

In vigore dal 01 settembre 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

	VOLUME INIETTABILE PROGRESSIVO	
	Minimo (MSmc)	Massimo (MSmc)
Aprile	1.058	1.795
Maggio	2.359	3.425
Giugno	3.253	4.483
Luglio	4.637	5.702
Agosto	5.938	6.676
Settembre	6.860	7.270
Ottobre	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:

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

% di Gas in Stoccaggio	Fattore di Adeguamento
53%	0,710
76%	0,510
83%	0,440
92%	0,300
95%	0,240
99%	0,176
100%	0,120

Nota: le variazioni rispetto alla precedente pubblicazione del 12 luglio 2012 sono evidenziate in rosso.

La modifica dei fattori di adeguamento si rende necessaria a seguito della indisponibilità tecnica di un turbo compressore.