

ALLEGATO 9B: REGOLE DI ALLOCAZIONE

9B.1	REGOLA PRO QUOTA	90
9B.1.1	Definizione	90
9B.1.2	Parametri associati	90
9B.1.3	Esempio applicativo	90
9B.2	REGOLA RANK.....	90
9B.2.1	Definizione	90
9B.2.1.1	<i>Regola rank senza limite</i>	<i>90</i>
9B.2.1.2	<i>Regola rank con limite.....</i>	<i>91</i>
9B.2.2	Parametri associati	91
9B.2.3	Esempio applicativo	91
9B.3	REGOLA PERCENTUALE	92
9B.3.1	Definizione	92
9B.3.2	Parametri associati	92
9B.3.3	Esempio applicativo	92
9B.4	REGOLA VALUE.....	93
9B.4.1	Definizione	93
9B.4.2	Parametri associati	93
9B.5	CAPACITA' RESIDUA A SEGUITO DI TRASFERIMENTO	93

9B.1 REGOLA PRO QUOTA**9B.1.1 Definizione**

La regola pro quota consiste nella ripartizione della quantità di gas, misurata presso il punto condiviso, in proporzione alle quantità programmate dagli Utenti presenti presso lo stesso punto.

9B.1.2 Parametri associati

Per questa regola di allocazione non deve essere definito nessun parametro.

9B.1.3 Esempio applicativoEsempio 1

Quantità misurata = 200

Utente	Programma	Quantità allocata
A	300	60
B	700	140
Totale	1000	200

Esempio 2

Quantità misurata = 500

Utente	Programma	Quantità allocata
A	300	450
B	700	1050
Totale	1000	1500

9B.2 REGOLA RANK**9B.2.1 Definizione****9B.2.1.1 Regola rank senza limite**

La regola rank senza limite si basa sull'allocazione del gas transitato presso il punto di riconsegna condiviso secondo una lista di priorità definite dagli utenti entro il limite della capacità programmata. Retragas assegnerà quindi:

- agli Utenti con priorità superiore una quantità di gas pari, al più, alla capacità programmata;
- agli Utenti con priorità inferiore la quantità rimanente.

Agli Utenti con priorità uguale la quantità di gas è assegnata pro-quota sulla base delle capacità programmate.

9B.2.1.2 Regola rank con limite

Gli Utenti, eccetto quelli con priorità inferiore, definiscono un limite. In questo caso, Retragas assegna:

- agli Utenti con priorità superiore una quantità di gas pari, al più, allimite;
-
- agli Utenti con priorità inferiore la quantità rimanente.

Agli Utenti con priorità uguale la quantità di gas è assegnata pro quota sulla base delle capacità programmate.

9B.2.2 Parametri associati

Per ogni Utente devono essere definiti:

- la priorità (1, 2 o 3),
- il limite (se si applica la regola con limite).

9B.2.3 Esempio applicativo

Esempio 1 – Rank senza limite

Quantità misurata = 500

Utente	Rank	Limite	Capacità programmat a	Quantità allocata
A	1	Non definito	300	300
B	2	Non definito	700	200
Totale			1000	500

Esempio 2 – Rank senza limite

Quantità misurata =1150

Utente	Rank	Limite	Capacità programmat a	Quantità allocata
A	1	Non definito	400	400
B	2	Non definito	400	500
C	2	Non definito	200	250
Totale			1000	1150

Esempio 3 – Rank con limite

Quantità misurata = 700

Utente	Rank	Limite	Capacità	Quantità
--------	------	--------	----------	----------

			conferita	allocata
A	1	300	200	300
B	2	250	300	250
C	3		200	150
		Totale	700	700

Esempio 4 – Rank con limite

Quantità misurata = 800

Utente	Rank	Limite	Capacità conferita	Quantità allocata
A	1	300	300	300
B	2	200	300	200
C	3		200	300
		Totale	800	800

Esempio 5 – Rank con limite

Quantità misurata = 800

Utente	Rank	Limite	Capacità conferita	Quantità allocata
A	1	300	300	300
B	2	250	300	300
C	2	200	200	200
		Totale	800	600

9B.3 REGOLA PERCENTUALE

9B.3.1 Definizione

La regola percentuale consiste nella ripartizione della quantità di gas, misurata presso il punto condiviso, sulla base di percentuali definite dagli Utenti presenti presso lo stesso punto.

La somma delle percentuali deve essere pari a 100 per cento.

9B.3.2 Parametri associati

Per ogni Utente deve essere definita la percentuale (non superiore a 100 per cento).

9B.3.3 Esempio applicativo

Quantità misurata = 200

Utente	Percentuale	Quantità allocata
A	40%	80

B	60%	120
Totale	100%	200

9B.4 REGOLA VALUE

9B.4.1 Definizione

La regola value consiste nella ripartizione della quantità di gas, misurata presso il punto di riconsegna condiviso, sulla base dei valori (dati value) forniti da un soggetto abilitato incaricato da tutti gli Utenti che condividono il punto.

Tale regola di allocazione prevede che ad uno degli Utenti coinvolti (Utente Compensatore) venga allocata la differenza tra il valore misurato e la somma dei valori allocati agli altri Utenti.

Qualora vengano forniti dal soggetto incaricato valori value mensili, Retragas è autorizzata a profilarli sulla base di quanto previsto nell'allegato 9A.

Qualora la somma dei dati value presso un punto sia superiore alla quantità allocata da Retragas presso lo stesso punto, tale quantità verrà ridotta in proporzione ai dati value trasmessi.

Qualora per uno o più Utenti del punto condiviso non sia disponibile alcun valore e la somma dei dati value trasmessi per lo stesso punto sia inferiore alla quantità allocata da Retragas, quest'ultima assegna agli Utenti per cui non sia disponibile alcun valore, la quantità giornaliera rimanente, eventualmente allocata pro quota sulla base dei programmi di trasporto.

Il soggetto abilitato invia i valori entro il giorno 5° giorno lavorativo del mese M+1. È cura dell'Utente provvedere affinché il soggetto abilitato invii i valori entro la scadenza indicata.

Qualora il soggetto abilitato non invii il valore entro la scadenza indicata, Retragas ripartisce la quantità allocata sul punto in proporzione ai programmi di trasporto dei diversi utenti. Il valore inviato successivamente è considerato in sede di conguaglio, descritto nel capitolo "Bilanciamento".

9B.4.2 Parametri associati

Non deve essere definito nessun parametro.

9B.5 CAPACITA' RESIDUA A SEGUITO DI TRASFERIMENTO

Nel caso di punti di riconsegna ove, a seguito di trasferimento, ad uno o più Utenti sia rimasta la titolarità di una quantità di capacità pur non servendo alcuna utenza a valle, Retragas applicherà ai medesimi Utenti un valore pari a 0 per tutti i giorni del mese.