

SOSTENIBILE



IL TUO PRODOTTO SOSTENIBILE

CON LEGNOLEGNO VERSO:

CAM Criteri Ambientali Minimi

LCA Analisi ciclo di vita

EPD Dichiarazione ambientale di Prodotto

PEF Impronta ambientale di Prodotto



legnolegno.it





IL MERCATO CHIEDE

CAM

Requisiti ambientali fissati dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica per interventi nella Pubblica Amministrazione, per individuare la soluzione migliore sotto il profilo ambientale di progetti e prodotti

PROTOCOLLI DI CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DEGLI EDIFICI





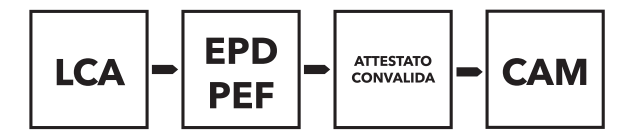


CasaClima Nature

MISURA E DOCUMENTA LE PRESTAZIONI AMBIENTALI









FINESTRA+ SOSTENIBILE COME FARE

Mi formo

Raccolgo dati

Valuto e interpreto gli impatti

Miglioro i processi

Oriento le mie scelte: materiali e fornitori

Ottengo la dichiarazione ambientale di prodotto

(EPD)

Comunico sul mercato il valore ambientale dei miei

prodotti

Realizzo un nuovo progetto di marketing



VANTAGGI

Innovo il prodotto

Ottengo nuove **prestazioni**

Soddisfo i requisiti per la certificazione degli edifici

Posiziono il prodotto su **nuovi mercati** nazionali ed internazionali

Partecipo a **bandi di gara**

Oriento le scelte di **progettisti e consumatori**

Collaboro con **nuovi standard di valutazione** (ESG,

economia circolare)

Abbatto **gli sprechi**, miglioro i processi

Collaboro con la **filiera**

Rafforzo il **brand aziendale** e aumento il riconosci-

mento sul mercato

PERCHÉ CON NOI

Forniamo informazioni complete, corrette e di facile comprensione sulle prestazioni ambientali di prodotto

Vogliamo creare una filiera low emissions e low impacts orientata all'innovazione

Incoraggiamo scelte imprenditoriali più informate e consapevoli

Collaboriamo con le più importanti Università Italiane in progetti di sostenibilità

Ci occupiamo di progetti europei in collaborazione con Enea e primari stakeholder

Siamo presenti nel Tavolo Normativo UNI GL12





| Note | |
|------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

