

hydro fert
in harmony with nature

Agronotizie 2025

Activeg + Betamin + GoCal

Risultati sperimentali

Specie:

Coltivazione di pomodoro 'Dobler'

Trattamenti a confronto:

Controllo: acqua

Hydro Fert

- **Betamin:** amminoacidi vegetali e alghe
- **Activeg:** idrolizzato enzimatico di fabaceae
- **GoCal:** calcio con estratti vegetali

Competitor 1

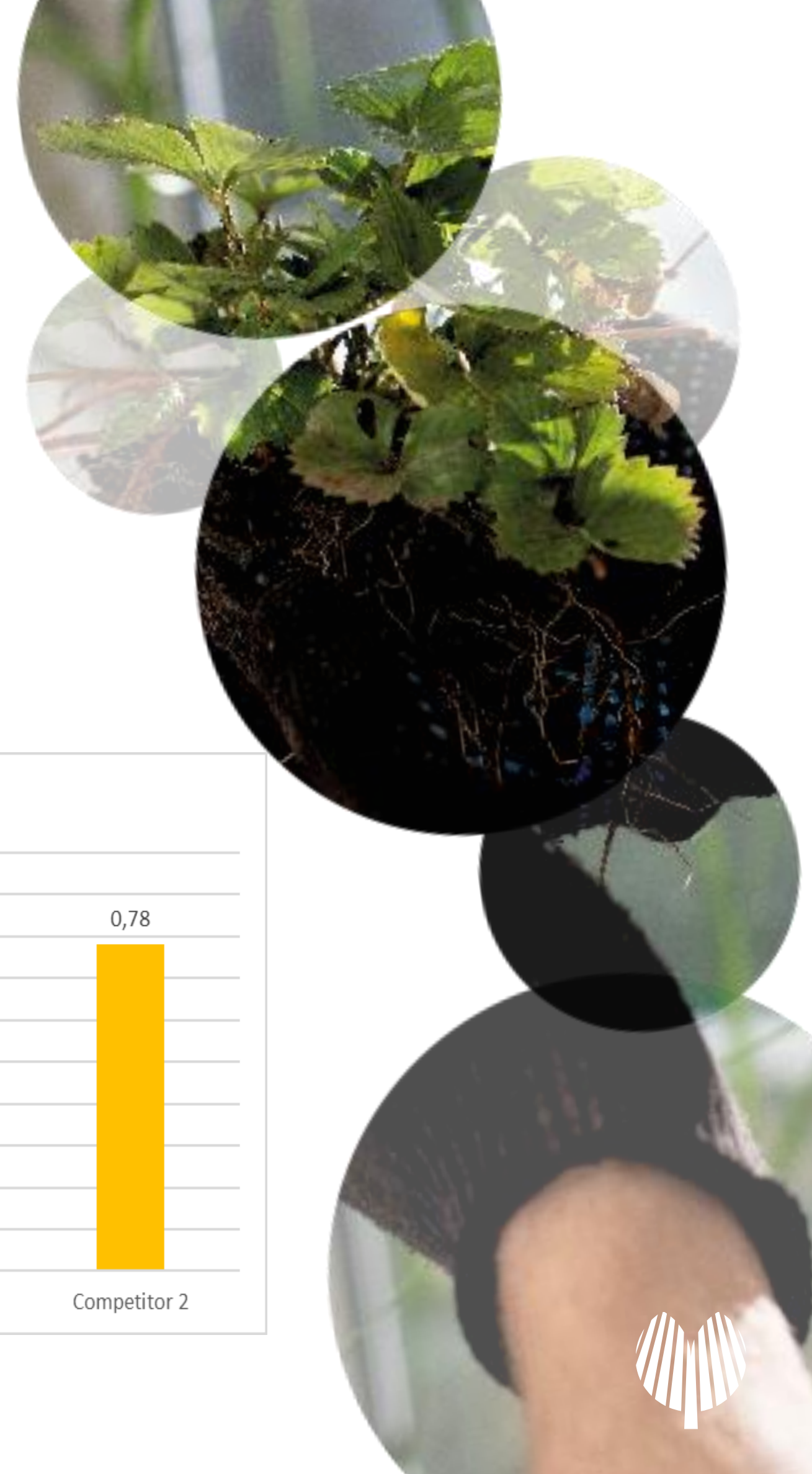
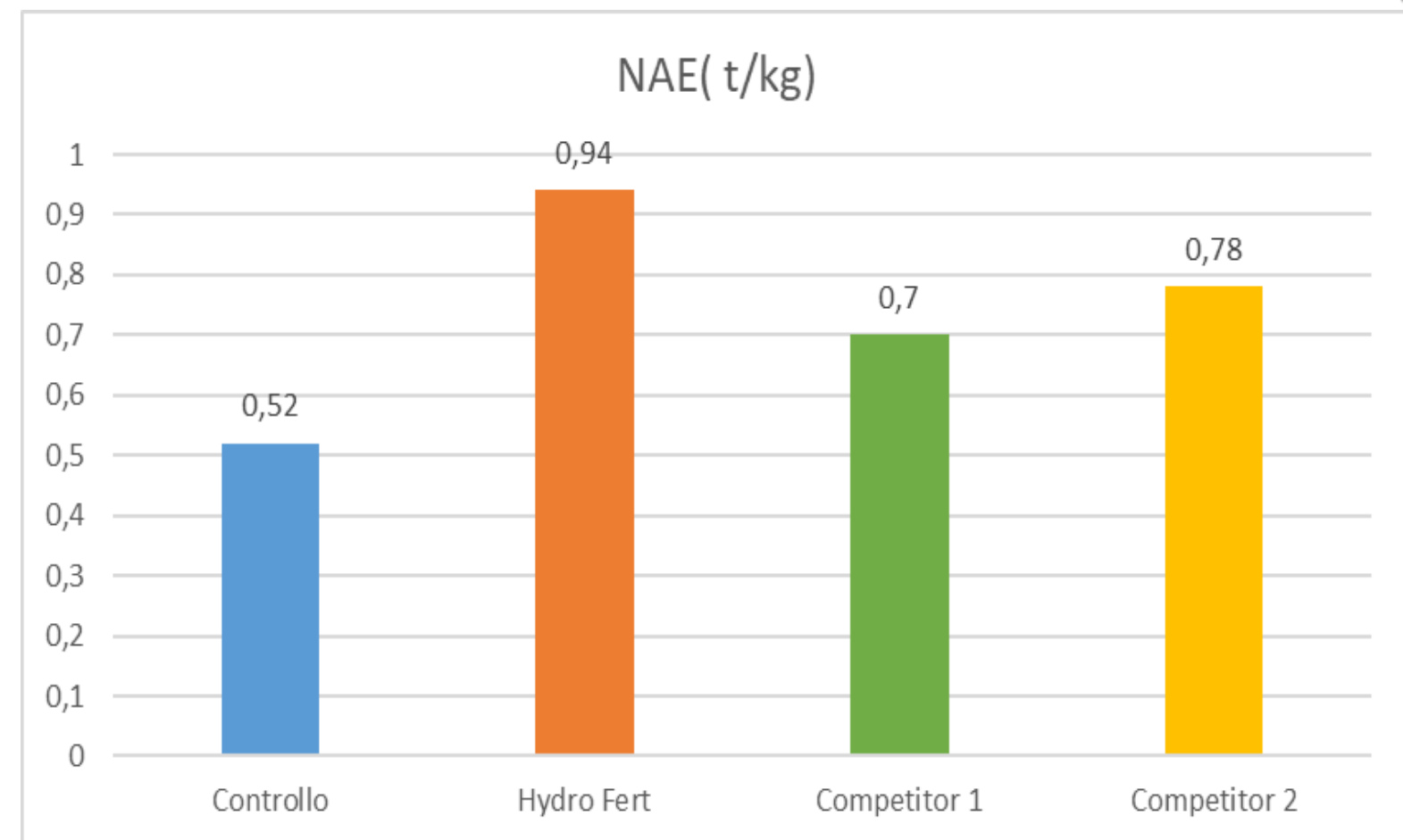
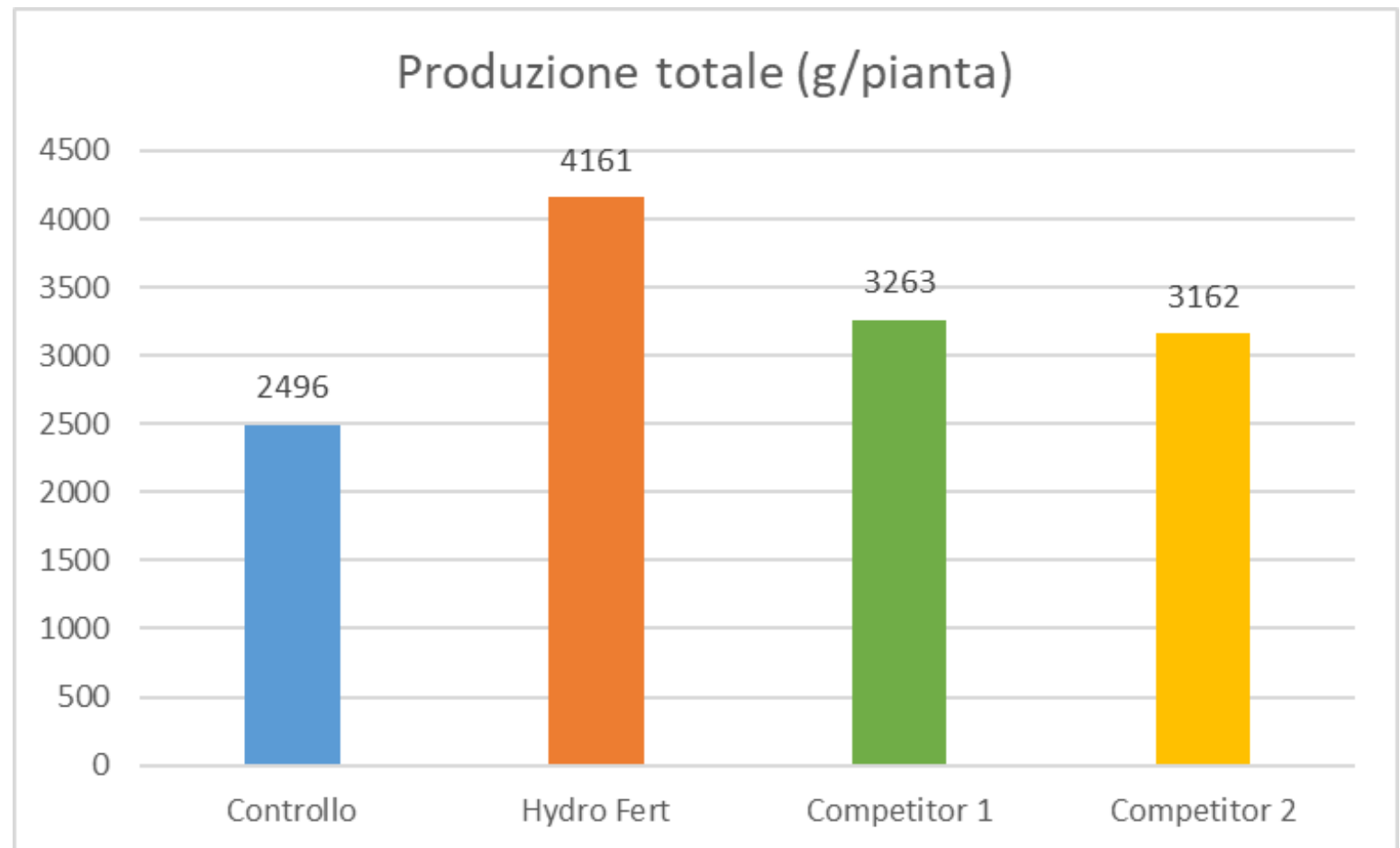
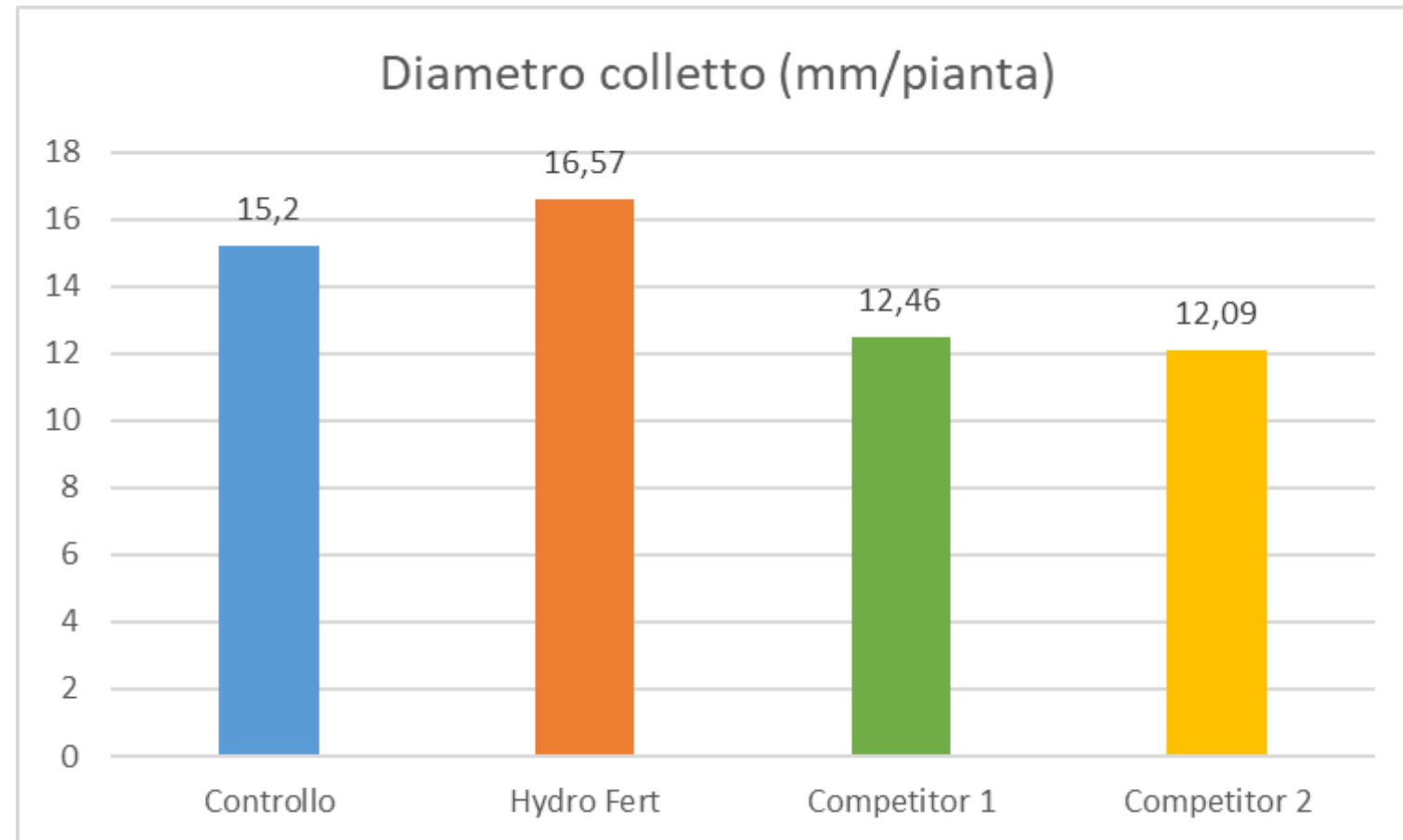
- Prodotto 1: Vitamine, amminoacidi, proteine, saponine e frazione minerale
- Prodotto 2: Acidi carbossilici, calcio e magnesio
- Prodotto 3: Calcio complessato e amminoacidi

Competitor 2

- Prodotto 1: Acidi organici a catena corta con calcio e magnesio
- Prodotto 2: Funghi micorrizici, batteri della rizosfera e leonardite
- Prodotto 3: Estratto di alghe, calcio e magnesio complessati con acidi carbossilici
- Prodotto 4: Ossido di calcio

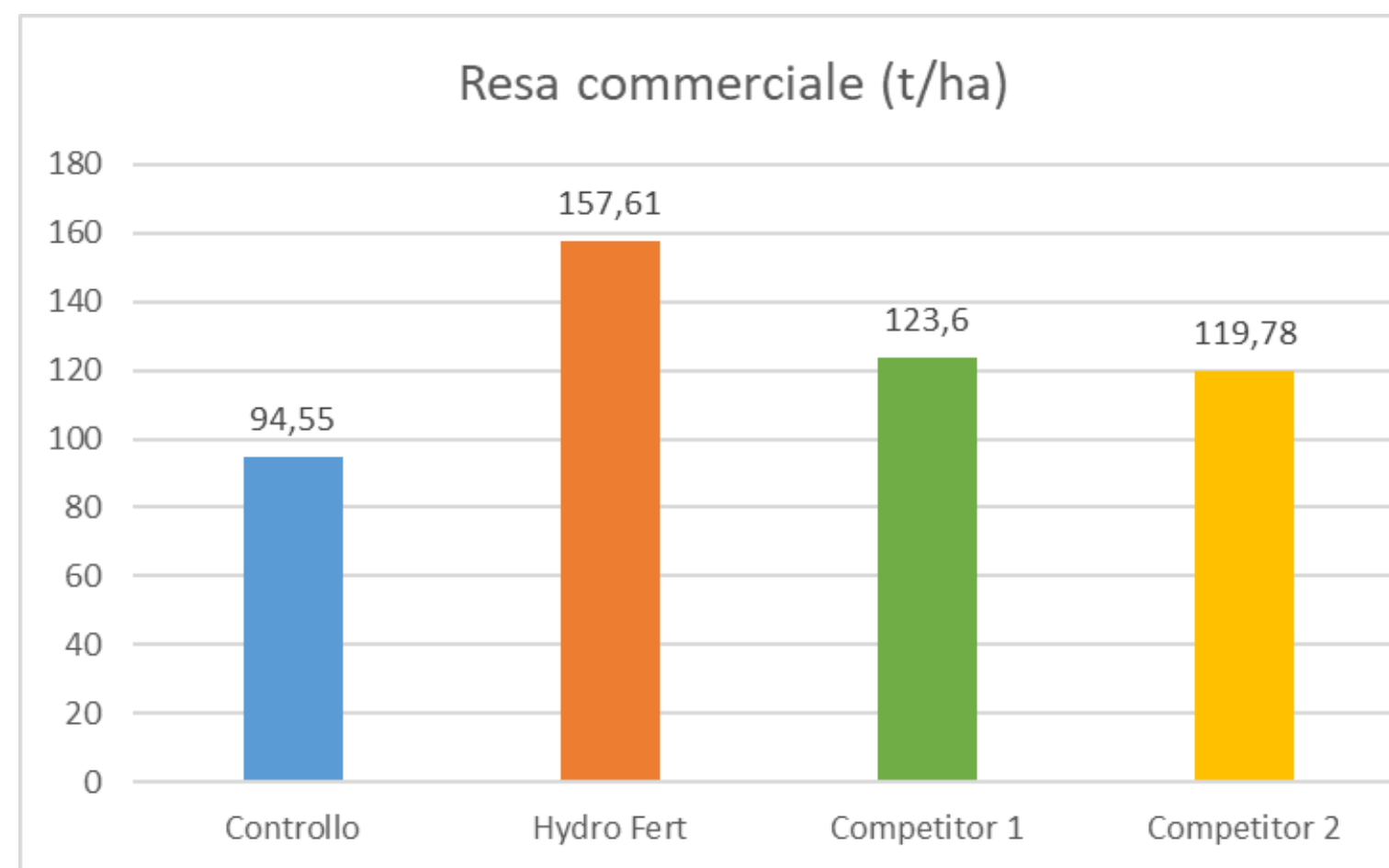
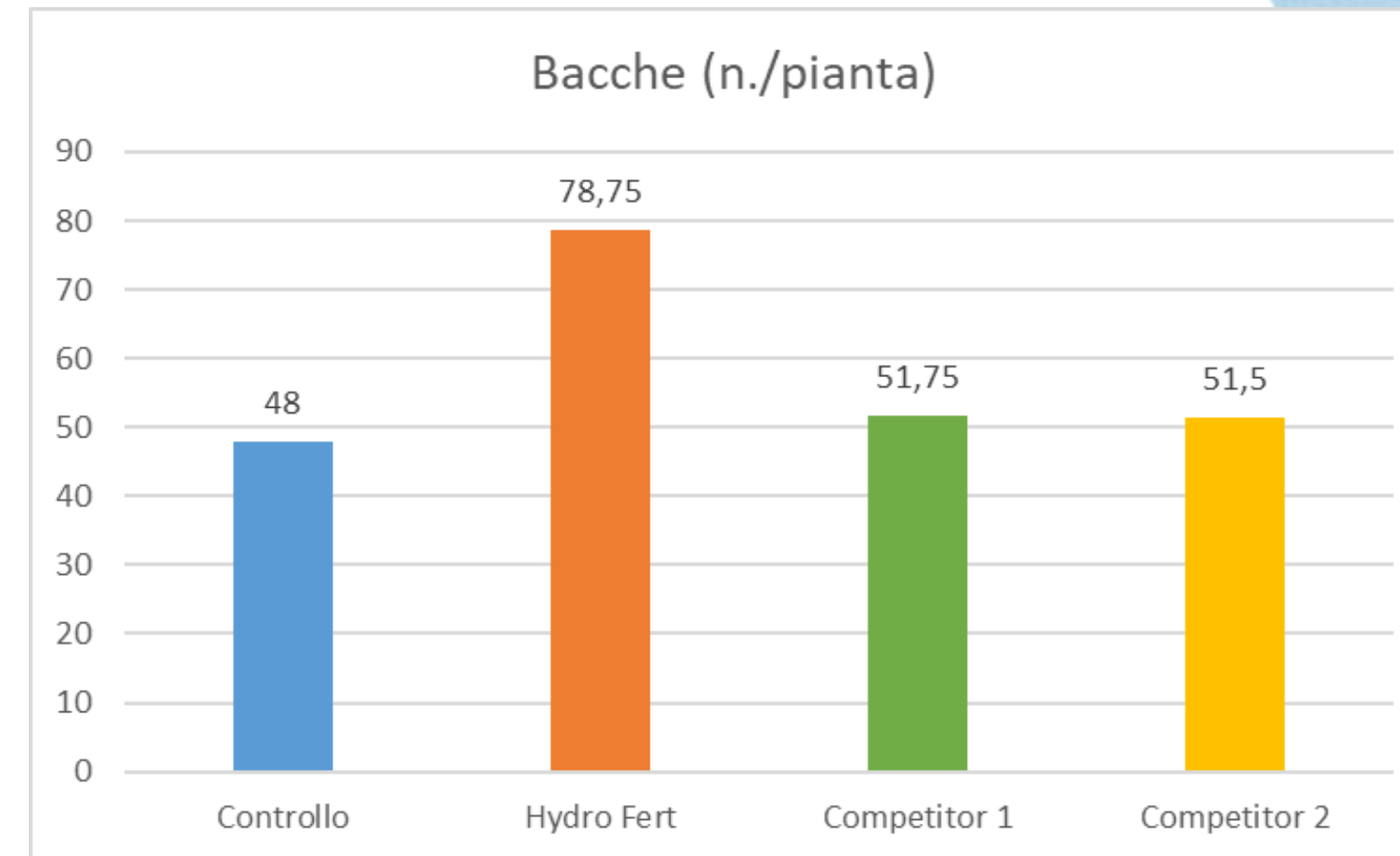
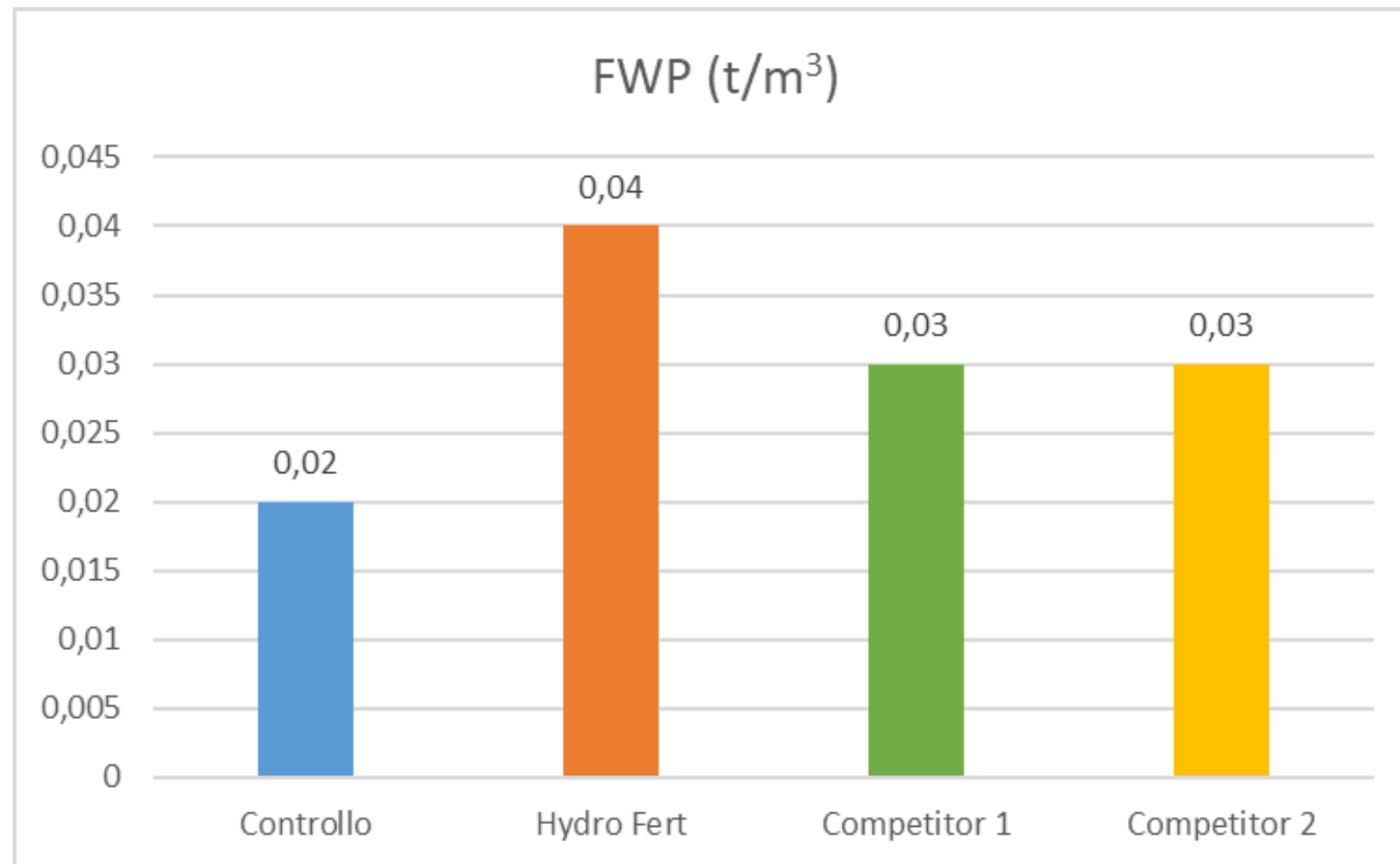


RISULTATI Sperimentali | HYDRO FERT



RISULTATI Sperimentali

HYDRO FERT





Conclusioni

I risultati della prova sperimentale sul pomodoro hanno evidenziato in modo chiaro l'efficacia dei **biostimolanti** nel **migliorare la crescita, la produttività e la qualità dei frutti**. L'impiego di questi prodotti ha inoltre dimostrato un impatto ambientale ridotto, grazie alla riduzione dell'uso di fertilizzanti tradizionali e alla maggiore efficienza nell'assorbimento dei nutrienti. In un'ottica di **agricoltura sostenibile**, l'utilizzo dei biostimolanti rappresenta quindi una strategia **innovativa e responsabile** per coniugare produttività e tutela dell'ambiente.

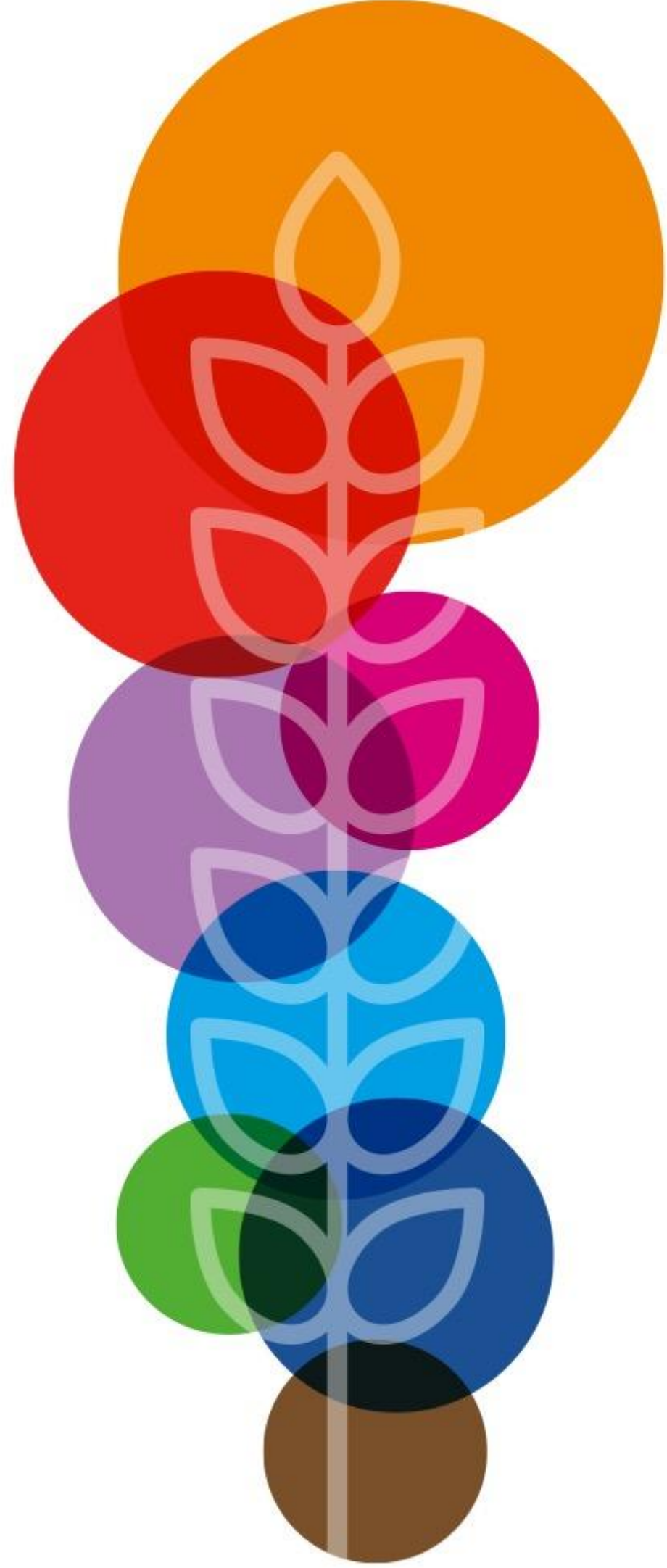
► **Stimolano lo sviluppo vegetativo**

► **Aumentano il diametro del colletto della pianta**

► **Incrementano il numero di frutti per pianta**

► **Incrementano la produzione totale**

► **Migliorano I valori NAE e FWP**



Grazie per
l'attenzione

hydrofert.it    