**Allegato D)** (riferito all’articolo 17)

**SCHEMA DI RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA**

La presente relazione tecnica illustrativa dev’essere redatto in coerenza con le operazioni per le quali viene richiesto il sostegno

|  |
| --- |
| * + - 1. **DESCRIZIONE DEL BENEFICIARIO** |
| **1.1 - dati identificativi del beneficiario** |
|  |
| **1.2 - tipologia di beneficiario con riferimento all’applicazione dei criteri di selezione** |
|  |
| **1.3 - caratteristiche di eventuali soci** |
|  |
| **1.4 – descrizione delle eventuali forme di collaborazione con altre imprese (assumere a riferimento quelle specificatamente richiamate nei criteri di selezione)** |
|  |

|  |
| --- |
| * + - 1. **DESCRIZIONE DELL’OPERAZIONE** |
| **2.1 - inquadramento generale e localizzazione dell’operazione** |
|  |
| **2.2 - dettagliata descrizione dell’operazione e, per impianti già esistenti, lo situazione attuale dell’impianto** (distinguere tra interventi previsti per la realizzazione di impianti ex novo ed esistenti) |
|  |
| **2.3 - fonte energetica utilizzata assumendo a riferimento le fonti indicate nei criteri di selezione** |
|  |
| **2.4 - descrizione della tecnologia utilizzata (relazione tecnica accompagnata da schede tecniche) e dimensione dell’impianto** |
|  |
| **2.5 –produzione energetica annuale prevista a regime distinta tra elettrica e termica, per impianti esistenti indicazione della produzione energetica attuale e prevista a seguito degli interventi programmati** |
|  |
| **2.6 – quantificazione degli autoconsumi aziendali, nel caso di operazioni ex-novo basati su stima supportata da evidenze tecnico – documentali, per impianti già esistenti basati sulla fatturazione del triennio precedente alla data di presentazione della domanda di sostegno** |
|  |
| **2.7 - nel caso di impianti a biomassa descrizione del materiale in entrata con specifica indicazione della provenienza della biomassa anche rapportata alle produzioni e disponibilità aziendali;** |
|  |
| **2.8 - per impianti cogenerativi: dimostrazione che con gli interventi richiesti si è in grado di recuperare e utilizzare almeno il 50% dell’energia termica generata; tale % va attestata utilizzando per quanto possibile i rendimenti e le certificazioni delle singole componenti utilizzate negli interventi ed attestate dalle ditte produttrici;** |
|  |
| **2.9 – obiettivi e risultati, quantificati, che si intendono raggiungere a seguito della realizzazione dell’operazione** |
|  |

|  |
| --- |
| * + - 1. **PROCEDURE DI REALIZZAZIONE** |
| **3.1 - descrizione dell’iter autorizzativo adottato o da adottare con indicazione delle tempistiche previste** |
|  |

|  |
| --- |
| * + - 1. **QUADRO FINANZIARIO DELL’OPERAZIONE E CRONOPROGRAMMA** |
| **4.1 - Quadro finanziario (**riportare gli interventi che si intendono realizzare indicando, per ciascuno di essi il relativo importo)Piano finanziario dell’operazione distinto tra impianti ex novo ed esistenti |
|  |
| **4.2 – sostegno richiesto** (nel caso in cui venga richiesto un sostegno inferiore a quello previsto motivare la riduzione dello stesso, ad esempio per rispettare il plafond degli aiuti “de minimis” o perché si intende richiedere eventuali incentivi) |
|  |
| **4.3 – piano finanziario** (indicare le coperture finanziarie necessarie all’esecuzione dell’operazione ivi compreso l’eventuale descrizione di incentivi richiesti o che si intendono richiedere) |
|  |
| **4.4 – Tempistiche** (indicare le tempistiche di attuazione dell’operazione per trimestre nel rispetto delle tempistiche previste dal bando) |
|  |

|  |
| --- |
| * + - 1. **ALTRE INFORMAZIONI UTILI** |
|  |