

GSE PER GLI IMPIANTI SPORTIVI

EFFICIENZA ENERGETICA E FONTI RINNOVABILI PER LO SPORT

Eleonora Egalini

13 maggio 2025



IL GSE È LA SOCIETÀ PUBBLICA CHE PROMUOVE LA SOSTENIBILITÀ ATTRAVERSO IL SOSTEGNO A RINNOVABILI, EFFICIENZA ENERGETICA ED ECONOMIA CIRCOLARE

Transizione energetica nella programmazione di PA, Grandi Player e PMI, Scuole e Persone



Strumenti di incentivazione e certificazione dell'energia da fonti rinnovabile e dell'efficienza energetica

Meccanismi di mercato per promuovere innovazione ed economia circolare

Statistiche e studi di settore per monitorare gli Obiettivi al 2030





Le risorse stabili a fondo perduto per il patrimonio pubblico sportivo



MANUTENZIONE STRAORDINARIA EDIFICI CONTO TERMICO

RIGENERAZIONE

URBANA

CONTO TERMICO

nZEB – demolizione e

ricostruzione

RIDUZIONE COSTI ENERGETICI CAR E AUTOCONSUMO

CER e PNRR CER

SPENDING REVIEW E

VALORIZZAZIONE **PATRIMONIO** RECUPERO AREE DISMESSE **AUTOCONSUMO DIFFUSO INCENTIVI FER**







Il Conto Termico



CONTRIBUTO A FONDO PERDUTO per la riqualificazione energetica degli EDIFICI

Dotazione di risorse a fondo perduto per la PA: 400 MILIONI € L'ANNO

Driver per interventi di riqualificazione edilizia più ampi dell'efficienza





Gli interventi finanziati



COIBENTAZIONE (1.A)



INFISSI (1.B)



CALDAIE A
CONDENSAZIONE
(1.C)



SISTEMI DI SCHERMATURA E/O OMBREGGIAMENTO (1.D)



nZEB "EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO" (1.E)



SISTEMI EFFICIENTI DI ILLUMINAZIONE (1.F)



BUILDING AUTOMATION (1.G)



POMPE DI CALORE (2.A)



CALDAIE E STUFE A BIOMASSE (2.B)



SOLARE TERMICO (2.C)



SCALDA ACQUA A POMPA DI CALORE (2.D)



IMPIANTI IBRIDI A POMPA DI CALORE (2.E)



DIAMO ENERGIA AL CAMBIAMENTO



100%

INTERVENT

INCENTIVATI

Il valore dell'incentivo



Intervento singolo sull'involucro

Incentivo fino al 40% dei costi





Incentivo fino al 55% dei costi ammissibili nel caso di isolamento termico, sostituzione di finestre se l'intervento è accompagnato da installazione di impianto

Trasformazione degli edifici in nZEB



Incentivo fino al 65% dei costi ammissibili ristrutturazione edilizia, compreso progetti di demo-ricostruzione e ampliamento fino a un massimo del 25% della volumetria, finalizzato a trasformare gli edifici in «edifici a energia quasi zero»



Intervento di produzione di energia termica da fonti rinnovabili

Incentivo fino al 65% dei costi ammissibili

Incentivo definito da algoritmi calcolati in funzione delle caratteristiche dell'impianto.

LE PALESTRE SCOLASTICHE

POSSONO

ESSERE

FINO AL 100%



Le modalità di accesso



A lavori finiti: ACCESSO DIRETTO

CONSENTITO A INTERVENTI CONCLUSI (ENTRO 60 GIORNI DALLA FINE LAVORI)

Incentivo erogato in unica soluzione entro 2 mesi dalla sottoscrizione del contratto con il GSE

A lavori in fase di progettazione o in corso: ACCESSO A PRENOTAZIONE

E' POSSIBILE PRENOTARE L'INCENTIVO PRIMA DELL'AVVIO LAVORI O IN FASE DI LAVORI IN CORSO, ANCHE SOLO CON UNA DIAGNOSI ENERGETICA E UN ATTO AMMINISTRATIVO CHE ATTESTI L'IMPEGNO A REALIZZARE UN INTERVENTO TRA QUELLI PRESENTI IN DIAGNOSI

L'incentivo è erogato con un "acconto" (2/5 o 50% del totale) entro 60 gg da inizio lavori e un "saldo" a fine lavori





Il cumulo con altre risorse pubbliche

Su strutture di PROPRIETA' PUBBLICA, il Conto Termico è cumulabile con altri incentivi in conto capitale, sia di natura statale che non statale

ANCHE NEL CASO DI CONTRATTI EPC CON ESCO che fungano da soggetto responsabile verso il GSE

Tra le varie altre fonti, è cumulabile anche con:

- ✓ FESR 21-27*
- ✓ FSC 21-27*
- ✓ Mutui ICSC





Gli incentivi GSE e il comparto sportivo

RITIRO DEDICATO RID

Valorizzazione economica grazie alla cessione dell'energia prodotta e non autoconsumata ed immessa in rete al prezzo zonale di mercato.

CACER

Tariffa premio incentivante per l'energia consumata direttamente dallo stadio o condivisa con i partecipanti della CER e corrispettivo di valorizzazione.

CONTO TERMICO (In fase di aggiornamento CT 3.0)

Il Conto Termico prevede un contributo economico per interventi di miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici esistenti. L'incentivo viene calcolato in base alle superfici oggetto di intervento e alle caratteristiche tecniche del componente installato. Il valore massimo erogabile con l'incentivo è fino al 65% delle spese ammissibili per l'intervento. L'incentivo include anche i costi di allacciamento alla rete.

CERTIFICATI BIANCHI

I Certificati Bianchi (TEE) sono diretti all'incentivazione degli interventi di efficienza energetica con titoli negoziabili sul mercato sulla base del risparmio energetico conseguito.

Il progetto oggetto di incentivazione deve raggiungere una soglia minima di 10 TEP di risparmio energetico (pari a 10 CB). Attualmente il valore di mercato dei CB è di circa 250 EUR/CB.

TEE CAR

Incentivo erogato per impianti di cogenerazione che garantiscono un risparmio di energia primaria rispetto alla produzione separata di energia elettrica e termica, con il rilascio di Titoli di Efficienza Energetica proporzionali al risparmio ottenuto.

Per beneficiare dei CB l'unità di CHP deve operare in assetto ad alto rendimento raggiungendo un valore di risparmio (PES) superiore a o o al 10% in base alla taglia. Il numero di CB emessi dipende dal funzionamento dell'unità, dal combustibile utilizzato e dall'energia prodotta, i CB hanno ad oggi un valore di circa 250 euro/CB.



I cluster di interventi e gli incentivi GSE

CLUSTER INTERVENTI RIQUALIFICAZIONE		CONTO TERMICO 3.0	CERTIFICATI BIANCHI	CAR	CACER	RID
INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA	Involucro edilizio opaco	√		×	*	×
	Involucro edilizio trasparente		*	×	×	×
RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E TERMICI	Impianto di illuminazione			×	×	×
	Interventi di riduzione del consumo idrico con riduzione del consumo energetico grazie a sistemi di pompaggio, ivi compreso il riciclo	*	√	×	*	*
	Impianto climatizzazione invernale con Pompa di calore			×	×	×
	Impianto di climatizzazione invernale	√	√	×	×	×
	Produzione ACS	√	√	×	*	×
FTV	Impianto fotovoltaico		*	×	√	√
RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E TERMICI CON COGENERAZIONE AD ALTO RENDIMENTO	Cogeneratore/ microcogeneratori	√	*	√	*	√



Ulteriori contributi e i finanziamenti dedicati

Contributi a fondo perduto in conto capitale

Impatto su Ammortamenti



Fondo europeo di sviluppo regionale FESR 2021-2027 - Priorità 2 (Azioni: 2.1.2, 2.2.2, 2.4.1)



Fondo Sviluppo e Coesione (FSC) 2021-2027 — Area tematica 10, intervento 1



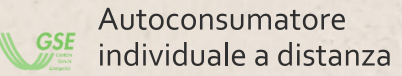
Fondo Opere indifferibili

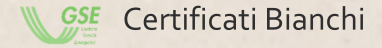


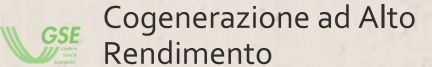
Conto Termico 3.0

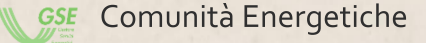
Contributi a fondo perduto in conto esercizio

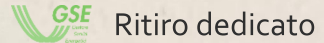
Impatto su Ricavi











Finanziamenti in conto capitale

Impatto su Oneri finanziari



Mutuo Light 2.0



Mutuo Light 2.0 - EPS



Mutuo Light 2.0 - FSN – DSA



Mutuo Ordinario Sport Privati



Mutuo Verde







Sport Missione Comune 2024

Crediti di imposta, garanzie, altri strumenti

Impatto su Imposte, altro



Fondo di Garanzia per l'Impiantistica Sportiva



Credito d'imposta per l'ammodernamento degli impianti calcistici



Sport Bonus





Contributo di prossima attivazione

Contributo non attivo



Un tutor per ogni ente



Ogni territorio o ente ha caratteristiche uniche, per questo vogliamo accompagnarvi a partire dalla vostra programmazione, e aiutarvi ad usare al meglio le risorse che possiamo mettere a vostra disposizione.

RICHIEDI ASSISTENZA





Strumenti semplificati per l'approccio agli incentivi GSE

profilati sulle esigenze operative e il livello di competenza tecnica degli Enti Locali



Formazione digitale

rivolta ai tecnici e ai professionisti che lavorano per la PA: strategie di riqualificazione, incentivi e crediti formativi



Premio VIVI Territori Vivibili

per valorizzare le esperienze migliori e renderle un esempio per altri Enti, cittadini e imprese



SERVIZIO DI ASSISTENZA GSE PER LA PA



CONTATTA IL TUO ENTE PER UNA CALL DI APPROFONDIMENTO

Richiedi un tutor SupportoPA@gse.it 206 80113535

PIANO DI FORMAZIONE GSE IN FORMA 2025 ISCRIVITI QUI

