

Prospetto di Transizione Energetica

Analisi Costi-Benefici e Diagnostica
Aggiornamento Impianto

Cliente: Famiglia Acciarri (Giovanni / Marco)

Ubicazione: Via Amerigo Vespucci 22, Acquaviva Picena

Periodo di Riferimento: Dicembre 2025 - Gennaio 2026

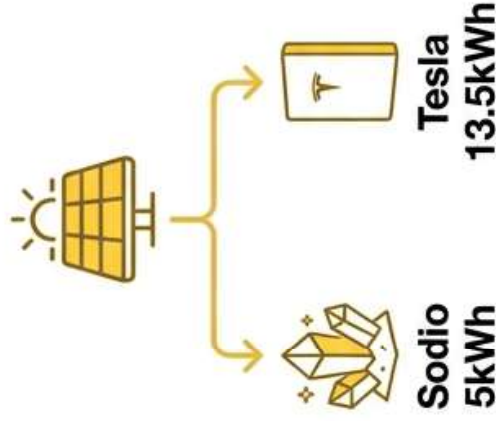
Elaborazione: Diagnostica Impianto & Storage

Il Bilancio Odierno



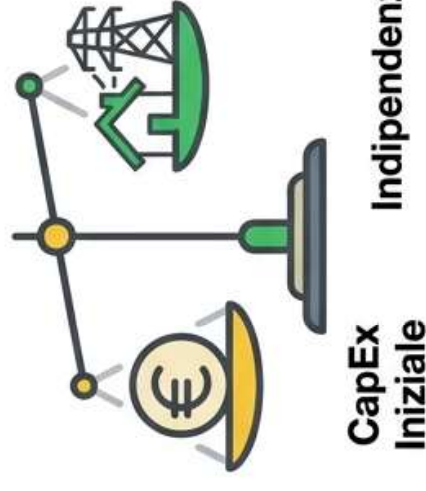
Elevata spesa operativa invernale (826€ a bimestre) parzialmente compensata dagli ottimi incentivi GSE. L'inverter attuale è obsoleto e limita l'autoconsumo.

Le Proposte



Sostituzione con impianto fotovoltaico da 4 kWp abbinato a due possibili configurazioni di accumulo: 5 kWh (Ioni di Sodio) o 13.5 kWh (Tesla).

Il Nodo Decisionale



Bilanciare un costo di investimento minore contro la massimizzazione dell'indipendenza energetica e la copertura totale del fabbisogno invernale.

Gas Naturale

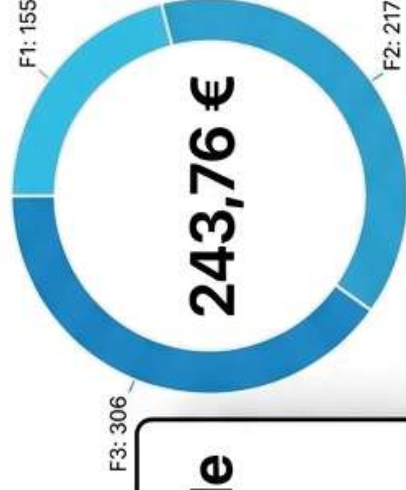


582,28 €

578,92 Smc

Fornitura Edison Tutela della Vulnerabilità.
Il riscaldamento invernale rappresenta il 70% della spesa energetica totale del periodo.

Energia Elettrica



243,76 €

678 kWh

Contratto Edison Dynamic. Consumo focalizzato nelle fasce serali/notturne (F2/F3), tipico di un impianto fotovoltaico senza accumulo.

Stress Test Invernale
826,04 €

(Costo complessivo 62 giorni)

Il Tesoretto GSE: Un Asset da Ottimizzare

■ Conto Energia (Tariffa Premio)
▨ Scambio sul Posto



Il Conto Energia è una rendita fissa eccezionale.
L'impianto fotovoltaico produce ricavi garantiti indipendentemente dai consumi.

Lo Scambio sul Posto evidenzia l'inefficienza.
Cedere energia alla rete genera ritorni bassi e volatili rispetto al risparmio che si otterrebbe accumulandola per azzerare la bolletta da 243€.

Costi Operativi (Acquisto da Rete)

Luce

Gas

**Il Margine di
Ottimizzazione**

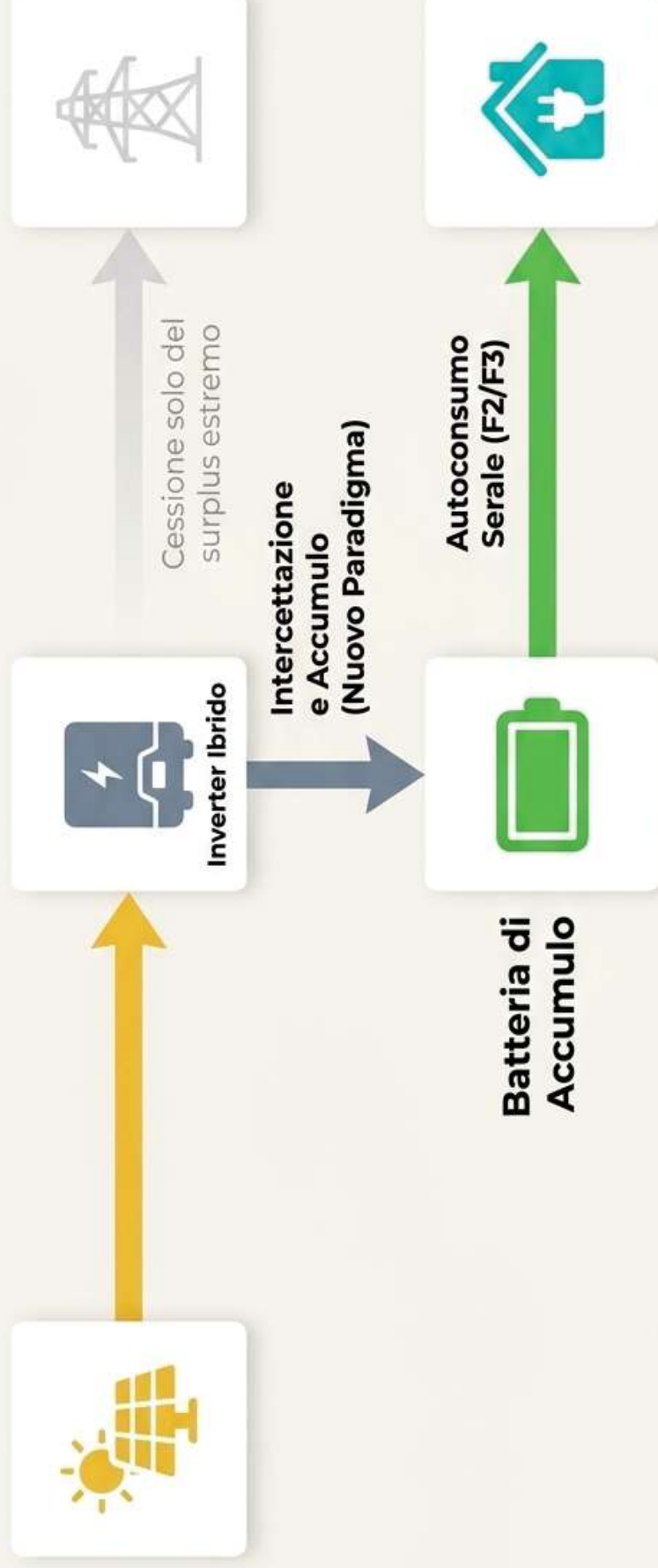
Ricavi (GSE)

Conto Energia

Scambio sul Posto

Attualmente, parte del valore viene disperso acquistando energia di notte ed esportandola di giorno.
L'obiettivo delle nuove proposte è inserire un accumulo (Storage) per chiudere questo gap, trasformando la spesa di 243€ in risparmio netto.

Il Nuovo Modello Energetico



L'**accumulo** funge da diga. Trattiene l'energia diurna per rilasciarla quando serve (sera/notte), abbattendo direttamente **i 678 kWh** prelevati dalla rete in inverno.

Proposta A: Efficienza Sostenibile (Sale/Sodio)

VISSMANN VITOVOLT 300-DG
BIFACCIALE (4 kWp)

HEIWIT Ioni di Sodio (Sale) - 10 kWh

 Tecnologia innovativa, ecologica, ad altissima sostenibilità.

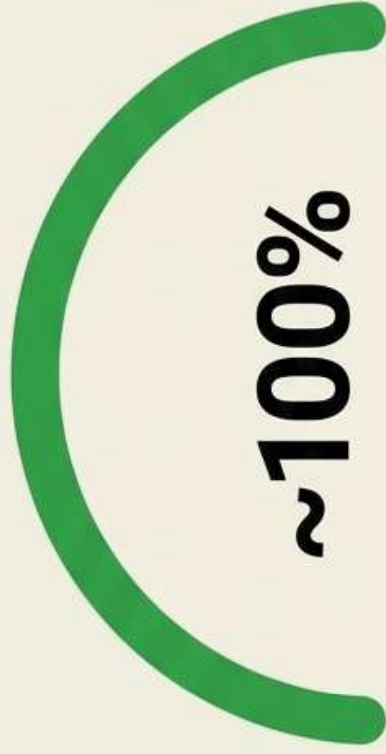
12.650,00 €
(IVA inclusa)



Copre ~45% del fabbisogno giornaliero invernale di picco.

Include Pratiche GSE/ENEA. Nota bene: Esclusioni contrattuali (allaccio Enel stima 122€, linea vita, paesaggistica) da valutare.

Proposta B: Indipendenza Totale (Tesla)



Copre ~100% del fabbisogno
giornaliero invernale di picco.

17.820,00 € (IVA inclusa)

VERTEX S+ N-TYPE DOPPIO VETRO (4 kWp)

TESLA POWERWALL 3 - 13.5 kWh

 Ecosistema premium, inverter ibrido integrato ad altissime prestazioni, capacità **quasi tripla** rispetto alla Proposta A.

Include Pratiche GSE/ENEA. Stesse esclusioni contrattuali (allaccio Enel stima 122€, linea vita) applicate.

Dimensione di Analisi	Proposta A (Sodio)	Proposta B (Tesla)
Investimento Totale (CapEx)	12.650 €	17.820 € (Delta: +5.170 €)
Capacità di Accumulo	5 kWh	13.5 kWh
Metrica di Valore (Costo/kWh)	~1.000 €/kWh	~674 €/kWh
Indipendenza Invernale	Parziale (ideale per estate/mezze stagioni)	Totale (copertura massiccia nei mesi bui)
Inverter	Esterno	Ibrido Integrato (Tesla)

Takeaway Strategico: La Proposta A ha un costo di ingresso inferiore, ma la Proposta B offre un rapporto prezzo/prestazioni sull'accumulo nettamente superiore, garantendo economie di scala.

Fabbisogno Invernale Reale: ~10.9 kWh/giorno

(Calcolato dai 678 kWh consumati nei 62 giorni di fatturazione Edison).

Consumo Giornaliero Medio Invernale (11 kWh)

Limite potenza
4kW (contesto)

Batteria 10 kWh

Tesla 13.5 kWh

Batteria 10 kWh

Copre ~92% del fabbisogno giornaliero invernale. Massimizza l'autoconsumo anche nei mesi freddi, riducendo notevolmente il prelievo dalla rete.

Tesla 13.5 kWh

Copre il 123% del fabbisogno giornaliero. Isolamento quasi totale dalla rete elettrica, abbattendo integralmente i 243€.

Raccomandazioni e Prossimi Passi



Scelta della Strategia

Definire l'obiettivo primario.
Risparmio sul CapEx iniziale
(Opzione A) oppure massima
indipendenza e convenienza di
scala (Opzione B).

Chiarimento Esclusioni

Richiedere a Vincenzo Angeletti
la quotazione esatta per le voci
escluse dal preventivo per
evitare costi imprevisti
imprevisti (Linea vita
obbligatoria, adeguamento rete,
allaccio Enel stimato a 122€).

Tempistiche Burocratiche

Confermare l'offerta entro 15
giorni per bloccare il prezzo e
avviare le pratiche ENEA/GSE
(incluse nel prezzo) in vista del
prossimo bimestre di
fatturazione.