

L'effetto fuorviante della separazione delle componenti di trasporto e degli oneri aggiuntivi nella bolletta del gas naturale.

Prezzi energia e gas: attenti allo scorporo

La maggior parte delle offerte presentate oggi sul mercato libero dell'energia elettrica e del gas è affetta dall' "effetto scorporo", ovvero dalla tendenza a separare dal prezzo dell'energia o del gas (materia prima) alcune componenti che, pur non essendo regolate dall'AEEGSI per gli utenti finali, di fatto vengono presentate come tali e applicate a parte rispetto al prezzo, rendendolo quindi apparentemente più basso rispetto al normale.

Esistono moltissimi casi di scorporo, sia nelle fatture elettriche sia nelle fatture gas e per identificarli tutti ci vogliono molto allenamento e molta pratica.

Un esercizio che comincia cercando almeno di capire come effettivamente si compone il prezzo del gas naturale che troviamo in bolletta e che ci viene proposto nelle offerte commerciali di tutte le società di vendita.

Questi gli elementi: il costo puro della materia prima scambiata sui mercati all'ingrosso (PSV se si usa la Borsa italiana, TTF se si usa la Borsa olandese), il recupero dei costi sostenuti dalla società di vendita per l'approvvigionamento sui mercati all'ingrosso, per l'importazione del gas (trasporto su rete internazionale), per il trasporto su rete nazionale fino alla presa di zona (Remi), per i costi per l'impegno di capacità, per i costi di commercializzazione e vendita agli utenti finali, per gli oneri aggiuntivi di trasporto stabiliti dall'AEEGSI o da Snam rete gas (OA: corrispettivi per il contenimento dei consumi di gas, oneri a copertura delle garanzie di ricavo per lo stoccaggio, oneri a copertura del servizio di rigassificazione, oneri di bilanciamento).

A questi si aggiungono gli oneri finanziari (legati anche alla scadenza di pagamento pattuita con i clienti) e i margini di ricavo. Tradizionalmente il prezzo del gas è presentato secondo due articolazioni tariffarie: la tariffa binomia (propria dei consumatori industriali) e la tariffa monomia, che è invece quella più comunemente applicata agli utenti puramente termici (ovvero con uso esclusivo riscaldamento e acqua calda).

La tariffa binomia è articolata in due parti: un termine fisso non negoziabile che comprende tutti i costi di trasporto e un termine negoziabile che comprende il prezzo all'ingrosso e i margini di ricavo del venditore.

La tariffa monomia invece è una tariffa unica, che comprende tutti i costi sopra indicati.

È proprio questo tipo di tariffa che nel tempo è stata oggetto di un progressivo scorporo: se da un lato la voce prezzo o materia prima è stata alleggerita, dall'altro sono state inserite nuove componenti di trasporto variabili che se non sempre hanno l'effetto di appesantire la bolletta non ne variano in maniera significativa il totale, riducendo in ogni caso il potere di acquisto dei consumatori finali.

Comprendere "l'effetto scorporo" significa evitare errori di valutazione e quindi il formarsi di aspettative di risparmio ingiustificate. Per agevolare i lettori in un confronto difficile ma necessario (almeno per chi insiste a volerli provare) proponiamo un esempio che



MICAELA UTILI, RESP. AREA TECNICA CONFIMI ROMAGNA E CONSENERGY 2000

PREZZO INDICIZZATO: 0,245552 €/SMC

Valore definitivo di Luglio 2015 della Cmem come definita dalla Delibera Autorità 304/2015/R/gas

Art. 1

- ✓ Il prezzo viene espresso in euro al metro cubo, applicando il PCS pari a 38,52 MJ/smc, riferito ad un gas avente temperatura 15° C e pressione 1,01325 bar (condizioni standard) e adeguato, nel corso della fornitura, al PCS convenzionalmente indicato dal Distributore Locale competente per territorio.
- ✓ La componente Cmem è comprensiva degli oneri aggiuntivi di trasporto internazionale e di consegna alla frontiera (PSV): (Qtint; QTpsv; QTmcv) e del PFOR, nuovo riferimento prescelto dall'Autorità per determinare il costo della materia prima, aggiornata trimestralmente secondo la Delibera n.196/2013/R/gas (ex art.6) in base alla media aritmetica delle quotazioni forward trimestrali riferite alla borsa olandese (TTF) e rilevate con riferimento al secondo mese solare antecedente il trimestre.
- ✓ Nell'offerta è prevista l'applicazione a parte della vigente tariffa di distribuzione come determinata dal Distributore Locale competente ed approvata dall'A.E.E.G.S.I., della componente (QT) Quota di Trasporto, della componente (CCR), a copertura dei costi connessi con le attività funzionali all'approvvigionamento all'ingrosso, della componente (QVD), definite dalla Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas n. 196/2013/R/gas, della componente oneri accessori di vendita (COA) pari a 0,0084 €/Smc (PCS 38,52 MJ/smc), degli oneri di gradualità e modulazione (OGM), composti dalla (CGRAD), per garantire la necessaria gradualità nell'applicazione della riforma delle nuove condizioni economiche e dalla (Cvm), prevista a copertura dei rischi di modulazione dei consumi per il periodo termico, pari a 0,019 €/Smc.

CONTRATTO/OFFERTA N.1

preensivo (gas trasportato al Remi) effettivamente pagato 0,3510 ovvero 35,10 €cent/mc (Cmem+CC R+QVD;+QOA+GRAD;Cpr+Cvm+QT). Offerta contratto n. 2: prezzo onnicomprensivo (gas trasportato al Remi) effettivamente pagato: 0,3187, ovvero 31,87 €cent/mc. (prezzo+ Qtmcv+QT).

Tutti questi complicati conteggi ci consentono comunque di dire che se il nostro consumatore avesse accettato l'offerta n.1 non solo avrebbe scelto la peggiore tra le due, ma avrebbe anche pagato di più rispetto al mercato di tutela, magari sperando di risparmiare.

Il fornitore n. 1 ha infatti valorizzato contrattualmente due componenti che AEEGSI aveva considerato pari a 0 nel periodo considerato (marzo-gennaio 2016).

Che cosa fare quindi per garantirsi condizioni di acquisto trasparenti ma anche vantaggiose?

Una possibile alternativa per chi non intendesse avventurarsi in uno studio approfondito o non potesse permettersi un consulente energetico sono i servizi di acquisto di Consenergy2000.

Consenergy2000 dispone di un volume aggregato pari a quasi 80 milioni di kwh per l'energia elettrica

PREZZO FISSO = 27,80 €/Smc

- ✓ Il prezzo viene espresso in centesimi di euro al metro cubo, applicando il PCS pari a 38,52 MJ/smc, riferito ad un gas avente temperatura 15° C e pressione 1,01325 bar (condizioni standard) e adeguato, nel corso della fornitura, al PCS convenzionalmente indicato dal Distributore Locale competente per territorio.
- ✓ Il prezzo non comprende le componenti QT_i e QT_{Mcv} che verranno applicate a parte, nonché la vigente tariffa di distribuzione come determinata dal Distributore Locale competente ed approvata dall'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas, le imposte e l'Iva.
- ✓ Nel caso l'Autorità istituisca ulteriori oneri a carico dei clienti finali, si provvederà ad addebitarli in fattura senza ulteriori comunicazioni.

CONTRATTO/OFFERTA N.2

mette a confronto due diversi contratti/offerte di fornitura in tariffa monomia per piccoli consumatori termici. A una prima, superficiale occhiata, l'offerta n. 1 sembrerebbe essere la migliore. Un'occhiata invece più analitica ed esperta si accorgerebbe che le componenti aggiuntive di trasporto non sono evidenziate allo stesso modo e che "appesantiscono" diversamente il prezzo del il gas trasportato al REMI (presa di zona). **L'offerta/contratto n. 1** ha una struttura tariffaria analoga a quella del mercato regolato (dove il costo della materia prima è espresso come Cmem, ovvero media dei prezzi all'ingrosso più trasporto internazionale e consegna alla frontiera). Alla Cmem sono aggiunti i seguenti componenti:

Cmem= 0,219607 €cent/mc (più bassa rispetto a quella indicata nell'offerta, appunto variabile su base trimstrale);
CCR= 0,028481 €cent/mc;
QVD= 0,007946 €cent/mc;
QOA= 0 – ATTENZIONE il contratto n. 1 parla di un valore pari a 0,0084 €cent/mc
GRAD: 0,0125 €cent/mc;
Cpr: 0,016 €cent/mc;
Cvm = 0 ma ATTENZIONE il contratto n. 1 parla di un valore pari a 0,019 €cent/mc
QTmcv= 0,001796 €cent/mc
QT= 0,039096

L'offerta n. 2 ha una tariffa quasi onnicomprensiva dove è sostanzialmente escluso solo il trasporto su rete nazionale (componenti QT_i e QT_{Mcv}).

Una valutazione seria delle offerte non è quindi possibile se non si conoscono i valori delle componenti che, nel primo caso, sono quasi totalmente scorporate e nel secondo caso sono quasi totalmente comprese (in pratica per confrontare i prezzi veramente è necessario sommare le componenti tra loro in modo da avere in entrambi i casi il prezzo finito del gas trasportato al REMI). Per

agevolare il lavoro dei nostri lettori abbiamo reperito sul sito di Snam rete gas e dell'AEEGSI i valori delle componenti scorporate per il periodo **gennaio-marzo 2016** (vedi tabella qui sopra). Ora, sommando tutto abbiamo che: Offerta/Contratto n. 1: prezzo onnicom-

e di quasi due milioni di metri cubi di gas naturale.

Inoltre dispone di competenze qualificate che analizzano le offerte commerciali delle società di vendita e tengono conto delle migliori condizioni di fornitura... nonostante gli scorpori.

Servizio a cura di

confimromagna
Associazione Imprese Manifatturiere