

Incentivi Fiscali Vigenti in Italia per l'Installazione di Batterie di Accumulo Energetico

Per l'installazione di batterie di accumulo energetico in Italia, sono disponibili diversi incentivi fiscali ancora vigenti. Con la presente si vuole offrire un riepilogo dettagliato con le relative scadenze per presentare le richieste, integrato con gli incentivi dell'Unione Europea e le previsioni future del provvedimento Industria 5.0 nell'ambito del più vasto piano Transazione 5.0.

1. Superbonus 110%

Il Superbonus 110% è un incentivo significativo per l'efficienza energetica e la ristrutturazione edilizia, comprensivo dell'installazione di sistemi di accumulo energetico collegati a interventi di efficientamento energetico.

- **Normativa di riferimento:** Decreto Rilancio (DL 34/2020) e successive modifiche.
- **Beneficiari:** Persone fisiche, condomini, istituti autonomi case popolari (IACP), cooperative di abitazione a proprietà indivisa.
- **Detrazioni:** Il 110% delle spese sostenute, suddiviso in 5 anni.
- **Termini per la richiesta:** Attualmente prorogato fino al 31 dicembre 2024 (con percentuali variabili), con possibile estensione per determinate categorie di beneficiari.

N.B. La proroga del Superbonus 110% al 31 dicembre 2024 riguarda **esclusivamente** i condomini e le villette unifamiliari possedute da persone fisiche a titolo di prima abitazione con **un ISEE non superiore a 25.000 euro**.

Per le altre categorie di beneficiari, ecco le scadenze:

- **Edifici unifamiliari e unità immobiliari funzionalmente autonome:**
 - 31 dicembre 2023 per il 110%
 - 30 giugno 2024 per il 75%
 - 31 dicembre 2024 per il 65%
- **Edifici plurifamiliari:**
 - 31 dicembre 2024 per il 110%
- **Immobili destinati ad attività turistico-ricettive:**
 - 31 dicembre 2023 per il 110%
 - 30 giugno 2024 per il 75%
 - 31 dicembre 2024 per il 65%

2. Ecobonus

L'Ecobonus prevede una detrazione fiscale per interventi volti al miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici esistenti, includendo l'installazione di sistemi di accumulo.

- **Normativa di riferimento:** Legge di Bilancio 2018 (L. 205/2017) e successive modifiche.
- **Beneficiari:** Persone fisiche, condomini, istituti autonomi case popolari, enti pubblici e privati che non svolgono attività commerciale.
- **Detrazioni:** Dal 50% al 65% delle spese sostenute, suddiviso in 10 anni.
- **Termini per la richiesta:** Le spese devono essere sostenute entro il 31 dicembre 2024.

3. Bonus Ristrutturazioni

Il Bonus Ristrutturazioni offre una detrazione fiscale per lavori di ristrutturazione edilizia che includono anche l'installazione di impianti di accumulo energetico.

- **Normativa di riferimento:** Decreto Legislativo 63/2013 e successive proroghe.
- **Beneficiari:** Persone fisiche, condomini.
- **Detrazioni:** Il 50% delle spese sostenute fino a un massimo di 96.000 euro per unità immobiliare, suddiviso in 10 anni.
- **Termini per la richiesta:** Le spese devono essere sostenute entro il 31 dicembre 2024.

4. Conto Termico

Il Conto Termico incentiva la produzione di energia termica da fonti rinnovabili e interventi di miglioramento dell'efficienza energetica, compresi i sistemi di accumulo.

- **Normativa di riferimento:** Decreto Ministeriale 16 febbraio 2016 (Conto Termico 2.0).
- **Beneficiari:** Pubbliche amministrazioni, imprese, privati.
- **Incentivi:** Contributi diretti che coprono fino al 65% delle spese sostenute.
- **Termini per la richiesta:** La domanda deve essere presentata entro 60 giorni dalla fine dei lavori tramite il portale del Gestore dei Servizi Energetici (GSE).

5. Sistemi di Accumulo per Impianti Fotovoltaici

Per chi ha già installato un impianto fotovoltaico, sono previste detrazioni fiscali per l'acquisto e l'installazione di sistemi di accumulo energetico.

- **Normativa di riferimento:** Agenzia delle Entrate - Circolare n. 7/E del 25 giugno 2021.
- **Beneficiari:** Persone fisiche, condomini.
- **Detrazioni:** 50% delle spese sostenute per l'acquisto e l'installazione del sistema di accumulo, suddiviso in 10 anni.
- **Termini per la richiesta:** Le spese devono essere sostenute entro il 31 dicembre 2024.

6. IVA Agevolata

L'acquisto di batterie di accumulo energetico beneficia dell'IVA agevolata al 10%, anziché al 22%.

- **Normativa di riferimento:** Decreto del Presidente della Repubblica 633/1972, Tabella A, parte III, punto 127-quinquies.
- **Beneficiari:** Persone fisiche, imprese.
- **Agevolazione:** Aliquota IVA ridotta al 10%.

7. Incentivi dell'Unione Europea

L'Unione Europea offre ulteriori opportunità di finanziamento e incentivi per l'installazione di sistemi di accumulo energetico attraverso vari programmi e fondi:

1. Horizon Europe

- **Descrizione:** Programma di ricerca e innovazione dell'UE, che finanzia progetti innovativi nel campo delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, inclusi i sistemi di accumulo.
- **Beneficiari:** Università, istituti di ricerca, PMI, grandi imprese, enti pubblici e privati.
- **Incentivi:** Finanziamenti a fondo perduto per progetti di ricerca e sviluppo.
- **Termini per la richiesta:** Le scadenze variano in base ai bandi specifici. Si consiglia di consultare il portale ufficiale di Horizon Europe.

2. Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)

- **Descrizione:** Fondo strutturale dell'UE che sostiene progetti di sviluppo sostenibile e innovazione tecnologica, inclusi progetti di energia rinnovabile e accumulo energetico.
- **Beneficiari:** Regioni, enti locali, PMI, grandi imprese, organizzazioni non profit.
- **Incentivi:** Cofinanziamenti per progetti infrastrutturali e tecnologici.
- **Termini per la richiesta:** Le scadenze variano in base ai programmi regionali. Si consiglia di consultare i portali regionali dedicati ai fondi FESR.

3. InvestEU

- **Descrizione:** Programma dell'UE che supporta investimenti strategici in infrastrutture, ricerca e innovazione, inclusi progetti di energia rinnovabile e sistemi di accumulo.
- **Beneficiari:** Enti pubblici, imprese private, PMI.
- **Incentivi:** Garanzie e finanziamenti a condizioni favorevoli.
- **Termini per la richiesta:** Le scadenze variano in base ai progetti. Si consiglia di consultare il portale ufficiale di InvestEU.

4. European Battery Alliance (EBA)

- **Descrizione:** Iniziativa dell'UE per rafforzare la competitività del settore delle batterie in Europa, promuovendo progetti di ricerca, sviluppo e produzione di batterie, inclusi sistemi di accumulo energetico.
- **Beneficiari:** Industrie del settore delle batterie, PMI, istituti di ricerca.
- **Incentivi:** Finanziamenti per progetti innovativi e di sviluppo tecnologico.
- **Termini per la richiesta:** Le scadenze variano in base ai bandi specifici. Si consiglia di consultare il portale ufficiale della European Battery Alliance.

8. Incentivi Futuri: Industria 5.0

Il programma Industria 5.0, nell'ambito della misura Transazione 5.0, prevede ulteriori incentivi per promuovere l'adozione di tecnologie avanzate, compresi i sistemi di accumulo energetico, nel contesto dell'industria intelligente e sostenibile.

1. Digital Transformation e Green Transition

- **Descrizione:** Incentivi per l'adozione di soluzioni tecnologiche avanzate che favoriscono la transizione digitale e verde delle imprese, inclusi i sistemi di accumulo energetico.
- **Beneficiari:** PMI, grandi imprese.
- **Incentivi:** Contributi a fondo perduto e finanziamenti agevolati per l'adozione di tecnologie innovative.

- **Termini per la richiesta:** Attualmente in fase di definizione; si prevede l'apertura dei bandi entro il primo semestre 2025.
- 2. **Sviluppo delle Filiere Industriali Sostenibili**
 - **Descrizione:** Sostegno allo sviluppo di filiere industriali sostenibili, con particolare attenzione alla produzione e gestione dell'energia rinnovabile e ai sistemi di accumulo.
 - **Beneficiari:** Consorzi industriali, PMI, grandi imprese.
 - **Incentivi:** Cofinanziamenti per progetti di sviluppo di filiere produttive integrate e sostenibili.
 - **Termini per la richiesta:** I bandi saranno pubblicati entro la fine del 2024.

Considerazioni Finali

L'installazione di batterie di accumulo energetico in Italia beneficia di vari incentivi fiscali nazionali ed europei, mirati a promuovere l'efficienza energetica e l'uso di fonti rinnovabili. **È importante verificare sempre le condizioni specifiche e le eventuali modifiche normative più recenti consultando sempre le fonti ufficiali**, come il sito dell'Agenzia delle Entrate, la Gazzetta Ufficiale, i portali europei dedicati ai finanziamenti, nonché **consulenti di settore**. Va sempre tenuto conto il rispetto delle scadenze per la presentazione delle richieste per massimizzare i benefici fiscali disponibili. Con l'entrata in vigore del programma **Industria 5.0**, si aprono nuove opportunità per incentivare ulteriormente l'adozione di tecnologie avanzate e sostenibili, inclusi i sistemi di accumulo energetico.