



## **PROGRAMME Mercredi 18 septembre**

**Rendez-vous au Sunshine Hotel à 8h30 et départ pour Candidoni.**

**9h00** – Visite du verger de Paolillo Pasquale à Candidoni.

Le verger a été planté en 2021, en greffant un verger Hayward existant avec des scions Dorì. La superficie est de 5 000 m<sup>2</sup> et une récolte de 180 à 200 quintaux de kiwis est attendue.

Les particularités de ce verger sont la proximité de la mer et la somme des heures de refroidissement enregistrées dans cette zone, qui s'élève à seulement 50 heures dans l'année en cours.

**10h15** – Visite du verger de Albanese Angela, situé à Taurianova.

Nous visiterons 2 vergers.

Le premier a été réalisé en 2017 en greffant un verger Hayward existant de 2 hectares avec des scions Dorì.

En 2019, une partie du verger a subi une attaque de PSA - environ 3 rangs d'essai, l'attaque a été provoquée par un traitement destiné à favoriser le réveil végétatif, ce qui n'était pas nécessaire car Dorì n'a besoin que de quelques heures de refroidissement, comme nous avons pu le constater lors de la précédente visite.

Aujourd'hui le verger est sain et une récolte de 50 000 kg par hectare est attendue.

La deuxième parcelle que nous visiterons est une autre superficie de 2 hectares, greffée avec Dorì en 2021 sur un verger Hayward, montrant une excellente réponse végétative et une quantité de fruits très appréciable, étant donné qu'elle en est à sa troisième année depuis la greffe.

A côté, on peut voir un verger Hayward de 1,5 hectare, âgé de 40 ans, où des greffes Dorì ont été réalisées en 2023 et où l'on retrouve déjà quelques fruits présents cette année.

**12h00** – Agriturismo La Torre, contrada Pegara 6, Taurianova RC

Conclusions et déjeuner-buffet

**13h30** – départ pour Capoue, et visite de Latina et de la Romagne.

Pour ceux qui le souhaitent, dans l'après-midi, il sera possible de visiter un autre verger de 6000 m<sup>2</sup> dans la zone de Laureana di Borrello -RC- qui est située dans la zone la plus vallonnée à 300 mètres d'altitude.