



FEASR



REGIONE DEL VENETO

PSR  
VENETO  
2014-2020

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI

eip-agri  
AGRICOLTURA & INNOVAZIONE

## SCHEDA RIASSUNTIVA DEI G.O. Regione del Veneto – PSR 2014-2020

<b>ACRONIMO</b>	<b>MiProLed</b>	
<b>TITOLO</b>	Miglioramento delle produzioni serricole con luci led	
<b>FOCUS AREA</b>	2A "Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato, nonché la diversificazione delle attività"	
<b>SETTORE</b>	Agricolo	
<b>PARTENARIATO</b>	LP	Vanin Vivai Società Agricola s. s.
	P1	Università degli Studi di Padova – Dipartimento DAFNAE
	P2	Società agricola florovivaistica Vergerio s. s. di Vergerio Roberto & F.lli
	P3	Zocca Natalino
	P4	Ambra Elettronica s. r. l.
	P5	Pianeta Formazione s. r. l.
	P6	Florveneto – Associazione Florovivaisti del Veneto
<b>DURATA DEL PROGETTO</b>	inizio	2018
	fine	2021 - concluso
<b>LOCALIZZAZIONE</b>	Prov.	Treviso
<b>OBIETTIVI</b>	Il recente sviluppo della tecnologia LED rappresenta un'opportunità da cogliere da parte della serricoltura contemporanea. L'adozione di tale tecnologia costituisce uno strumento nuovo per la possibilità di modulare lo spettro in modo tale da perseguire fini più complessi e/o specifici che vanno dall'aumento dell'efficienza fotosintetica al controllo di parametri morfologici della pianta. Il progetto intende affinare le conoscenze tecniche e scientifiche sulle luci LED coinvolgendo direttamente le aziende per renderle consapevoli dei vantaggi e acquisirne familiarità nell'uso.	
<b>SITO WEB DEL G.O.</b>	<a href="https://www.miproled.it/">https://www.miproled.it/</a>	
<b>LINK DATABASE PEI-AGRI</b>	<a href="#">MiProLed - PEI AGRI</a>	
<b>LINK DATABASE RETE RURALE NAZIONALE</b>	<a href="#">MiProLed - RRN</a>	