PR MARCHE FESR anni 2021/2027 – ASSE 2 – OS 2.1 – AZIONE 2.1.1 – Intervento 2.1.1.1

BANDO DI FINANZIAMENTO DI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI STRUTTURE, IMPIANTI E PROCESSI PRODUTTIVI COMPRESA L’INSTALLAZIONE DI FONTI RINNOVABILI IN AUTOCONSUMO, NELLE IMPRESE

**ALLEGATO 14**

**Schema di Relazione tecnica finale**

(redatta dal tecnico abilitato)

Il sottoscritto (professionista abilitato)

Nome ……………….………………………... Cognome ……………..…………….………… Cod. Fiscale ………………………………..…… iscritto albo ………………………..…............ di ………………….………………… n. …….…......

Telefono ……..…………….… cellulare ………….…….……. e-mail …………………………..… PEC ………………………………..… residente nel Comune di ……………………...... (…..) cap ........................... via ........................................................................ n .............. incaricato dalla ditta …………………………………………….……………………………….......................

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sotto la propria responsabilità ed avendone piena conoscenza, consapevole delle responsabilità penali, derivanti dal rilascio di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, e della decadenza dai benefici concessi sulla base di una dichiarazione non veritiera, richiamate dagli artt. 75 e 76 del medesimo decreto,

**DICHIARA**

**1 – Che l’intervento realizzato:**

* è localizzato: Indirizzo (via/piazza, numero civico, frazione): …………...…………….. CAP: …………. Comune: ………………………….……….…Provincia: ……………..…... NCEU Comune …………..… Sezione ….... Foglio ….… Particella ……..Subalterno …..... Superficie …..… Subalterno ….… Superficie …….. Subalterno …..… Superficie ……...
* ha le seguenti caratteristiche (Descrivere in maniera dettagliata il progetto e gli obiettivi illustrando le fasi di realizzazione dell’intervento e la conformità al progetto ammesso comprese anche le varianti intervenute ed approvate)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Consumi energetici post-intervento, calcolo dell’energia primaria risparmiata (fattore di conversione 2,42)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Elenco interventi – riportare la tipologia d’intervento** | **Consumi di energia termica/**  **combustibili**  **[MWh]/anno** | | **Consumo**  **Energia elettrica**  **[MWh]/anno** | | **Risparmio**  **[MWh]/anno** | | **Risparmio %** | |
| ante | post | ante | post | Termico  (A-B) | Elettrico  (C-D) | Termico (A-B)/A | Elettrico (C-D)/C |
| Intervento | A\* | B | C\* | D |  |  |  |  |
| Intervento “…...” |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intervento “…….” |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intervento “…….” |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intervento “…….” |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Totale** | | | | |  |  |  |  |

\***Attenzione riportare qui i consumi ex ante totali per il singolo vettore in modo da poter calcolare correttamente la percentuale di risparmio (riferita ai consumi totali)**

* è stato realizzato con le seguenti tempistiche e i seguenti costi:

*Data inizio lavori (data del primo impegno giuridicamente vincolante ad ordinare attrezzature o di qualsiasi altro impegno che renda irreversibile l'investimento:*

Data prima fattura o stipula del contratto): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (gg/mm/aa)

Data fine lavori: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (gg/mm/aa)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TIPOLOGIA DI INTERVENTO** | | **Costi interventi al netto dell’IVA**  **(€)** | **Voce n.**  **rif. Fattura** |
|  | | € |  |
|  | | € |  |
|  | | € |  |
|  | | € |  |
|  | | € |  |
| Spese tecniche max 10% dell’importo dei lavori (incluse opere edili) | Diagnosi energetica | € |  |
| Altre spese di progettazione | € |  |
| **Totale costi** | | € |  |

* è conforme alla diagnosi energetica, al progetto ammesso (a seguito anche di varianti approvate) nel rispetto delle norme vigenti e delle disposizioni del bando;
* ha prodotto un risparmio di CO2 equivalente (kg) per euro di investimento rispetto alla situazione preesistente pari a \_\_\_\_\_\_ % di risparmio di CO2.\_\_\_\_;
* ha perseguito gli obiettivi previsti e non ha comportato una riduzione del punteggio attribuito in fase di ammissibilità (a seguito anche di varianti approvate);

**2 – che l’attività interessata dagli interventi di efficientamento realizzati risulta in regolare esercizio.**

**Allega**

* Certificato di regolare esecuzione a firma del tecnico abilitato.
* Foto di dettaglio post-intervento.
* Dichiarazione di conformità degli impianti/macchinari/linee produttive
* Caratteristiche tecniche o documentazione tecnica (schede tecniche degli interventi).
* Relazione tecnica e progetto d’impianto ai sensi del DM 26/06/2015 se dovuto nei casi previsti dalla legge.
* Per intervento su linee produttive: verbale di collaudo e la verifica consumi in continuo o su 7 giorni consecutivi.
* Titoli di progettazione esecutiva e/o di titolo abilitativo edilizio ed energetico ed eventuali altri titoli autorizzativi pienamente efficaci per la realizzazione dell’intervento se necessari ed è stata dichiarata nella presente relazione l’immediata cantierabilità in relazione alla tipologia di intervento; devono essere allegati se non già presentati in fase di domanda o di richiesta di anticipo, in ogni caso va presentata la copia della comunicazione di fine lavori inviata alla autorità competente, qualora necessaria rispetto alla tipologia di intervento realizzato e la richiesta di connessione e attivazione al gestore della rete dell’impianto per la produzione di energia rinnovabile.
* Attestato di prestazione energetica ex post, Certificazione ISO 50001 per la sede/i per cui si è richiesto il contributo (se intervento su edificio);
* Copia di un valido documento d’identità dei sottoscrittori (se non firmato digitalmente).

**Firma in digitale dal tecnico incaricato**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Letto confermato e sottoscritto

**Firma in digitale dal legale rappresentante/**

**procuratore**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.

*Nota bene: nel caso di firma olografa allegare valido documento di identità del firmatario.*

*Informativa ai sensi dell’art. 13 del D.lgs. 30/06/2003, n. 196 (Privacy): i dati riportati sopra sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento e verranno utilizzati esclusivamente a tale scopo.*