	6000	2700	1	
SGAR00001820	0000182	ANAGNI	1206006	FR	N	SC009	29670	29665	1600	1100	500	1	
SGAR00002010	0000201	CAMPOTRUSTO	1407005	CB	M	SC010	29400	29518	16000	1000	1000	1	
SGAR00002060	0000206	CECCANO	1206014	FR	M	SC009	29663	0	12096	0	12096	0	Chiuso
SGAR00002070	0000207	GALLICCIATI	1407005	CB	M	SC011	29295	0	21408	0	21408	0	Chiuso
SGAR00002090	0000209	ROCCASECCE	1407005	CB	M	SC008	29625	0	896	0	896	0	Chiuso
SGAR00002100	0000210	ANAGNI	1206006	FR	N	SC009	29670	29665	27100	27000	100	1	
SGAR00002140	0000214	FERENTINO	1206033	FR	N	SC008	29655	29569	1100	900	200	1	Punto di Riconsegna che si trova dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Ferentino
SGAR00002170	0000217	ANAGNI	1206006	FR	N	SC009	29670	29665	12432	9900	2532	1	
SGAR00002230	0000223	FROSINONE	1206038	FR	M	SC008	29625	0	1296	0	1296	0	Chiuso
SGAR00002230	0000223	PROSECCO SAN CARLO	1206022	FR	M	SC008	29642	0	30000	0	30000	0	Chiuso
SGAR00002340	0000234	FERENTINO	1206033	FR	N	SC008	29655	29569	7704	4000	3704	1	Punto di Riconsegna che si trova dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Ferentino
SGAR00002340	0000239	ANAGNI	1206006	FR	N	SC009	29670	29699	17008	11000	6008	1	
SGAR00002380	0000238	FROSINONE	1206038	FR	M	SC008	29655	29569	10008	6000	1408	1	
SGAR00002310	0000231	VERMAGLI	1409452	IS	M	SC008	29642	29569	1104	747	357	1	
SGAR00002330	0000233	FROSINONE	1206038	FR	M	SC008	29655	29569	1400	1100	100	1	Punto di Riconsegna che si trova dalla rete di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Ferentino
SGAR00002610	0000261	COLLEFERRO	1206034	RM	N	SC009	29670	29665	10090	16000	590	1	
SGAR00002620	0000262	CAMPOTRUSTO	1407007	CB	M	SC008	29642	29569	22100	21000	1100	2	
SGAR00002640A	0000264 0070012	FROSINONE	1206038	FR	M	SC008	29518	29569	23027	23027	0	9	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli RE/RD dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
SGAR00002690	0000267	FROSINONE	1206038	FR	M	SC008	29655	29569	300	200	100	1	
SGAR00002690	0000269	FROSINONE	1206038	FR	M	SC008	29655	29569	1004	1004	728	1	
SGAR00002690	0000269	FROSINONE	1206038	FR	M	SC008	29655	29569	10008	10008	400	1	
SGAR00002810	0000301	ARDEA	1206010	FR	M	SC008	29642	29569	11004	9978	1026	2	
SGAR00003020	0000302	VEROLI	1206046	FR	M	SC008	29475	29569	9744	9243	501	2	
SGAR00003100A	0000310 0000011	CEPRANO	1206025	FR	M	SC008	29475	29569	37843	35347	2476	4	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli RE/RD dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
SGAR00003140	0000314	FERENTINO	1206033	FR	N	SC009	29670	29699	49916	45100	4816	1	
SGAR00003160	0000316	ISOLA DEL LIRI	1206043	FR	M	SC008	29642	29569	41200	39832	1368	5	
SGAR00003170A	0000317 0040318	CECCANO	1206014	FR	M	SC008	29657	29569	67200	54005	12605	6	Il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli RE/RD dell'aggregato, pesata per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
SGAR00003180	0000318	CASOLI	1206019	FR	M	SC008	29642	29569	138000	129046	8954	9	

PUNTO DI RICONSEGNA SU RR (Aggregato)	Punto Rilev. di Riconsegna (SE - RD)	Comune	Codice Edat Comune	Provincia	Zona di Uscita da RRG	Codice ACP (mese di corso)	Potere Catalitico Superficie (PCS) Masse mese precedente K.J./Sm²	Potere Catalitico Superficie (PCS) Masse mese precedente K.J./Sm²	CAPACITA' di TRASFORMAZIONE PCS/g (A)	CAPACITA' di CONVERSIONE (Sm³/g) (B)	CAPACITA' di CONVERSIONE (Sm³/g) (A-B)	NUMERO UTENTI PRESENTI	Note
SGAR00001198	00000119	ANAGNI	1206006	FR	N	52009	29670	29665	2712	7900	162	1	
SGAR00001200	00000100	ISOLA DEL LIRI	1206043	FR	N	52008	29242	29569	85046	84117	1731	1	
SGAR00001210	00000101	MONTI SAN GIOVANNI CAMPANO	1206044	FR	N	52008	29242	29569	9960	9544	416	1	
SGAR00001220	00000102	FUSINE	1206076	FR	M	52009	29670	29665	10103	10043	60	2	
SGAR00001230	00000103	CORRENTI	1206078	FR	M	52009	29670	29665	29567	29567	0	5	
SGAR00001240	00000104	PIRELLA	1206048	FR	N	52009	29670	29669	4366	4356	10	2	
SGAR00001250	00000105	ACQUA	1206050	FR	N	52009	29670	29665	7604	7604	0	1	
SGAR00001260	00000106	SCARFELLA	1206077	FR	N	52009	29670	29669	7660	7660	0	1	
SGAR00001270	00000107	BOCCALEZZA	1206080	FR	N	52009	29670	29669	10502	10502	0	1	
SGAR00001280	00000108	COVILLOLE	1206075	FR	N	52009	29670	29669	9767	9767	0	1	
SGAR00001290A	00000109 00100109	ACQUITO	1206090	FR	N	52009	29670	29665	35170	35020	1480	1	il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli RR3M dell'aggregato, presa per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
SGAR00001300	00000100	PIEDIMONTE SAN GERARDO	1206052	FR	N	52008	29242	29569	14784	13649	1135	1	
SGAR00001310	00000101	PALLANO	1206046	FR	N	52008	29670	29665	34000	29600	4400	1	
SGAR00001360	00000106	SAN'ALFARDO	1409044	IS	M	52008	29242	29569	8000	7700	300	1	
SGAR00001370	00000107	GERMANIA	1409023	IS	M	52008	29242	29569	99004	96719	2285	8	
SGAR00001370	00000107	VENAFRO	1409032	IS	M	52008	29242	29569	46006	45383	623	1	
SGAR00001370	00000107	POZZILLI	1409038	IS	M	52008	29242	29569	9432	8874	558	2	
SGAR00001370	00000107	MONTESOLARONE	1409030	IS	M	52008	29242	29569	7992	7756	236	4	
SGAR00001370	00000107	MONTESOLARONE	1409030	IS	M	52008	29242	29569	4584	4346	238	1	
SGAR00001370	00000107	COLLA DI V. LIRIO	1409037	IS	M	52008	29242	29569	5008	4708	300	1	
SGAR00001370	00000107	SESTO CAMPANO	1409050	IS	M	52008	29242	29569	3648	3535	113	1	
SGAR00001370	00000107	MONTESOLARONE	1409030	IS	M	52008	29242	29569	46006	45383	623	1	
SGAR00001370	00000107	CERRO AL VAL TIRANO	1409014	IS	M	52008	29242	29569	1300	1275	25	1	
SGAR00001370	00000107	PROSSALONE	1409022	IS	M	52008	29242	29569	12504	9624	2880	4	
SGAR00001380	00000108	TORRELLA DEL SABBIO	1409070	CB	M	52008	29242	29569	9768	2750	7018	2	
SGAR00001380	00000108	MALISE	1407030	CB	M	52008	29242	29569	4104	3080	1024	1	
SGAR00001380	00000108	PIETRELLA G. P. PIRAMIDE	1407042	CB	M	52010	29242	29569	3380	3380	0	1	
SGAR00001380	00000108	SAN PIETRO DEL MAR	1407076	CB	M	52008	29242	29569	6000	5000	1000	1	
SGAR00001380	00000108	BIPAL MOSCARI	1407000	CB	M	52010	29242	29569	20373	20373	0	5	
SGAR00001380	00000108	CALITRUCCIANO	1407010	CB	M	52008	29242	29569	3300	3244	56	2	
SGAR00001380	00000108	CAMPOLIBRO	1407009	CB	M	52010	29242	29569	2208	2000	208	1	
SGAR00001380	00000108	CATTOLICO DEL S. PIETRO	1407014	CB	M	52010	29242	29569	3280	2700	580	1	
SGAR00001380	00000108	MINARELLI SAN PIETRO	1407038	CB	M	52008	29242	29569	6000	5000	1000	1	
SGAR00001380	00000108	LUCCIO	1407013	CB	M	52010	29242	29569	5736	4700	1036	1	
SGAR00001380	00000108	MONTECORVINO	1407040	CB	M	52010	29242	29569	3200	3100	100	1	
SGAR00001380	00000108	MATICE	1407017	CB	M	52010	29242	29569	1900	1800	100	1	
SGAR00001380	00000108	MACCHIA RUDE	1407044	CB	M	52008	29242	29569	21154	21154	0	5	
SGAR00001380	00000108	PETRONCELLO DEL MOLISE	1409014	IS	M	52008	29242	29569	11375	8025	3350	1	
SGAR00001380	00000108	GUARDIALEFIDA	1407027	CB	M	52010	29242	29569	4600	4600	0	1	
SGAR00001380	00000108	RIJANO	1407003	CB	M	52008	29242	29569	33462	27044	6458	8	
SGAR00001380	00000108	CAMPALONE	1407011	CB	M	52010	29242	29569	12000	7204	4796	4	
SGAR00001380A	00000108 00100108	CAMPORASSO	1407006	CB	M	52008	29242	29569	12040	29083	3757	10	il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli RR3M dell'aggregato, presa per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
SGAR00001400	00000410	PIETRUCCIO	1407001	CB	M	52011	29242	29571	60000	45010	14990	1	
SGAR00001410	00000411	RIJANO	1407016	CB	M	52008	29242	29569	2900	2100	800	1	
SGAR00001420	00000412	SEBASTOPOLIS	1407013	FG	M	52012	29242	29570	17008	1647	15361	1	
SGAR00001430	00000413	TORREMAJURONE	1607106	FG	M	52012	29242	29570	24072	19612	4560	1	
SGAR00001430	00000413	SAN PAOLO DI CIVITATE	1607100	FG	M	52012	29242	29570	26712	14668	12044	6	
SGAR00001430	00000413	VALLE CARONNE	1607108	FG	M	52012	29242	29570	904	1447	547	1	
SGAR00001430	00000413	CAMPORASSO	1407006	CB	M	52008	29242	29569	13104	6000	7104	1	
SGAR00001430	00000413	SAN PAOLO DI CIVITATE	1607106	FG	M	52012	29242	29570	28992	12614	16378	1	
SGAR00001430A	00000413 00100413	PIEDIMONTE SAN GERARDO	1206052	FR	M	52008	29242	29569	41800	50000	10200	1	il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli RR3M dell'aggregato, presa per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009 *Punto di Riconsegna che si stacca dalla rete di impianti del Consorzio per lo sviluppo idroelettrico
SGAR00001470A	00000710 00000710	FERENTINO	1206033	FR	N	52009	29670	29664	10750	10000	750	2	il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli RR3M dell'aggregato, presa per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
SGAR00001730A	00000730 00000730	ANAGNI	1206006	FR	N	52009	29670	29664	182300	20000	162300	1	il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli RR3M dell'aggregato, presa per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
SGAR00001730A	00000730 00000730	ANAGNI	1206006	FR	N	52009	29670	29669	44800	48800	1800	1	il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli RR3M dell'aggregato, presa per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
SGAR00001780A	00000738 00000738	ANAGNI	1206006	FR	N	52009	29670	29669	56600	57000	400	1	il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS dei singoli RR3M dell'aggregato, presa per i rispettivi volumi del periodo: giugno 2008 - maggio 2009
SGAR00001800	00000800	BIROCCOSTELLA	1206010	FR	M	52008	29242	29569	49000	49000	0	1	
SGAR00001800	00000800	VILLA SANTA LUCIA	1206049	FR	M	52008	29242	29569	101000	100700	300	1	
SGAR00001800	00000800	PATRICA	1206048	FR	M	52009	29670	29665	3100	2200	900	1	
SGAR00001800	00000800	ARCE	1206038	FR	M	52009	29670	29669	13403	10700	2703	2	
SGAR00001800	00000800	BIROCCOSTELLA	1206010	FR	M	52008	29242	29569	2400	1700	700	1	
SGAR00001800	00000800	SOBA	1206074	FR	M	52008	29242	29569	290800	290800	0	1	
SGAR00001800	00000800	ANAGNI	1206006	FR	N	52009	29670	29665	2500	2500	0	1	
SGAR00001800	00000800	ANAGNI	1206006	FR	N	52009	29670	29665	500	500	0	1	
SGAR00002110	00002110	FERENTINO	1206033	FR	N	52008	29665	29669	13104	6800	6304	1	Punto di gestione idroelettrico
SGAR00002120	00002120	ANAGNI	1206006	FR	N	52009	29670	29665	1604	1400	204	1	
SGAR00002140	00002140	PIEDIMONTE SAN GERARDO	1206052	FR	N	52008	29665	29669	1608	0	1608	0	
SGAR00002150	00002150	BIROCCOSTELLA	1206010	FR	M	52008	29242	29569	29000	29000	0	1	
SGAR00002150	00002150	BIROCCOSTELLA	1206010	FR	M	52008	29242	29569	4037	4315	317	2	
SGAR00002150	00002150	TORRELLA	1206070	FR	M	52008	29665	29669	4512	2325	2187	2	
SGAR00002150	00002150	COLLEFERRO	1206014	RM	N	52009	29670	29669	26000	23000	3000	1	
SGAR00002150	00002150	SUTRINO	1206076	FR	N	52009	29670	29669	20008	16070	4038	1	
SGAR00002150	00002150	BOVILLI ERENCA	1206014	FR	N	52008	29670	29669	13912	11700	2212	1	
SGAR00002150	00002150	COLLEFERRO	1206014	RM	N	52009	29670	29669	26000	23000	3000	1	
SGAR00002150	00002150	ARUNDA	1206009	FR	N	52008	29665	29669	1512	1300	212	2	
SGAR00002150	00002150	ANAGNI	1206006	FR	N	52009	29670	29669	44008	42917	110	4	
SGAR00002150	00002150	COLLEFERRO	1206014	RM	N	52009	29670	29669	46000	44000	2000	1	
SGAR00002150A	00002150 00100150	COLLEFERRO	1206014	RM	N	52009	29670	29669	46000	44000	2000	1	
SGAR00002150	00002150	ARCE	1206008	FR	M	52009	29670	29669	3517	3000	517	1	
SGAR00002150	00002150	ANAGNI	1206006	FR	N	52009	29670	29669	10104	9800	304	1	
SGAR00002200A	00002200	COLLEFERRO	1206014	RM	N	52009	29670	29665	46800	35000	11800	1	
SGAR00002200A	00002200	ANAGNI	1206006	FR	N	52009	29670	29669	50104	47000	3104	1	
SGAR00002210	00002210	ANAGNI	1206006	FR	N	52009	29670	29669	1300	1100	200	1	RIAPERTO
SGAR00002300	00002300	PIRELLA	1206048	FR	N	52009	29711	29665	7000	1000	6000	1	il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS del periodo settembre 2008 - maggio 2009
SGAR00002310	00002310	VILLA SANTA LUCIA	1206049	FR	M	52008	29700	29669	1600	3600	0	1	il PCS di riferimento è stato ottenuto come media dei PCS del periodo dicembre 2008 - maggio 2009
SGAR00002380	00002380	ISOLA DEL LIRI	1206043	FR	M	52008	29242	29569	8500	800	7700	1	Punto di gestione idroelettrico

PUNTO DI RICONSEGNA SU RR (Aggregato)	Punto fisso di ricognizione (SE-MG)	Comune	Codice Istat Comune ¹⁾	Provincia	Zona di Uscita da RRG	Codice ACQ ²⁾ Presto in corso	Potere Catalitico Superiore Effettivo PCU/Sm ³⁾	Potere Catalitico Superiore (PCU) Mese mese precedente	CAPACITA' di TRASPORTO ACQ ⁴⁾ (Sm ³ /g)	CAPACITA' CONSERVITA (Sm ³ /g) (B)	CAPACITA' DISPONIBILE (Sm ³ /g) (A-B)	NUMERO UTENTI PRESENTI	Nota
SGAR0700101DA	00100100 00100101	SAN VITTORE DEL LAZIO	12060070	FR	M	SC008	39242	39569	73400	40043	33357	3	Il PCU è riferimento a data ultimata come media dei PCU dei singoli RESS dell'aggregato, pesata per l'ingestivo valore del periodo: giugno 2009 - maggio 2009
SGAR070010100	00100100	PATRICA	12060040	FR	N	SC007	29670	29685	2048	2080	548	1	
SGAR070010102	00100102	PATRICA	12060040	FR	N	SC007	29623	29599	10000	0300	3300	1	
SGAR070010103	00100103	CEPRANO	12060020	FR	M	SC008	29445	29569	6000	30	5970	1	
SGAR070020100	00100200	BOIANO	14070020	CB	M	SC008	39242	39569	73400	40043	33357	3	
SGAR070020102	00100202	BOIANO	14070020	CB	M	SC008	39242	39569	73400	40043	33357	3	
SGAR0700300DA	00100300 00100412	LARINO	14070031	CB	M	SC012	38861	38759	65133	65133	0	7	Il PCU è riferimento a data ultimata come media dei PCU dei singoli RESS dell'aggregato, pesata per l'ingestivo valore del periodo: giugno 2009 - maggio 2009
SGAR0700410DA	00000395 100700410	TERMEOLI	14070078	CB	M	SC011	39297	39071	138739	123522	15217	7	Il PCU è riferimento a data ultimata come media dei PCU dei singoli RESS dell'aggregato, pesata per l'ingestivo valore del periodo: giugno 2009 - maggio 2009
SGAR070041101	00100411	NEVIORE DEL SARNO	14070048	CB	M	SC010	39340	39058	1300	1400	100	1	
SGAR070050101	00100501	APRILENA	16071005	FG	M	SC013	38372	38195	37752	34403	3347	4	
SGAR070050202	00100502	APRILENA	16071004	FG	M	SC012	38372	38195	8880	9732	3148	2	
SGAR070050102	00100501	APRILENA	16071004	FG	M	SC012	38372	38195	29900	27809	2091	0	
SGAR070050201	00100502	LUCERA	16071025	FG	M	SC009	37900	37677	60000	1208	58792	1	
SGAR070050402	00100504	TERMEOLI	14070078	CB	M	SC011	39297	39071	12000	2080	9560	1	
SGAR070051101	00100511	LUCERA	16070011	CB	M	SC010	39480	39058	3000	2600	400	1	

NB.:

Le righe evidenziate si riferiscono ai punti di
ricognizione che verranno attivati prossimamente
I valori della capacità di trasporto evidenziati in
rosso comprendono gli incrementi di capacità
richiesti nel mese di novembre 2009