

# Snam Rete Gas

## Capacità di trasporto, Pressioni e Parametri Tariffari dei Punti di Riconsegna di prossima attivazione (situazione al 28/04/2010)

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	
50021001	PISTOIA	PT	TOSCANA	H	5.000	10	24	75	75	
50048701	SALORNO	BZ	TRENTINO-ALTO ADIGE	B	2.500	26	70	70	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	
50066701	CASTELGOMBERTO	VI	VENETO	B	2.500	14	24	75	75	
50073701	CAZZAGO SAN MARTINO	BS	LOMBARDIA	C	2.500	29	75	70	75	
50076901	TAGLIACOZZO	AQ	ABRUZZO	M	2.000	31	75	75	75	
50077601	GENOVA	GE	LIGURIA	E2	8.000	6,5	12	24	75	
50081201	SEDRINA	BG	LOMBARDIA	D	4.500	6,5	12	24	75	
50083501	POIANA MAGGIORE	VI	VENETO	B	2.000	27	64	70	75	
50083801	CHIUSI DELLA VERNA	AR	TOSCANA	L	9.600	14	24	70	75	
50084101	GAMBUGLIANO	VI	VENETO	B	5.000	31	75	75	75	
50084301	SAN BONIFACIO	VR	VENETO	B	90.000	6,5	64	64	75	
50086401	MONTICHIARI	BS	LOMBARDIA	C	180.000	24	70	70	75	
50087601	VILLA D'ADDA	BG	LOMBARDIA	D	3.500	14	24	75	75	
50088701	MATERA	MT	BASILICATA	O	10.000	14	24	75	75	
50090601	REGGIOLO	RE	EMILIA-ROMAGNA	F	2.000	17	64	75	75	
50090901	JESI	AN	MARCHE	L	8.784	28	70	70	75	
50091001	RESCALDINA	MI	LOMBARDIA	D	3.000	4,5	12	24	75	
50091101	FORLI'	FO	EMILIA-ROMAGNA	I	4.000	13	24	64	75	
50091501	CAORSO	PC	EMILIA-ROMAGNA	E2	2.500	29	70	75	75	