

sambonet the best for your guest

Biomonitoraggio del Sito Produttivo

DAL 2023, SAMBONET PADERNO INDUSTRIE

HA BIOMONITORATO IL PROPRIO SITO PRODUTTIVO



Project Snapshot

Dal 2023, Sambonet Paderno Industrie ha avviato un progetto pluriennale di biomonitoraggio della propria sede a Casalino in provincia di Novara

- Apiario aziendale di biomonitoraggio con miele prodotto in sito
- Integrazione di tecnologie IoT e satellitari in un'unica piattaforma utile per comunicazione e reportistica ESG
- Organizzazione di esperienze di apicolore per un giorno per coinvolgere i dipendenti della sede

- Numeri del progetto:
 - 1 sito di 11 ettari monitorato da satellite
 - 5 alveari monitorati grazie alla tecnologia Hive-Tech
 - 1 sensore loT per il monitoraggio degli impollinatori selvatici Spectrum
 - 5 casette-rifugio per impollinatori selvatici



Engagement dipendenti & impatto locale

Il progetto è nato dalla necessità di:

- monitorare la biodiversità del proprio stabilimento
- coinvolgere i dipendenti in eventi legati all'impostanza della biodiversità
- regalare il miele proveniente dal proprio apiario aziendale per sensibilizzare in merito al progetto
- sensibilizzare stakeholder e le comunità locali sull'importanza della biodiversità





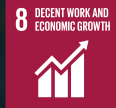
Biomonitoraggio del Sito Produttivo

L'installazione di un apiario di 5 arnie dotate di tecnologia Hive-Tech in sede ha permesso di monitorare il sito, valorizzarlo, e sensibilizzare dipendenti, stakeholder e comunità locali.

L'analisi satellitare del sito e dell'area circostante ha permesso di analizzare lo stato della biodiversità in cui si trovano gli impollinatori monitorati in campo. Inoltre, grazie al sensore loT di bioacustica Spectrum, è stato possibile monitorare in tempo reale l'abbondanza degli impollinatori selvatici, fornendo una visione più completa e dettagliata della situazione.













L'installazione delle arnie con Hive-Tech

Le fasi del progetto legato all'installazione delle arnie con Hlve-Tech hanno visto:

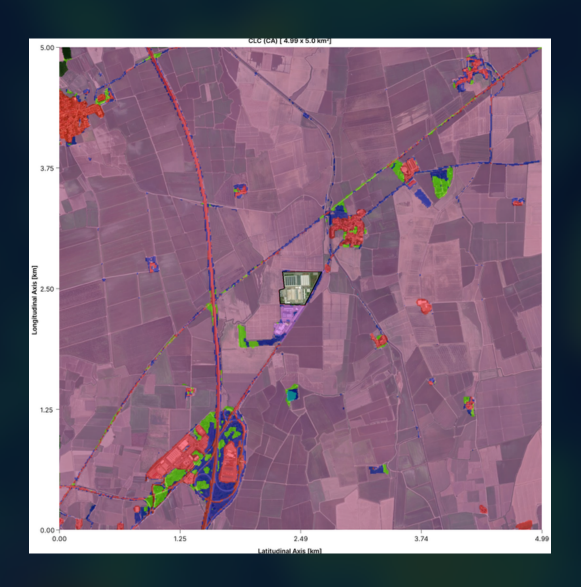
- la selezione di un apicoltore locale
- l'installazione delle 5 arnie
- l'installazione della tecnologia Hive-Tech
- monitoraggio in tempo reale delle colonie, rilevando parametri vitali come quantità di miele prodotto (espresso in kg di peso dell'alveare), temperatura in °C, suono in μ Pa e umidità dell'alveare in %
- smielatura,
- report con i risultati dello studio della biodiversità circostante





Dati sempre aggiornati in piattaforma

L'analisi satellitare con algoritmi di Machine Learning e Image Recognition, è stata utilizzata per mappare la copertura del suolo al fine di valutare l'impatto del sito sulla biodiversità.



Questo ha consentito di valutare il livello di biodiversità e la disponibilità di cibo (nettare e polline) nelle aree in cui sono localizzate le colonie di api mellifere presenti nel sito.





Dati in tempo reale da sensori lo T

La **tecnologia Hive-Tech** monitora la salute delle colonie di api e l'ambiente circostante in tempo reale.

Grazie alla *bilancia*, posizionata sotto l'alveare, viene monitorato il **peso** dell'arnia, che fornisce informazioni sulla fioritura nettarifera nelle vicinanze.

I *sensori* rilevano la **temperatura**, fondamentale per monitorare la salute della covata e il raffreddamento estivo; il **suono** utile per comprendere la popolazione e l'attività della colonia, e infinel' **umidità** per comprendere meglio la salute dell'arnia.





Dati in tempo reale da sensori lo T

Il **sensore loT di bioacustica Spectrum** permette di monitorare in tempo reale l'abbondanza di impollinatori selvatici presenti nel sito.

Utilizzando tecniche di machine learning e pattern recognition, è possibile identificare gli impollinatori a diversi livelli tassonomici, analizzando i pattern di frequenza del ronzio di volo (in Hz). I dati provenienti dai sensori Spectrum permettono di quantificare la presenza degli impollinatori, grazie al conteggio dei passaggi vicino al sensore, riportati come numero di buzz rilevati in un'ora (buzz/h). L'algoritmo, configurato per operare fino a 3 kHz, discrimina il ronzio degli insetti dal rumore di fondo, consentendo un conteggio preciso delle emissioni sonore.

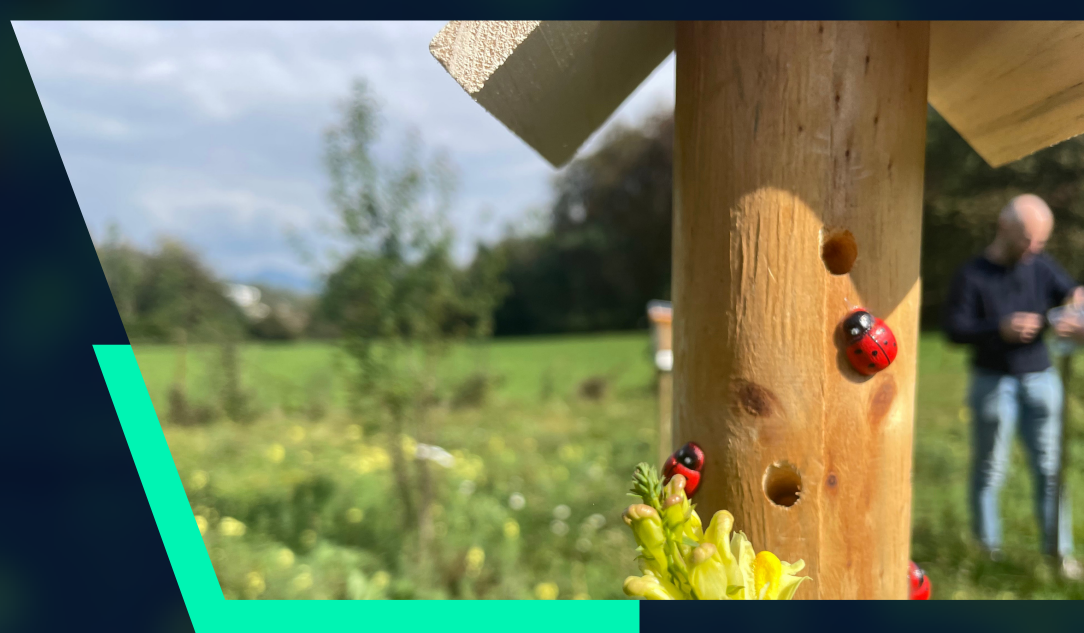




Casette-rifugio per impollinatori selvatici

Le casette per impollinatori selvatici offrono un rifugio sicuro per diverse specie di insetti impollinatori, come api solitarie, coccinelle e farfalle.

Posizionate in ambienti naturali o giardini, queste strutture favoriscono la biodiversità, migliorano la pollinazione delle piante e contribuiscono alla salute degli ecosistemi.





I dipendenti sono apicoltori per un giorno

L'esperienza di "Apicoltore per un Giorno" sensibilizza sul mondo degli impollinatori. Prevede l'arrivo in apiario, un'introduzione alle attività e alle misure di sicurezza, seguita dalla vestizione con tute da apicoltore brandizzate (con patch aziendale). I partecipanti aprono l'alveare per osservare la colonia di api e imparano il funzionamento della tecnologia Hive-Tech, interpretando i dati raccolti. Infine, è prevista una sessione di domande e risposte (Q&A).



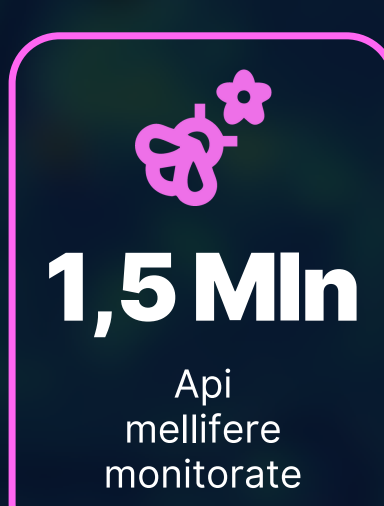


KPI & Results



30

Dipendenti all'anno apicoltori per un giorno





Impollinatori selvatici registrati



sambonet the best for your guest