





LINEE GUIDA PER LA PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA NEGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI O FOTOVOLTAICI A TERRA (LR 17/09)

Per gli impianti agrivoltaici o fotovoltaici a terra non è ammessa la realizzazione di illuminazione esterna perimetrale e/o all'interno dell'impianto.

La progettazione potrà al più prevedere punti luce isolati ove ritenuto strettamente necessario (es. ingresso impianto, cabine di trasformazione,....) secondo quanto previsto dalla LR 17/09 e con le indicazioni sotto riportate.

- Utilizzare apparecchi con emissione nulla verso l'alto nella posizione di installazione (art. 9, comma2, lettera a).
- Utilizzare sorgenti con Tcolore massima come da linee guida ARPAV (reperibili all'indirizzo https://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/luminosita-delcielo/criteri-e-linee-guida-per-i-progettisti).
- ❖ Nel caso di cabine e sottostazioni elettriche, anche esterne all'area di impianto, seguire le indicazioni delle Linee guida ARPAV per la progettazione illuminotecnica stazioni e sottostazioni elettriche (reperibili all'indirizzo sopra indicato).
- Utilizzare per particolari necessità manutentive punti di illuminazione mobili.
- ❖ Limitare il flusso luminoso dei singoli punti luce al di sotto di 4000 lumen.