

ENERGIA A PREZZO FISSO PER IL TUO BUSINESS. ALLEGATO ALLA ACCETTAZIONE DELLA PROPOSTA DI FORNITURA. CONDIZIONI TECNICO ECONOMICHE ENERGIA ELETTRICA (VALIDE PER SITI ALIMENTATI IN BT AD USI DIVERSI DAL DOMESTICO)



ENERGIA ELETTRICA

Prezzo fisso per tutte le ore⁽¹⁾ **Monorario: 0,0450 €/kWh**



100% Energia Verde

Energia proveniente da fonti rinnovabili. Con questa opzione si contribuisce alla riduzione delle emissioni di CO₂

NOTE

⁽¹⁾ Il prezzo di cui sopra viene applicato all'energia elettrica prelevata e alle relative perdite di rete per il trasporto come quantificate dall'ARERA. Tale prezzo si intende riferito alla sola componente energia, imposte escluse, fisso e valido per 12 mesi dalla data di inizio della somministrazione dell'energia. Al termine del periodo di validità del prezzo, fatte salve diverse condizioni economiche proposte dal Fornitore ai sensi dell'art. 10 delle CGF, varrà quanto previsto dall'art. 5.1 delle CGF. Anche in tal caso il prezzo verrà applicato all'energia prelevata e alle relative perdite di rete per il trasporto come quantificate dall'ARERA.

Costi di commercializzazione: in deroga a quanto previsto dall'art. 4.3 delle CGF, verranno addebitati costi di commercializzazione pari al corrispettivo PCV di volta in volta vigente previsto dal Testo Integrato Vendita (TIV) di cui alla Del. ARERA 156/07 e s.m.i. In caso di non reperibilità del valore PCV o di un corrispettivo analogo saranno valide le condizioni descritte all'art. 4.3 delle CGF. Inoltre non verrà fatturato l'onere di sbilanciamento.

Modalità di pagamento: Addebito sul Conto Corrente Bancario (SEPA/SDD) obbligatorio. Nel caso di mancato allineamento o revoca dell'autorizzazione all'addebito in conto, il Cliente si impegna a versare un deposito cauzionale nell'ammontare indicato nella Del. ARERA 200/99 e nella Del. ARERA 229/2001 e s.m.i., ovvero: 11,50 € ogni kW di potenza impegnata per clienti domestici, 15,50 € ogni kW di potenza impegnata per clienti BT altri usi, importo equivalente a circa un mese di fornitura per clienti di diversa tipologia.

Nel caso in cui il Cliente richieda ulteriori servizi, Illumia applicherà i costi imposti dal Distributore al Fornitore secondo quanto stabilito dalla Del. ARERA 199/11 e un contributo in quota fissa, pari a €23,00, per ciascuna prestazione indicata nell'art. 11 Allegato A del TIV (Variazione di potenza, Voltura, Nuovo allaccio, Cessazione della

presa, Subentro), a copertura degli oneri di gestione.

Incidenza percentuale media dei corrispettivi presenti in bolletta sulla spesa annua ante imposte di un cliente tipo che consuma 10.000 kWh all'anno nell'abitazione di residenza con 10 kW di potenza impegnata	
Componente energia	33%
Prezzo dispacciamento	5%
Commercializzazione e vendita	6%
Servizi di rete e oneri generali di sistema	56%
Di cui componente A _{sos}	22%

Le presenti Condizioni Tecnico Economiche sono valide per le richieste inoltrate a ILLUMIA S.p.A. entro il 31 Luglio 2020.

Dichiaro di conoscere e di specificamente approvare tutte le clausole previste nel presente allegato alla accettazione della proposta di fornitura.

Codice offerta: 01143_200615E

Dichiaro di avere ricevuto, prima della sottoscrizione del contratto di fornitura, un prospetto informativo contenente le informazioni preliminari di cui all'art. 9 del Codice di Condotta Commerciale. Dichiaro inoltre di aver preso visione dell'informativa sul diritto di ripensamento presente sul sito www.illumia.it

Per tutto ciò che non è disciplinato dalle presenti Condizioni Tecniche Economiche il rapporto si intenderà regolato dalle Condizioni Generali di Fornitura Rev. 01072019. Qualora le CGF siano in contrasto con le presenti CTE, queste ultime prevarranno e si dovranno intendere in deroga alle CGF.

Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Illumia SpA nei due anni precedenti			Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico nei due anni precedenti		
	2018	2017		2018	2017
Fonti primarie utilizzate	%	%	Fonti primarie utilizzate	%	%
Fonti rinnovabili	11,32%	12,52%	Fonti rinnovabili	40,83%	36,42%
Carbone	18,47%	18,73%	Carbone	12,47%	13,69%
Gas naturale	59,43%	59,12%	Gas naturale	39,06%	42,63%
Prodotti petroliferi	0,79%	1,03%	Prodotti petroliferi	0,54%	0,76%
Nucleare	5,48%	4,61%	Nucleare	4,11%	3,62%
Altre fonti	4,53%	3,99%	Altre fonti	2,99%	2,88%