

Lampade UV per il monitoraggio Funzionamento 24 ore su 24 Oppure proiezione random dei dati di cattura

Possiamo considerare l'indicazione di allestire linee elettriche dedicate, affinché le lampade restino **in funzione 24 ore su 24, come l'optimum.**

Il funzionamento 24 ore su 24 non va considerato, in ogni caso, come la condizione "sine qua non", per ottenere risultati efficaci **ai fini del monitoraggio**, o per non compromettere le **molteplici funzionalità delle lampade.**

A volte non è possibile mantenere in funzione le lampade UV di notte; in questo caso, le **funzionalità delle lampade** ne risultano **solo parzialmente ridimensionate, ma non compromesse**, tanto più perché **la loro funzionalità più importante è quella di indicatori per il monitoraggio.**

I **dati di cattura, sviluppati in proiezioni random**, possono consentire, riguardo alla popolazione ed allo stato reale dei focolai, **stime molto vicine alla realtà**, sul numero, sulle loro attività e sulle loro interazioni.

Esempio di proiezione random per il monitoraggio

N. ore base	N. ore esercizio	Differenza ore	Coeff. Random	N. catture	Stima popolaz.
24	8	16 (24-8=16)	3 (3x8=24)	10	30 (10x3=30)

Al superamento della **soglia critica**, da definire a seconda della situazione, si valuta se l'**estensione di esercizio a 24 ore**, oppure l'allestimento di **altre lampade**, possa fornire una sufficiente protezione, attraverso la **cattura massiva e la bonifica permanente.**

Diversamente, la proiezione random, unitamente all'**analisi** dei fattori complementari oggettivi - **microclima, criticità strutturali e anamnesi delle movimentazioni**, permettono di definire **adeguati piani di azioni correttive**, per la salvaguardia dei beni.