



**PROFILI DI UTILIZZO FASE DI INIEZIONE PER L'ANNO TERMICO 2011-2012
SERVIZIO DI STOCCAGGIO DI MODULAZIONE**

Stogit rende noti i profili di utilizzo per il Servizio di Modulazione in Fase di Iniezione, determinati secondo quanto previsto dal Codice di Stoccaggio in relazione allo Spazio messo a disposizione per tale Fase.

FASE DI INIEZIONE - PROFILI DI UTILIZZO

	MINIMO PROGRESSIVO	MASSIMO PROGRESSIVO
	Modulazione (MSmc)	Modulazione (MSmc)
<i>Aprile</i>	810	1793
<i>Maggio</i>	2109	3420
<i>Giugno</i>	3411	5049
<i>Luglio</i>	4955	6020
<i>Agosto</i>	6173	6910
<i>Settembre</i>	6930	7421
<i>Ottobre</i>	7233	7643

**PROFILI DI UTILIZZO FASE DI INIEZIONE PER L'ANNO TERMICO 2011-2012
SERVIZIO DI STOCCAGGIO DI MODULAZIONE**

GIACENZA PROGRESSIVA UTENTI - Servizio di MODULAZIONE

Considerando una giacenza al 31 /03/2011 pari a circa **1.876** MSmc, le percentuali di cui al paragrafo 6.2.2 - per l'applicazione dei corrispettivi previsti al paragrafo 7.5.2 - del Codice di Stoccaggio sono:

	MINIMO PROGRESSIVO		MASSIMO PROGRESSIVO	
	percentuale	Assoluto (MSmc)	percentuale	Assoluto (MSmc)
<i>Aprile</i>	28%	2662	38%	3645
<i>Maggio</i>	41%	3937	55%	5247
<i>Giugno</i>	55%	5214	72%	6852
<i>Luglio</i>	71%	6734	82%	7799
<i>Agosto</i>	83%	7927	91%	8665
<i>Settembre</i>	91%	8660	96%	9152
<i>Ottobre</i>	94%	8939	100%	9519

**FATTORI DI ADEGUAMENTO FASE DI INIEZIONE - VALIDI A PARTIRE DAL 22 APRILE 2011
SERVIZIO DI MODULAZIONE**

STOGIT rende noti i Fattori di Adeguamento della Capacità di iniezione per il Servizio di Modulazione, determinati e aggiornati come descritto dal Codice di Stoccaggio. Gli UTENTI sono pertanto invitati alla consultazione periodica di tali aggiornamenti.

FATTORI DI ADEGUAMENTO DELLA CAPACITA' DI INIEZIONE(VALIDI A PARTIRE DAL 22 APRILE 2011)

Le percentuali di cui al paragrafo 6.2.3.1 - per l'applicazione dei corrispettivi previsti al paragrafo 7.5.1.1 - del Codice di Stoccaggio sono :

% di Gas in Stoccaggio	Fattore di Adeguamento
32%	0,770
40%	0,740
47%	0,615
73%	0,585
82%	0,425
90%	0,305
92%	0,215
95%	0,150
100%	0,120