

INNOVABIO

by Timac AGRO



PHYSIO PRO



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



FERTILIZZANTI PELLETTATI

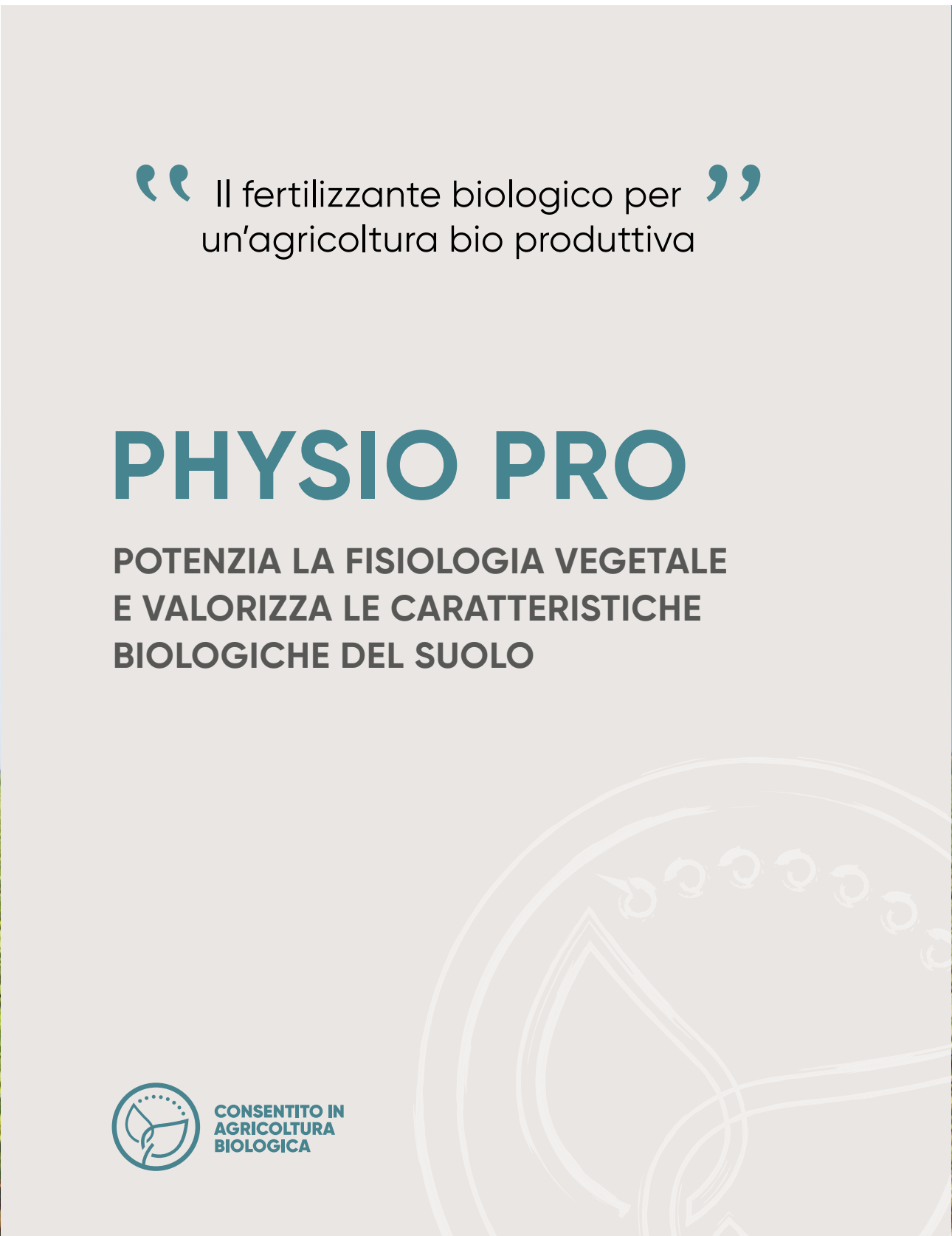
“ Il fertilizzante biologico per
un'agricoltura bio produttiva ”

PHYSIO PRO

POTENZIA LA FISIOLOGIA VEGETALE
E VALORIZZA LE CARATTERISTICHE
BIOLOGICHE DEL SUOLO



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA

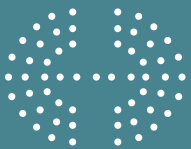


TECNOLOGIE ROULLIER



PHYSIO PRO, attivazione della fisiologia vegetale e miglioramento della fertilità biologica del suolo.

OBIETTIVI



Ripristinare il livello ottimale di fertilità del suolo.

Favorire la mineralizzazione per aumentare la disponibilità di elementi necessari alla pianta.

Potenziare la fisiologia vegetale.

RISULTATI

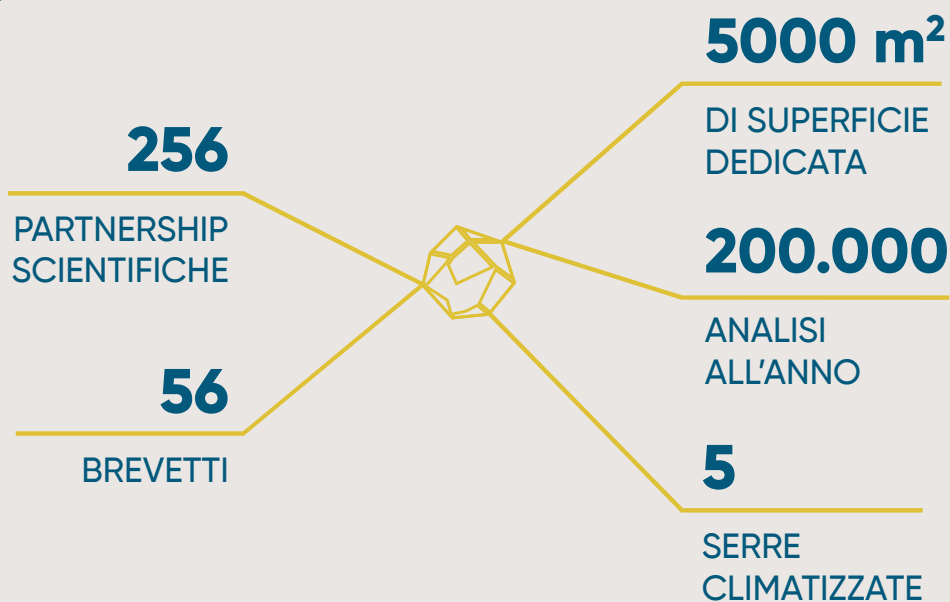


Produttività in agricoltura biologica.

Equilibrio vegeto-produttivo.

Valorizzazione della produzione.





AL CENTRO DELL'ATTIVITÀ DELLE AZIENDE DEL GRUPPO ROULLIER SPICCANO:

LA SPINTA ALL'INNOVAZIONE CON L'ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO
LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA E AMBIENTALE

"CMI" IL CENTRO DI RICERCA MONDIALE PER L'INNOVAZIONE

I team di ricerca lavorano in stretta collaborazione con università ed enti di ricerca nei diversi Paesi e dal 2016 Roullier può contare sul nuovo centro di ricerca presente a Saint-Malo (Francia), il più grande istituto privato presente in Europa in questo settore.

DGPHYSI_3922

it.timacagro.com

