



Da quando il mercato dell'energia è diventato libero, circa 10 anni fa, tanti fornitori di gas hanno scelto il metano come combustibile ecosolidale per eccellenza da distribuire a privati e aziende, in quanto fonte energetica a basso impatto ambientale in grado di soddisfare molti utilizzi.

EneGas è una di queste realtà: tratta energia *perbene* al servizio dei privati e delle imprese. È nata con la volontà di proporre un nuovo modo di fare energia: in maniera umana, sostenibile e solidale.

Solo con le [offerte gas di EneGas](#) si riesce ad assicurare un'attivazione semplice e gratuita, rispetto dell'ambiente, sostenibilità delle proprie proposte energetiche, possibilità di comunicare la propria autolettura via web, tariffe personalizzate e convenienti, completa trasparenza di fatturazione e agenti di commercio al servizio per ogni dubbio del cliente.

Proprio grazie a quest'ultimo servizio, per cui EneGas offre ai propri clienti la professionalità di un consulente dedicato, si garantisce un'assistenza di effettivo valore aggiunto.

Per quanto riguarda negozi, laboratori o fabbriche, il fornitore di gas naturale propone offerte a prezzo fisso (**Offerta Sicura**), con un risparmio a prezzo bloccato per 12 mesi mettendo così il cliente al riparo da eventuali variazioni dei corrispettivi definiti dall'Autorità, oppure a prezzo indicizzato (**Offerta Garantita**), che assicura sempre e comunque un prezzo coerente con l'andamento del mercato e uno sconto del 5% sul costo della materia prima.

Si può così scegliere l'offerta più conveniente in base al proprio profilo di consumo energetico e avere la garanzia di una fornitura di gas sicura, affidabile e di qualità, riducendo anche i costi e le sorprese in bolletta.

Anche per privati e famiglie le offerte sono due: **Offerta Fix**, anch'essa a costo bloccato per 12 mesi e l'**Offerta Garantita**, anche in questo caso a prezzo indicizzato, con uno sconto del 5%.

Attenzione verso l'ambiente e i bisogni dei propri clienti sono i pilastri di EneGas: non c'è molto altro da chiedere a un fornitore di luce e gas.