



PROGETTO POMODORO BRIX

VISITA GUIDATA NEI CAMPI SPERIMENTALI

Foggia - PUGLIA

Martedì 1 Settembre 2020 ore 15:30

Arpinova - Loc. Passo di Corvo (FG)
Coordinate g-maps: 41°32'33"N 15°36'11"E
raggiungibile [cliccando qui](#)

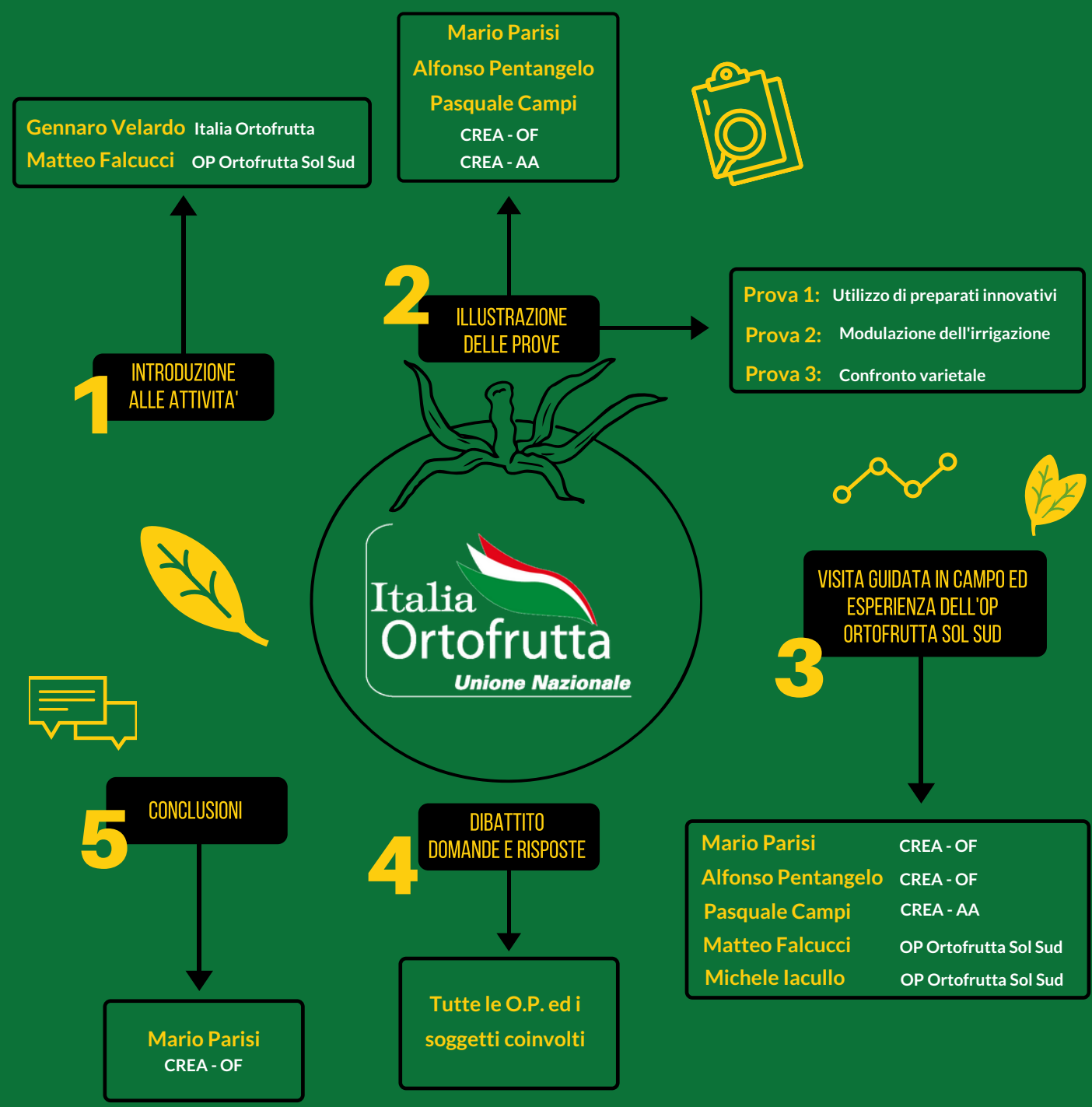
Il progetto di ricerca applicata "Tecniche agronomiche innovative per elevare il contenuto di sostanza secca ed il grado Brix del pomodoro da industria", è un'attività progettuale in corso a valere sulla Misura 4 dei Programmi Operativi che vede coinvolte **11 Organizzazioni dei Produttori Ortofrutticoli** operanti nel territorio nazionale che hanno messo a fattor comune il fabbisogno di aumentare la qualità del pomodoro da industria in termini di contenuto in solidi solubili (°Bx) e solidi totali (residuo secco) sintetizzandolo in un progetto comune ed affidandone la responsabilità scientifica al **CREA - OF di Pontecagnano**.

Sito:
<https://tecnicheinnovativepomodoro.jimdofree.com>

Segreteria Organizzativa:
CREA OF - **Mario Parisi, Alfonso Pentangelo**
OP Ortofrutta Sol Sud - **Matteo Falcucci, Michele Iacullo**
Italia Ortofrutta - **Erika Pizzi**

Per ulteriori informazioni: +39 06 8551695 - info@italiaortofrutta.it

Spesa finanziata con l'aiuto finanziario dell'Unione (Art. 34 del Reg. UE n.1308/2013)



O.P. coinvolte nel progetto:

A.P.O.PA., A.O.A., APOC SALERNO, TERRA ORTI, ASSODAUNIA, OP MEDITERRANEO, ORTOFRUTTA SOL SUD, ASPORT, OP FERRARA, AS.I.P.O., APO GARGANO