

VareseNews

Rapporto di sostenibilità: il fotovoltaico di Elmec Solar aiuta le aziende a vincere la sfida

Pubblicato: Lunedì 5 Luglio 2021



Le aziende italiane sono chiamate a una nuova sfida per lo sviluppo di un percorso virtuoso verso la sostenibilità: dal 2022 anche le aziende non quotate sopra i 250 dipendenti dovranno presentare il **Rapporto di Sostenibilità** al pari delle società quotate.

Questa misura può rappresentare **un nuovo volano di sviluppo**: ciascuna di queste aziende dovrà infatti affrontare la necessità di ripensare diversi elementi della propria strategia di sviluppo come le fonti di approvvigionamento e l'impatto sul territorio. L'impiego di energie rinnovabili **può essere una soluzione efficace sia per l'efficientamento dei costi** nel breve termine sia per migliorare il proprio rapporto di sostenibilità nel medio-lungo termine.

Il bilancio o rapporto di sostenibilità è, infatti, **un rendiconto dell'attività di un'azienda** che non si limita ai soli risultati finanziari raggiunti ma considera **l'impatto che quella realtà ha sul territorio, l'ambiente e l'aspetto sociale**.

Scendendo più nel dettaglio, il **Rapporto di Sostenibilità** è regolamentato dall'Unione Europea e definito all'interno del Sustainable Finance Package del 21 aprile 2021 ovvero, un "omnicomprensivo" pacchetto di misure che dovrebbero consentire di convogliare sempre più risorse finanziarie verso le attività e organizzazioni sostenibili all'interno della Comunità Europea.

Definire una strategia di sviluppo sostenibile è importante: oltre ai vari dati di bilancio, il report deve includere le informazioni in merito agli impatti delle politiche di sostenibilità sugli stakeholder

dell'impresa e i rischi legati a tali politiche, in modo tale da consentire agli utilizzatori delle informazioni di comprendere **gli obiettivi di sostenibilità dell'impresa, il suo posizionamento e la sua performance** e di prendere le decisioni sulla base delle informazioni disponibili.



Il fotovoltaico può essere un alleato efficace per introdurre forme di approvvigionamento energetico sostenibile in azienda. Con un impianto fotovoltaico si possono ridurre i consumi energetici, autoproducendo l'energia di cui si ha bisogno e facendo bene all'ambiente.

Ad esempio, il progetto sviluppato da **Elmec Solar** per **Pony**, azienda produttrice di banchi da stiro con sede a Inzago (MI), prevedeva l'installazione di un impianto fotovoltaico da 300kWp nominali sulla copertura dello stabilimento. **Ha consentito di produrre circa 300.000 kWh/anno**, garantendo un autoconsumo del 65% con una conseguente riduzione del costo in bolletta del 40% e una diminuzione delle emissioni di CO₂ pari a 150.000 kg/anno.

Per la sede produttiva e logistica di **Gloriamed** di Traona in Valtellina, **Elmec Solar** ha, invece, installato un impianto fotovoltaico da 200,88 kWp che ha permesso di produrre 220.968 kWh annui, pari a 117.113 kg di Co₂ evitata corrispondenti a 3549 alberi piantati.

Attraverso dati come questi, un'azienda può così trasformare l'obbligo del report di sostenibilità in un **vantaggio competitivo nel mercato** in grado di fornire un posizionamento ancora più efficace presso gli stakeholder e presso i propri clienti.

Elmec Solar

Elmec Solar è l'azienda del gruppo Elmec di Brunello (VA) che si occupa di energie rinnovabili e di sostenibilità energetica. Elmec Solar progetta impianti fotovoltaici solari, sistemi per l'accumulo di energia e sistemi di illuminazione LED e di digital lighting con il massimo dell'attenzione e con l'intento di "vestire" le routine energetiche di famiglie e imprese con soluzioni altamente personalizzate ed affidabili. L'azienda è parte integrante di un polo tecnologico che quotidianamente dialoga con le più importanti realtà internazionali. Un modello che è riconosciuto per il costante contributo

all'innovazione e allo sviluppo, tra le 50 aziende leader nella digital transformation scelte da Forbes. In questo contesto, Elmec Solar opera con affidabilità secondo i più elevati standard qualitativi.

di [A cura di Elmec Solar](#)