

IPERAMMORTAMENTO 2026

Perché le aziende oggi dovrebbero valutare l'investimento in Impianto Fotovoltaico?

Per molte aziende energivore e non, il fotovoltaico rappresenta **uno degli investimenti più interessanti**.

Il vantaggio economico deriva principalmente da due elementi:

- 1 riduzione strutturale del costo dell'energia** grazie alla produzione diretta dell'impianto
- 2 beneficio fiscale dell'iperammortamento**, che permette di recuperare parte dell'investimento attraverso la fiscalità

A questi si può aggiungere **la possibilità di finanziare l'impianto tramite la Nuova Sabatini**, riducendo il costo del capitale.

Iperammortamento 2026 – Il vero acceleratore dell'investimento

L'**iperammortamento** consente alle imprese di **aumentare il valore fiscalmente deducibile dell'investimento** in beni strumentali tecnologici, tra cui gli impianti fotovoltaici integrati nel sistema produttivo.

L'investimento può essere **maggiorato fino al 180% ai fini fiscali**.

Questo significa che l'azienda potrà dedurre dalle tasse **un valore superiore al costo reale dell'impianto**.

Effetti concreti

- ✓ riduzione di **IRES e IRAP**
- ✓ maggiore deduzione fiscale nei primi anni
- ✓ miglioramento del ritorno economico dell'investimento

Il ruolo del fotovoltaico nell'economia aziendale

L'impianto fotovoltaico consente all'azienda di **produrre parte dell'energia necessaria alla propria attività**.

Questo si traduce in:

- ✓ riduzione stabile dei costi energetici
- ✓ maggiore prevedibilità della spesa energetica
- ✓ protezione dagli aumenti fuori controllo del prezzo dell'energia

Possibile supporto: Nuova Sabatini

Le PMI possono inoltre utilizzare la **Nuova Sabatini**, che incentiva gli investimenti in beni strumentali attraverso:

- finanziamento bancario o leasing
- **contributo statale sugli interessi**

Questo riduce il costo effettivo del finanziamento e rende l'investimento più sostenibile dal punto di vista finanziario.

Caso pratico semplificato

Azienda manifatturiera

Consumo elettrico annuo:
350.000 kWh

Costo medio totale energia:
0,30 €/kWh

Spesa energetica annua:
105.000 €

Impianto fotovoltaico

Potenza impianto:
200 kWp

Costo impianto:
220.000 €

Produzione annua stimata:
260.000 kWh

Autoconsumo stimato:
50%

Energia utilizzata direttamente:
130.000 kWh

Risparmio energetico annuo

$130.000 \text{ kWh} \times 0,30 \text{ €}$

→ **39.000 € di riduzione della bolletta**

Beneficio fiscale con iperammortamento

Valore deducibile con iperammortamento 180%

→ **396.000 €**

Risparmio fiscale stimato (IRES 24%)

→ **95.040 €**

Impatto sul ritorno dell'investimento

Impianto fotovoltaico aziendale medio:

Payback senza incentivi

→ **6-8 anni**

Con iperammortamento

→ **4-6 anni**

(stime indicative da verificare caso per caso)

Chi può davvero beneficiare di questi incentivi?

Le aziende più interessanti sono quelle che hanno:

- consumi elettrici elevati
- capannoni industriali con tetti disponibili
- attività produttive diurne
- bilanci in utile

Settori tipici:

- metalmeccanico
- logistica
- alimentare
- plastica
- lavorazione legno
- manifatturiero

Messaggio chiave:

“Il fotovoltaico riduce il costo dell'energia dell'azienda e mette al riparo dall'imprevedibilità dei mercati energetici.


L'iperammortamento permette di recuperare una parte importante dell'investimento attraverso il beneficio fiscale.

Con la Nuova Sabatini l'impianto può anche essere finanziato a condizioni agevolate.”

CONTATTI

Massimo Mainetti

 massimo.mainetti@eliantesolar.com

 335 6522659