

Snam Rete Gas

Capacità di trasporto, Pressioni e Parametri Tariffari dei Punti di Riconsegna di prossima attivazione (situazione al 29/09/2009)

Punti di Riconsegna di cui è prevista l'attivazione entro 60 giorni dalla data della presente pubblicazione

Anno Termico 2009/2010

(Valori in Sm³/giorno - fisici - 15° C; 1,01325 bar)

Punto Fisico di Riconsegna	COMUNE	PR	Regione	Area di Prelievo	CAPACITA' DI TRASPORTO	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	
50006601	PELLEZZANO	SA	CAMPANIA	P	900	12	24	75	75	
50021001	PISTOIA	PT	TOSCANA	H	5.000	10	24	75	75	
50037801	SAVIANO	NA	CAMPANIA	P	3.000	15	24	75	75	
50043601	SCHIO	VI	VENETO	B	1.500	14	24	75	75	
50060201	SETTIMO TORINESE	TO	PIEMONTE	E1	47.000	8	12	75	64	
50062701	FALCIANO DEL MASSICO	CE	CAMPANIA	P	90.000	25	64	75	75	
50065801	PRATELLA	CE	CAMPANIA	P	3.000	32	75	75	75	
50077001	COLOBRARO	MT	BASILICATA	O	3.000	23	70	70	75	
50078101	ZELO BUON PERSICO	LO	LOMBARDIA	D	3.000	30	75	75	75	
50078401	CANDELA	FG	PUGLIA	O	15.000	25	64	64	75	
50079001	SAN GIORGIO DI NOGARO	UD	FRIULI-VENEZIA GIULIA	A	129.599	6,5	12	64	75	
50079301	BARI	BA	PUGLIA	O	5.000	7	12	75	75	
50080301	VILLADOSSOLA	VB	PIEMONTE	E1	50.000	16	24	70	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	
50088201	BARI	BA	PUGLIA	O	7.500	7	12	75	75	