

BANDO ENERGIA 2021
1. Ragione Sociale

2. Partita IVA

**3. Codice attività prevalente
(ATECO 2007)**

4. Sede legale
4.1. Sede operativa
4.3. Sede dell'investimento

Comune	Provincia
--------	-----------

Comune	Provincia
--------	-----------

Comune	Provincia
--------	-----------

5. Dimensione dell'impresa Micro Piccola Media Grande Non so

6. L'impresa fa parte di un GRUPPO? SÍ NO **6.1. Se sì, denominazione del GRUPPO**
7. Tipo di impresa Autonoma Associata Collegata Non so

8. Dati riguardanti gli ultimi due bilanci depositati
2020
2019

n. ULA (Unità Lavorative Annue)		
--	--	--

9. Diagnosi energetica

9.1. L'impresa è obbligata alla redazione della diagnosi energetica in quanto impresa energivora ai sensi del decreto legislativo n.102/2014?

 SÍ NO

9.2. L'impresa possiede la diagnosi energetica redatta ai sensi del d.lgs. 102/2014 o certificazione ISO 50001?

 SÍ NO

9.3 In caso di presenza della diagnosi energetica, indicare la data di redazione.

gg/mm/aa

10. Tipologia degli interventi innovativi che l'azienda intende realizzare (flaggare le opzioni di interesse. Per partecipare al bando Energia, si ricorda che l'azienda deve obbligatoriamente realizzare gli interventi n. 1, 2 e 3 e che pertanto risultano già flaggati).

1. Installazione, per sola finalità di autoconsumo, di impianti a fonte rinnovabile per la produzione e la distribuzione dell'energia termica e/o elettrica all'interno dell'unità produttiva e/o nell'ambito della comunità energetica (**intervento obbligatorio per poter partecipare al bando ENERGIA**)
2. Installazione di sistemi di gestione e monitoraggio dell'energia (**intervento obbligatorio per poter partecipare al bando ENERGIA**)
3. Utilizzo di sistemi per l'autoconsumo di energie rinnovabili (**intervento obbligatorio per poter partecipare al bando ENERGIA**)
4. Efficientamento energetico del processo produttivo (innovazione di processo – sostituzione di macchinari, impianti e linee produttive esistenti con macchinari, impianti e linee produttive ad elevata efficienza energetica (elettrica e/o termica) che prevedono l'applicazione di nuove tecnologie – interventi innovativi volti a ridurre gli sprechi di energia
5. Applicazione di tecnologie che producono e consentono di stoccare l'idrogeno verde e il suo utilizzo
6. Installazione di impianti di cogenerazione - trigenerazione – sistemi ausiliari della produzione
7. Interventi di ammodernamento delle cabine elettriche e installazione di gruppi di continuità (Es. ups rotanti) di adeguata potenza, atti a garantire la regolare alimentazione degli impianti al verificarsi di interruzioni o variazioni temporanee (transitorie); sono ammessi anche interventi di rifasamento e comunque, installazione di sistemi per la stabilizzazione della tensione (power quality).

11. Spesa prevista

Tipologia di spesa	Importo imponibile (k€)
A. Spese per investimenti materiali quali fornitura, installazione e posa in opera di impianti, macchinari, attrezzature, sistemi, materiali e componenti necessari alla realizzazione del progetto	
B. Spese per opere edili ed impiantistiche strettamente necessarie e connesse alla realizzazione al programma di investimento	
C. Spese relative alla sostituzione delle coperture in amianto	
D. Spese per la riconversione dei mezzi aziendali	
E. Altro (specificare):	
TOTALE	

12. Documenti da allegare (solo nel caso in cui non fossero già stati consegnati a Partner srl)

- Visura camerale aggiornata
- Ultimi due bilanci approvati unitamente alla nota integrativa
- Copia della diagnosi energetica
- In assenza della diagnosi energetica, allegare:
 Riepilogo sui consumi elettrici e del gas metano relativi all'anno 2019
 Costi dell'energia elettrica e del gas metano relativi all'anno 2019

13. Persona da contattare

Nome e Cognome		Funzione
Recapito telefonico		E-mail
Sito web aziendale		

Data di compilazione _____

Le informazioni fornite rimarranno riservate e non implicano alcun impegno da parte della Vs. Azienda di avvalersi di consulenze della Partner srl