

# Snam Rete Gas

## Capacità di trasporto, Pressioni e Parametri Tariffari dei Punti di Riconsegna di prossima attivazione (situazione al 29/12/2009)

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	
50043601	SCHIO	VI	VENETO	B	1.500	14	24	75	75	
50057901	GROTTERIA	RC	CALABRIA	Q	24.384	35	75	75	75	
50060201	SETTIMO TORINESE	TO	PIEMONTE	E1	47.000	8	12	75	64	
50065801	PRATELLA	CE	CAMPANIA	P	3.000	32	75	75	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	
50078401	CANDELA	FG	PUGLIA	O	15.000	25	64	64	75	
50079101	SANTA CRISTINA E BIS	PV	LOMBARDIA	D	1.800	14	64	75	75	
50079301	BARI	BA	PUGLIA	O	5.000	7	12	75	75	
50079701	RONCADELLE	BS	LOMBARDIA	C	3.000	6,5	12	75	75	
50081201	SEDRINA	BG	LOMBARDIA	D	4.500	6,5	12	24	75	
50082401	MANIAGO	PN	FRIULI-VENEZIA GIULIA	A	40.800	8	12	70	75	