

FINANZIAMENTI A FONDO PERDUTO

PER L'UTILIZZO DELLE ENERGIE RINNOVABILI NELLE IMPRESE

BANDO 2023



IMPIANTI ELETTRICI COSTRUZIONI

IMPIANTI ELETTRICI

IMPIANTI A FONTE RINNOVABILE

IMPIANTI TERMOMECCANICI

OPERE CIVILI

MANAGEMENT DI COMMESSA

SERVICE E POST VENDITA

COSA

FACCIAMO

IEC Srl

HEADQUARTER:

Via L. Savio, 1/6 - 33080 Roveredo in Piano (PN) Italy

T. +39 0434 362001 | info@iecimpianti.com | iecimpianti@gigapec.it | www.iecimpianti.com

C.F.P.Iva / Vat 01456830932 | TVA intracommunautaire: FR 74 883324733

BOLZANO: Via Altmann, 17- 39100 Bolzano (BZ)

S.LUCIA DI PIAVE : Via Foresto Est, 16 – 31058 S.Lucia di Piave (TV)

R. Fiscale: LEVALLOIS-PERRET: Rue Jean Jaures, 101 – 92300 Levallois – Perret
(FRANCE)

LE NOSTRE
SEDI

FINALITA':

Transizione Energetica

%

Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra

&

Sostegno all'utilizzo delle energie rinnovabili nelle imprese

&

Capacità supplementare di produzione di energia rinnovabile 5 GW (2024) e 47 GW (2029)

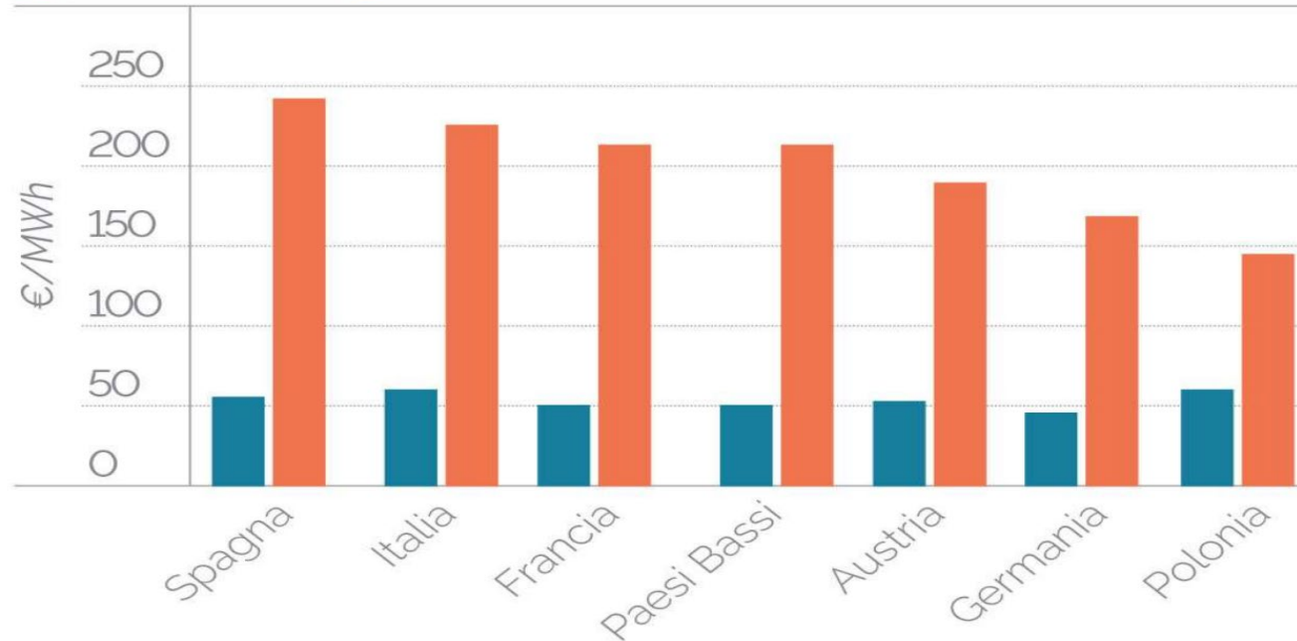


ANALISI DI MERCATO

Prezzi netti dell'elettricità in Europa

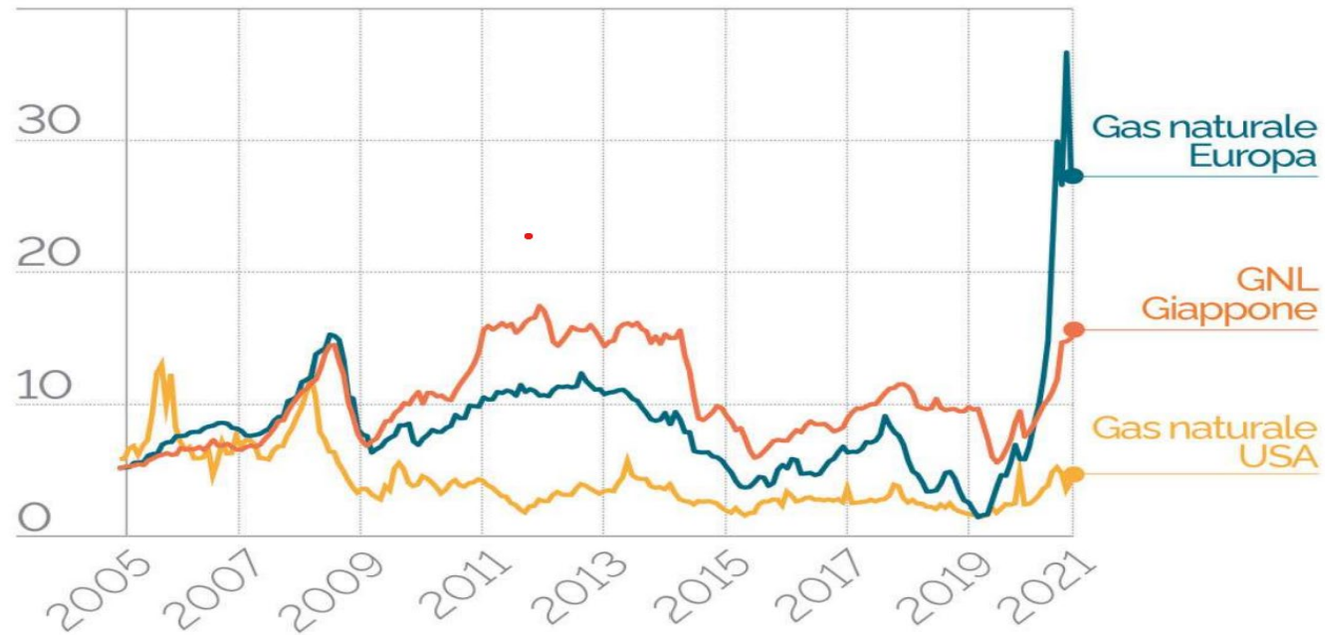
● Marzo 2021

● Gennaio 2022



ANALISI DI MERCATO

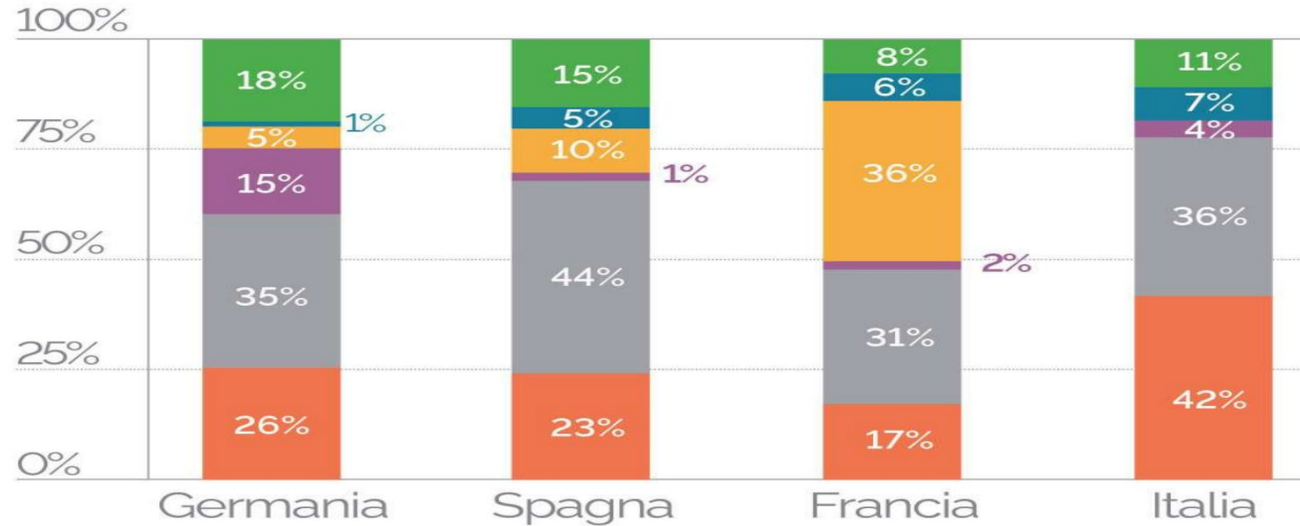
Prezzo del gas naturale nel mondo



ANALISI DI MERCATO

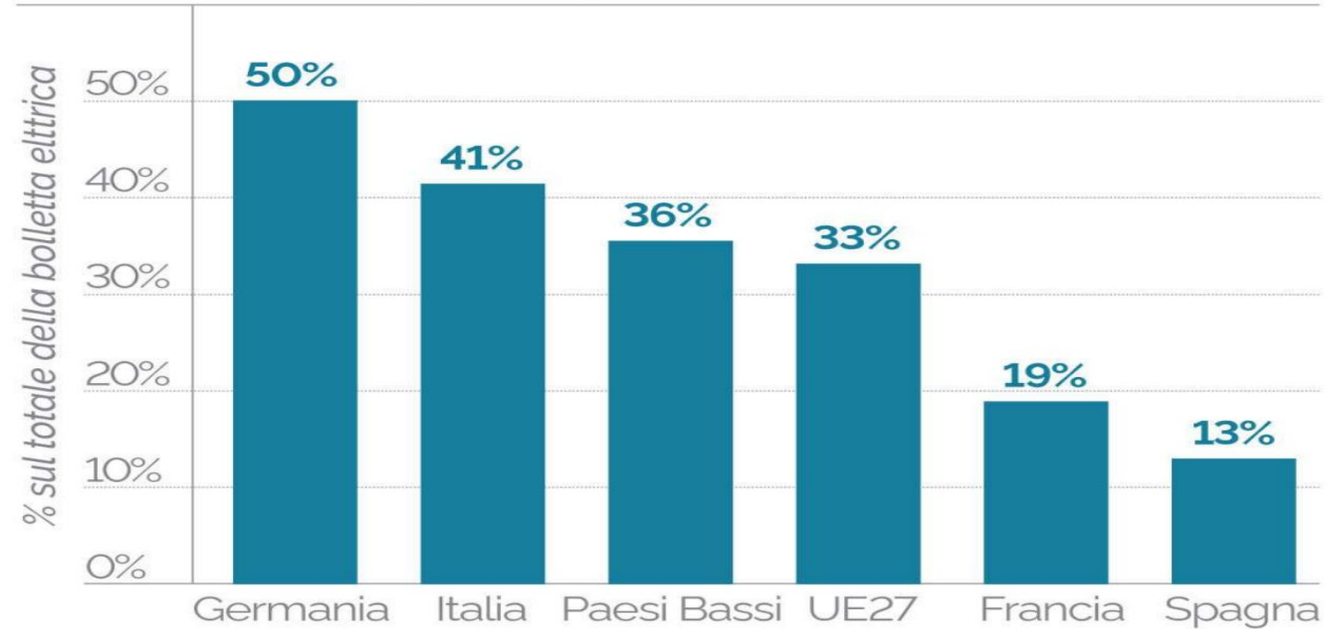
Mix energetico di alcuni Paesi europei, 2020

● GAS NATURALE ● PETROLIO ● CARBONE ● NUCLEARE
● IDROELETTRICO ● RINNOVABILI

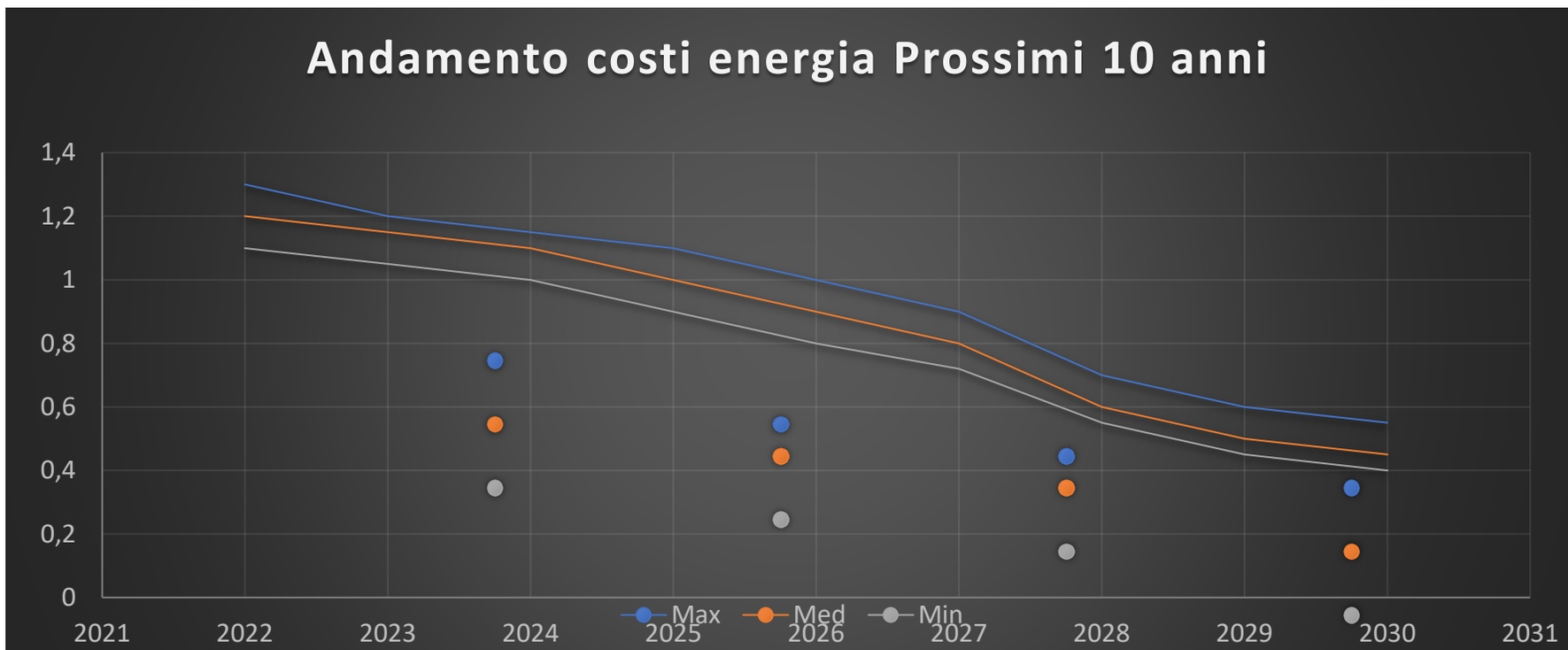


ANALISI DI MERCATO

Tasse sull'elettricità per le imprese, 2021



IL FUTURO:



COSA CI IMPONE L'EUROPA:

CHI PUO' BENEFICIARE

SETTORE MANIFATTURIERO (sezione C classificazione ISTAT ATECO 2007)

SETTORE COMMERCIO (sezione G classificazione ISTAT ATECO 2007)

SETTORE DEI SERVIZI DI ALLOGGIO E RISTORAZIONE (sezione I classificazione ISTAT ATECO 2007)

MICROIMPRESE, PICCOLE E MEDI IMPRESE (PMI) che soddisfano i requisiti dell'Allegato I UE651/2014

IMPRESE con SEDE IN COMUNI MONTANI anche PARZIALMENTE MONTANI

SETTORE MANIFATTURIERO

CODICI E SOTTOCODICI

10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24

SETTORE COMMERCIO

CODICI E SOTTOCODICI

45, 46, 47

SETTORE ALLOGGIO E
RISTORAZIONE
CODICI E SOTTOCODICI

55, 56

MICROIMPRESE, PICCOLE E MEDIE IMPRESE

Dimensione	Occupati (tenuto conto delle imprese associate e collegate)	Fatturato o attivo di bilancio (tenuto conto delle imprese associate e collegate)	
Microimpresa	0-9	Max 2 ML	Max 2 ML
Piccola impresa	10-49	Max 10 ML	Max 10 ML
Media impresa	50-249	Max 50 ML	Max 43 ML

SPESE AMMISSIBILI:

IMPIANTI FOTOLTAICI



SOLARE TERMICO



BATTERIE ACCUMULO



DOMOTICA



SPESE TECNICHE



LIMITE DELL'INCENTIVO:

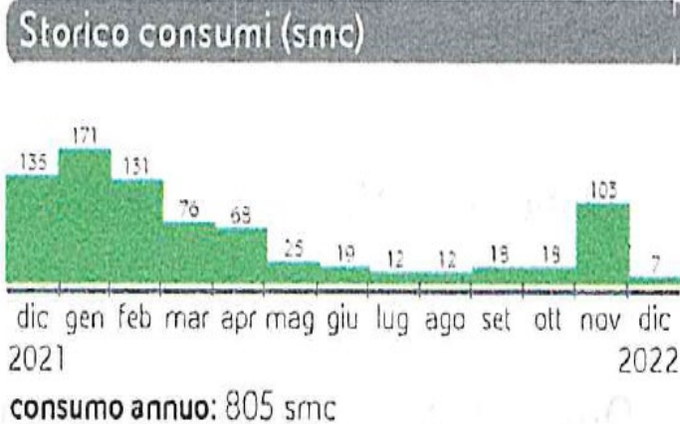
POSSIBILITA' DI SODDISFARE IL FABBISOGNO REALE DELL'UNITA' IMMOBILIARE MEDIANTE DIAGNOSI ENERGETICA EFFETTUATA DA UN TECNICO ABILITATO



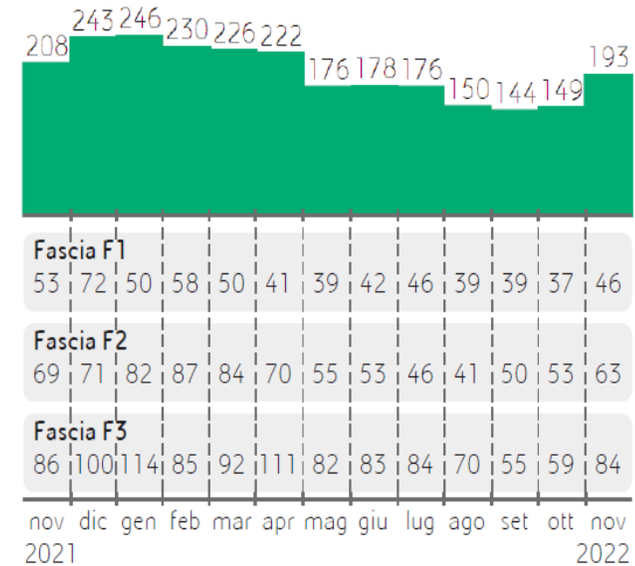
COSA SERVE

COPIA BOLLETTE: Consumi energetici anni 2018-2019-2020-2021-2022

Dove si trovano:



Storico consumi (kWh)



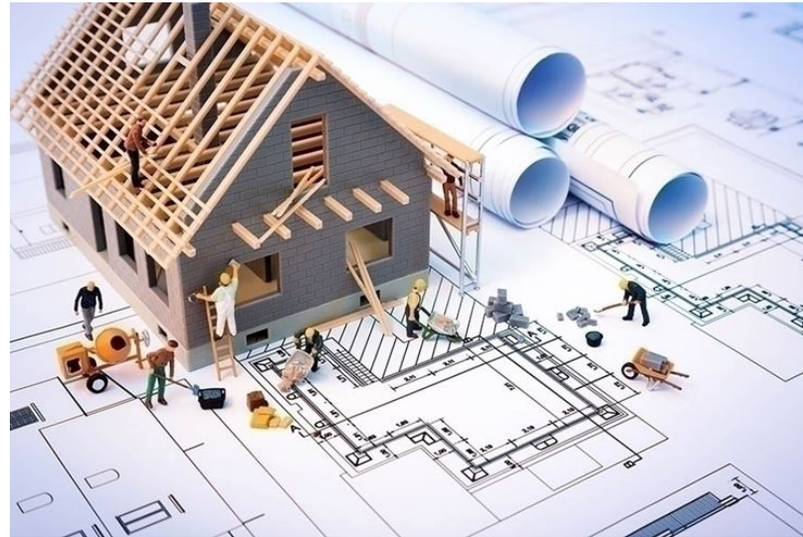
COSA SERVE

DIAGNOSI ENERGETICA REDATTA DA UN PROFESSIONISTA ABILITATO



COSA SERVE

CONFORMITA' URBANISTICA CATASTALE DELL'IMMOBILE



COSA SERVE

PROGETTI, SICUREZZA CANTIERI, AUTORIZZAZIONI COMUNALI, COMPILAZIONE DOMANDE BANDO



LIMITE CONTRIBUTO

SPESA MINIMA

25.000,00 Euro

MASSIMO CONTRIBUTO

250.000,00 Euro

LIMITE CONTRIBUTO

45%

DELLA SPESA PER LE
PICCOLE IMPRESE

35%

DELLA SPESA PER LE
MEDIE IMPRESE

LIMITE CONTRIBUTO

3 ANNI

DI PROSEGUO DELL'ATTIVITA' DOPO
L'OTTENIMENTO DELL'INCENTIVO

A QUESTO SI AGGIUNGE

50%

DETRAZIONE FISCALE FINO A 96.000,00 EURO

CEDIBILE AD UN INTERMEDIARIO FINANZIARIO

ANTICIPO DEL CONTRIBUTO

FINO AL 70%

PREVIA PRESENTAZIONE DI FIDEJUSSIONE DI PARI
IMPORTO

VERIFICA CAPACITA' ECONOMICA FINANZIARIA

La spesa totale preventivata non può essere superiore al 30% del fatturato

Il Capitale netto è pari ad almeno il 20% della spesa preventivata per il progetto

CRITERI DI VALUTAZIONE

1) TIPOLOGIA FONTE RINNOVABILE	a) L'investimento prevede l'installazione di un impianto fotovoltaico	5	4) CAPACITÀ DEL PROGETTO DI GENERARE OUTPUT/RISULTATI	La capacità viene espressa in termini di riduzione delle emissioni di gas effetto serra derivante dall'impianto di energia rinnovabile, come risultante dalla diagnosi energetica - il progetto prevede una riduzione inferiore al 20,00% delle emissioni di gas ad effetto serra (espressa in kgCO2eq/anno) rispetto alla situazione ex ante - il progetto prevede una riduzione tra il 20,00% e il 40,00% (estremi inclusi) delle emissioni di gas ad effetto serra (espressa in kgCO2eq/anno) rispetto alla situazione ex ante - il progetto prevede una riduzione superiore al 40,00% delle emissioni di gas ad effetto serra (espressa in kgCO2eq/anno) rispetto alla situazione ex ante	4			
	b) L'investimento prevede l'installazione di un impianto di geotermia	4						
	c) L'investimento prevede l'installazione di un impianto di solare termico	2						
2) STOCCAGGIO ENERGIA RINNOVABILE	a) L'investimento prevede l'installazione di un accumulatore per l'energia elettrica o termica	5				3) EFFICIENTAMENTO ENERGETICO		8
	a) Nell'ultimo quinquennio l'impresa ha realizzato interventi di efficientamento energetico nella medesima unità immobiliare oggetto dell'intervento, con riduzione dei consumi energetici nella seguente percentuale							
	a1) da 1% fino al 5%	2						
	a2) > 5% fino al 10%	4						
4) CAPACITÀ DEL PROGETTO DI GENERARE OUTPUT/RISULTATI	a3) >10%	6				5) CERTIFICAZIONE AMBIENTALE	L'impresa è in possesso, alternativamente, della certificazione ISO 14001, ISO 50001 o EMAS	5
	La capacità viene espressa in termini di rapporto fra il costo ammissibile dell'impianto e la capacità di produzione dell'impianto (Kwh)							
	a1) Sopra i 1.500 €/kWh	0						
	a2) Fra 1.500 e 1.250 €/ Kwh	2						
	A3) Fra 1.250 e 1.000 €/ Kwh	4						
	A4) Fra 1.000 e 750 €/ Kwh	6						
A5) Fra 750 e 500 €/ Kwh	8	6) INVESTIMENTI IN AREE MONTANE (L.R. 33/2002)	L'investimento è effettuato nelle aree montane	1				
			7) RATING DI LEGALITA'	Progetto realizzato da impresa in possesso del rating attribuito ai sensi dell'art. 5-ter del DL n. 1/2012, come modificato dal DL n. 29/2012, convertito con modificazioni dalla legge 62/2012	1			

SPESE AMMISSIBILI:

POSSIBILITA' DI SODDISFARE IL FABBISOGNO REALE DELL'UNITA' IMMOBILIARE MEDIANTE DIAGNOSI
ENERGETICA EFFETTUATA DA UN TECNICO ABILITATO

GRAZIE PER L'ATTENZIONE