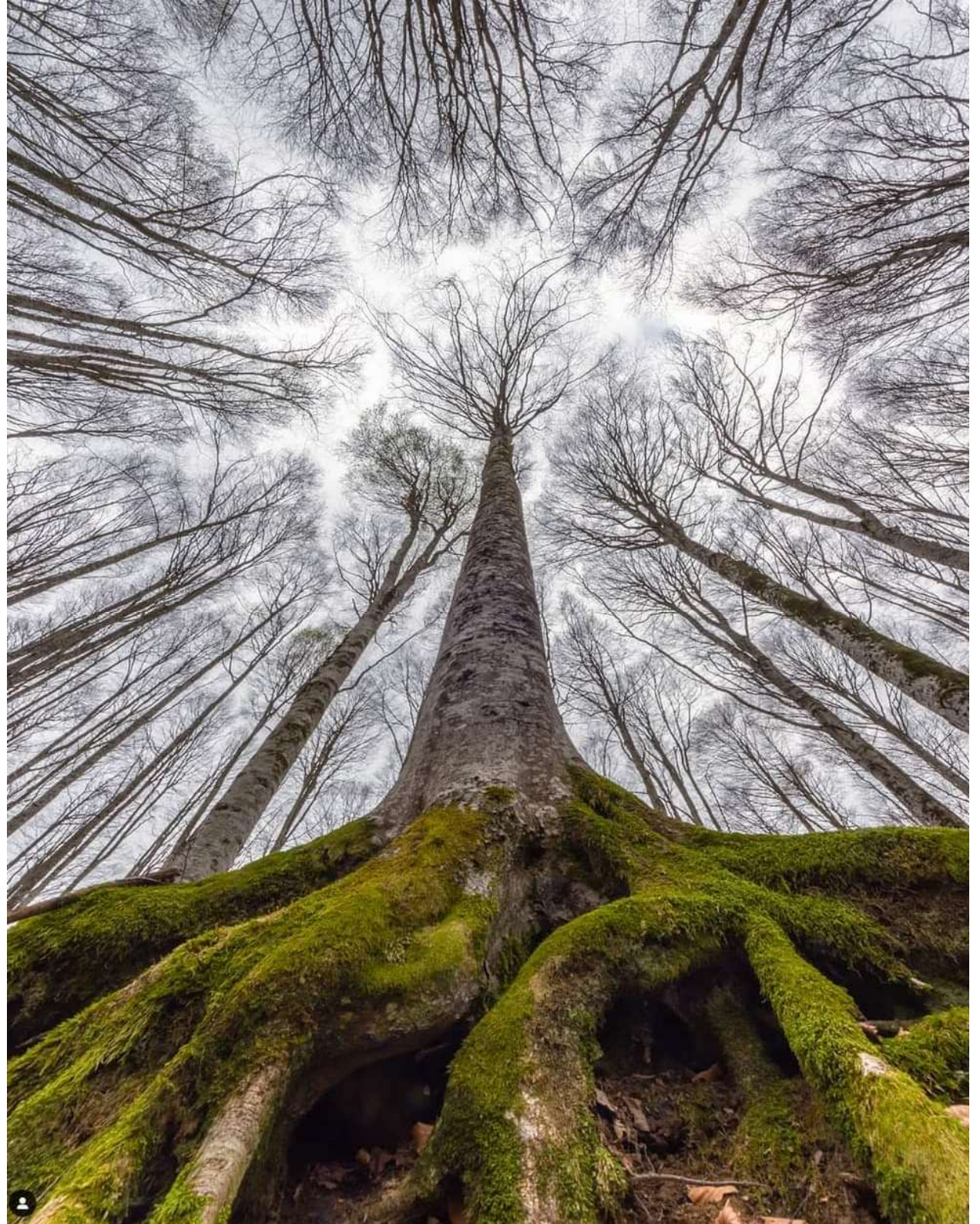


L'impegno concreto
di INNOVA per
l'ambiente si integra
a vari livelli
dell'attività aziendale



Sostenibilità nei prodotti

- ✓ **Continua ricerca e sviluppo** di prodotti in grado di assicurare il massimo comfort ed efficienza energetica
- ✓ Materiali metallici “plastic free” – **Durabilità e stabilità**
- ✓ Sviluppo di prodotti con gas refrigeranti a **basso impatto ambientale (R290)**
- ✓ Ricerca di nuovi sistemi di **stoccaggio energetico**



Struttura in metallo
«plastic free»
Durabilità e stabilità
nel tempo



Verso l'indipendenza energetica

2022 Realizzato Impianto fotovoltaico da 434 KWp

Nell'anno 2022 con l'installazione di un nuovo impianto fotovoltaico, con produzione di energia elettrica. L'impianto sito sopra parte dello stabilimento principale completamente full electric, con regime di scambio sul posto e una potenza nominale di produzione di 434,16 KWp, è diventato operativo a partire dal mese di giugno 2022



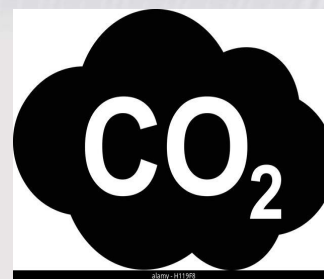
Consumo
annuo energia
elettrica (2021)
870 Mwh



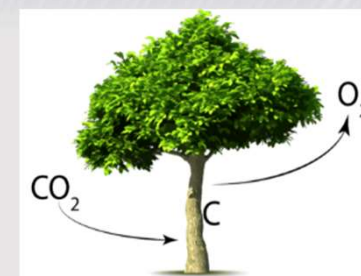
Energia totale
prodotta/anno
420,9 MWh



48%
Copertura
energia totale



CO2
evitata/anno
223,5 t



Alberi
equivalenti
8.940

Verso l'indipendenza energetica



In fase di raddoppio della Potenza di picco installata
Arrivando a circa 900 kWp con una copertura del fabbisogno di
produzione attorno all' 90% del totale

Mobilità Elettrica

E' in corso la graduale conversione del parco auto aziendale di INNOVA con veicoli full electric e ibridi

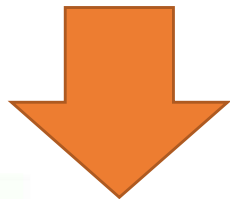
8 auto full electric
7 auto plug-in hibryd

Percorrenza mezzi (2021)

631.600 km/anno

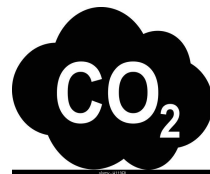
Consumo/annuo gasolio

~52.631 lt



Risparmio previsto di
gasolio/anno

~32% = 16.840 lt



CO2
evitata/anno

43,9 t

