



# PROGETTO "POWERFOOD"

Valorizzazione dell'energia termica da biogas per la produzione integrata di proteine feed e food

**Workshop dimostrativo in campo**  
**sabato 14 ottobre 2023**  
**Ore 10:00 – 13:00**

**Presso Azienda Agricola Carrera s.s.,  
via Giordano Bruno n. 2 Granzo con Monticello (NO)**

## Partner di progetto:

**CMA**  
CONSORZIO MONVISO AGROENERGIA

Consorzio Monviso Agroenergia  
(capofila)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE  
E AMBIENTALI - PRODUZIONE,  
TERRITORIO, AGROENERGIA

**GRUPPO RICICLA**

Gruppo Ricicla – DISAA  
University of Milan

**DISAFA**  
Università degli studi di Torino

Dipartimento di Scienze Agrarie,  
Forestali e Alimentari  
Università di Torino

Azienda Agricola La Gaia S.S.

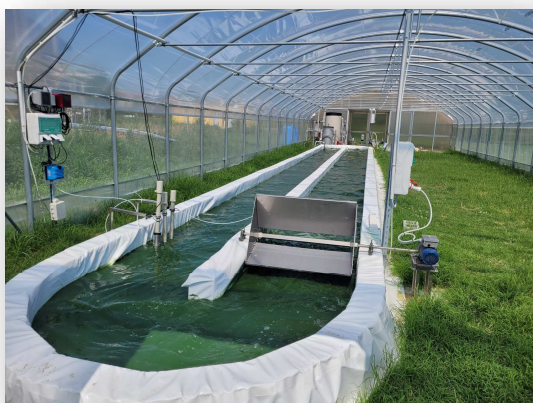
Azienda Carrera S.S.

Società Agricola Maracujà



## IL WORKSHOP

Giornata “**porte aperte**” finalizzata alla visita dell’impianto sperimentale di produzione di Alga Spirulina realizzato presso l’azienda agricola Carrera s.s. nell’ambito del Progetto Powerfood finanziato dal PSR Regione Piemonte 2014-2020 – Operazione 16.1.1 Az. 2.



## PROGRAMMA DELL'EVENTO

Verrà presentato l’impianto sperimentale di produzione di alga proteica a fini **alimentari**, in particolare la Spirulina (*Arthrospira platensis*). Il processo sfrutta l’energia solare come fonte primaria per lo sviluppo della biomassa ed i sottoprodotti derivanti dall’impianto aziendale a biogas (CO<sub>2</sub> e calore). Durante la giornata saranno presenti i **Partner del Gruppo Operativo** e saranno, quindi, possibili confronti di approfondimento.

## INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

L’accesso è previsto in numero limitato.

È possibile registrarsi all’evento compilando il form sul sito a *questo link*.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il **Consorzio Monviso Agroenergia**.

☎ 0121-3259100

[cma@power-food.eu](mailto:cma@power-food.eu)

[www.power-food.eu](http://www.power-food.eu)