

Allegato n. 6 SCHEDA TECNICA

L'ammissibilità del programma di investimento su tutte le linee è subordinata alla presenza all'interno della documentazione di:

- una *Scheda tecnica* riassuntiva dei parametri energetici importanti ai fini della definizione dell'intervento e dei vantaggi che dallo stesso intervento scaturiranno, nonché del rispetto dei limiti e dei vincoli tecnici ed economici previsti dall'avviso.

REGIONE PUGLIA Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014 e s. m. e i. (in attuazione del Regolamento (CE) 651/2014 del 17.06.2014) – Titolo VI - "Aiuti per la tutela dell'ambiente" - Avvio per la presentazione delle istanze di accesso ai sensi dell'articolo 6 del Regolamento Scheda tecnica

[Avvertenza: Il presente modello di Scheda Tecnica va compilato esclusivamente on line sul portale www.sistema.puglia.it]

Soggetto proponente:	
Codice ATECO	
P. IVA	
Sede dell'intervento	
Codice pratica:	[riportare il codice pratica generato dal sistema on line]

A.1 RIFERIMENTI PER L'IMPRESA PROPONENTE

Nominativo e funzione referente tecnico dell'iniziativa	Cognome		Nome	
Indirizzo per comunicazioni	Via/ Piazza		Comune / Prov.	CAP
Recapiti	e-mail		Tel.	
	FAX			

Estensore Diagnosi energetica ex-ante	Cognome		Nome	
Recapito	e-mail		Tel.	

A.2 DATI TECNICI CHE RIGUARDANO IL PROGRAMMA DI INVESTIMENTO

Il programma di investimenti riguarda	Linea 1	Linea 2	Linea 3
	Efficienza energetica	Cogenerazione ad alto rendimento	Produzione di energia da fonte rinnovabile
Costo dell'intervento [€]	_____	_____	_____
Costo per intervento su INVOLUCRO EDILIZIO (compreso in Linea 1)	_____		
Costi per diagnosi ex ante e per relazione finale risultati conseguiti [€]	_____		
Costi per progettazioni [€]	_____		
1. Gli interventi insistono su strutture turistico – alberghiere indicate negli art. 3 e 14 della L.R. 11 febbraio 1999 N. 11 e nel Regolamento Regionale 22 Marzo 2012 n. 6	SI		NO
2. La natura degli interventi è quella indicata nell'Allegato 4	SI		NO
3. Gli interventi sono realizzati su edifici esistenti alla data di presentazione della domanda e in cui si svolge già l'attività ricettiva	SI		NO
Costo complessivo dell'intervento ammissibile a contributo [€]	_____		

Il programma di investimenti produce una riduzione dei consumi di energia primaria del	_____ %
Il programma di investimenti produce una riduzione dei consumi di energia dovuta a interventi sulla Linea 1 – Efficienza energetica pari al	_____ %
Il programma prevede investimenti sulla Linea 3 – Produzione di energia da fonte rinnovabile, in grado di raggiungere una copertura del fabbisogno energetico annuale del sito pari al	_____ %
N.B.: a questa percentuale concorre la produzione da fonte di energia rinnovabile eventualmente già disponibile nel sito	

Consumo annuo (da Diagnosi ex-ante per l'anno precedente quello di presentazione della pratica) dell'unità locale sede dell'investimento pre-intervento a regime	Comlessivo	Unitario
Specificare l'unità di calcolo	_____ kWh	_____ kWh/(unità di calcolo)

Consumo annuo (anno successivo a quello di messa a regime degli impianti a seguito degli investimenti) dell'unità locale sede dell'investimento post-intervento a regime Specificare l'unità di calcolo	Comlessivo	Unitario
	_____ kWh	_____ kWh/(unità di calcolo)

Linea 1 – "EFFICIENZA ENERGETICA"		
Tipologia di intervento:		
• miglioramento dell'esistente, anche sul patrimonio edilizio esistente con il ricorso a interventi di efficientamento energetico sull'involucro edilizio, con i limiti previsti dall'art. 6 comma 2;	SI	NO
• integrazione dell'esistente tramite impianti o dispositivi che ne riducano il fabbisogno di energia primaria per il funzionamento;	SI	NO
• sostituzione dell'esistente con l'utilizzo di tecnologie avanzate quando siano evidenti e significativi i vantaggi in termini di uso efficiente dell'energia a pari prestazione	SI	NO
• riduzione dei consumi elettrici, termici, frigoriferi e di qualsiasi altra forma di energia del processo produttivo (manifatturiero e dei servizi);	SI	NO
• recupero termico internamente al processo produttivo (manifatturiero e dei servizi);	SI	NO
• recupero termico per gli usi propri delle fasi aziendali a corredo dei processi produttivi (amministrazione, trasporti, illuminazione, riscaldamento, climatizzazione degli edifici facenti capo al sito produttivo, etc.) escludendo gli interventi sugli involucri edilizi;	SI	NO
• riduzione dei consumi elettrici, termici, frigoriferi e di qualsiasi altra forma di energia nelle fasi aziendali a corredo dei processi produttivi (amministrazione, trasporti, illuminazione, riscaldamento, climatizzazione degli edifici facenti capo al sito produttivo, etc.), escludendo gli interventi sugli involucri edilizi;	SI	NO
• completamento in funzione cogenerativa di impianti preesistenti di produzione di energia termica e/o elettrica;	SI	NO
• altro (descrivere)		

Linea 2 – "COGENERAZIONE AD ALTO RENDIMENTO"		
Fabbisogni energetici		
• Il sistema di cogenerazione produce energia (elettrica e termica) finalizzata all'autoconsumo	SI	NO
• Percentuale dei fabbisogni annuali di energia termica (compresa quella frigorifera) soddisfatti con il ricorso alla cogenerazione [%], comprendendo gli effetti dell'eventuale sistema di Storage a servizio dell'impianto di cogenerazione	_____ [%]	
• Turni di lavoro giornalieri in produzione [numero]	_____	

Cogeneratore		
• Tipologia dell'impianto di cogenerazione	_____	
• Potenza elettrica installata [kW _e], rendimento elettrico nominale [%]	_____ [kW _e], _____ [%]	
• Potenza termica installata [kW _t], rendimento termico nominale [%]	_____ [kW _t], _____ [%]	
• Energia elettrica prodotta annualmente in previsione nell'anno a regime [kWh _e] dall'impianto di cogenerazione	_____	
• Energia termica prodotta annualmente in previsione nell'anno a regime [kWh _t] dall'impianto di cogenerazione	_____	
• Combustibile utilizzato	_____	
• Tipologia impianto di alimentazione del combustibile	_____	
• Tipologia di sistema di utilizzo della potenza termica	_____	
• Tipologia del sistema di smaltimento del calore non utilizzato	_____	
• Modifiche previste all'impianto produttivo	SI	NO

Linea 3 – "PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE RINNOVABILE"		
Impianto 1		
• L'impianto 1 produce energia finalizzata all'autoconsumo	SI	NO
• Tipologia dell'impianto 1	_____	
• Fonte rinnovabile scelta	_____	
• Nuova potenza elettrica (nominale) in generazione da installare [kW _e]	_____	
• Percentuale della nuova potenza elettrica in generazione da installare rispetto a quella complessiva installata all'utenza degli impianti [%]	_____	
• Nuova potenza termica (nominale) in generazione da installare [kW _t]	_____	
• Percentuale della nuova potenza termica in generazione da installare rispetto a quella complessiva installata all'utenza degli impianti [%]	_____	
• Energia elettrica prodotta annualmente in previsione nell'anno a regime [kWh]	_____	
• Energia termica prodotta annualmente in previsione nell'anno a regime [kWh]	_____	
• Costo unitario previsto (a kW _e installato)	_____	
• Costo unitario previsto (a kW _t installato)	_____	
• Impianto di Storage a servizio	SI	NO
• Energia nominale cumulabile (capacità massima di accumulo del sistema) [MJ]	_____	
• Percentuale massima dell'energia cumulata dall'impianto rispetto a quella utilizzata [%]	_____	
• Costo dell'impianto di storage [€]	_____	

Impianto ...n		
• L'impianto ...n produce energia finalizzata all'autoconsumo	SI	NO
• Tipologia dell'impianto ... n	_____	
• Fonte rinnovabile scelta	_____	

• Nuova potenza elettrica (nominale) in generazione da installare [kW _e]	_____	
• Percentuale della nuova potenza elettrica in generazione da installare rispetto a quella complessiva installata all'utenza degli impianti [%]	_____	
• Nuova potenza termica (nominale) in generazione da installare [kW _t]	_____	
• Percentuale della nuova potenza termica in generazione da installare rispetto a quella complessiva installata all'utenza degli impianti [%]	_____	
• Energia elettrica prodotta annualmente in previsione nell'anno a regime [kWh]	_____	
• Energia termica prodotta annualmente in previsione nell'anno a regime [kWh]	_____	
• Costo unitario previsto (a kW _e installato)	_____	
• Costo unitario previsto (a kW _t installato)	_____	
• Impianto di Storage a servizio	SI	NO
• Energia nominale cumulabile (capacità massima di accumulo del sistema) [MJ]	_____	
• Percentuale massima dell'energia cumulata dall'impianto rispetto a quella utilizzata [%]	_____	
• Costo dell'impianto di storage [€]	_____	

Impianti di STORAGE che insistono sulla Linea 1 - "Efficienza energetica" o sulla Linea 2 - "Cogenerazione ad alto rendimento"		
Impianto		
• Tipologia di impianto	_____	
• Energia nominale cumulabile (capacità massima di accumulo del sistema) [MJ]	_____	
• Percentuale massima dell'energia cumulata dall'impianto rispetto a quella utilizzata [%]	_____	
• Costo dell'impianto di storage	_____	

SISTEMA DI MONITORAGGIO E BACKUP	SI	NO
• Interfaccia web	SI	NO
• Formato dei file di archiviazione	_____	
• Frequenza di acquisizione dati [s]	_____	
• Costo dell'impianto di monitoraggio e backup	_____	

Il tecnico abilitato iscritto all'albo, firmatario della presente diagnosi energetica, consapevole della responsabilità penale in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 dichiara:

- di essere esterno all'organizzazione del proponente;
- di non avere alcun vincolo di dipendenza con l'azienda o con il/i titolare/i dell'azienda proponente.

In fede