

Snam Rete Gas

Capacità di trasporto, Pressioni e Parametri Tariffari dei Punti di Riconsegna di prossima attivazione (situazione al 29/06/2010)

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	
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	
50065801	PRATELLA	CE	CAMPANIA	P	3.000	32	75	75	75	
50066701	CASTELGOMBERTO	VI	VENETO	B	2.500	14	24	75	75	
50068301	TARQUINIA	VT	LAZIO	H	2.500	31	75	75	75	
50073201	PIOLTELLO	MI	LOMBARDIA	D	45.000	7	12	70	75	
50075201	URBINO	PS	MARCHE	L	3.000	29	70	75	70	
50077601	GENOVA	GE	LIGURIA	E2	8.000	6,5	12	24	75	
50080201	SORDIO	LO	LOMBARDIA	D	3.000	30	75	75	75	
50081201	SEDRINA	BG	LOMBARDIA	D	4.500	6,5	12	24	75	
50082801	PARABITA	LE	PUGLIA	O	8.000	22	70	75	75	
50084901	FERRARA	FE	EMILIA-ROMAGNA	G	5.000	27	75	75	75	
50085601	LEGNANO	MI	LOMBARDIA	D	5.000	6	12	24	75	
50086401	MONTICHIARI	BS	LOMBARDIA	C	180.000	24	70	70	75	
50087501	CARPI	MO	EMILIA-ROMAGNA	F	2.500	23	64	75	75	
50091001	RESCALDINA	MI	LOMBARDIA	D	3.000	4,5	12	24	75	