



**Comitato di consultazione
Codice di Stoccaggio Stogit**

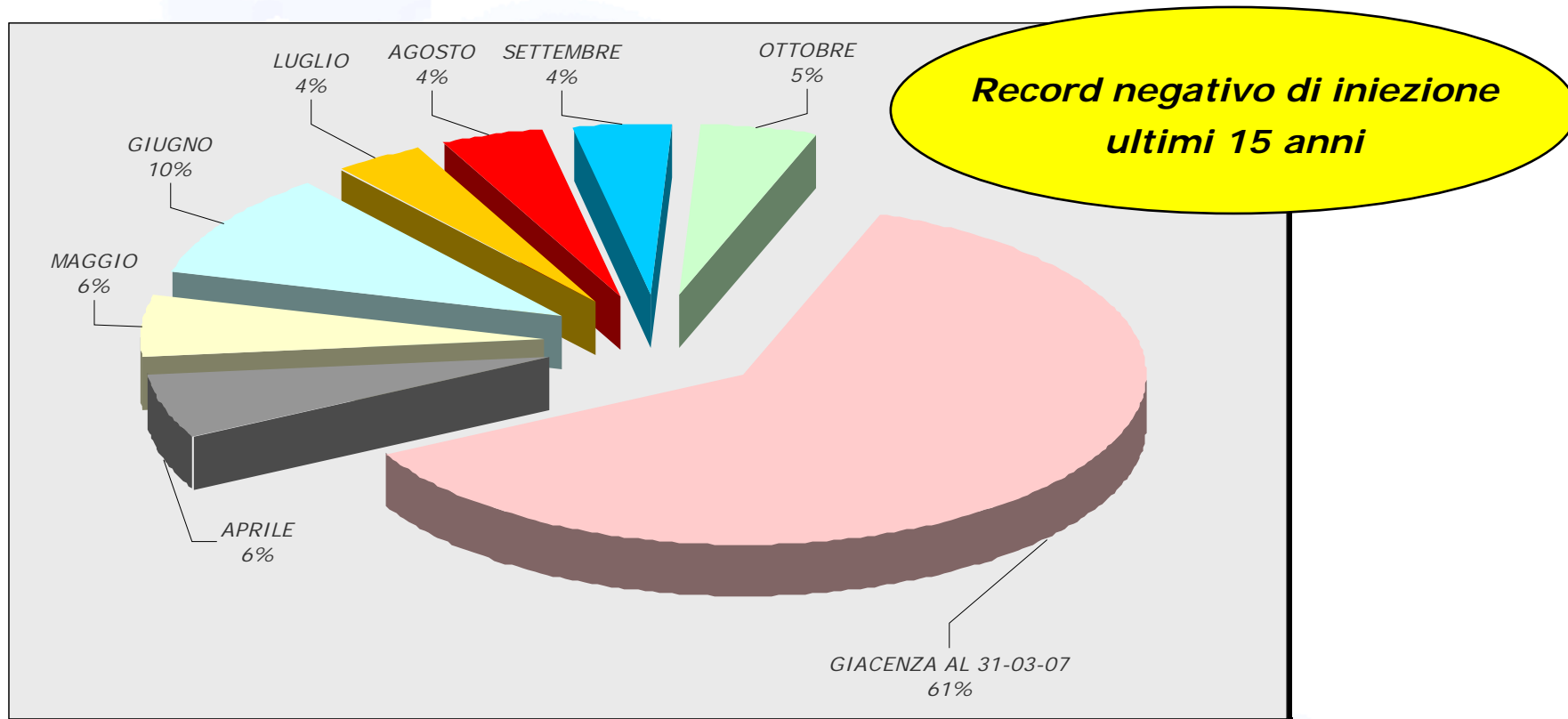
26 ottobre 2007

Agenda

- Stato Iniezione 2007
- Previsioni erogazione 2007/08
- Proposte di modifica Codice
- Conferimento 2008
- News Stogit
- Settala e sovra-pressioni



Iniezione Anno Termico 2007/2008

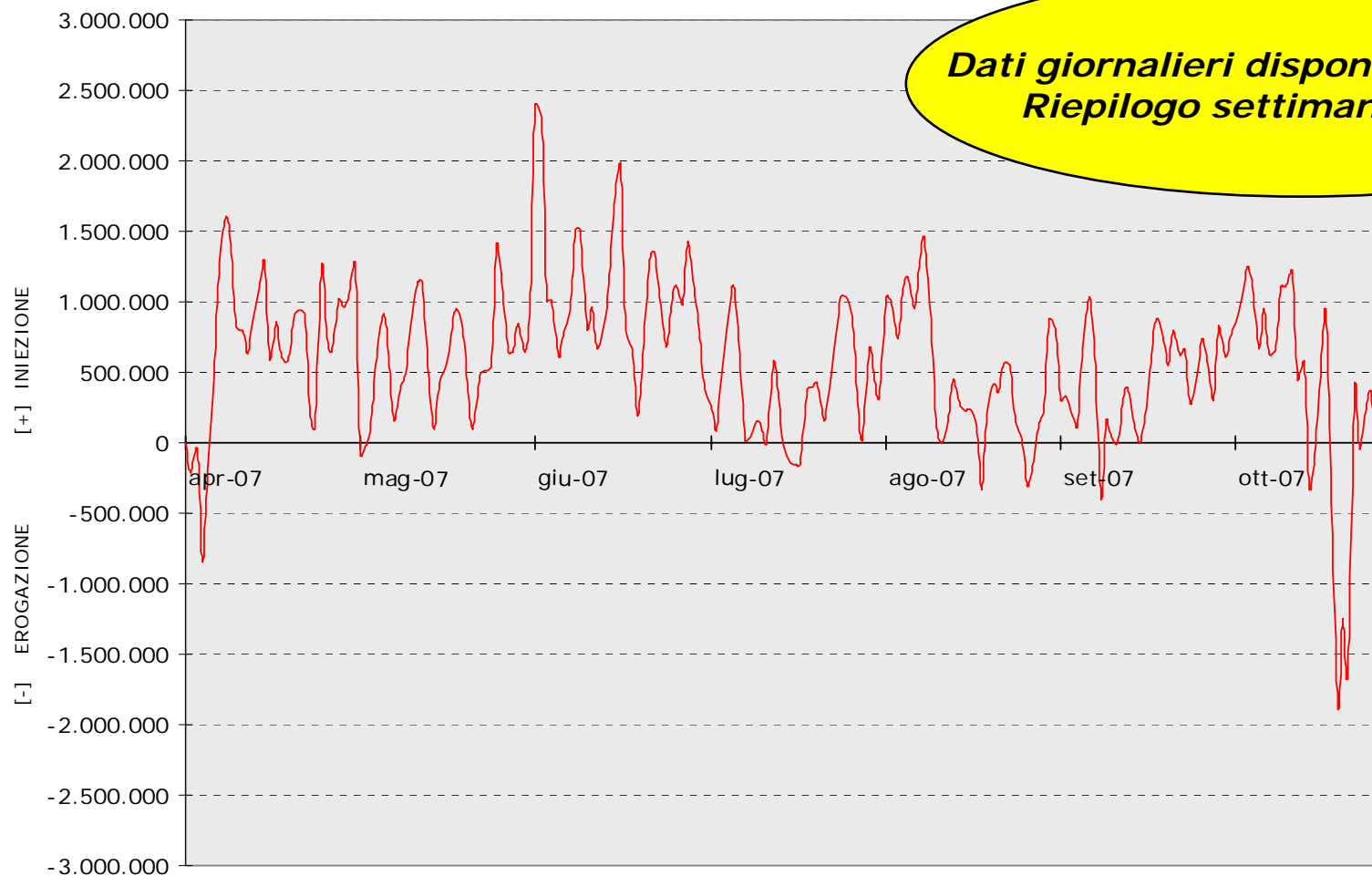


La campagna di Iniezione 2007 è stata caratterizzata da una elevata giacenza di partenza. *I valori sono indicativi, tenendo conto delle previsioni di fine ottobre.*

Iniezione Anno Termico 2007/2008

Movimentato Giornaliero Utenti

(valori espressi in GJ)

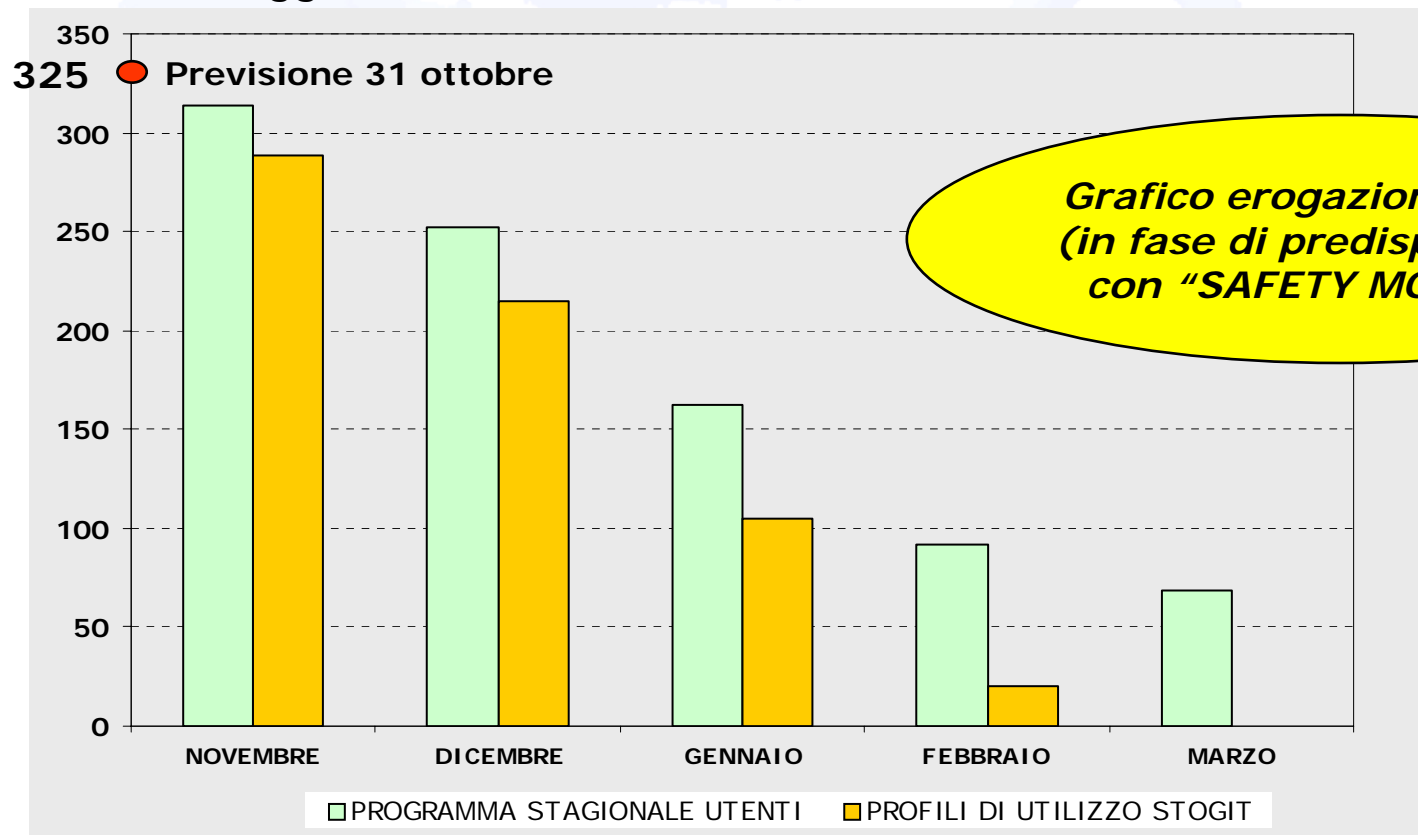


Dati consuntivi fino al 24 ottobre e programmazione fino al 31 ottobre.

EROGAZIONE ANNO TERMICO 2007/08

Evoluzione giacenza in funzione delle previsioni di erogazione (valori espressi in MGJ)

Andamento della Giacenza, basato sui dati del Programma Stagionale di erogazione, ad oggi in stato di analisi.



Ipotesi di giacenza al 31 ottobre basata su consuntivi fino al 24 ottobre e programmazione fino al 31 ottobre.

Proposte di modifica Codice

Proposte URGENTI per l'anno termico 2007/2008									
N° rif.	Data invio PROPONENTE	Proponente	Proposta	Data pubblicazione	Osservazioni	Valutazione STOGIT	Data invio ad AEEG	Data approvazione	Stato della proposta
005	30/05/2007	Stogit	Conferimento in caso di Iniezione totale nel Sistema superiore allo Spazio	30/05/2007	Dalmine Energie Edison Elettrogas	visualizza	30/07/2007	---	IN APPROVAZIONE
004	30/05/2007	Stogit	Capacità di Iniezione in controflusso in caso di svaso inferiore al 5%	30/05/2007	Edison	visualizza	30/07/2007	---	IN APPROVAZIONE
003	19/01/2007	Comitato di Consultazione Codice di Stoccaggio	Modifica iter valutazione proposte	12/02/2007	---	visualizza	05/04/2007	---	IN APPROVAZIONE
002	19/01/2007	Comitato di Consultazione Codice di Stoccaggio	Modifica processo valutazione	12/02/2007	---	visualizza	05/04/2007	---	IN APPROVAZIONE
001	19/01/2007	Comitato di Consultazione Codice di Stoccaggio	Modifica iter valutazione proposte	12/02/2007	---	visualizza	05/04/2007	---	IN APPROVAZIONE

http://www.stogit.it/italiano/codice_stoccaggio/aggiornamento.html

Conferimento capacità di stoccaggio 2008

Riepilogo 2007:

- Documento consultazione (22 febbraio): proposta di revisione del conferimento delle capacità di stoccaggio
- Delibera 55/07 (8 marzo): conferma criteri (rinvio revisione) e richiesta di proposta per conferimento su base d'asta per clienti non contemplati (invio Stogit, 31 maggio)

- *Fine ottobre*

- Tempi ristretti per gestione di un nuovo processo di conferimento
- Criticità sollevate da Stogit:
 - Disponibilità e tempistica dati
 - Conferimento in presenza di più operatori
 - Chiarimento per clienti non contemplati

News Stogit

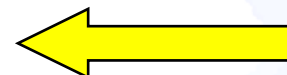
Pubblicazioni Stogit:

- ***Negotium*** 5 giugno
- **Calcolatore e Convertitore** 22 maggio
- Nuova pagina **Strumenti** 22 maggio
- Nuova pagina **Normativa** 2 maggio
- **Gas Stock** 23 aprile

- Riferimenti normativi del Codice 25 ottobre
- *Report commerciale* 5-10 novembre

Gradimento ?

Richiesta di
feed-back



Report commerciale Stogit

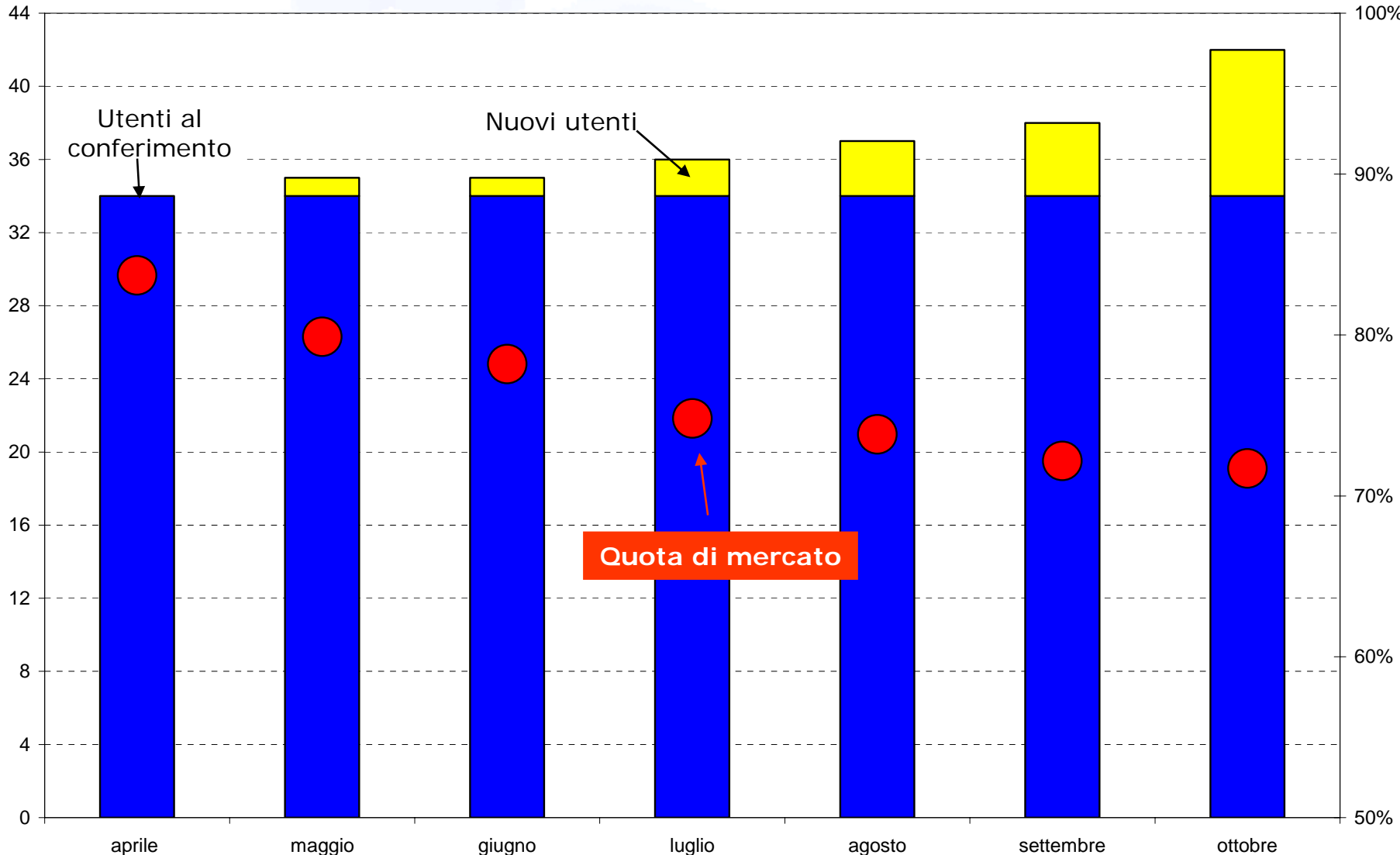
- Indice preliminare
 - Utenti Modulazione
 - Distribuzione Spazio
 - Subentri in stoccaggio
 - Transazioni capacità di Spazio
 - Transazioni gas
 - *Negotium*
 - ...

Nota Bene: tutti i valori di energia sono espressi in Smc, ottenuti come GJ rapportati al PCS di 39,4

Report commerciale Stogit - ESEMPIO

Numero utenti

Quota di mercato utenti sopra 5% Spazio



Settala – la storia

Approvazione MSE Progetto Pilota P>Pi	25 ottobre 2001
Autorizzazione MSE/UNMIG Esercizio P>Pi	8 agosto 2002
1° anno di esercizio	anno 2002
Anni successivi di esercizio	2003 - 2006
Richiesta Stogit a MSE di esercizio provvisorio P>Pi 2007/08	25 gennaio 2007

Situazione inizio luglio 2007

In attesa del pronunciamento MATTM per istruttoria per istanza verifica esclusione procedimento di VIA:

MSE richiede a Stogit istanza di verifica	13 luglio 2005
Stogit invia istanza	14 ottobre 2005

Settala – da maggio 2007

- **10-05 Segnalazione Ministro MSE a Ministro MATTM per approvazione urgente progetti di stoccaggio** (in particolare Settala)
- **6-06 Autorizzazione integrata ambientale (IPPC) Settala da parte Regione Lombardia**
- 12-07 Riunione Comitato Emergenza e presentazione/discussione problema Settala
- 13-07 Sollecito Stogit a MSE (c.c. AEEG)
- *16-07 Istanza integrativa a MSE per richiesta sperimentazione $P > P_i$ su Fiume Treste C2*
- 17-07 Sollecito MSE a MATTM
- *18-07 Sollecito Stogit per Fiume Treste C2 a UNMIG*
- 23-07 Anticipo comunicato Stogit di Forza Maggiore a MSE (c.c. AEEG)
- **23-07 Comunicato Stogit di Forza Maggiore**
- 26-07 Parere negativo allo *screening* di Settala dal MATTM
(http://www2.minambiente.it/pdf_www2/via/minambiente_enel_12_07_07.pdf)
- 30-07 Lettera sulla Forza Maggiore dal Comitato Consultazione a AEEG (c.c. MSE)
- 31-07 Sollecito MSE a MATTM per condivisione "*prove*" Settala
- *3-08 OK verbale da parte di MSE (con condivisione MATTM) a autorizzazione*
- 07-08 MATTM richiede a Stogit chiarimenti su "questioni commerciali" legate alla sperimentazione (risposta Stogit)
- agosto e settembre: segnalazioni Stogit a Comitato Emergenza (MSE/AEEG)
- **1-10 Autorizzazione (fino al 31 dicembre 2008) all'esercizio in sovra-pressione fino al 103% della P_i**

Settala – da MATTM

VALUTATO positivamente il fatto che l'incremento di capacità di stoccaggio mediante aumento della pressione d iniezione raggiunge lo scopo di incrementare i volumi di gas stoccato per la costituzione di riserve di modulazione, minerarie e strategiche, come previsto dal D.Lgs 164/2000, necessarie ai fabbisogni, senza ricorrere a ulteriori nuovi campi di stoccaggio;

La Commissione per la Valutazione dell'Impatto Ambientale tuttavia, tutto quanto sopra visto, considerato e valutato in materia ambientale, progettuale e programmatica, in merito alla esclusione dalla procedura di VIA del presente progetto, in termini generali, ritiene che si debbano fare le seguenti ulteriori considerazioni:

- relativamente ai criteri di valutazione contenuti nell'Allegato III della direttiva 97/11/CE, il progetto in esame mostra di avere i requisiti per essere escluso dalla VIA; questo infatti:
 - o non muta in alcun modo la parte impiantistica attualmente in uso;
 - o non richiede la perforazione di pozzi aggiuntivi rispetto agli attuali e non interessa livelli minerari diversi da quelli attualmente in uso;
 - o non occupa superfici aggiuntive o diverse rispetto a quelle attualmente occupate;
 - o non cambiano i criteri di gestione degli impianti che continueranno a lavorare 6 mesi in compressione e 6 mesi in erogazione, come avviene attualmente;
- l'impianto, come stoccaggio, è presente ed attivo sul territorio fin dal 1986; dal 2001 opera in regime di sperimentazione per lo stoccaggio a pressione maggiore di quella di scoperta; nel 2002 ha raggiunto una pressione di iniezione pari al 106% di quella iniziale, valore molto vicino a quello per cui è stata richiesta la esclusione dalla VIA;
- di fatto non si generano nuovi impatti. Le criticità e gli impatti in essere e riconosciuti nell'ambito dell'attività istruttoria sono quelli originati dall'impianto esistente e, ancora prima, dall'impianto del campo di coltivazione dell'originario giacimento;
- tali criticità ed impatti, che riguardano le emissioni in atmosfera, l'ambiente idrico, il paesaggio ed il rumore, possono tutte essere eliminate o fortemente ridotte con apposite prescrizioni già individuate e delineate al termine dell'attività istruttoria.

Si considera tuttavia che la nuova forma di gestione rappresentata dall'esercizio dello stoccaggio a pressioni maggiori di quella di scoperta, per la novità che introduce anche come tipologia di opera, debba vedere assicurata l'informazione alla popolazione prevista e garantita dalle norme sulla Valutazione di Impatto Ambientale.

Capacità di stoccaggio 2008 (sviluppo in sovra-pressione)

<i>Valori in MSmc</i>	2007	2008	
Capacità tecniche			
Settala P>Pi 107%	500	500	→ 1.070
Fiume Treste C2	220	220	
Sergnano		350	
Autorizzazioni ad oggi			
Settala P>Pi 103%	150-200	200	→ 200
Fiume Treste C2			
Sergnano			

870