

**In vigore dal 14 agosto 2012****SERVIZIO DI MODULAZIONE E SERVIZIO DI CUI AL D. LGS 130/10  
ANNO TERMICO 2012-2013  
FASE DI INIEZIONE**

Stogit rende noti i profili di utilizzo ed i fattori di adeguamento riferiti al Servizio di Modulazione e al Servizio di cui al D.lgs 130/10, determinati secondo quanto previsto dal Codice di Stoccaggio in relazione allo Spazio messo a disposizione.

Compresa la giacenza, il volume assunto per l'iniezione riferito al solo Servizio di Modulazione e al Servizio di cui al D.lgs 130/10 è di 10.216 milioni di metri cubi, mentre il volume complessivo per il conferimento è di 10.756 milioni di metri cubi (Bilanciamento, Minerario, Modulazione, D.lgs 130/10).

**PROFILI DI UTILIZZO**

	<b>VOLUME INIETTABILE PROGRESSIVO</b>	
	<b>Minimo (MSmc)</b>	<b>Massimo (MSmc)</b>
<b>Aprile</b>	1.058	1.795
<b>Maggio</b>	2.359	3.425
<b>Giugno</b>	3.253	4.483
<b>Luglio</b>	4.637	5.702
<b>Agosto</b>	5.938	6.676
<b>Settembre</b>	6.860	7.270
<b>Ottobre</b>	7.246	7.656

**PROFILI DI UTILIZZO - GIACENZA PROGRESSIVA**

Si assume una giacenza al 31/03/2012 di **2.560** MSmc; le percentuali di cui al paragrafo 6.2.2 - per l'applicazione dei corrispettivi previsti al paragrafo 7.5.1 - del Codice di Stoccaggio sono:

	<b>MINIMO PROGRESSIVO</b>		<b>MASSIMO PROGRESSIVO</b>	
	<b>Percentuale</b>	<b>Assoluto (MSmc)</b>	<b>Percentuale</b>	<b>Assoluto (MSmc)</b>
<b>Aprile *</b>	35%	3.618	43%	4.355
<b>Maggio</b>	48%	4.919	59%	5.985
<b>Giugno</b>	57%	5.813	69%	7.043
<b>Luglio</b>	70%	7.197	81%	8.262
<b>Agosto</b>	83%	8.498	90%	9.236
<b>Settembre</b>	92%	9.420	96%	9.830
<b>Ottobre</b>	96%	9.806	100%	10.216

\* Subordinatamente al rispetto del vincolo di riempimento minimo del Sistema Stogit, per il solo mese di aprile saranno considerate, per l'applicazione dei corrispettivi previsti al paragrafo 7.5.1 del Codice di Stoccaggio, le percentuali di cui alla precedente pubblicazione del 12 marzo 2012.

**FATTORI DI ADEGUAMENTO**

Le percentuali di cui al paragrafo 6.2.3.1 sono:

<b>% di Gas in Stoccaggio</b>	<b>Fattore di Adeguamento</b>
53%	0,710
76%	0,510
<b>80%</b>	<b>0,440</b>
<b>92%</b>	<b>0,300</b>
<b>95%</b>	<b>0,240</b>
<b>99%</b>	<b>0,176</b>
100%	0,120

Nota: La presente pubblicazione annulla e sostituisce quella effettuata il 9 Agosto 2012  
Le variazioni rispetto alla precedente pubblicazione del 9 Luglio 2012 sono evidenziate in rosso  
La modifica dei fattori di adeguamento si rende necessaria a seguito dell'indisponibilità tecnica di entrambi i turbocompressori di una centrale