



PATATA COMUNE

Specifiche tecniche

Struttura operativa: centro di saggio

Specie: Patata

Varietà: Costance

Località: Ravenna

Prodotti testati: Ecofert e Leaphos

Tipo di applicazione: fogliare

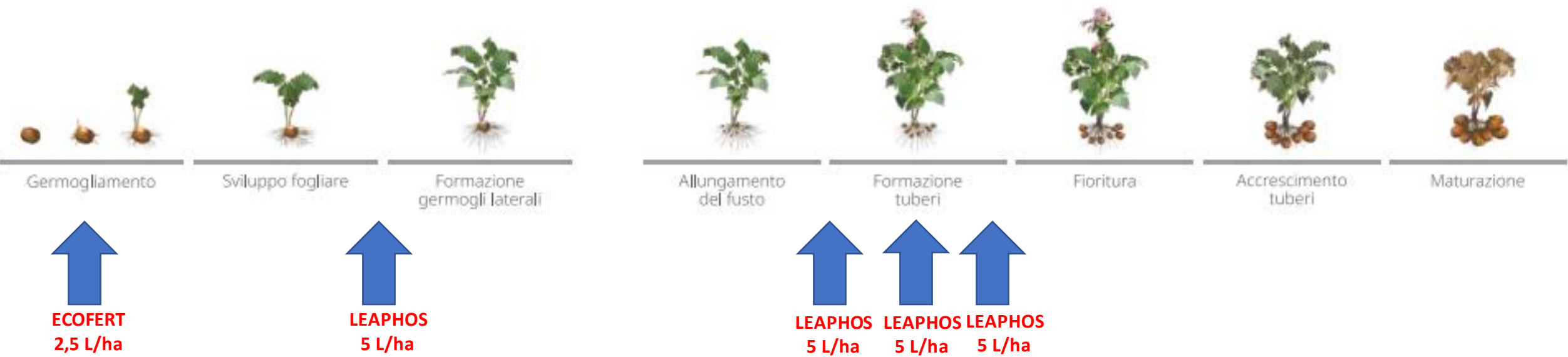
Schema: repliche blocchi randomizzati

Tesi in prova

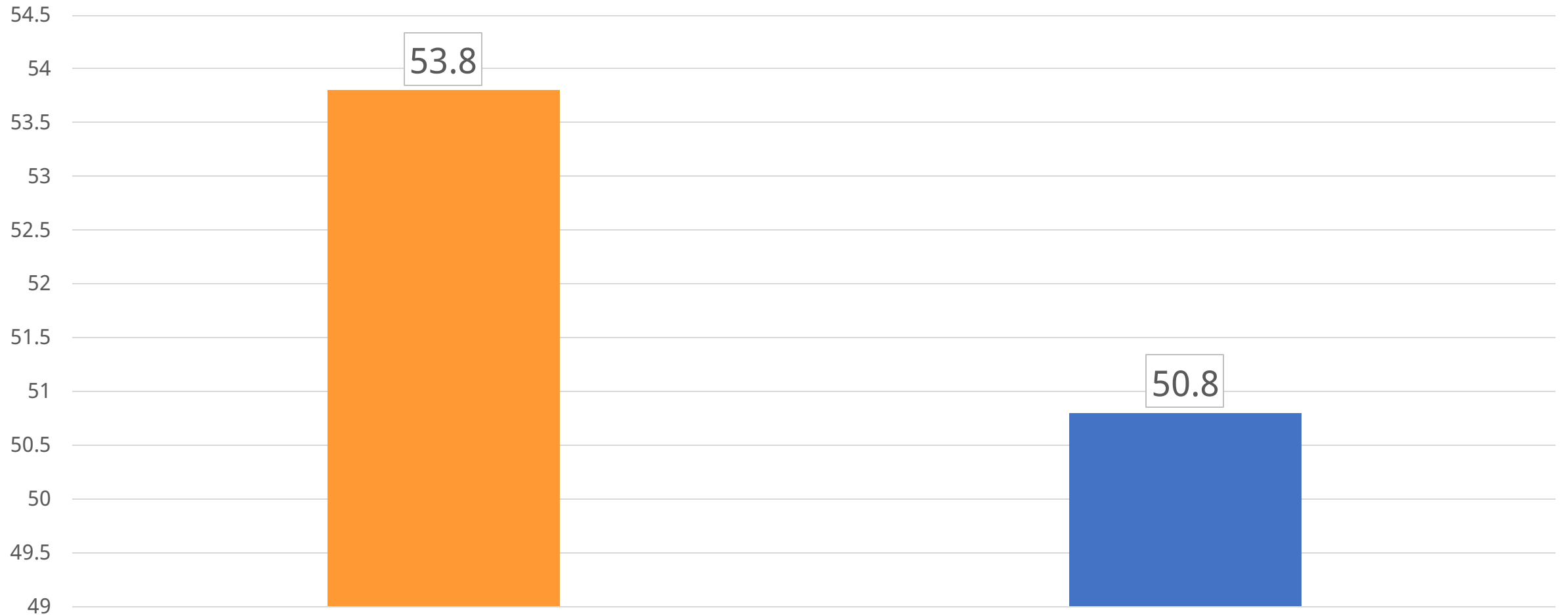
1) Tesi UPL (linea aziendale + Ecofert e Leaphos)

2) Standard

Epoche d'intervento



Altezza media piante (cm)



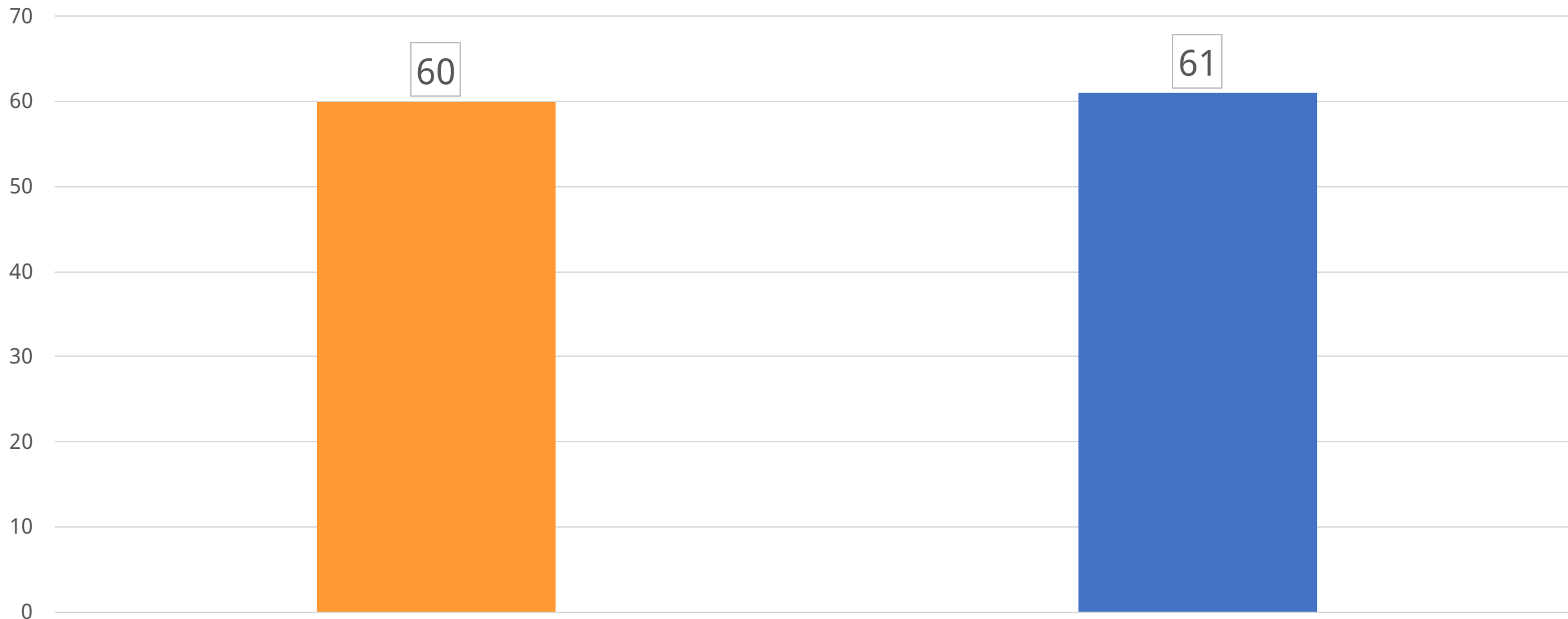
Leapfos

Standard

Leapfos Standard



Numero di tuberi



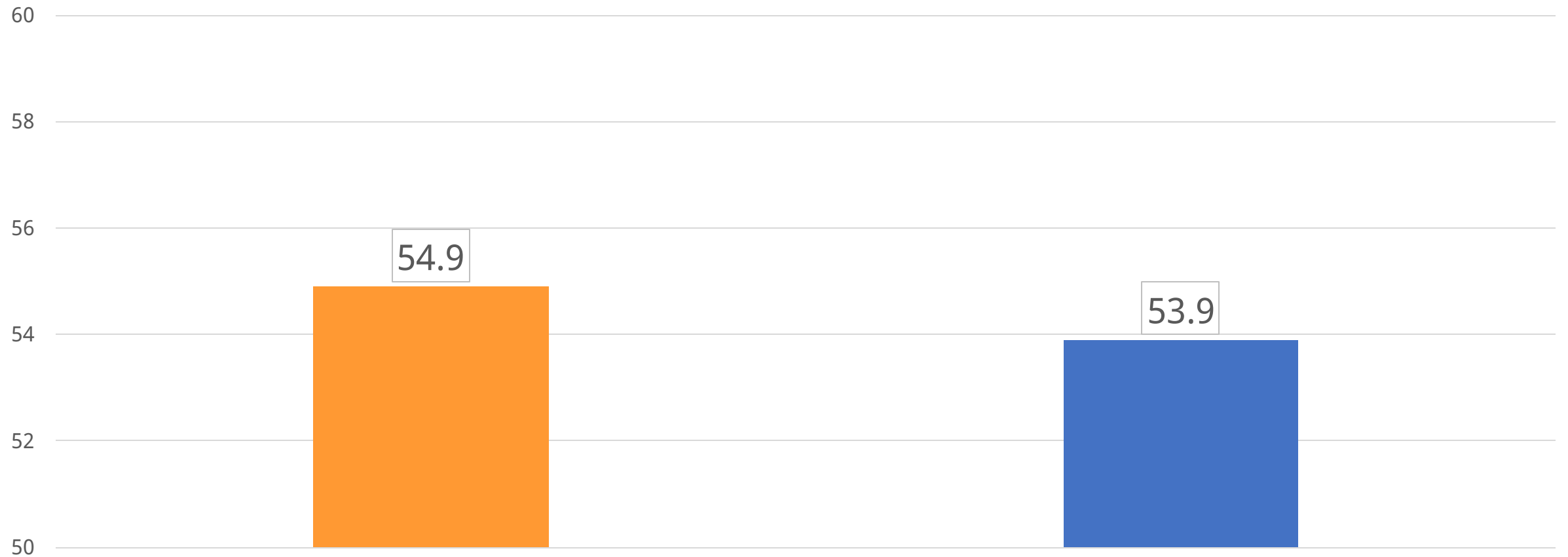
Leaphos

Standard

■ Leaphos ■ Standard



Produzione (t/ha)



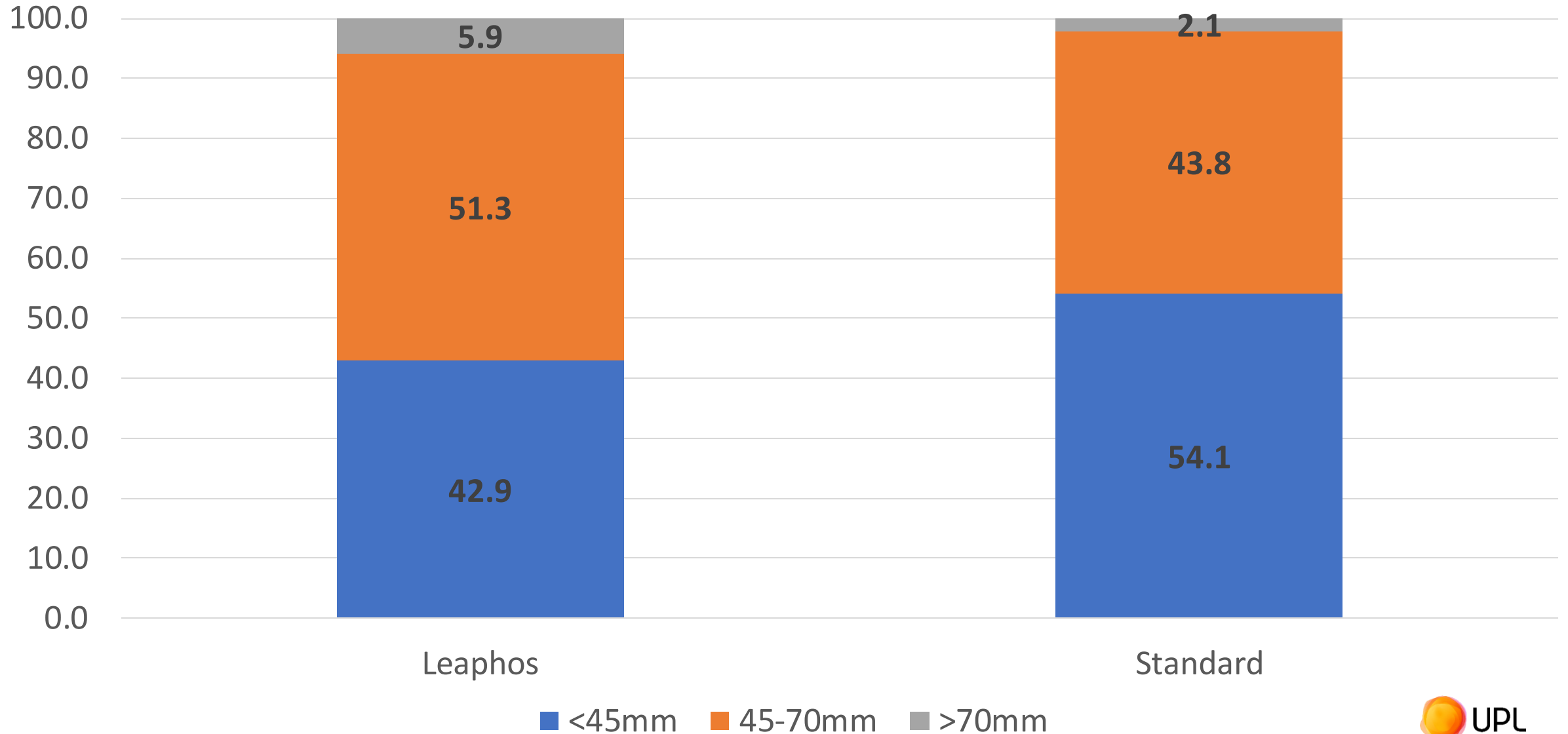
Leaphos

Standard

■ Leaphos ■ Standard



Distribuzione (%) numero di tuberi



Tesi in prova

Struttura operativa: Centro di saggio

Specie: Patata

Varietà: Agata

Località: Aquila

Prodotti testati: Ecofert e Leaphos

Tipo di applicazione: fogliare

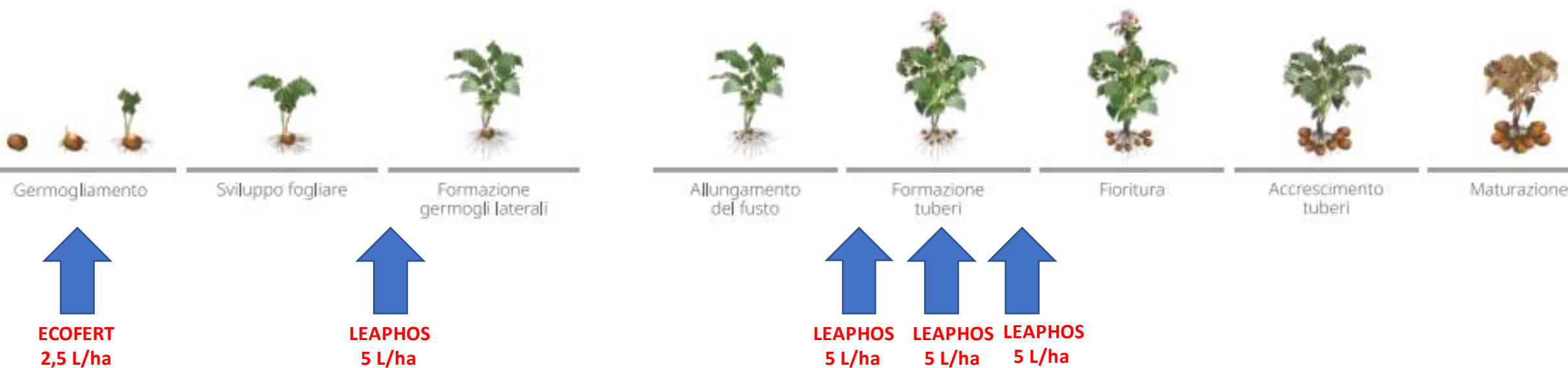
Schema: repliche blocchi randomizzati

Specifiche tecniche

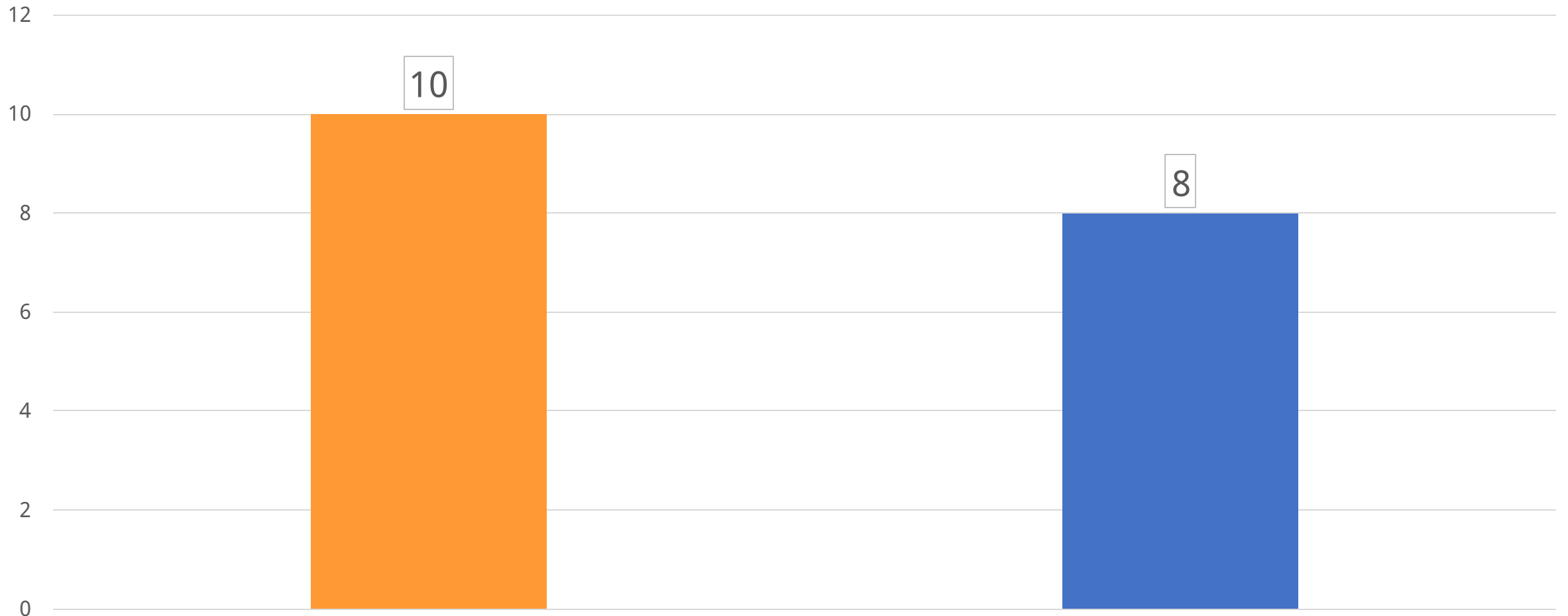
1) Tesi UPL (linea aziendale + Ecofert e Leaphos)

2) Tesi standard

Epoche d'intervento



Scala di vigoria (1-10) al 02/07

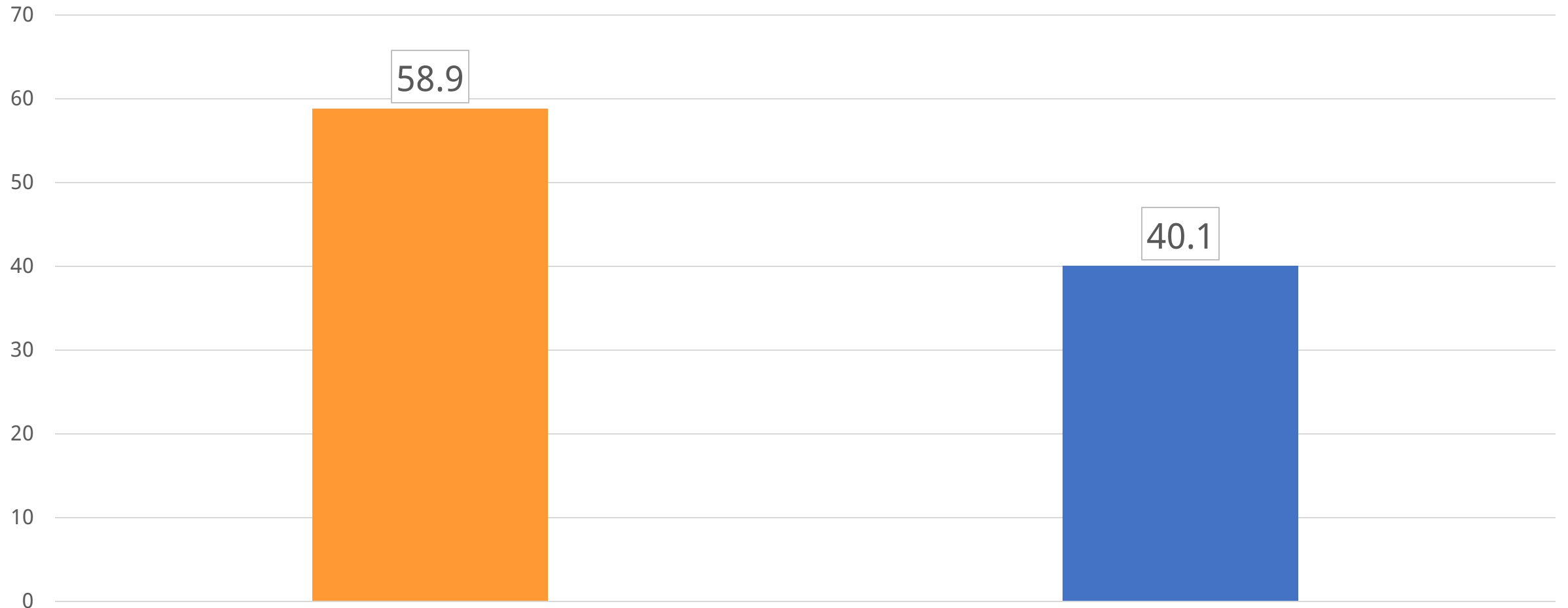


Leaphos

Standard

Leaphos Standard

Produzione (t/ha)



Leapfos

Standard

■ Leapfos ■ Standard



Specifiche tecniche

Specie: Patata

Varietà: Colomba

Località: Ferrara

Tesi in prova

1) Tesi UPL

Quattro applicazioni fogliari di Leaphos alla dose di 5 L/ha durante il ciclo produttivo

2) Standard

Linea aziendale caratterizzata dall'utilizzo di biostimolanti di aziende competitor

Epoche d'intervento



Germogliamento



Sviluppo fogliare



Formazione
germogli laterali



LEAPHOS
5 L/ha



Allungamento
del fusto



Formazione
tuberi



LEAPHOS
5 L/ha



LEAPHOS
5 L/ha



Fioritura



LEAPHOS
5 L/ha



Accrescimento
tuberi



Maturazione

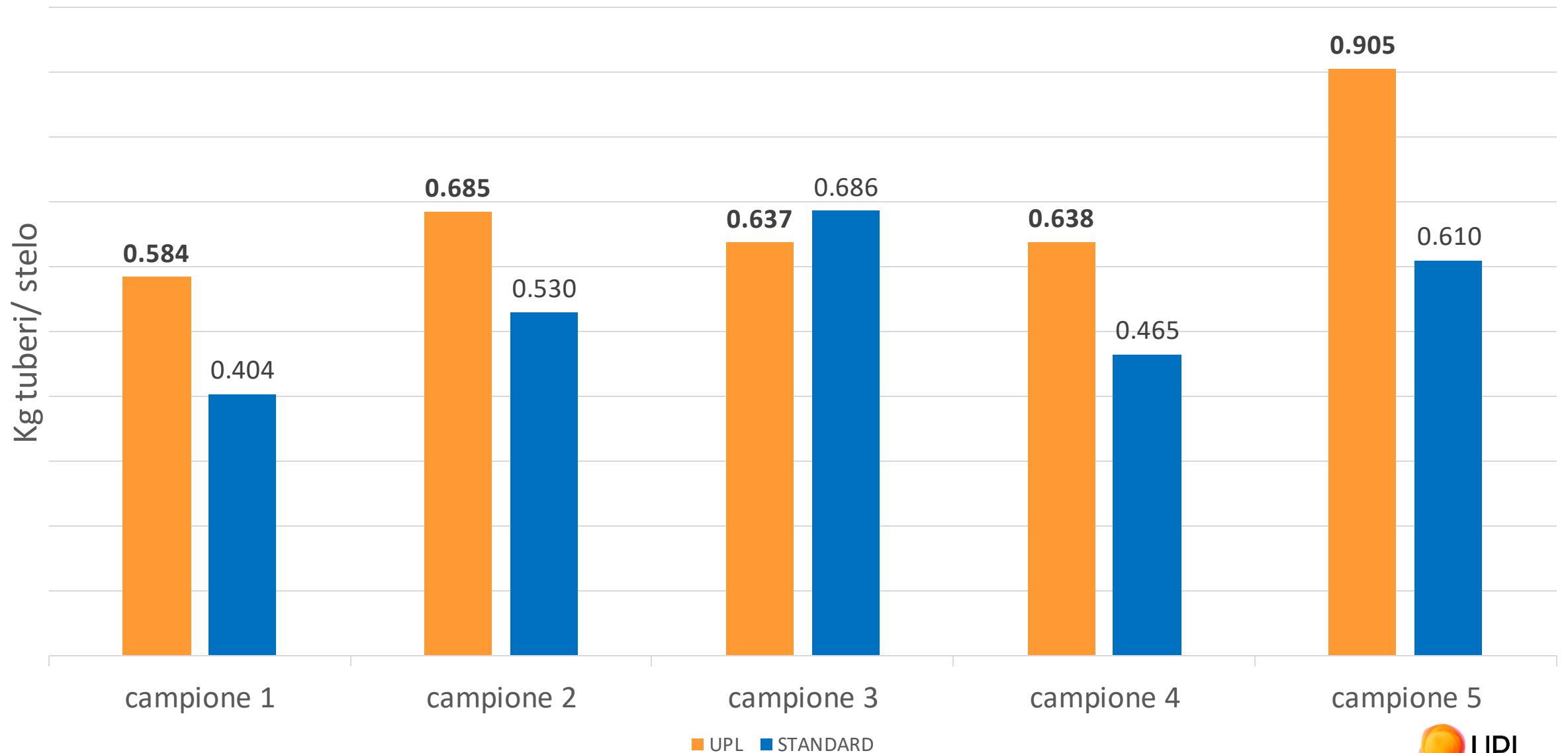
1° Int Leaphos



2° Int Leaphos



Strategia UPL vs standard (Kg/stelo)



Peso medio dei tuberi (g)

