

CONVENZIONI GENERALI

DEFINIZIONI

Ai fini del codice di rete si applicano le definizioni di cui all'articolo 2 del decreto legislativo n. 164, le definizioni di cui alle delibere dell'Autorità n. 120/01 e n. 137/02 e le seguenti definizioni:

- allocazione è il processo di ripartizione dei volumi di gas transitato attraverso un punto tra gli Utenti che condividono il medesimo punto;
- assegnazione di capacità di trasporto è l'esito del processo di ricezione delle prenotazioni e della loro analisi di conformità con le capacità di trasporto conferite e con il criterio di bilanciamento;
- attribuzione di capacità di trasporto è l'esito del processo di ricezione delle richieste di conferimento e di analisi delle capacità massime conferibili ai singoli Utenti;
- attribuzione aggiuntiva di capacità di trasporto è l'esito del processo di ricezione delle conferme degli impegni di capacità e di analisi delle capacità residue massime conferibili ai singoli Utenti;
- capacità di trasporto è la capacità conferibile presso un punto di riconsegna;
- capacità di trasporto disponibile è la capacità di trasporto non conferita;
- contratto di trasporto è il contratto stipulato dall'Utente e Retragas che ha per oggetto il servizio di trasporto;
- giorno-gas è il periodo di 24 ore consecutive che inizia alle 06:00 di ciascun giorno di calendario e termina alle 06:00 del giorno di calendario successivo;
- giorno-gas g-1 è il giorno precedente a quello dell'erogazione del servizio;
- giorno-gas g+1 è il giorno successivo a quello dell'erogazione del servizio;
- mese-gas m+1 è il mese successivo a quello di erogazione del servizio;
- Potere Calorifico Superiore o PCS è la quantità di calore prodotta dalla combustione completa di una quantità unitaria (di massa o di volume) di gas a determinate condizioni, quando la pressione di reazione è mantenuta costante ed i prodotti della sua combustione vengono riportati alla temperatura iniziale dei reagenti: si parla di Potere Calorifico Superiore (PCS) se si considera tutta l'energia prodotta dal combustibile (di Potere Calorifico Inferiore se, invece, si sottrae dall'energia totale prodotta l'energia impiegata per l'evaporazione dell'acqua formatasi durante la combustione).
- prenotazione è il processo di invio dei programmi di consegna o riconsegna di gas da parte degli Utenti;
- segmento è la partizione della rete Retragas costituita da tratti interconnessi;
- Sm^3 è lo standard metro cubo, ovvero un metro cubo di gas alle condizioni di riferimento di 288,15 K (= 15 °C) e di 101,325 kPa (= 1,01325 bar).

Si fa riferimento al Sistema Internazionale di misura.

SCADENZE NEI GIORNI NON LAVORATIVI

Nel caso in cui una scadenza cada in un giorno non lavorativo, la scadenza viene posticipata al primo giorno lavorativo successivo, qualora non diversamente specificato nel codice di rete.

MODALITÀ DI INVIO DELLE COMUNICAZIONI

In tutti i casi di invio dati, fa fede, ai fini della verifica del rispetto di eventuali scadenze, la data di ricezione da parte di Retragas.

L'Utente che spedisce comunicazioni via posta può anticipare l'invio dei dati via fax. In questo caso, la data utile per la verifica del rispetto della scadenza è quella riportata nel fax. Rimane inteso che qualora non pervengano a Retragas gli originali via posta entro un tempo ragionevole, le relative comunicazioni non saranno considerate valide.

Nei moduli predisposti da Retragas e resi disponibili nel sito, sono indicate le modalità di invio.