

Eventi 2017

I nuovi CAM Illuminazione Pubblica

I giorni scorsi è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale il nuovo **Decreto sui Criteri Ambientali Illuminazione Pubblica**, che sostituisce la precedente edizione del 2013.

APIL ha partecipato attivamente, assieme ad altri, al tavolo di discussione coordinato dal Ministero dell'Ambiente, che ha portato alla stesura finale del documento.

Nel testo del Decreto, tra le tante novità, vi segnaliamo in particolare un'importante modifica volta a distinguere in modo chiaro progetto della luce da progetto elettrico, ai sensi della <u>UNI 11630 Criteri di</u>

Stesura del Progetto

<u>Illuminotecnico</u>, normativa più volte citata nel testo dei CAM IP 2017.

"Il progetto illuminotecnico comprende aspetti fotometrici, ergonomici ed energetici e per ciascuno di questi debbono essere messe in evidenza le soluzioni adottate e le relative motivazioni. Il progetto illuminotecnico deve tener conto

della norma UNI 11630 per quanto conforme alle disposizioni del D.Lgs n.50/2016"

Inoltre, altra nota da porre in evidenza, è la parziale modifica del paragrafo sulla selezione dei progettisti illuminotecnici: Il progettista illuminotecnico, inteso come colui che redige il progetto illuminotecnico, interno od esterno all'organizzazione dell'offerente, deve possedere i seguenti requisiti: deve essere iscritto all'ordine degli ingegneri/architetti o all'ordine dei periti, ramo elettrico o associazione di categoria del settore dell'illuminazione pubblica, regolarmente riconosciuta dal Ministero dello sviluppo economico ai sensi della L. 4/2013

In particolare quest'ultimo passaggio in grassetto, è stato mantenuto grazie all'intervento di APIL, che dal 2013 è iscritta alle liste del Ministero come Associazione di categoria di professionisti non strutturati in un ordine professionale ex L4-2013.

Si legge nel Decreto:
Il progettista Illuminotecnico
deve inoltre: non essere
dipendente né avere in corso
contratti subordinati o
parasubordinati con alcuna ditta
che
produca/commercializzi/pubblicizzi
apparecchi di illuminazione o
sistemi di telecontrollo o
telegestione degli impianti.