

Glossario

Termini economico-finanziari

Accisa

Imposta indiretta, a riscossione immediata, applicata alla produzione od al consumo di determinati beni industriali (tra i quali i prodotti petroliferi e il gas naturale).

Ammortamento

L'ammortamento è il processo mediante il quale il costo delle immobilizzazioni viene ripartito in funzione del periodo in cui l'impresa ne trae beneficio, che normalmente corrisponde con l'intera durata di utilizzazione.

Attività non correnti

Voce dell'attivo di stato patrimoniale, che accoglie, al netto dei relativi ammortamenti e svalutazioni, gli elementi destinati a perdurare nel tempo. Sono suddivise nelle seguenti quattro categorie principali: "Attività immateriali", "Immobili impianti e macchinari", "Attività finanziarie" e "Altre attività non correnti".

Capitale investito netto

Investimenti netti di natura operativa, rappresentati dalla somma del capitale circolante netto e delle immobilizzazioni.

Cash flow

Disponibilità finanziaria che si genera in un'impresa in un determinato periodo di tempo. Più precisamente, costituisce la differenza tra le entrate correnti (principalmente ricavi d'esercizio monetari) e le uscite monetarie correnti (costi di competenza del periodo di riferimento, che hanno generato un'uscita di cassa).

Costi operativi

Costi sostenuti per svolgere l'attività caratteristica dell'impresa. Fra i principali costi operativi vi sono gli acquisti, i servizi, l'energia, i materiali di consumo, e il costo del lavoro, la manutenzione.

Costi fissi controllabili

Sono così definiti i costi fissi operativi delle attività regolate costituiti dalla somma del "Totale costo del personale ricorrente" e dei "Costi esterni ricorrenti della gestione ordina-

ria" così come descritti nel "Commento ai risultati economico finanziari" della relazione sulla gestione.

Derivati

Uno strumento finanziario viene definito derivato quando il suo profilo di costo/rendimento deriva dai parametri di costo/rendimento di altri strumenti principali, chiamati "sottostanti", che possono essere materie prime, valute, tassi di interesse, titoli, indici azionari.

Dividendo

Remunerazione deliberata dall'Assemblea degli azionisti su proposta del Consiglio di Amministrazione, corrisposta agli azionisti.

Dividend payout

Rappresenta il rapporto tra i dividendi e l'utile netto del periodo ed equivale alla percentuale di utili distribuita agli azionisti sotto forma di dividendi.

Indebitamento finanziario netto

Indicatore del grado di indebitamento di una società. E' calcolato come differenza tra l'ammontare dei debiti (al netto dei crediti della stessa natura) derivanti da rapporti di natura finanziaria e quello delle disponibilità liquide ed equivalenti.

Investimenti

Costi riferiti a beni ad utilizzo pluriennale che non esauriscono la loro utilità nel corso di un periodo amministrativo.

Leverage

Indicatore della struttura finanziaria; misura il grado di indebitamento della società e viene calcolato come rapporto tra l'indebitamento finanziario netto e il capitale investito netto.

Oneri finanziari netti

Costo netto sostenuto per l'utilizzo di capitale di terzi. Comprende inoltre gli altri oneri netti correlati alla gestione finanziaria.

Patrimonio netto

Insieme delle risorse apportate dagli azionisti aumentato degli utili non distribuiti e diminuito delle perdite.

Ricavi della gestione caratteristica

Proventi relativi alla cessione di beni e/o alla prestazione di servizi inerenti alla gestione caratteristica, cui sono riferibi-

li tutti quei valori economici che sono collegati al campo di attività tipica dell'impresa e che sono ricorrenti nello svolgimento delle operazioni aziendali.

Utile operativo

Differenza fra le vendite ed il costo del prodotto venduto in un determinato periodo. È quindi il risultato della gestione operativa ed è al lordo dei costi e dei ricavi della gestione finanziaria e delle imposte.

Utile netto

Risultato che si ottiene sottraendo dal risultato operativo, il risultato della gestione finanziaria e le imposte sul reddito.

Termini commerciali

Anno termico

Periodo temporale di riferimento in cui viene suddiviso il periodo di regolazione, la cui durata va dal 1° ottobre al 30 settembre dell'anno successivo.

Bilanciamento

Il bilanciamento **fisico** del sistema indica l'insieme delle operazioni mediante le quali Snam Rete Gas, tramite il proprio dispacciamento, controlla in tempo reale i parametri di flusso del gas (portate e pressioni) al fine di garantire in ogni istante la movimentazione dai punti di immissione ai punti di prelievo.

Il bilanciamento **commerciale** indica il sistema di corrispettivi/penali che incentiva gli Utenti a mantenere l'uguaglianza tra gas immesso e quello prelevato, con l'obiettivo di minimizzare entità e frequenza delle situazioni di sbilanciamento.

Codice di Rete

Documento che stabilisce le norme che regolano i diritti e gli obblighi dei soggetti coinvolti nel processo di erogazione del servizio di trasporto.

Distribuzione

Servizio di trasporto di gas naturale attraverso reti di metanodotti locali, in genere a bassa pressione ed in contesti urbani, per la consegna ai consumatori finali.

Giorno Gas

Periodo di 24 ore consecutive con inizio alle ore 06.00 di ogni giorno e termina alla stessa ora del giorno successivo.

Line Pack

Quantità di gas contenuto nella rete di metanodotti, indispensabile per garantire un flusso ininterrotto del gas trasportato dai punti di immissione a quelli di riconsegna.

Periodo di regolazione

È il periodo temporale, normalmente quadriennale, per il quale sono definiti i criteri per la determinazione delle tariffe per il servizio di trasporto e dispacciamento del gas naturale e di rigassificazione del gas naturale liquefatto.

Punto di Entrata RN

Ciascuno dei punti o aggregato locale di punti fisici della Rete Nazionale dei Gasdotti in corrispondenza dei quali il gas è consegnato dall'Utente al Trasportatore.

Punto di Riconsegna

È il punto fisico della rete o aggregato locale di punti fisici nei quali il Trasportatore riconsegna il gas trasportato all'Utente e nel quale avviene la sua misurazione.

Punto di Scambio Virtuale (PSV)

Punto virtuale situato tra i Punti di Entrata e i Punti di Uscita della Rete Nazionale di Gasdotti (RN), presso il quale gli Utenti e gli altri soggetti abilitati possono effettuare, su base giornaliera, scambi e cessioni di gas immesso nella RN.

Punto di Uscita RN

Ciascuno dei punti virtuali (derivanti dall'aggregazione di più stacchi) di uscita dalla Rete Nazionale dei Gasdotti verso la corrispondente Area di Prelievo.

Rab –Regulatory Asset Base

Valore del capitale investito netto calcolato sulla base delle regole definite dall'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas per le società di trasporto e rigassificazione al fine della determinazione dei ricavi di riferimento.

Take or pay

Clausola inclusa nei contratti di approvvigionamento del gas naturale, ai sensi della quale l'acquirente è tenuto a corrispondere comunque, interamente o parzialmente, il prezzo contrattuale di una quantità minima di gas prevista dal contratto, anche nell'eventualità che non ritiri il gas.

Tariffe di rigassificazione

Prezzi unitari applicati al servizio di rigassificazione. Comprendono tariffe di capacità impegnata ("Capacity") e tariffe per unità di energia trasportata ("Commodity") connesse rispettivamente alla capacità di rigassificazione richiesta dagli Utenti e ai volumi di gas scaricati dalla navi metaniere.

Tariffe di trasporto

Prezzi unitari applicati al servizio di trasporto e dispacciamento del gas naturale. Comprendono tariffe di capacità impegnata ("Capacity"), tariffe per unità di energia trasportata ("Commodity") connesse, rispettivamente, alla capacità di trasporto richiesta dagli Utenti e al volume di gas immesso in rete.

Termini tecnici**Centrale di compressione**

Impianto avente lo scopo di aumentare la pressione del gas nelle condotte e riportarla al valore necessario per assicurare il flusso di gas richiesto. Le centrali di compressione sono posizionate lungo la Rete Nazionale Gasdotti e comprendono generalmente più unità di compressione.

Centri di manutenzione

Sedi operative, presidiate da personale specializzato e distribuite sul territorio nazionale lungo il sistema di trasporto, con il compito di garantire, la manutenzione e gestione dei gasdotti e di tutti gli impianti a questi connessi, di svolgere attività di misura del gas trasportato ai punti di riconsegna e di effettuare interventi di emergenza per ripristinare le condizioni di regolare esercizio dei gasdotti stessi.

Dispacciamento

Centro operativo, costantemente presidiato per la supervisione, il controllo e il governo del sistema di trasporto del gas naturale. Il dispacciamento riceve informazioni in via telematica sulla pressione, portata e temperatura del gas nonché sulla situazione delle valvole di intercettazione delle condotte e delle centrali di compressione. In funzione delle informazioni ricevute e dei programmi di trasporto il dispacciamento regola il flusso del gas agendo sulle valvole e sulle unità di compressione.

Gas naturale

Miscela di idrocarburi, composta principalmente da metano e in misura minore da etano, propano ed

idrocarburi superiori. Il gas naturale immesso nelle reti dei metanodotti deve rispettare una specifica di qualità unica per garantire l'intercambiabilità del gas transitante.

Gas naturale liquefatto (GNL)

Gas naturale, costituito prevalentemente da metano liquefatto per raffreddamento a -160°C , a pressione atmosferica, allo scopo di renderlo idoneo al trasporto mediante apposite navi cisterna (metaniere) oppure allo stoccaggio in serbatoi. Per essere immesso nella rete di trasporto, il prodotto liquido deve essere riconvertito allo stato gassoso in impianti di rigassificazione e portato alla pressione di esercizio dei gasdotti.

Gasdotto o Metanodotto

Condotto utilizzata per il trasporto di gas naturale realizzata ed esercita secondo le normative tecniche nazionali ed internazionali.

Nave metaniere

Nave adibita al trasporto di gas naturale liquefatto (GNL) dal terminale di liquefazione a quello di rigassificazione.

Pig

Dispositivo utilizzato per verificare l'integrità delle condotte. Viene inserito e percorre l'interno delle tubazioni spinto dalla differenza di pressione che si crea a monte ed a valle del dispositivo stesso. Contiene una strumentazione che consente di raccogliere informazioni relative all'integrità del metanodotto ispezionato.

Protezione catodica

Tecnica di protezione dalla corrosione di gasdotti, serbatoi, impianti, moli ecc. che consiste nel proteggere una struttura metallica rendendola "catodica", ossia elettricamente negativa, mediante il collegamento ad una serie di anodi opportunamente collocati.

Rete di trasporto del Gas Naturale

Insieme dei gasdotti, degli impianti di linea, delle Centrali di Compressione e delle infrastrutture, che a carattere Nazionale e Regionale assicurano il trasporto di gas, mediante l'interconnessione con le reti di trasporto internazionali, i punti di produzione e di stoccaggio, ai punti di riconsegna finalizzati alla distribuzione ed utilizzo.

Rigassificazione del GNL

Processo industriale con il quale il gas naturale viene riportato dallo stato liquido a quello gassoso.

Stoccaggio di gas naturale

Processo industriale che consente di iniettare gas in un sistema roccioso (giacimenti esausti, depositi, ecc.), in grado di garantirne l'accumulo, e la successiva erogazione.

Unità di misura

Bar

Unità di misura della pressione. La pressione atmosferica standard misura 1,01325 bar.

Diametro nominale (DN)

Unità di misura (DN) convenzionale in mm, che definisce la sezione della tubazione e degli apparati.

Metro cubo standard

Unità di misura di volume (Smc), usata per i gas, riferita a condizioni fisiche "standard", ossia alla pressione di

1,01325 bar (pressione atmosferica standard) ed alla temperatura di 15°C.

Pollice

Unità di misura della lunghezza nei sistemi anglosassoni che corrisponde a 2,54 centimetri.

Watt

Il Watt è l'unità di misura della potenza. Un suo multiplo, il megawatt (1MW=10⁶W) è usato per indicare la potenza delle turbine nelle centrali di compressione.

Joule

Il Joule è l'unità di misura dell'energia. I suoi multipli più usati sono il Giga Joule (1GJ=10⁹J) e il Mega Joule (1MJ=10⁶J).

PCS (Potere Calorifico Superiore)

Il PCS è la quantità di energia prodotta dalla combustione completa di una quantità unitaria di gas naturale a determinate condizioni, quando la pressione di reazione è mantenuta costante ed i prodotti della sua combustione vengono riportati alla temperatura iniziale dei reagenti.