

SCHEDA DI AUTOVALUTAZIONE E RACCOLTA INFORMAZIONI

Per avviare il progetto AICQ-ORMA è stata definita la presente “scheda di autovalutazione e raccolta informazioni” su piattaforma informatica, rivolta a piccole e medie imprese ed organizzazioni. A seguito della compilazione è previsto il rilascio di un attestato da parte di AICQ ed altri Enti che collaborano all’iniziativa, con i dati caricati dall’impresa, ed alcune elaborazioni riferite a possibili percorsi di miglioramento, emissioni climalteranti, valutazioni economiche ed analisi dell’efficienza degli impianti di climatizzazione, analisi del corretto funzionamento degli impianti di produzione di energia rinnovabile, attivazione di percorsi di economia circolare (recupero, riciclo e riuso), in conformità alla vigente normativa. Producendo in tal modo un report di sostenibilità semplificato, idoneo ad essere utilizzato nei confronti di “stakeholders”, ed in prospettiva quale allegato del bilancio d’esercizio.

AVVERTENZE GENERALI

Ciascuna impresa andrà a compilare con dati solo le parti/sezioni, sotto specificate, di interesse per le proprie caratteristiche.

Avendo peraltro cura di riempire tutti i campi proposti dal questionario: in quelli non di interesse si inserirà un trattino - il segno - “meno”- , in quanto diversamente il sistema non acquisisce i dati e non consente di proseguire.

Non sono da compilare i campi relativi alle righe dedicate ai paragrafi/sotto-paragrafi, contraddistinte all’inizio della riga di descrizione da una lettera maiuscola ed eventualmente un numero/numeri, nonostante anch’essi propongano un campo da compilare nel quale si inserirà il segno “-” .

ISTRUZIONI PER COMPILAZIONE QUESTIONARIO

La presente “Scheda di autovalutazione e raccolta informazioni” è articolata in quattro sezioni:

A) valore e quantità del consumo di energia per climatizzazione immobili e processo produttivo

Sezione riferita alle caratteristiche degli impianti di climatizzazione al servizio degli immobili, rispettivi consumi energetici, consumi di elettricità per illuminazione ed altri dispositivi elettrici, e consumi di energia, elettrica e termica, per i processi produttivi.

I dati inseriti consentono valutazioni economiche in termini di costi, misurazione della quantità di emissioni climalteranti relative ai consumi energetici, ed inoltre, dal confronto tra consumi di energia e dimensioni degli immobili, una analisi dell’efficienza degli impianti di climatizzazione.

I campi saranno compilati da parte di imprese/organizzazioni che gestiscono processi produttivi, e/o in possesso di immobili climatizzati.

B) interventi per produzione di energia rinnovabile - autoconsumo e vendita

Tale sezione prende in considerazione eventuali impianti per la produzione di energia rinnovabile. Dall'esame delle rispettive caratteristiche e dai dati della produzione di energia è possibile avere informazioni in merito al corretto funzionamento dell'impianto, al rendimento economico dello stesso, alla quantità di energia rinnovabile prodotta ed utilizzata, e ad analisi di carbon footprint.

I campi saranno compilati da parte di imprese/organizzazioni che possiedono e/o gestiscono uno o più degli impianti presi in considerazione: fotovoltaico, cogenerazione, solare termico, biomassa, per i soli impianti interessati.

C) interventi di risparmio energetico effettuati negli ultimi 4 anni

Sezione in cui indicare eventuali interventi di risparmio/efficientamento energetico realizzati negli ultimi quattro anni. Tale informazione può aiutare ad individuare possibili percorsi di miglioramento a disposizione dell'organizzazione.

I campi saranno compilati da parte di imprese/organizzazioni che negli ultimi quattro anni hanno realizzato uno o più degli interventi presi in considerazione: riqualificazione centrale termica, sostituzione infissi, isolamento termico tetto, isolamento termico pareti, illuminazione, motori elettrici, altri interventi di risparmio energetico, per i soli interventi interessati, indicando anno e descrizione dell'intervento.

D) dati di economia circolare (materiale di nuova produzione/materia prima seconda/sottoprodotto /end of waste

Per organizzazioni ed imprese con una significativa dinamica di materiali in ingresso ed in uscita dal processo produttivo, è proposta l'identificazione delle caratteristiche dei due materiali più rilevanti in ingresso ed in uscita. Dati funzionali alla attivazione di percorsi di economia circolare (recupero, riciclo e riuso), da porre in essere in conformità alla vigente normativa.
