Il laboratorio reale della Transizione Ecologica La LEAF Community





Loccioni Trasformiamo i dati in valore. Per il benessere della persona e del pianeta

Loccioni è un'impresa-famiglia con sede nell'entroterra marchigiano, le cui radici culturali affondano nella tradizione benedettina e contadina i cui valori vengono custoditi e attualizzati.

La missione Loccioni è **misurare per migliorare il benessere delle persone e del pianeta**. Significa contribuire a consumare meno e meglio, a migliorare la qualità, la sicurezza e la sostenibilità di prodotti e processi industriali.

Dall'aerospazio al medicale, dall'agricoltura alla mobilità, passando per la casa, l'energia e l'ambiente, ogni **progetto tecnologico**, alimentato dalla spinta dell'**elettrificazione** e **digitalizzazione**, è un piccolo passo avanti verso la **transizione ecologica**.

"Nella nostra comunità di lavoro la transizione ecologica è un percorso che abbraccia tutti gli aspetti del fare impresa e insegue l'obiettivo di riportare in armonia uomo e natura attraverso la tecnologia. Dopotutto è per questo che lavoriamo, per lasciare un po' meglio di come abbiamo trovato."



Enrico Loccioni

The European **Green Deal**

- Realizzato nella Leaf Community
- In corso nella Leaf Community



Una transizione ecologica iniziata oltre 30 anni fa

1990 Esondazione del Fiume Esino

Come può una minaccia trasformarsi in risorsa?



2005 Regione Marche

Efficientamento energetico e misura dei consumi del palazzo del governo.



2008 LEAF COMMUNITY

ll laboratorio della sostenbilità

Abitare, lavorare, muoversi, studiare a impatto zero.



2013 **LOV**

Un laboratorio per la transizione ecologica in agricoltura.



Biodiversità

2018 Loccioni goes electric

Tutto il campus Loccioni è alimentato da elettricità da fonti rinnovabili. Abolito il metano. Zero gas!

2020 Nomadic Labs

Sale prova mobili per test energivori dei componenti elettrici. Isole energetiche autosufficienti.



Comfort

Efficienza

Sicurezza

Sostenibilità

Intelligenza

1985 Comfort delle persone al lavoro

A-A A

Installazione del primo gruppo frigo, ma consuma tantissimo. Come fare?

2000 Edifici

Soluzioni per risparmio energetico e il monitoraggio dei consumi. Ridurre gli sprechi, aumentare l'efficienza.





2007 Acqua come risorsa

La Leaf Water, centrale micro idroelettrica che alimenta l'impresa. L'acqua viene anche recuperata risparmiandone il 75%.

2012 IL fiume come risorsa per il futuro

Messa in sicurezza dell'area fluviale e realizzazione di microcentrali idroelettriche. Il fiume alimenta l'impresa e il futuro.





2014 La Smart Micro-grid

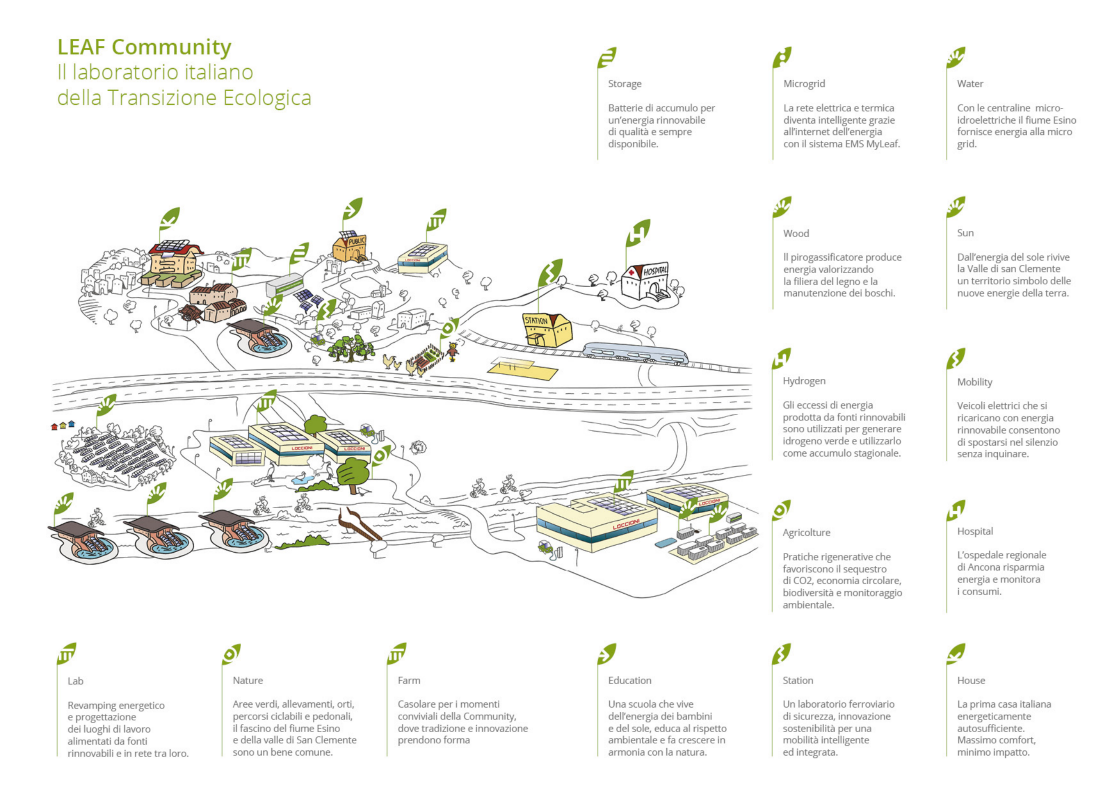
Storage, digitalizzazione e gestione intelligente dei flussi energetici.

2022 Idrogeno Verde

Gli eccessi di energia prodotta da fonti rinnovabili sono utilizzati per generare idrogeno verde e utilizzarlo come accumulo stagionale.







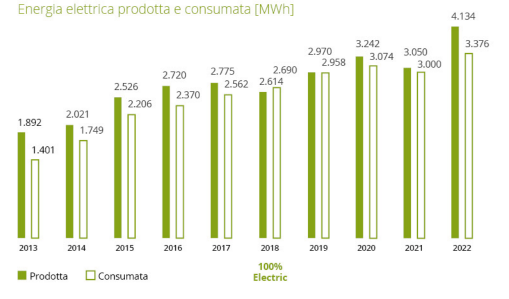
I numeri della LEAF Community

14 Impianti Fotovoltaici installati per un totale di 2150kW

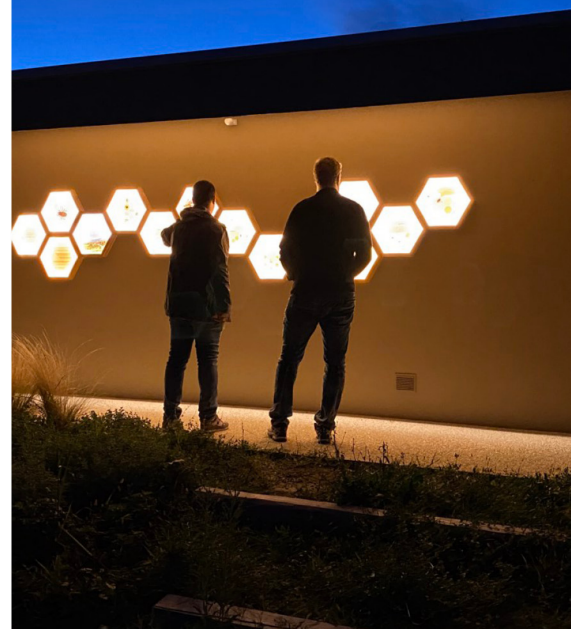
- 4 Impianti Idroelettrici per un totale di 174kW
- 1 impianto di cogenerazione per 50kW
- 4134 MWh di energia rinnovabile prodotti in totale
- 3376 MWh di energia consumata
- 3 Storage elettrici per un totale di 1MWh
- 1 Storage termico di 450m³
- 1 Sistema di produzione idrogeno 100kW
- 90% di energia rinnovabile prodotta auto-consumata
- 10 auto elettriche nella flotta e potenziali storage della grid
- 14 colonnine di ricarica collegate alla micro-grid
- 1175 Tonnellate di CO2 evitata/anno

Nonostante l'aumento considerevole dei collaboratori, di nuovi laboratori e di test energivori, il bilancio energetico è rimasto in positivo. Ogni collaboratore Loccioni è un "emettitore negativo" che assorbe più di mezza tonnellata di CO2 all'anno.

Quadro energetico



Il percorso della transizione ecologica ha permesso di sviluppare **conoscenza** e **competenza** seguendo i driver **dell'elettrificazione** e della **digitalizzazione**. Oggi questo significa creare lavoro ed essere pronti per le **sfide future**.



LOCCIONI

Loccioni.com