

# Bando Voucher *Transizione Energetica*

Report sui contributi a fondo perduto  
concessi nel **2024** alle imprese che investono  
nella transizione energetica



A cura della Struttura  
*"Orientamento al lavoro e digitalizzazione"*

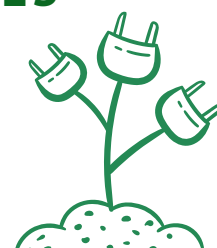


*Febbraio 2025*



## Indice

<i>La transizione energetica.....</i>	<b>1</b>
<i>Il Bando Voucher transizione energetica 2024.....</i>	<b>3</b>
<i>L'entità del contributo concesso con il voucher.....</i>	<b>4</b>
<i>Le spese ammissibili per la concessione del voucher.....</i>	<b>5</b>
<i>Il processo di erogazione del voucher.....</i>	<b>6</b>
<i>Il quadro complessivo dei voucher concessi.....</i>	<b>7</b>
<i>Ripartizione dei voucher concessi.....</i>	<b>8</b>
<i>La distribuzione geografica dei voucher concessi sul territorio della provincia di Roma.....</i>	<b>9</b>
<i>Voucher concessi per settore di impresa.....</i>	<b>10</b>
<i>Voucher concessi per natura giuridica di impresa...</i>	<b>11</b>
<i>Tipologie di spese per cui è stato concesso il voucher.....</i>	<b>12</b>
<i>Analisi sul voucher più concesso: “Acquisto e installazione di impianti fotovoltaici”.....</i>	<b>13</b>





## La transizione energetica

Il **riscaldamento globale**, con i conseguenti cambiamenti climatici, sta causando **danni incalcolabili** in tutto il mondo, sia dal punto di vista economico che, soprattutto, in termini di vite umane; questa crisi ha reso evidente l'urgente necessità di un impegno collettivo verso la **transizione energetica**.

La transizione energetica rappresenta un cambiamento nei modelli di consumo, comportando il passaggio da fonti di energia tradizionali a soluzioni più sostenibili.

Oggi questo processo si concentra sull'**abbandono dei combustibili fossili a favore di fonti rinnovabili e pulite**, con l'obiettivo di ridurre le emissioni di gas serra e mitigare il riscaldamento globale, principale responsabile degli eventi climatici estremi.

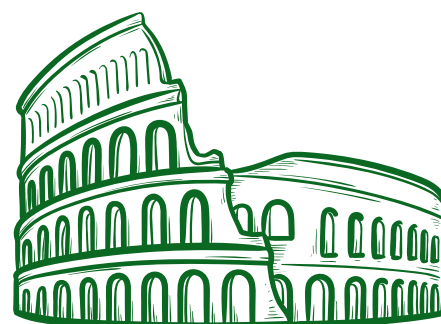
Il 13 dicembre 2023, la Conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (COP28) si è conclusa con un accordo storico, definito "l'inizio della fine" dell'era dei combustibili fossili. L'intesa punta a una transizione rapida ed equa, sostenuta da drastici tagli alle emissioni e dall'introduzione di nuovi strumenti di finanziamento per il clima.

L'**obiettivo** finale **resta** il **raggiungimento** della **Carbon Neutrality** entro il 2050, ovvero la riduzione e la compensazione delle emissioni di gas serra per azzerarne l'impatto.



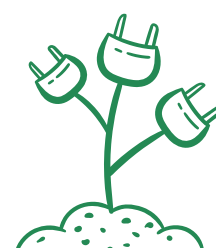


La Camera di Commercio di Roma considera essenziale fornire supporto alle imprese del territorio nel loro percorso di trasformazione green.



Nell'ambito del **Progetto “La doppia transizione: digitale ed ecologica”**, approvato con Decreto del Ministro delle Imprese e del Made in Italy del 23 febbraio 2023, l'Ente promuove e sostiene gli investimenti delle micro, piccole e medie imprese di Roma e provincia.

**L'obiettivo** è favorire il **miglioramento** delle **condizioni ambientali** e **l'efficienza energetica**, contribuendo così alla transizione ecologica del territorio.





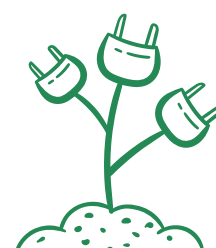
## Il Bando Voucher transizione energetica 2024 della Camera di Commercio di Roma

La Camera di Commercio di Roma ha approvato, il 14 ottobre 2024, il **Bando Voucher Transizione Energetica 2024**, destinato a sostenere le imprese nel miglioramento dell'efficienza energetica e nell'adozione di fonti di energia rinnovabile.

Il bando prevedeva **contributi a fondo perduto per servizi di consulenza, formazione, nonché per l'acquisto di impianti, macchinari e attrezzature finalizzati all'ottimizzazione dei consumi energetici e l'introduzione di fonti di produzione energetica rinnovabili.**

Per questa iniziativa, la Camera di Commercio ha stanziato **2 milioni di euro**, con l'obiettivo di supportare le imprese locali nei processi di transizione energetica.

Hanno potuto beneficiare del contributo le micro, piccole e medie imprese con sede legale e/o unità locale a Roma e provincia, in regola con la dichiarazione dell'attività svolta e con il pagamento del Diritto Annuale.





## Entità del contributo concesso con il Voucher

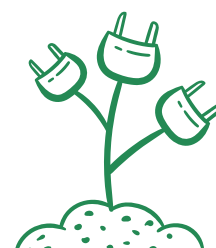
I contributi, concessi sotto forma di voucher, coprivano il **70% delle spese ammissibili**, fino a un **massimo di 10.000 euro** per impresa, come previsto dal bando.



Per beneficiare del contributo, l'investimento doveva prevedere una **spesa minima di 3.000 euro** al netto dell'IVA.



Le imprese in possesso del **rating di legalità** hanno ricevuto una **premialità di 250,00 euro**.





## Spese ammissibili per la concessione del Voucher

### A - SPESE PER SERVIZI DI CONSULENZA

- Audit e diagnosi energetica dei processi aziendali
- Redazione di piani per l'efficientamento energetico
- Implementazione di sistemi di gestione energetica ISO 50001

### B - SPESE PER SERVIZI DI FORMAZIONE

- Formazione del personale interno per la creazione di una figura aziendale qualificata come Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) o Energy Manager

### C-SPESE PER IMPIANTI, MACCHINARI E ATTREZZATURE

- L'impresa che ha sostenuto questo tipo di spese, in fase di rendicontazione doveva allegare la relazione di un tecnico qualificato o di un Esperto in Gestione dell'Energia (EGE), utilizzando esclusivamente il modello della Camera di Commercio. Il documento doveva certificare il dettaglio dell'intervento e attestare il risparmio energetico ottenuto o la produzione di energia da fonti rinnovabili, pena l'inammissibilità della spesa.



## Il processo di erogazione del Voucher

**STEP 1:** L'impresa predispone un **Progetto green**, lo presenta alla Camera insieme a un preventivo delle spese necessarie per la sua realizzazione

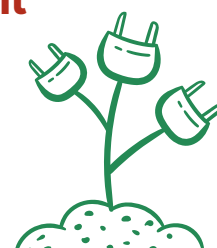


**STEP 2:** La Camera esamina progetto e preventivo e **concede il contributo** se sono rispettati tutti i requisiti previsti dal Bando

**STEP 3:** L'impresa realizza il progetto e **rendiconta le spese** effettuate



**STEP 4:** La Camera, verificata la regolarità delle spese effettuate, **liquida il VOUCHER**





## Quadro complessivo dei voucher concessi

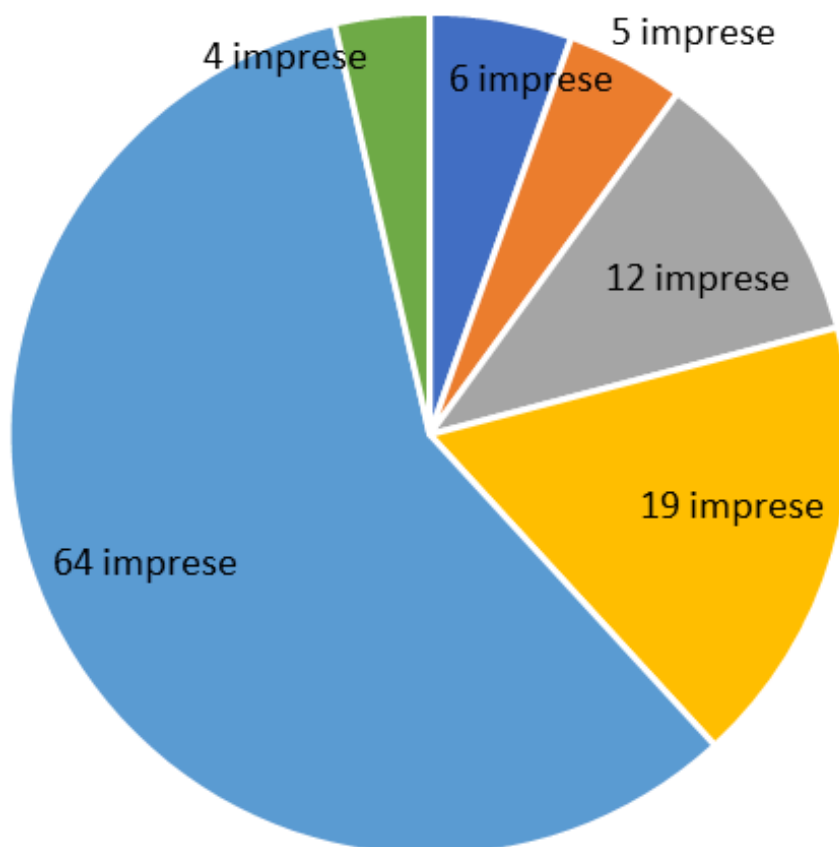
Importo totale Stanziato con Bando: **€ 2.000.000**

Importo concessioni: **€ 980.754,44**

- 110** numero totale dei voucher
- € 8.915** valore medio dei voucher
- il 58,18%** del valore di **10.000 €**
- il 3,64%** del valore di **10.250 €**



### Distribuzione degli importi concessi per numero di imprese



#### Euro

- da 2.000 a 3.999
- da 4.000 a 5.999
- da 6.000 a 7.9999
- da 8.000 a 9.999
- 10.000



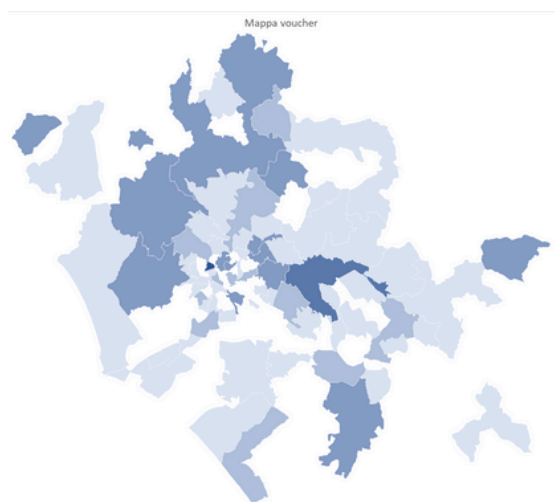


## Ripartizione dei voucher concessi

**110 voucher** a imprese con sede legale e/o una unità locale a Roma e Provincia di cui:

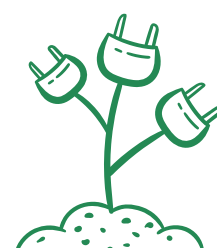
**74**

Voucher a imprese nel  
**Comune di Roma**



**36**

Voucher a imprese di  
altri comuni della  
**Provincia di Roma**





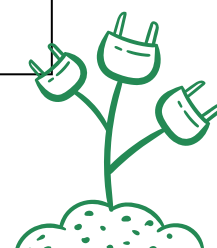
## Distribuzione geografica dei voucher concessi alle imprese nei Comuni della provincia di Roma

Considerando l'intera provincia di Roma (escluso il Comune di Roma) sono stati concessi 36 voucher.

I Comuni con il maggior numero di voucher concessi sono: Fiumicino (6 voucher), Monterotondo, Subiaco e Velletri (3 voucher).

Bracciano	1
Capena	1
Castelnuovo Di Porto	1
Cave	1
Fiano Romano	2
<b>Fiumicino</b>	<b>6</b>
Formello	1
Frascati	1
Guidonia Montecelio	1
Lariano	1
Marino	1

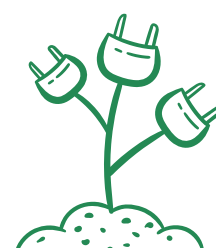
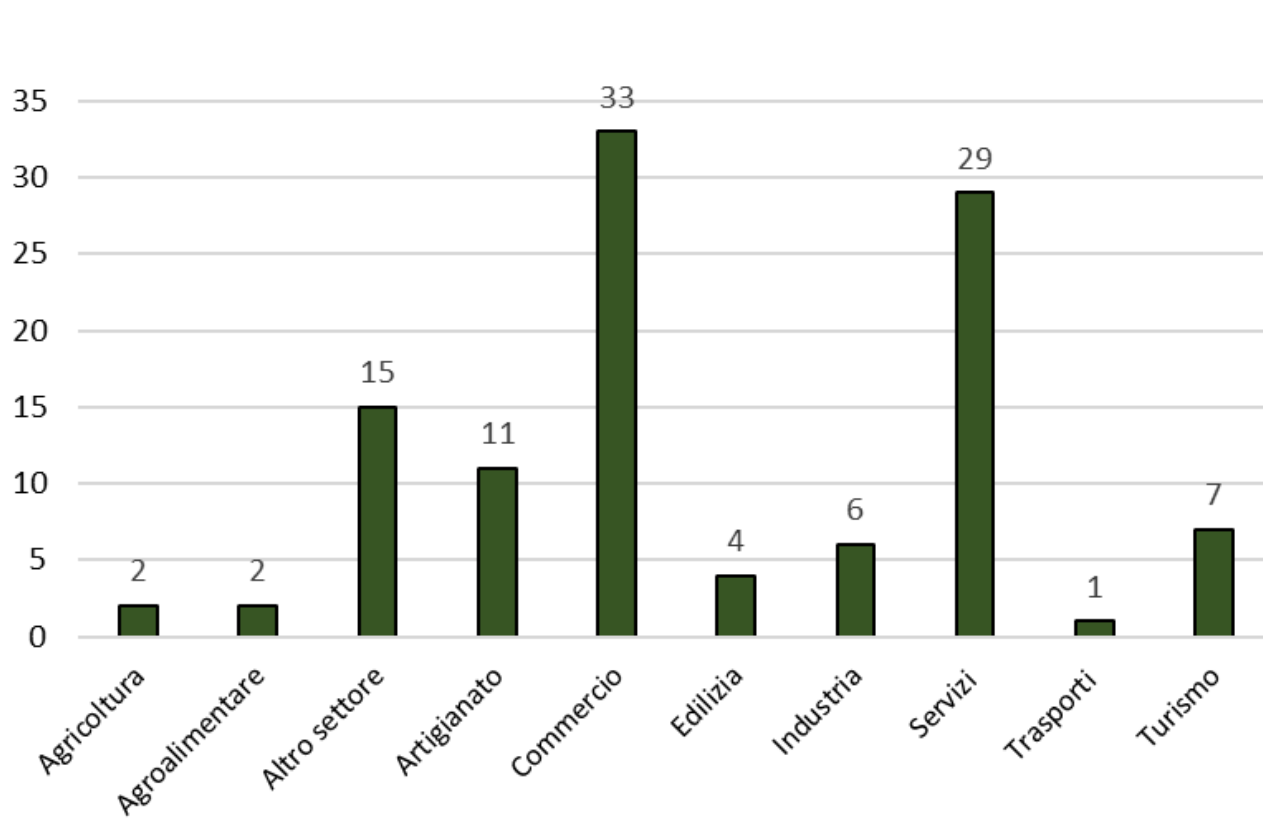
Montecompatri	1
<b>Monterotondo</b>	<b>3</b>
Moricone	1
Palestrina	2
Pomezia	1
Rignano Flaminio	1
Rocca di Papa	1
Rocca Priora	2
San Cesareo	1
<b>Subiaco</b>	<b>3</b>
Tivoli	1
<b>Velletri</b>	<b>3</b>





## Voucher concessi per settori d'impresa

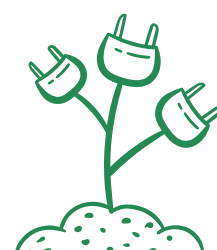
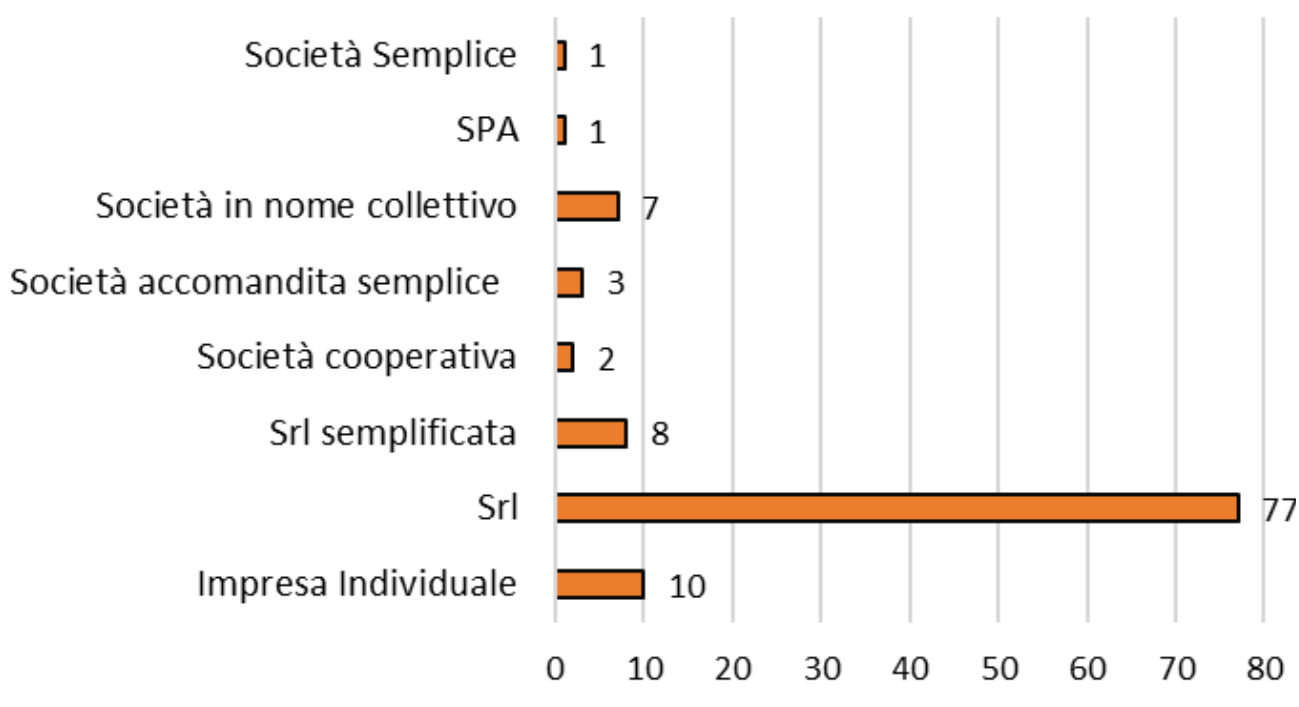
Il settore che ha maggiormente beneficiato dei voucher è quello del “**Commercio**”, con **33** voucher concessi, cui segue con lieve distacco quello dei “**Servizi**” con **29** voucher e in misura inferiore gli altri settori.





## Voucher concessi per natura giuridica d'impresa

Le imprese costituite in forma di Società a Responsabilità Limitata (s.r.l.) sono quelle che hanno maggiormente fruito della concessione del finanziamento, costituendo il **70%** del totale.





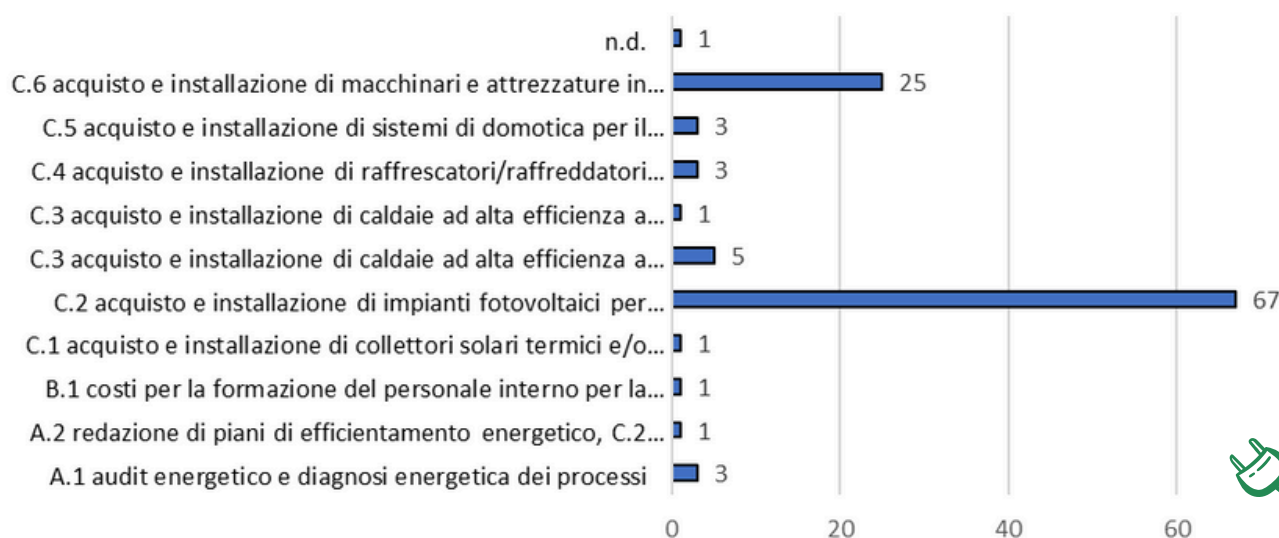
## Tipologie di spese per cui è stato concesso il voucher

Il **Bando Voucher Transizione Energetica 2024** ha offerto alle imprese l'opportunità di investire scegliendo una tra le **dieci diverse categorie di spese ammissibili**.

Dall'analisi delle domande presentate, è emerso che le aziende hanno partecipato al Bando principalmente per:

- **Acquisto e installazione di impianti fotovoltaici** per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili da utilizzare nel sito produttivo (61%).
- **Acquisto e installazione di macchinari e attrezzature** in sostituzione di quelli esistenti o per l'installazione di nuovi impianti, con l'obiettivo di ridurre i consumi energetici, migliorare l'efficienza o recuperare energia dispersa (22,7%).

Spesa per cui è stato richiesto il Voucher





## Analisi sul voucher più concesso:

### “Acquisto e installazione di impianti fotovoltaici”

La maggioranza delle imprese affronta costi elevati per il consumo di energia elettrica necessaria alle proprie attività: optare per una fonte energetica rinnovabile come gli impianti fotovoltaici, quindi, non solo costituisce una strategia efficace per ridurre le spese aziendali, ma contribuisce anche alla tutela dell'ambiente.

Gli **impianti fotovoltaici**, noti anche come **pannelli solari**, permettono di convertire direttamente e istantaneamente l'energia solare in elettricità, senza l'utilizzo di combustibili inquinanti; producono energia esattamente dove serve, sia per le abitazioni che per gli impianti produttivi, e richiedono una manutenzione minima.

Sebbene sia necessario un investimento iniziale, in gran parte detraibile, il costo viene ammortizzato in pochi anni grazie ai risparmi ottenuti, generando vantaggi economici per l'impresa e benefici ambientali per la collettività.

L'energia prodotta può essere gestita in diversi modi:

- **Impianto Stand Alone:** l'energia viene accumulata in batterie, rendendo l'impianto indipendente dalla rete elettrica.
- **Impianto Grid Connected:** l'energia non consumata viene immessa nella rete elettrica nazionale, permettendo di ottenere una remunerazione.
- **Impianto Storage:** combina entrambe le soluzioni immagazzinando l'energia nelle batterie e trasferendo l'eventuale surplus alla rete elettrica per la vendita.





# Per restare aggiornato sui contributi della Camera di Commercio inquadra il QRcode







# Camera di Commercio Roma

Via de' Burrò, 147

[www.rm.camcom.it](http://www.rm.camcom.it)

[orientamentoedigitalizzazione@rm.camcom.it](mailto:orientamentoedigitalizzazione@rm.camcom.it)

