**NB: per l’accesso al portale online di Regione è indispensabile essere in possesso di SPID, CIE o firma digitale in corso di validità**

|  |
| --- |
| **Dati anagrafici**Nome: …Cognome: …Codice fiscale: …Partita IVA individuale (non obbligatoria): …Telefono: …E-mail: …PEC: …Albo professionale:[ ]  Dottori Agronomi e Dottori Forestali[ ]  Agrotecnici e Agrotecnici laureati[ ]  Architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori[ ]  Geologi[ ]  Geometri[ ]  Ingegneri[ ]  Periti agrari e periti agrari laureati[ ]  Periti industriali e periti industriali laureatiProvincia di iscrizione: …Numero di iscrizione: …Data di iscrizione: gg/mm/yyyyDichiara di non avere vincoli di dipendenza con l’impresa per la quale realizza la relazione: [ ]   |

|  |
| --- |
| **Dati progetto:**Consumi in TEP pre – intervento di efficientamento energetico: …Consumi in TEP post – intervento di efficientamento energetico: …NB: Gli interventi legati a fonti rinnovabili NON devono essere oggetto del calcolo della riduzione dei consumi energetici complessivi del sito produttivo (TEP evitati).Solo gli interventi seguenti devono essere oggetto del calcolo:* acquisto e installazione di macchinari e attrezzature funzionali all’attività dell’impresa in sostituzione dei macchinari e delle attrezzature in uso nella sede oggetto di intervento
* 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 raffrescatori/raffreddatori evaporativi portatili o fissi che non richiedono l’utilizzo di fluidi refrigeranti
* 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)

Il progetto prevede:1. Acquisto e installazione di collettori solari termici:

[ ]  **Sì** 🡪 Potenza installata (kW): …[ ]  **No**1. Acquisto e installazione di impianti di micro-cogenerazione (potenza massima 200 kWel):

[ ]  **Sì** 🡪 Potenza installata (kWel): …[ ]  **No**1. Acquisto e installazione di impianti fotovoltaici per l’autoproduzione di energia:

[ ]  **Sì** 🡪 Potenza installata (kW): …[ ]  **No** |

**Altre informazioni importanti:**

* Per il calcolo delle TEP (tonnellate equivalenti di petrolio) si faccia riferimento ai fattori di conversione universalmente riconosciuti; per una verifica dei fattori di conversione si può fare riferimento al modulo per il calcolo dei TEP promosso dalla FIRE (Federazione italiana per l'uso razionale dell'energia) e disponibile al seguente link: <https://em.fire-italia.org/nuoveregole-la-nomina-dellenergy-manager/2016-01-pre-modulo-nemo/>
* Le informazioni riportate nella relazione tecnica devono essere supportate da idonea documentazione predisposta dal Tecnico 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. Tale documentazione deve essere messa a disposizione dell’impresa e potrà in ogni momento essere richiesta da Regione Lombardia al fine di verificare il dettaglio degli interventi previsti.
* In fase di rendicontazione gli interventi realizzati dovranno raggiungere almeno il 60% dell’efficienza energetica espressa in TEP, pena la decadenza dal contributo. Invitiamo quindi a riportare dati quanto più realistici possibile.
* I criteri di valutazione del progetto sono riportati nella tabella alla pagina seguente

