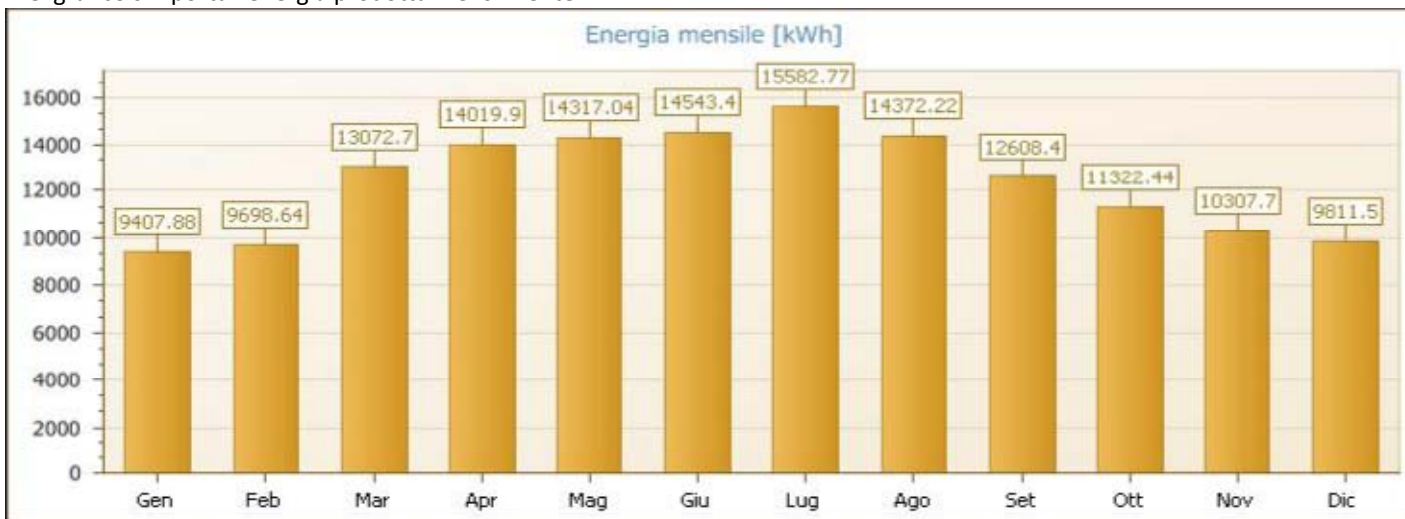


**Località Ozieri (SS) installazione roof-top**

L'energia totale annua prodotta dall'impianto è in kWh di 1498747,236

Nel grafico si riporta l'energia prodotta mensilmente:



IPOTESI IMPIANTO DA 999 Kwp con PV tradizionale - PV Innovativo - CPV							
€ 1.848.150,00	1850 €kw	€ 2.247.750,00	2250 €kw	€ 3.096.900,00	3100 €kw	€ 4.395.600,00	4400 €kw
PV normal		PV con Ethernit		PV Innovativo		CPV	
€ 335.719,38	Incentivo annuale	€ 410.656,74	Incentivo annuale	€ 527.559,03	Incentivo annuale	€ 727.168,18	Incentivo annuale
5,51 Break Even		5,47 Break Even		5,87 Break Even		6,04 Break Even	
€ 6.714.387,62	Incentivi a 20 anni	€ 8.213.134,86	Incentivi a 20 anni	€ 10.551.180,54	Incentivi a 20 anni	€ 14.543.363,58	Incentivi a 20 anni
€ 146.877,23	1° anno cessione energia	€ 146.877,23	1° anno cessione energia	€ 146.877,23	1° anno cessione energia	€ 195.346,71	1° anno cessione energia
€ 2.496.912,90	Cessione energia 20 anni	€ 2.496.912,90	Cessione energia 20 anni	€ 2.496.912,90	Cessione energia 20 anni	€ 3.320.894,15	Cessione energia 20 anni
€ 7.363.150,51	MOL	€ 8.462.297,75	MOL	€ 9.951.193,44	MOL	€ 13.468.657,73	MOL

**Legenda:**

Break Even: valore tra costo impianto e ricavo incentivi

MOL: margine operativo tra costi e ricavi al lordo delle imposte

La sezione di impianto ha una potenza totale pari a 99.360 kW e una produzione di energia annua pari a 1498747.23 kWh (equivalente a 1 500.25 kWh/kW), derivante da 4359 moduli PV tradizionali che occupano una superficie di 7153.54 m<sup>2</sup>, ed è composto da 1 generatore, ed è utilizzato per la vendita di energia elettrica.

Il sito in cui verrà installato l'impianto fotovoltaico è descritto nel seguito.

L'impianto verrà su copertura industriale di 7500 mq