**TABELLA DI SINTESI** *PARTE INTEGRANTE DELLA “RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA”*

*per gli Investimenti relativi all’efficienza energetica , alla cogenerazione ad alto rendimento e alla produzione di energia da fonti rinnovabili*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| INDICATORE (a titolo di esempio non esaustivo) | U.M. | VALORE PREVISTO POST INVESTIMENTO(U.M) | VALORE ECONOMICO POST INVESTIMENTO€. | Tempo stimato per raggiungere obiettivo |
|  |  |  |  |  |
| 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) |  |  |  |

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

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