



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.,
Strada del Bovino n. 1, Granozzo 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 (CO₂ 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

www.power-food.eu