# ALLEGATO 1 – FAC SIMILE RELAZIONE SULL'INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PROPOSTO E CALCOLO DEL RELATIVO RISPARMIO ENERGETICO ESPRESSO IN TEP EVITATI DA CONSEGUIRE

## Sezione N.1 - Dati anagrafici del Tecnico

[COGNOME TECNICO]
[Nome Tecnico]
[C.F. TECNICO]
[P.IVA TECNICO]
[PEC TECNICO]

**dichiara di essere iscritto al seguente albo professionale** ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 38, 46, 47, 48, 75 e 76 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi:

<ul> <li>□ Dottori Agronomi e Dottori Forestali</li> <li>□ Agrotecnici e Agrotecnici laureati</li> <li>□ Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori</li> <li>□ Geologi</li> </ul>
☐ Geometri
☐ Ingegneri
Periti agrari e Periti agrari laureati
Periti industriali e Periti industriali laureati
ordine della Provincia di [PR. ISCRIZIONE ORDINE PROFESSIONALE]
numero di iscrizione [N. DI ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE]
data di iscrizione [DATA DUSCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE]

## Sezione N.2 - Dati dell'impresa per la quale si presenta la relazione

Codice	fiscale	
soggetto		[C.F. SOGGETTO RICHIEDENTE]
richiedente		

Sede legale o operativa presente in Lombardia in cui si svolge il processo produttivo del soggetto richiedente e oggetto dell'intervento

Comune	[COMUNE SEDE]	Indirizzo [VIA SEDE]	
	CAP [CAP SEDE OPERATIVE]	A SOGGETTO Prov.	[PROVINCIA SEDE OPERATIVA SOGGETTO RICHIEDENTE]

## Sezione N.3 - Descrizione dell'intervento di efficientamento energetico

Nella sede sopra citata verrà realizzato un intervento di efficientamento energetico che prevede:

3.1 Riduzione dei consumi energetici complessivi del sito produttivo misurati in TEP evitati attraverso:

	Acquisto e installazione di macchinari e attrezzature in sostituzione dei macchinari e delle attrezzature in uso nel sito produttivo
	$\square$ Acquisto e installazione di caldaie ad alta efficienza a condensazione, a biomassa ovvero pompe di calore in sostituzione delle caldaie in uso
	☐ Acquisto e installazione di sistemi di domotica per il risparmio energetico e di monitoraggio dei consumi energetici
	Acquisto e installazione di apparecchi LED a basso consumo in sostituzione dell'illuminazione tradizionale (a fluorescenza, incandescenza o alogena, etc.) (c.d. relamping)
	Consumi in TEP pre – intervento di efficientamento energetico sono pari a [xxx]
	Consumi in TEP post – intervento di efficientamento energetico sono pari a [xxx]
	Riduzione Consumi in TEP – Differenza tra Consumi in TEP pre e Consumi in TEP post sono pari a [xxx]
	A seguito dell'intervento sopra descritto, la riduzione in percentuale dei consumi energetici complessivi del sito produttivo (misurata in TEP evitati e senza considerare nel calcolo gli interventi legati a fonti rinnovabili eventualmente previsti al successivo punto 3.2) - sono pari a [xxx/]
3.2	☐ Produzione da fonti rinnovabili attraverso:
	☐ Acquisto e installazione di collettori solari termici
	☐ Acquisto e installazione di impianti di micro-cogenerazione (potenza massima 200 kWel)
	Acquisto e installazione di impianti fotovoltaici per l'autoproduzione di energia
	Potenza installata relativa alla produzione da fonti rinnovabili:
	■ collettori solari termici sono pari a [xxx]kW
	■ impianti di micro-cogenerazione (potenza massima 200 kWel) sono pari a [xxx/] kWel
	■ impianti fotovoltaici per l'autoproduzione di energia sono pari a [xxx/] kWel

# Sezione N.4 - Costi dell'intervento di efficientamento energetico

L'intervento di efficientamento energetico comporterà un investimento pari a [*Totale costo intervento di efficientamento energetico comporterà un investimento pari a [Totale costo intervento di efficientamento energetico comporterà un investimento pari a [Totale costo intervento di efficientamento energetico comporterà un investimento pari a [Totale costo intervento di efficientamento energetico comporterà un investimento pari a [Totale costo intervento di efficientamento energetico comporterà un investimento pari a [Totale costo intervento di efficientamento energetico comporterà un investimento pari a [Totale costo intervento di efficientamento energetico comporterà un investimento pari a [Totale costo intervento di efficientamento energetico comporterà un investimento energetico comporterà un investimento energetico controlla energetico energ* 

Acquisto e installazione di macchinari e attrezzature in sostituzione dei macchinari e delle attrezzature in uso nel sito produttivo	- €
Acquisto e installazione di caldaie ad alta efficienza a condensazione, a biomassa ovvero pompe di calore in sostituzione delle caldaie in uso	- €
Acquisto e installazione di sistemi di domotica per il risparmio energetico e di monitoraggio dei consumi energetici	- €
Acquisto e installazione di apparecchi LED a basso consumo in sostituzione dell'illuminazione tradizionale (a fluorescenza, incandescenza o alogena, etc.) (c.d. relamping)	- €

Acquisto e installazione di collettori solari termici e/o impianti di micro-cogenerazione con potenza massima di 200 kWel	- €
Acquisto e installazione di impianti fotovoltaici per l'autoproduzione di energia con fonti rinnovabili	- €

## Sezione N.5 – Dichiarazioni del Tecnico

### II/la sottoscritto/a

Cognome	[COGNOME TECNICO]
Nome	[Nome Tecnico]

#### **DICHIARA**

- di essere a conoscenza e di accettare integralmente e senza riserva, termini e condizioni del bando "Investimenti per la ripresa 2022 – Linea efficienza energetica del processo produttivo delle micro, piccole e medie imprese manifatturiere";
- di aver ricevuto mandato dal soggetto richiedente per la presentazione della presente relazione e che, anche a seguito di eventuali sopralluoghi presso la sede dell'intervento sopra indicata, ha verificato i consumi energetici del sito produttivo, concordando col soggetto richiedente l'intervento di efficientamento energetico per il conseguimento dei risparmi indicati;
- 3) di aver verificato la correttezza dei dati inseriti nella presente relazione e di essere a conoscenza che eventuali difformità nelle modalità di presentazione della presente relazione rispetto a quanto previsto dal bando oppure informazioni e dichiarazioni non veritiere, comporteranno l'inammissibilità della domanda di contributo successivamente presentata dal soggetto richiedente;
- 4) di assumersi pertanto la piena responsabilità in merito alla veridicità dei dati e delle dichiarazioni riportate nella presente relazione;
- 5) di aver messo a disposizione del soggetto richiedente la documentazione che dettaglia gli interventi da realizzare e la relativa riduzione dei consumi pre e post intervento, nonché l'eventuale produzione di energia da fonti rinnovabili e di impegnarsi a produrre ogni ulteriore documentazione, anche sotto forma di autocertificazione, che Regione Lombardia e/o altri soggetti da essa delegati riterranno utile richiedere;
- 6) di non avere vincoli di dipendenza con l'impresa richiedente;
- 7) di aver preso visione dell'informativa relativa al trattamento dei dati personali predisposta ai sensi del Regolamento EU 679/2016 e del D.Lgs n. 101/2018 allegata al bando in oggetto e scaricabile da Bandi online.

 [data di generazione del modulo]	
	[nome e coanome del Tecnico]