

Agrivoltaïsme : et pourtant, ça marche !

Titre(s) : Agrivoltaïsme : et pourtant, ça marche ! [[periodique]] / Luca Fraioli

Ensemble : Courrier international 1855

Auteur(s) : Fraioli, Luca

Editeur, producteur : 21/05/26

Description matérielle : pp.40-41

ISSN : 1154-516X

Note sur la description matérielle : 2

Résumé ou extrait : En Italie, l'agrivoltaïsme commence à démontrer qu'il peut associer production d'électricité solaire et élevage, même si le modèle reste encore peu développé. L'article suit l'exemple d'Antonino et Vitantonio Cerrone, à la tête de l'exploitation La Bersagliera, au sud de Naples, où sont élevés 200 chèvres, 1 200 brebis et 150 vaches. Après l'installation d'un parc photovoltaïque sur une parcelle de 20 hectares qu'ils louaient auparavant pour le pâturage, les éleveurs ont finalement trouvé un accord avec EDP. Depuis avril 2025, leurs brebis pâturent sous les panneaux d'un site de 9,5 mégawatts, dont la production annuelle annoncée atteint 17 millions de kilowattheures, soit l'équivalent des besoins de 7 790 familles ou 25 700 personnes. Les brebis sont les seules bêtes admises, car elles broutent sans endommager les installations. Selon Antonino Cerrone, les panneaux offrent de l'ombre, protègent une partie du sol du gel et permettent de maintenir une activité pastorale locale, dans un pays qui importe de la viande ovine. L'article souligne aussi l'intérêt économique pour les énergéticiens, qui réduisent les coûts de désherbage et le risque d'incendie sur les sites. Il rappelle que les normes italiennes encadrant l'agrivoltaïsme sont récentes, datées de 2021 et 2023, alors que des pionniers existaient déjà dès 2010, comme Tozzi Green à Sant'Alberto. Ce parc de 71 hectares totalise 36,4 mégawatts et laisse passer les brebis sous des panneaux placés à au moins 80 centimètres du sol. D'autres projets, comme celui de Cerignola sur 163 hectares, misent sur des cultures, des ruches, des vignes et des oliveraies. Le principal frein identifié reste la pénurie de bergers, alors que la multiplication attendue des parcs pourrait créer de nouvelles opportunités....

Sujet - Nom commun : Énergie solaire -- Italie -- Campanie

Élevage -- Italie -- Campanie

Exploitations agricoles -- Italie -- Campanie