

Snam Rete Gas

Capacità di trasporto, Pressioni e Parametri Tariffari dei Punti di Riconsegna di prossima attivazione (situazione al 26/02/2010)

Punti di Riconsegna di cui è prevista l'attivazione entro 60 giorni dalla data della presente pubblicazione
Anno Termico 2009/2010

Punto Fisico di Riconsegna	COMUNE	PR	Regione	Area di Prelievo	CAPACITA' DI TRASPORTO [Sm3/giorno]	PRESSIONE MINIMA CONTRATTUALE [bar relativi]	Pressioni relative al metanodotto a cui sarà connesso il PdR [bar relativi]			Note
							PRESSIONE C.P.I.	PRESSIONE monte riduzione/ regolazione	PRESSIONE resistenza meccanica	
34366103	ERBA	CO	LOMBARDIA	D	100.000	6,5	12	24	75	
34807901	CIVITELLA DEL TRONTO	TE	ABRUZZO	M	20.000	7	12	70	75	
34848203	TARANTO	TA	PUGLIA	O	20.000	3	5	75	24	
50006401	MONTORO INFERIORE	AV	CAMPANIA	P	3.000	12	64	75	75	
50015501	CONCOREZZO	MI	LOMBARDIA	D	3.000	4	12	24	75	
50021001	PISTOIA	PT	TOSCANA	H	5.000	10	24	75	75	
50060201	SETTIMO TORINESE	TO	PIEMONTE	E1	47.000	8	12	75	64	
50064101	VIMODRONE	MI	LOMBARDIA	D	250.000	5	12	70	75	
50065801	PRATELLA	CE	CAMPANIA	P	3.000	32	75	75	75	
50072801	TORINO	TO	PIEMONTE	E1	85.000	7	12	64	75	
50073501	TREVIGLIO	BG	LOMBARDIA	D	200.000	25	70	70	75	
50073701	CAZZAGO SAN MARTINO	BS	LOMBARDIA	C	2.500	29	75	70	75	
50075101	AUGUSTA	SR	SICILIA	R	2.500	16	60	75	75	
50076901	TAGLIACOZZO	AQ	ABRUZZO	M	2.000	31	75	75	75	
50077501	TORINO	TO	PIEMONTE	E1	9.000	7,5	12	75	75	
50079101	SANTA CRISTINA E BISSONE	PV	LOMBARDIA	D	1.800	14	64	75	75	
50079701	RONCADELLE	BS	LOMBARDIA	C	3.000	6,5	12	75	75	
50080801	NOGAREDO	TN	TRENTINO-ALTO ADIGE	B	3.000	23	64	70	75	
50080901	NOGAREDO	TN	TRENTINO-ALTO ADIGE	B	3.000	23	64	70	75	
50081201	SEDRINA	BG	LOMBARDIA	D	4.500	6,5	12	24	75	
50082001	SANTENA	TO	PIEMONTE	E1	2.700	8	12	64	75	
50082901	LECCE	LE	PUGLIA	O	600	3,2	5	70	75	
50085301	CASNIGO	BG	LOMBARDIA	C	1.450	4	12	24	75	
50088801	SAN GIORGIO DI NOGARO	UD	FRIULI-VENEZIA GIULIA	A	20.000	6	12	64	75	
50089901	RONCOFERRARO	MN	LOMBARDIA	G	1.800	23	75	75	75	
50090501	CASTEL BOLOGNESE	RA	EMILIA-ROMAGNA	I	3.000	12	64	64	75	