



TRANSIZIONE 5.0 PER IL FOTOVOLTAICO

Cos'è TRANSIZIONE 5.0

TRANSIZIONE 5.0 è l'evoluzione del Programma **PIANO INDUSTRIA 4.0**.

Mentre infatti **INDUSTRIA 4.0** è polarizzata su **Automazione, Interconnessione e Analisi dei dati**, **TRANSIZIONE 5.0 aggiunge** a questi l'importante paradigma della **Sostenibilità ambientale** da raggiungere con interventi che garantiscano il **Contenimento dei consumi energetici**.



Beneficiari

Le Agevolazioni, che si sostanziano in un **credito di imposta, che per il Fotovoltaico può raggiungere il 63% dell'investimento**, sono destinate:

- a **tutte le Imprese** senza distinzione di forma giuridica, settore, dimensione
- che investano in strutture produttive **sull'intero Territorio nazionale**
- nell'ambito di Progetti che conseguano «contestualmente» i requisiti di **INDUSTRIA 4.0** ed una riduzione dei consumi energetici così calcolata:

- ❖ pari ad **almeno il 3%** dei consumi energetici dell'intera **struttura produttiva**
- ❖ oppure, ad **almeno il 5%** dei consumi energetici dei **processi interessati**



Investimenti ammissibili

Rientrano nelle Agevolazioni relative a **TRANSIZIONE 5.0** :

- a) **beni strumentali** che rispondono ai requisiti **PIANO INDUSTRIA 4.0**
- b) **software e sistemi** di monitoraggio/gestione dell'**efficienza energetica**
- c) **software** relativi alla **gestione dell'Impresa**

Inoltre sono agevolabili tutti gli investimenti relativi a:

- d) **autoproduzione** e **stoccaggio** di energia per l'autoconsumo; in particolare è finanziabile il **Fotovoltaico** - anche «a distanza» - a condizione che i **moduli** siano **made in UE**.
- e) spese per la **Formazione del Personale** nel limite del 10% degli investimenti fino a 300k€



Misura del Credito d'imposta

Importo Investimento	Riduzione dei consumi			<i>azienda</i> <i>processo</i>
	<i>3% - 6%</i>	<i>6% - 10%</i>	<i>oltre 10%</i>	
	<i>5% - 10%</i>	<i>10% -15%</i>	<i>oltre 15%</i>	
fino a 2,5 M€	35%	40%	45%	
da 2,5 M€ a 10 M€	15%	20%	25%	
da 10 M€ a 50 M€	5%	10%	15%	



TRANSIZIONE 5.0 può aiutare le Imprese a ridurre i consumi energetici e, soprattutto, ad **abbattere in modo drastico e definitivo il costo dell'energia** attraverso l'autoproduzione, su tetto o **« a distanza»**.

 **CREDITALIA**[®] insieme ai suoi qualificati *Partner Tecnici e Tecnologici* è in grado di aiutare le Imprese a ottenere il **massimo vantaggio** in modo **agevole** e **sicuro**.

Le fasi del Servizio

1) studio: Ottimizzazione dell'**utilizzo dell'energia**.



2) proposta: Sostituzione dell'energia in rete con quella **autoprodotta** (anche «**a distanza**»).



3) attività: Consulenza ed assistenza all'ottenimento delle agevolazioni finanziarie legate agli investimenti.



Ottimizzazione del consumo di energia

 **CREDITALIA**® affianca alle proprie attività un **Servizio tecnico** per lo sviluppo del **Progetto 5.0** con una valutazione di fattibilità **totalmente gratuita**.



Un team di *Partner tecnici* altamente specializzati aiuta l'Impresa ad elaborare Progetti che soddisfano i requisiti **TRANSIZIONE 5.0** con il miglior **rapporto benefici/costi**.

Autoproduzione in sito e “a distanza”

Se tetti, pensiline e tettoie fossero insufficienti ad accogliere le coperture

fotovoltaiche necessarie,  **CREDITALIA**[®]

insieme al proprio *Partner* , promuove l'**autoconsumo**

«a distanza» provvedendo a tutte le necessità: suolo, autorizzazioni, tecnologia, finanza, ecc..

Ciò, oltre a consentire di superare i limiti fisici della struttura aziendale (dimensione, ostacoli, ecc.) e ambientali (zone vincolate), permetterà di utilizzare siti più produttivi per irraggiamento e tecnologie più aggiornate quali ad es. l'inseguimento.



Agevolazioni TRANSIZIONE 5.0

Il Piano **TRANSIZIONE 5.0** prevede agevolazioni decisamente interessanti per la realizzazione di Impianti Fotovoltaici anche «**a distanza**» e con accumulo.

Il credito d'imposta ottenibile può arrivare al **63%** e **non è tassato** (*equivale cioè ad un credito d'imposta tassabile di circa 89%!*)

Inoltre, l'agevolazione è cumulabile con la Sabatini Green che prevede, oltre **all'integrale copertura finanziaria** del Progetto, anche un contributo in c/interessi pari al **11%** circa.

in sintesi ...

Riducendo gli sprechi col miglioramento della **gestione** dell'energia e della c.d. **power quality** e, soprattutto, riducendo il **costo del kWh** col Fotovoltaico **finanziato dalle agevolazioni**, si possono ottenere rilevanti risparmi sul costo dell'energia, spesso superiori al **70%**

In seguito qualche esempio per iniziare a ragionare...

Es. n° 1

Piccola Impresa con un consumo di circa 400.000 kWh/anno con tetto disponibile di 2.000 mq.

Impianto su tetto da 200 kWp , mod. EUR. eff. 21,5% + accumulo da 35Kwh + sistema di gestione e della power quality

Componente	Prezzo	C/Saba	CI 5.0
Sist. Gest. + Accum.	55.000	-6.050	-24.750
Impianto fotovoltaico	188.000	-20.680	-84.600
Totali	243.000	-26.730	-109.350
	netto agevolazioni		133.650
	risparmi IRES + IRAP		-70.397
	capex netto		63.253

*Col sistema di domotica, gestione dell'energia e della power quality si stima un risparmio circa pari al 10% dell'energia consumata cioè **40.000 kWh/anno**.*

*L'impianto fotovoltaico produrrà circa 260.000 kWh/anno l'accumulo li renderà utilizzabili all'80% ossia **208.000 kWh/anno***

*Il risparmio complessivo ipotizzato è di 248.000kWh/ anno con un valore pari a circa **62.000€** (0,25€/kWh)*

Es. n° 2

Piccola impresa con un consumo di circa 600.000 kWh/anno con tetto già utilizzato

Impianto su tettoie e pensiline da 150 kWp , mod. EUR eff. 23,5% + accumulo da 30Kwh + sistema di gestione e della power quality

Componente	Prezzo	C/Saba	CI 5.0
Sist. Gest. + Accum.	65.000	-7.150	-29.250
Impianto fotovoltaico	141.000	-15.510	-76.140
Totali	206.000	-22.660	-105.390
	netto agevolazioni		100.610
	risparmi IRES + IRAP		-59.678
	capex netto		40.932

*Col sistema di domotica, gestione dell'energia e della power quality si stima un risparmio circa pari al 10% dell'energia consumata cioè **60.000 kWh/anno**.*

*L'impianto fotovoltaico produrrà circa 200.000 kWh/anno l'accumulo li renderà utilizzabili all'80% ossia **160.000 kWh/anno***

*Il risparmio complessivo ipotizzato è di 220.000kWh/ anno con un valore pari a circa **55.000€** (0,25€/kWh)*

Es. n° 3

Media impresa con un consumo di circa 2.000 MWh/anno senza spazi disponibili per il fotovoltaico
Impianto di 1MWp a distanza a inseguimento, mod. EUR. eff. 23,5% + accumulo da 300Kwh + sistema di gestione e della power quality

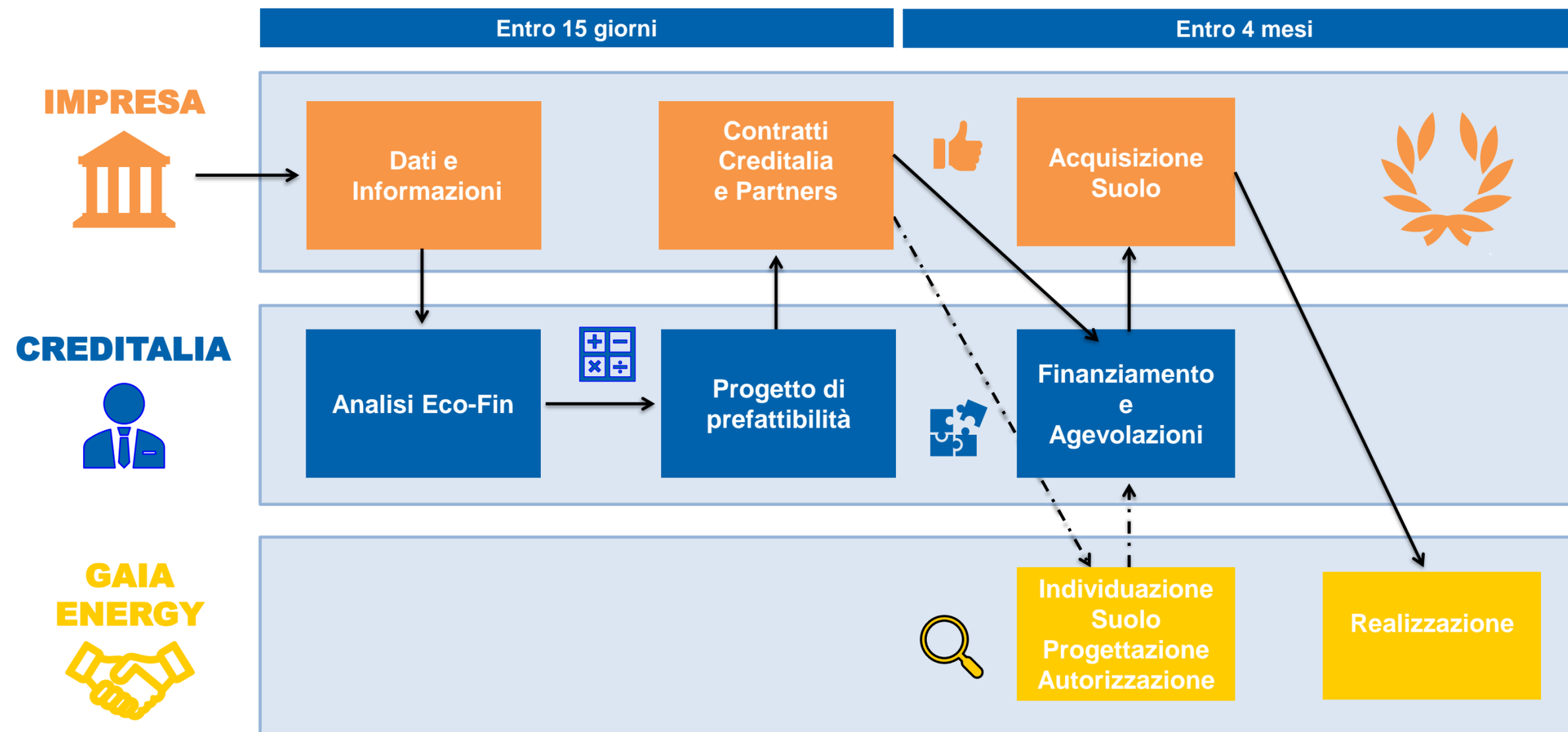
Componente	Prezzo	C/Saba	CI 5.0
Sist. Gest. + Accum.	350.000	-38.500	-157.500
Impianto fotovoltaico	1.000.000	-110.000	-540.000
Totali	1.350.000	-148.500	-697.500
	netto agevolazioni		652.500
	risparmi IRES + IRAP		-391.095
	capex netto		261.405

*Col sistema di domotica, gestione dell'energia e della Power quality si stima un risparmio circa pari al **10%** dell'energia consumata cioè **200 MWh/anno**.*

*L'impianto fotovoltaico produrrà circa 1.600 MWh/anno; l'accumulo li renderà utilizzabili all'70% ossia **1.120 MWh/anno**.*

*Il risparmio complessivo ipotizzato è di **1.320 MWh/anno** con un valore pari a circa **246.000 €** (187€/MWh PUN+Spread+Accise)*

Come si procede?





Via Medina, 40

NAPOLI

Centralino +39 081 7647071



www.credititalia.it

