

## Lotta all'inquinamento luminoso: riconoscimento al Comune di Coldrerio

**È stato nominato membro onorario di Dark-Sky Switzerland, l'organizzazione che si batte da anni su questo fronte. Il Comune momo è stato il primo in Svizzera ad adottare una specifica ordinanza municipale sul tema**

Venerdì scorso l'assemblea generale di Dark-Sky Switzerland, svoltasi ad Oerlikon, ha nominato il Comune di Coldrerio membro onorario dell'organizzazione che da anni coordina i lavori per limitare l'inquinamento luminoso. I motivi di tale nomina sono da attribuire «alle prestazioni pionieristiche nella lotta contro l'inquinamento luminoso a livello comunale e nel ruolo esemplare verso gli altri Comuni». Coldrerio è stato infatti il primo Comune svizzero ad emanare un'ordinanza specifica per la riduzione delle emissioni luminose, incitando altri a fare altrettanto. Inoltre Coldrerio – aggiunge l'organizzazione – ha mostrato l'intenzione di volersi impegnare ulteriormente, progettando il risanamento dell'illuminazione pubblica così da ridurre incisivamente l'inquinamento luminoso.

Intanto Dark-Sky ritiene che le linee guida cantonali per le emissioni luminose siano insufficienti (vedi [www.ti.ch/troppaluce](http://www.ti.ch/troppaluce)).

Questi documenti sono indirizzati ai Comuni, che sono liberi di emanare regolamenti specifici e applicabili sul proprio territorio. Purtroppo però «questa modalità risulta essere insufficiente per ridurre efficacemente l'inquinamento luminoso, infatti le emissioni di luce emesse da un Comune alterano l'ecosistema ad una distanza che va ben oltre i confini comunali. Sarebbe quindi necessario che tutti i Comuni (compresi i più grandi) adottino una normativa specifica».

Per l'organizzazione, la stragrande maggioranza delle nuove installazioni luminose non rispetta minimamente le linee guida cantonali. Anzi il Cantone stesso – prosegue Dark-Sky – dà il cattivo esempio illuminando a giorno, durante tutta la notte e per tutte le notti della settimana il cantiere ACR (inceneritore) di Giubiasco, provocando un alone di luce ben visibile a chilometri di distanza.