# “Legge Regionale 14/2014

**Promozione degli Investimenti in Emilia-Romagna”**

# ACCORDI REGIONALI DI INSEDIAMENTO E SVILUPPO DELLE IMPRESE BANDO 2022 IN ATTUAZIONE DELL’ART. 6 L.R. 14 /2014 ATTRAZIONE DEGLI INVESTIMENTI IN EMILIA-

**ROMAGNA**

**Relazione finale del Progetto per la produzione di energia da fonti rinnovabili:** (nome progetto)

**Data di inizio progetto:** gg/mm/aaaa **Data di fine progetto:** gg/mm/aaaa

La relazione deve fornire descrizioni puntuali e chiaramente riconducibili al progetto approvato, relativamente a tutte le attività svolte durante l’intero corso progettuale (dall’avvio del progetto fino alla sua conclusione).

La relazione finale deve contenere almeno i seguenti elementi:

1. descrizione del progetto:
	* + descrizione delle caratteristiche tecniche e prestazionali dell’impianto
		+ contestualizzazione dell’impianto con le tipologie di consumi sostenuti nell’unità locale
2. se del caso, comparazione delle soluzioni progettuali previste e delle soluzioni progettuali adottate
3. illustrazione del corretto dimensionamento dell’impianto ai fini dell’autoconsumo
4. la seguente tabella firmata da tecnico abilitato all’esercizio della professione:

|  |
| --- |
| TABELLA DI SINTESI PARTE INTEGRANTE DELLA “RELAZIONE FINALE” **\***Risultati conseguiti con la realizzazione del Progetto CUP\_\_\_\_\_\_\_\_ relativo alla realizzazione di un impianto per la produzione di energia da fonti rinnovabili |
| INDICATORE(*riportare tutti gli indicatori presenti nel progetto presentato è possibile aggiungerne di ulteriori*) | U.M. | VALOREPOST INVESTIMENTO(U.M) | VALOREECONOMICO POST INVESTIMENTO€ |
|  |  |  |  |
| Capacità supplementare di produzione di energie rinnovabili | kWe |  |  |
| kWt |  |  |
| Riduzione delle emissioni di gas a effetto serra  | t CO2 eq |  |  |
| Produzione di energia termica da fonti rinnovabili | MWht |  |  |
| Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili | MWhe |  |  |
| Risparmio conseguibile | MWhEnergia primaria |  |  |
| Risparmio emissioni di CO2 | t CO2  |  |  |
| Risparmio emissioni di PM10 | kg PM10 |  |  |
| Risparmio di emissioni di NO x | kg NOx |  |  |
| Altro indicatore ambientale ridotto con gli interventi proposti *(specificare quale)* | Specificare unità di misura (es. t rifiuti ridotti/anno) |  |  |

***\*al fine della valutazione della conformità dell’investimento agli obiettivi progettuali approvati i valori riportati in tabella devono essere coerenti con quanto riportato nella tabella analoga allegata all’istanza. Eventuali scostamenti devono essere motivati con apposita relazione sottoscritta dal tecnico firmatario***

|  |
| --- |
| Eventuali note relative all’iter autorizzativo**:  *specificare:*** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  Luogo e data (gg/mm/aa)……………………………………. | Timbro e Firma\*\* del tecnico abilitato all’esercizio della professione ………………………………. |

\*\* firma digitale o firma autografa allegando documento di riconoscimento