



ECOMONDO and
KEY ENERGY

**La Finanza per l'Efficienza Energetica:
Superbonus 110% una nuova opportunità**

DIGITAL EDITION - 5 novembre 2020

Le ESCo e la Finanza



RELATORE Dr. ANGELO GRIMALDI



Genea
CONSORZIO STABILE
ENERGY SERVICE
COMPANY

La Finanza per l'Efficienza Energetica



- ▶ **DETRAZIONI FISCALI**
- ▶ **CONTO TERMICO 2.0**
- ▶ **DECRETO FER**
- ▶ **FONDO NAZIONALE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA**
- ▶ **CONTRIBUTI REGIONALI**



Il Superbonus può essere una grande occasione per fare efficienza energetica nel settore residenziale



Genea
CONSORZIO STABILE
ENERGY SERVICE
COMPANY



Genea
 CONSORZIO STABILE
 ENERGY SERVICE
 COMPANY

FE | federesco

Detrazioni fiscali

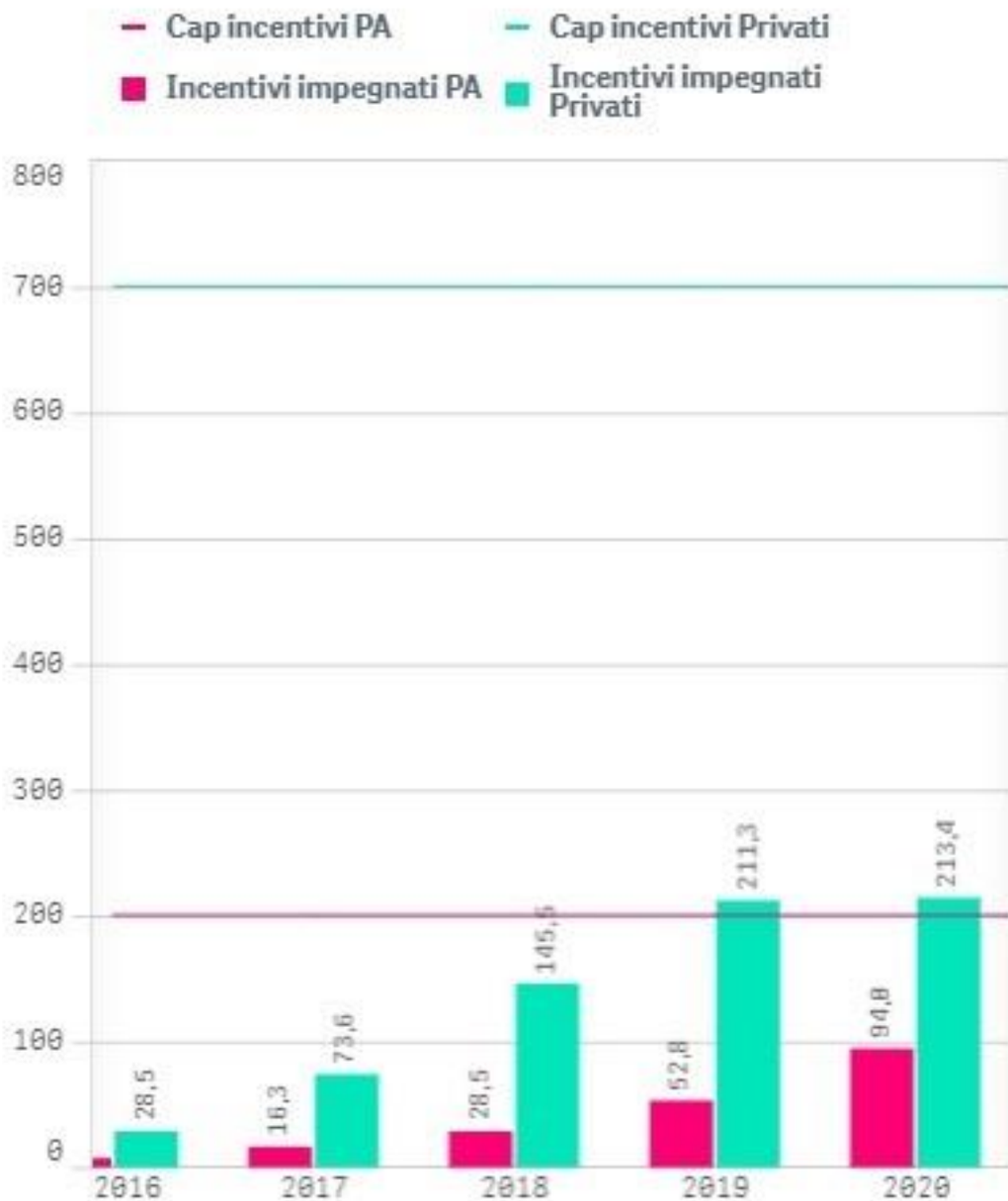
	2017	2018	2019	2020	2021
SUPERBONUS 110					110%
BONUS FACCIATE				90%
EFFICIENZA ENERGETICA	65%	50 - 65%		
EFFICIENZA ENERGETICA PARTI COMUNI	65 - 70 - 75%	50 - 65 - 70 - 75%			
EFFICIENZA ENERGETICA PARTI COMUNI + SISMABONUS		80 - 85%			
RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA		50%		
RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA + SISMABONUS		50 - 70 - 80%			
RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA PARTI COMUNI + SISMABONUS		15 - 80%			

Conto termico 2.0

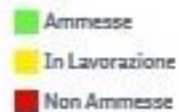
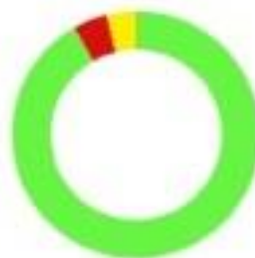
- ▶ Il Conto Termico è un incentivo diretto (non è una detrazione fiscale) per interventi di incremento dell'efficienza energetica e di produzione di energia termica da fonti rinnovabili.
- ▶ L'incentivo è rivolto sia ai Privati che alle Pubbliche Amministrazioni, prevedendo per queste ultime maggiori tipologie di interventi e la possibilità di prenotare il contributo.
- ▶ Le misure previste possono arrivare a coprire fino al 65% della spese sostenute ed i tempi per ricevere i contributi sono 1, 2 o 5 anni a seconda dei casi.
- ▶ In vigore dal 31 maggio 2016, il Conto Termico 2.0 mette a disposizione 900 milioni di euro annui, di cui 700 per privati e imprese e 200 per le amministrazioni pubbliche, le cooperative di abitanti o sociali e le società di patrimonio pubblico



Incentivi impegnati annualmente e disponibilità residua (€ mln)



Richieste pervenute



361.204

Incentivi Impegnati



dati aggiornati al
01/10/2020

fonte GSE

FE | federesco



Genea
CONSORZIO STABILE
ENERGY SERVICE
COMPANY

Decreto FER

- ▶ Il decreto FER è uno strumento legislativo nato per incentivare l'utilizzo delle energie rinnovabili.
- ▶ Le agevolazioni sono dedicate agli impianti di nuova costruzione e agli impianti potenziati e oggetto di rifacimento (di potenza inferiore a 1 MW) e riguarderanno eolico, fotovoltaico, idroelettrico e impianti a gas residuati da processi di lavorazione.
- ▶ I bandi che fanno riferimento al Decreto FER sono organizzati secondo delle scadenze, organizzati in 4 gruppi, ognuno dei quali prende in considerazione una fonte rinnovabile e sue determinate specifiche



Riepilogo Graduatorie Bando 1 D.M. 04/07/2019

Tipologia Instradamento	Gruppo	Contingente [MW]	RICHIESTE INViate			RICHIESTE IN POSIZIONE UTILE (Tab. A)		RICHIESTE ESCLUSE (Tab. B)		RICHIESTE IN POSIZIONE NON UTILE (Tab. C)		RINUNCE (Tab. D)	
			Numero Pratiche	Potenza (MW)	Delta Potenza Cont.-Inviate (MW)	Numero Pratiche	Potenza (MW)	Numero Pratiche	Potenza (MW)	Numero Pratiche	Potenza (MW)	Numero Pratiche	Potenza (MW)
Asta	A	500	26	595,4	-95,4	19	500,0	3	19,7	4	70,6	1	5,1
Asta	B	5	1	1,7	3,3			1	1,7				
Asta	C	60	6	27,2	32,8	5	21,5	1	4,0				
Totale Aste		565	33	624,3	-59,3	24	521,5	5	25,4	4	70,6	1	5,1
Registro	A	45	522	92,3	-47,7	169	45,0	66	17,9	267	26,1	21	2,6
Registro	A-2	100	96	15,0	85,0	59	7,9	35	7,0			2	0,1
Registro	B	10	229	35,8	-25,9	77	10,0	17	2,3	114	20,1	22	3,5
Registro	C	10	8	4,7	5,3	6	3,1	2	1,6				
Totale Registri		165	855	147,8	16,7	311	66,0	120	28,7	381	46,2	45	6,2
Totale generale		730	888	772,1		335	587,5	125	54,1	385	116,8	46	11,3

Riepilogo Graduatorie Bando 2 D.M. 04/07/2019

Tipologia Instradamento	Gruppo	Contingente [MW]	RICHIESTE INVIATE			RICHIESTE IN POSIZIONE UTILE (Tab. A)		RICHIESTE ESCLUSE (Tab. B)		RICHIESTE IN POSIZIONE NON UTILE (Tab. C)		RINUNCE (Tab. D)	
			Numero Pratiche	Potenza (MW)	Delta Potenza Cont.-Inviate (MW)	Numero Pratiche	Potenza (MW)	Numero Pratiche	Potenza (MW)	Numero Pratiche	Potenza (MW)	Numero Pratiche	Potenza (MW)
Asta	A	500,0	22	425,3	74,7	22	425,3						
Asta	B	10,0	1	2,5	7,5	1	2,5						
Asta	C	98,5	3	14,7	83,8	3	14,7						
Totale Aste		608,5	26	442,4	166,1	26	442,4						
Registro	A	45,0	494	75,1	-30,1	265	45,0	53	12,9	160	15,3	17	1,9
Registro	A-2	192,1	157	29,8	162,3	111	22,6	37	6,5			9	0,7
Registro	B	10,0	195	38,5	-28,5	91	10,0	21	8,6	72	18,2	12	1,7
Registro	C	16,9	3	1,6	15,3	3	1,6						
Totale Registri		264,0	849	145,1	118,9	470	79,2	111	28,0	232	33,5	38	4,4
Totale generale		872,46	875	587,5		496	521,6	111	28,0	232	33,5	38	4,4

Riepilogo Graduatorie Bando 3 D.M. 04/07/2019

Tipologia Instradamento	Gruppo	Contingente [MW]	RICHIESTE INVIATE			RICHIESTE IN POSIZIONE UTILE (Tab. A)		RICHIESTE ESCLUSE (Tab. B)		RICHIESTE IN POSIZIONE NON UTILE (Tab. C)		RINUNCE (Tab. D)	
			Numero Pratiche	Potenza (MW)	Delta Potenza Cont.-Inviate (MW)	Numero Pratiche	Potenza (MW)	Numero Pratiche	Potenza (MW)	Numero Pratiche	Potenza (MW)	Numero Pratiche	Potenza (MW)
Asta	A	774,7	16	329,9	444,8	15	313,9	0	0,0	0	0,0	1	16,0
Asta	B	17,5	0	0,0	17,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Asta	C	143,8	5	23,1	120,7	5	23,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totale Aste		936,1	21	353,0	583,1	20	337,0	0	0,0	0	0,0	1	16,0
Registro	A	100,0	407	73,8	26,2	328	61,2	74	11,8	0	0,0	5	0,4
Registro	A-2	269,5	134	25,2	244,3	96	18,5	35	6,5	0	0,0	3	0,1
Registro	B	10,0	123	33,4	-23,4	46	16,2	5	0,7	72	16,3	1	0,2
Registro	C	25,3	2	0,9	24,4	2	0,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totale Registri		404,8	666	133,4	271,4	472	96,8	114	19,0	72	16,3	9	0,7
Totale generale		1340,84	687	486,4	854,5	492	433,8	114	19,0	72	16,3	10	16,7

Il Fondo Nazionale per l'Efficienza Energetica

- ▶ Un incentivo che sostiene la realizzazione di interventi finalizzati a garantire il raggiungimento degli obiettivi nazionali di efficienza energetica, in linea con quanto previsto dal Protocollo di Kyoto.
- ▶ Le risorse finanziarie stanziare per l'incentivo ammontano a circa 185 milioni di euro e sono così suddivise:
 - 30% garanzie
 - 70% finanziamenti agevolati
- ▶ Inoltre è prevista una dotazione aggiuntiva per il biennio 2019-2020 di 125 milioni di euro.



10 progetti



Fonte



Ministero dello
sviluppo economico

Sono stati concessi finanziamenti per circa **7,4 milioni** di euro a fronte di risorse stanziare per l'incentivo pari a **310 milioni** di euro

1. Comune di Matino (LE): finanziamento a tasso agevolato per la riqualificazione e la messa a norma dell'impianto di illuminazione pubblica del Comune.
2. Comune di Sovero (BG): finanziamento a tasso agevolato per la riqualificazione e la messa a norma dell'impianto di illuminazione pubblica del Comune.
3. Comune di Civitella Roveto (AQ): finanziamento a tasso agevolato per la riqualificazione e la messa a norma dell'impianto di illuminazione pubblica del Comune.
4. Comune di Cassano d'Adda (MI): finanziamento a tasso agevolato per la riqualificazione e la messa a norma dell'impianto di illuminazione pubblica del Comune.
5. Comune di Cazzago San Martino (BS): finanziamento a tasso agevolato per l'esecuzione di 3 distinti interventi su differenti edifici scolastici, che comprendono interventi di demolizione e di ricostruzione con requisiti del Nearly zero energy building (NZEB).
6. Comune di Laurito (SA): finanziamento a tasso agevolato per la riqualificazione e la messa a norma dell'impianto di illuminazione pubblica del Comune.
7. Provana Calore s.r.l.: finanziamento a tasso agevolato per l'ampliamento della rete TLR che del Comune di Leinì (TO).
8. Azienda Sociale Sud-Est: finanziamento a tasso agevolato per la trasformazione in Nearly zero energy building (NZEB) di un edificio dell'Azienda sito nel Comune di Langhirano (PR).
9. Casa S.p.a. (ex IACP): finanziamento a tasso agevolato per la riqualificazione energetica di n. 2 edifici, destinati a civili abitazioni del Comune di Firenze.
10. Mascioni s.p.a.: finanziamento a tasso agevolato per un intervento di efficientamento della linea produttiva



Genea
CONSORZIO STABILE
ENERGY SERVICE
COMPANY

Contributi Regionali POR-FESR

- ▶ Il **Piemonte** ha assegnato, in base alla Lr 18/84, a 300 Comuni risorse per 13,2 milioni di euro.
- ▶ La Giunta della **Liguria** ha deliberato l'approvazione del bando attuativo dell'azione 4.1.1 del Por Fesr 2014-2020. L'agevolazione è concessa sotto forma di contributo a fondo perduto nella misura del 70% della spesa ammissibile, con il limite di 200mila euro.
- ▶ L'**Emilia Romagna** punta sulla valorizzazione dell'edilizia residenziale pubblica attraverso il "Programma straordinario 2020-2022. Già da quest'anno la Regione ha messo a disposizione dei Comuni 10 milioni per avviare opere tra cui interventi per migliorare l'efficienza energetica.
- ▶ Con oltre 10 milioni di euro per il triennio 2021-2023, Regione **Umbria** punta sull'efficienza energetica degli edifici pubblici. Nello specifico gli interventi riguarderanno scuole, uffici, strutture sportive, ricreative, culturali, sociali e residenziali.
- ▶ Consistenti le risorse finanziarie che la Regione **Sicilia** ha poi messo a disposizione dei Comuni per finanziare progetti di risparmio energetico dell'illuminazione pubblica: oltre 71 milioni di euro assegnati a 62 dei 152 enti locali.



Contributi Regionali POR-FESR

A maggio 2018 la Commissione europea ha presentato il nuovo quadro finanziario pluriennale 2021-2027:

tra i settori che beneficiano di un incremento di risorse rispetto al QFP c'è

- **clima e ambiente** (programma LIFE): 5,4 miliardi di euro (+70,3%). Inoltre, il 25% (320 miliardi di euro) del bilancio pluriennale è destinato al raggiungimento degli obiettivi climatici rispetto al 20% (206 miliardi di euro) del bilancio pluriennale in corso.



CONSIDERAZIONI

È arrivato il tempo di accettare la sfida ...

in questo periodo abbiamo compreso quanto sia importante la qualità dell'ambiente in cui viviamo e lavoriamo, la vivibilità delle nostre città e dei nostri quartieri. Si avverte sempre di più la necessità di progettare, costruire e gestire città, edifici e infrastrutture sostenibili con l'obiettivo di conferire ad essi una certa immunità a future crisi di ogni tipo. È di vitale importanza imparare a gestire in modo ottimale l'energia nelle città, ma ancor prima pianificare come farlo: sarà decisivo integrare le questioni energetiche sin dalle primissime fasi dei progetti di sviluppo urbano e territoriale.



Genea
CONSORZIO STABILE
ENERGY SERVICE
COMPANY

COME FARE . . .

- **SEMPLIFICAZIONE ULTERIORE DEL CODICE DEI CONTRATTI**
- **RENDERE STRUTTURALE LA MISURA CHE PREVEDE IL CREDITO FISCALE SULL'EFFICIENZA ENERGETICA E MIGLIORAMENTO SISMICO**
- **EMANARE UN TESTO UNICO CHE FACCI A CHIAREZZA ED INTEGRI TUTTE LE NORME PER FRUIRE DEI BONUS FISCALI**
- **CONFRONTO MAGGIORE CON LE ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA NELLE COMMISSIONI PARLAMENTARI**



Genea
CONSORZIO STABILE
ENERGY SERVICE
COMPANY

FE | federesco

CONCLUSIONI

GENEA Consorzio Stabile e **Federesco** ormai da anni partecipano attivamente a numerose iniziative sul territorio presso ogni P.A. disponibile al confronto, con lo scopo di divulgare, quanto più possibile, metodologie e sistemi che innescano finanziamenti per l'efficienza energetica.

In tal modo continuano a fungere da ulteriore volano per l'economia puntando ad incentivare ancora di più il mercato pubblico e privato, mutuando le buone pratiche messe in campo e concorrendo in modo concreto sia all'abbattimento delle emissioni di gas climalteranti che al sempre auspicato incremento del PIL.



Genea

CONSORZIO STABILE
ENERGY SERVICE
COMPANY

FE | federesco

Grazie per l'attenzione



Genea

CONSORZIO STABILE
ENERGY SERVICE
COMPANY

via Fangarielli, 5
84131 - SALERNO

www.geneaconsorzio.it

FE | **federesco**