

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL PROGETTO ILLUMINOTECNICO ALLA LR 17/09  
DICHIARAZIONE DI PROGETTO A REGOLA D'ARTE**

Il sottoscritto Zambonin Claudio, con studio di progettazione con sede in Antonio Rossi n. 3/F CAP 35030 comune di Rubano (PD), tel 049.8978907, e-mail [stz@studiozambonin.com](mailto:stz@studiozambonin.com).  
Iscritto al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova n° iscrizione 435.

Progettista dell'impianto d'illuminazione del parcheggio e area di carico presso la grande struttura di vendita denominata "IPERLANDO", presso il comune di Susegana (TV).

**DICHIARA**

sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato progettato in conformità alla legge della Regione Veneto n. 17 del 07/08/09 " *Nuove norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso, il risparmio energetico nell'illuminazione per esterni e per la tutela dell'ambiente e dell'attività svolta dagli osservatori astronomici.* ", art. 9, ed alle successive integrazioni e modifiche, avendo in particolare:

- ❑ riportato dettagliatamente nel progetto illuminotecnico esecutivo tutti gli elementi per una installazione corretta ed ai sensi della L.R. 17/09 e successive integrazioni;
- ❑ rispettato le indicazioni tecniche della L.R. 17/09 e successive integrazioni medesima, e realizzato una relazione illuminotecnica a completamento del progetto, che dimostri la completa applicazione della L. r. 17/09 medesima;
- ❑ seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego e nello specifico le norme UNI 11248 e UNI 12464-2 e quindi di aver realizzato un progetto a "regola d'arte"
- ❑ corredato il progetto illuminotecnico della documentazione di seguito elencata:
  - Relazione che dimostra il rispetto delle disposizioni di legge della L.R. 17/09 e successive integrazioni;
  - Calcoli illuminotecnici e risultati illuminotecnici (comprensivi di eventuali curve iso-luminanze e iso-illuminamenti)
  - Dati fotometrici del corpo illuminante in formato tabellare numerico e cartaceo e sotto forma di file normalizzato Eulumdat. Tali dati sono stati certificati e sottoscritti, circa la loro veridicità, dal responsabile tecnico del laboratorio di misura, certificato secondo standard di qualità, preferibilmente meglio se di ente terzo quale IMQ.

Si attesta altresì che:

- a) tutti gli apparecchi previsti hanno emissione nulla verso l'alto e/o entro i parametri stabiliti dalla L.R. Veneto n. 17 del 07/08/2009. (Vedi tabelle fotometriche allegate e certificate)
- b) il rendimento degli apparecchi è superiore al 60% o l'efficienza delle sorgenti a LED è superiore a 90 lm/W.

Rubano il 08/04/2026

Il progettista



Claudio Zambonin