

Sorgenti di luce artificiale

Criteri per la scelta in base agli ambiti da illuminare

La componente di luce blu, presente in particolare nelle sorgenti con elevata temperatura di colore, causa effetti ambientali negativi sia su flora e fauna, sia per quanto riguarda l'inquinamento luminoso del cielo.

Si raccomanda pertanto di utilizzare sorgenti con temperatura di colore la più bassa possibile, sempre nel rispetto della Legge Regionale n. 17/09 e delle norme tecniche di settore.

In particolare si forniscono le seguenti indicazioni:

- **Illuminazione stradale, incroci e rotatorie, piazze e piazzali, parcheggi e parchi urbani, giardini e aree residenziali, piste ciclabili, aree artigianali e industriali, ogni altra tipologia di illuminazione esterna:** utilizzare sorgenti con Temperatura di Colore Correlata (CCT) non superiore a 3000 K, privilegiando ove possibile CCT inferiori.

Possono essere utilizzate sorgenti con CCT superiore a 3000 K solo in casi particolari di illuminazione di tipo industriale o sportiva, comunque in situazioni con esigenze documentate.

- **Zone di particolare tutela:** utilizzare sorgenti con CCT non superiore a 2200 K.