

ALLEGATO 16A

PROCEDURA PER L'ATTRIBUZIONE DEI CONSUMI DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE ACCISE E DELLE ADDIZIONALI REGIONALI

16A.1 RIPARTIZIONE DEI COSTI RELATIVI AI CONSUMI DI ENERGIA ELETTRICA.....	262
16A.2 RIPARTIZIONE DELLE ACCISE	263
16A.3 RIPARTIZIONE DELLE ADDIZIONALI REGIONALI	264

16A.1 RIPARTIZIONE DEI COSTI RELATIVI AI CONSUMI DI ENERGIA ELETTRICA

L'Impresa di Stoccaggio attribuisce agli Utenti dei Servizi di Stoccaggio Minerario, Modulazione e di Bilanciamento utenti, le cui Allocazioni risultano, concordi con il flusso prevalente del sistema FP_i gli oneri a copertura dei consumi di energia elettrica delle centrali di compressione e trattamento e riconosce un importo pari all'onere evitato di tali consumi agli Utenti le cui allocazioni risultano di segno opposto a FP_i così come specificato nella seguente procedura e fatto salvo quanto previsto al par. 16.4.1..

Si definisce:

$$EE_{\%} = \frac{\sum_i EE_i}{\left| \sum_P S_k \right|}$$

Ove:

EE_i = valore in €, imputabile alla movimentazione fisica del Gas in estrazione ed in immissione nel Sistema, degli oneri a copertura dei consumi di energia elettrica necessari al funzionamento degli impianti di compressione e trattamento consuntivato per il Periodo P rilevato presso l'*i*-esimo sito di stoccaggio;

S_k = valore dell' Allocazione per il Periodo P dell'Utente *k*-esimo del servizio di Stoccaggio Minerario, Modulazione e di Bilanciamento utenti nel Giorno Gas G in corrispondenza del punto di interconnessione virtuale corrispondente all'Hub di stoccaggio. I valori di S_k , si intendono positivi se concordi con FP_i e negativi se discordi. Fino al 31 marzo 2013 i valori di S_k , si intendono positivi se coerenti con il flusso fisico misurato e considerati pari a zero ai fini della applicazione della precedente formula negli altri casi.

L'Impresa di stoccaggio alloca gli oneri a copertura dei consumi di energia elettrica necessari al funzionamento degli impianti di compressione e trattamento in proporzione al volume complessivamente allocato all'Utente secondo i seguenti criteri;

- a) All'Utente che abbia movimentato gas presso lo stoccaggio nello stesso verso di FP_i attribuisce un Costo per l'Energia elettrica Cel_k pari alla

quota percentuale di $EE\%$ relativa al verso di FP_i applicata alla quantità di gas movimentato;

- b) All'Utente che abbia movimentato gas presso lo stoccaggio nel verso opposto a quello di FP_i riconosce un importo Cel_k in € pari alla quota percentuale di $EE\%$ relativa al verso di FP_i applicata alla quantità di gas movimentato.

Cel_k è calcolato mediante la seguente formula:

$$Cel_k = S_k \times EE\%$$

Fino al 31 marzo 2013 sarà applicata unicamente la lettera a) agli Utenti che hanno movimentato gas coerentemente con il flusso fisico del sistema e la lettera b) non troverà applicazione.

16A.2 RIPARTIZIONE DELLE ACCISE

Le accise relative ai consumi di gas, calcolati come definito al paragrafo 8.23 del capitolo "Bilanciamento e reintegrazione degli stoccaggi" sono ripartiti tra gli stessi sulla base dei seguenti criteri:

L'Impresa di stoccaggio alloca all'Utente gli oneri relativi alle accise inerenti i consumi di gas in proporzione al volume complessivamente allocato tra gli Utenti dei Servizi di Stoccaggio Minerario, Modulazione e di Bilanciamento utenti secondo i seguenti criteri;

- a) All'Utente che abbia movimentato gas presso lo stoccaggio nello stesso verso di FP_i attribuisce l'importo per le accise $ACC_{gas,k}$ calcolato secondo la seguente formula (1).;
- b) All'Utente che abbia movimentato gas presso lo stoccaggio nel verso opposto a quello di FP_i riconosce un importo per le accise $ACC_{gas,k}$ calcolato secondo la seguente formula la seguente formula (1) .e fatto salvo quanto previsto al par. 16.4.1.

Fino al 31 marzo 2013 sarà applicata unicamente la lettera a) agli Utenti che hanno movimentato gas coerentemente con il flusso fisico del sistema e la lettera b) non troverà applicazione.

$$ACC_{gas,k} = \frac{\sum_{g=1}^P AC_{k,g}}{\sum_{g=1}^P \sum_K AC_{k,g}} \times ACC_{GAS} \quad (1)$$

Dove:

ACC_{GAS} è l'importo complessivo delle accise relativo ai consumi complessivi di gas registrati nel periodo P, pari a $\sum_{g=1}^P \sum_K AC_k$, calcolati come definito al paragrafo 8.3 del capitolo "Bilanciamento e reintegrazione degli stoccaggi";

$ACC_{gas,k}$ è la quota di ACC_{GAS} addebitata all'Utente U nel periodo P;

$\sum_{g=1}^P \sum_K AC_k$ è l'autoconsumo totale di gas dell'insieme dei campi k formanti il Sistema registrati nel periodo P;

$\sum_{g=1}^P AC_{k,g}$ è l'autoconsumo di gas attribuito all'Utente U nel periodo P così come definito al paragrafo 8.3 del capitolo "Bilanciamento e reintegrazione degli stoccaggi";

16A.3 RIPARTIZIONE DELLE ADDIZIONALI REGIONALI

Le addizionali regionali relative ai consumi di gas, calcolati come definito al paragrafo 8.3 del capitolo "Bilanciamento e reintegrazione degli stoccaggi" sono ripartiti tra gli stessi sulla base dei seguenti criteri:

L'Impresa di stoccaggio alloca all'Utente gli oneri relativi alle addizionali regionali inerenti i consumi di gas in proporzione al volume complessivamente allocato tra gli Utenti dei Servizi di Stoccaggio Minerario, Modulazione e di Bilanciamento utenti secondo i seguenti criteri;

- c) All'Utente che abbia movimentato gas presso lo stoccaggio nello stesso verso di FP_i attribuisce l'importo per le addizionali regionali $AR_{gas,k}$ calcolato secondo la seguente formula (2).;

- d) All'Utente che abbia movimentato gas presso lo stoccaggio nel verso opposto a quello di FP_i riconosce un importo per le addizionali regionali $AR_{gas,k}$ calcolato secondo la seguente formula la seguente formula (2) .e fatto salvo quanto previsto al par. 16.4.1.

Fino al 31 marzo 2013 sarà applicata unicamente la lettera c) agli Utenti che hanno movimentato gas coerentemente con il flusso fisico del sistema e la lettera d) non troverà applicazione.

$$AR_{gas,k} = \frac{\sum_{g=1}^P AC_{k,g}}{\sum_{g=1}^P \sum_K AC_{k,g}} \times AR_{GAS}$$

Dove:

AR_{GAS} è l'importo complessivo delle addizionali regionali relative ai consumi complessivi di gas registratisi nel periodo P pari a $\sum_{g=1}^P \sum_K AC_k$, calcolati come definito al paragrafo 8.2 del capitolo "Bilanciamento e reintegrazione degli stoccaggi";

$AR_{gas,k}$ è la quota di AR_{GAS} addebitata all'Utente U nel periodo P;

$\sum_{g=1}^P \sum_K AC_k$ è l'autoconsumo totale di gas nel periodo P dell'insieme dei campi k formanti il Sistema registratisi;

$\sum_{g=1}^P AC_{k,g}$ è l'autoconsumo di gas attribuito all'Utente U nel periodo P così come definito al paragrafo 8.2 del capitolo "Bilanciamento e reintegrazione degli stoccaggi";