

Riassunto del rilevamento dell'illuminazione esterna pubblica

Comune		Abitanti		Superficie totale in km²	
---------------	--	-----------------	--	--	--

Rilevamento illuminazione pubblica delle strade, percorsi pedonali ciclabili, parcheggi, piazze, ecc.

Strade - parcheggi - piazze - percorsi pedonali-ciclabili

Totale strade per categorie

	Categoria strade secondo il decreto legislativo del 30 aprile 1992, n. 285 (codice della strada)									
	A	B	C	D	E	F	F-bis	Pedon/ciclab	Piazze/Park	Altri
Lunghezza strade per categoria [km] / superficie piazze [km²]										
Lunghezza totale di tutte le strade in km	0,00		Superficie totale di tutte le piazze in km²		0		Lunghezza totale dei percorsi pedonali/ciclabili e "Altri" in km		0,00	

Totale punti luce del tipo:

Numero punti luce in base al tipo di apparecchio di illuminazione (cfr. Colonna Q scheda C1):	Punto luce con apparecchio di illuminazione del tipo:								
	A	B	C	D	E	Combinato	Altri	LM	PRS
	Totalmente schermato (Full Cut Off)	Schermato con vetro convesso	Apparecchio di illuminazione stradale tradizionale, lanterna ecc.	Illuminazione indiretta tramite riflettore	Apparecchio illuminante a sfera, a pavimento ecc.			Torre fari	Proiettore
Numero punti luce in base all'età di installazione (cfr Colonna T scheda C1):	0 - 5 anni	5 -10 anni	10 - 20 anni	20 -30 anni	più di 30 anni				
	Numero complessivo dei punti luce								0

Totale sorgenti luminose del tipo:

	Tipo della sorgente luminosa:									
	HI	HM	HS	LS	EL	LCT	LT	LED	I	UNBE
	Lampada agli ioduri metallici	Lampada a vapore di mercurio ad alta pressione	Lampada al sodio ad alta pressione	Lampada al sodio a bassa pressione	Lampada a induzione	Lampa. fluorescente compatta	Lamp. fluorescente tubolare	LED	Lampada a incandescenza	Tipo sconosciuto

Numero delle sorgenti luminose (cfr. Colonna L scheda C1)										
Potenza elettrica totale per tipo di sorgente luminosa in kW (cfr Colonna M scheda C1):										
Potenza elett. media per tipo di sorgente luminosa in Watt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Potenza elettrica totale per illuminazione pubblica in watt	0,00	Durata di accensione giornaliera media			Giornate di esercizio all'anno					

Rilevamento altre illuminazioni pubbliche

Impianti sportivi										
Numero impianti sportivi										
Totale punti luce del tipo:										
Numero punti luce in base al tipo di apparecchio di illuminazione (cfr. Colonna Q scheda C1):	Punto luce con apparecchio di illuminazione del tipo:									
	A	B	C	D	E	Combinato	Altri	LM	PRS	
	Totalmente schermato (Full Cut Off)	Schermato con vetro convesso	Apparecchio di illuminazione stradale tradizionale, lanterna ecc.	Illuminazione indiretta tramite riflettore	Apparecchio illuminante a sfera, a pavimento ecc.			Torre fari	Proiettore	
Numero punti luce in base all'eta' di installazione (cfr Colonna T scheda C1):	0 - 5 anni	5 -10 anni	10 - 20 anni	20 -30 anni	Più di 30 anni	<div>Numero complessivo dei punti luce</div> <div>0</div>				
Totale sorgenti luminose del tipo:										
	Tipo della sorgente luminosa:									
	HI	HM	HS	LS	EL	LCT	LT	LED	I	UNBE
	Lampada agli ioduri metallici	Lampada a vapore di mercurio ad alta pressione	Lampada al sodio ad alta pressione	Lampada al sodio a bassa pressione	Lampada a induzione	lampa. fluorescente compatta	Lamp. fluorescente tubolare	LED	Lampada a incandescenza	Tipo sconosciuto
Numero delle sorgenti luminose (cfr. Colonna L scheda C1)										
Potenza elettrica totale per tipo di sorgente luminosa in kW (cfr Colonna M scheda C1):										

Potenza elett. media per tipo di sorgente luminosa in Watt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Potenza elettrica totale per illuminazione pubblica in watt	0,00	Durata di accensione giornaliera media		Giornate di esercizio all'anno						

Monumenti storici e artistici

Numero monumenti storici e artistici										
Totale punti luce del tipo:										
Numero punti luce in base al tipo di apparecchio di illuminazione (cfr. Colonna Q scheda C1):	Punto luce con apparecchio di illuminazione del tipo:									
	A	B	C	D	E	Kombiniert	Andere	LM	PRS	
	Totalmente schermato (Full Cut Off)	Schermato con vetro convesso	Apparecchio di illuminazione stradale tradizionale, lanterna ecc.	Illuminazione indiretta tramite riflettore	Apparecchio illuminante a sfera, a pavimento ecc.			Torre fari	Proiettore	
Numero punti luce in base all'eta' di installazione (cfr Colonna T scheda C1):	0 - 5 anni	5 -10 anni	10 - 20 anni	20 -30 anni	Più di 30 anni					
						Numero complessivo dei punti luce		0		

Totale sorgenti luminose del tipo:

	Tipo della sorgente luminosa:									
	HI	HM	HS	LS	EL	LCT	LT	LED	I	UNBE
	Lampada agli ioduri metallici	Lampada a vapore di mercurio ad alta pressione	Lampada al sodio ad alta pressione	Lampada al sodio a bassa pressione	Lampada a induzione	lampa. fluorescente compatta	Lamp. fluorescente tubolare	LED	Lampada a incandescenza	Tipo sconosciuto
Numero delle sorgenti luminose (cfr. Colonna L scheda C1)										
Potenza elettrica totale per tipo di sorgente luminosa in kW (cfr Colonna M scheda C1):										
Potenza elett. media per tipo di sorgente luminosa in Watt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Potenza elettrica totale per illuminazione pubblica in watt	0,00	Durata di accensione giornaliera media		Giornate di esercizio all'anno						

Cimiteri

Numero Cimiteri

Totale punti luce del tipo:

Numero punti luce in base al tipo di apparecchio di illuminazione (cfr. Colonna Q scheda C1):	Punto luce con apparecchio di illuminazione del tipo:								
	A	B	C	D	E	Kombiniert	Andere	LM	PRS
	Totalmente schermato (Full Cut Off)	Schermato con vetro convesso	Apparecchio di illuminazione stradale tradizionale, laterna ecc.	Illuminazione indiretta tramite riflettore	Apparecchio illuminante a sfera, a pavimento ecc.			Torre fari	Proiettore
Numero punti luce in base all'età di installazione (cfr Colonna T scheda C1):	0 - 5 anni	5 -10 anni	10 - 20 anni	20 -30 anni	Più di 30 anni				
						Numero complessivo dei punti luce		0	

Totale sorgenti luminose del tipo:

	Tipo della sorgente luminosa:									
	HI	HM	HS	LS	EL	LCT	LT	LED	I	UNBE
	Lampada agli ioduri metallici	Lampada a vapore di mercurio ad alta pressione	Lampada al sodio ad alta pressione	Lampada al sodio a bassa pressione	Lampada a induzione	lampa. fluorescente compatta	Lamp. fluorescente tubolare	LED	Lampada a incandescenza	Tipo sconosciuto
Numero delle sorgenti luminose (cfr. Colonna L scheda C1)										
Potenza elettrica totale per tipo di sorgente luminosa in kW (cfr Colonna M scheda C1):										
Potenza elett. media per tipo di sorgente luminosa in Watt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Potenza elettrica totale per illuminazione pubblica in watt	0,00	Durata di accensione giornaliera media			Giornate di esercizio all'anno					

Altri

Numero altri

Totale punti luce del tipo:

	Punto luce con apparecchio di illuminazione del tipo:								
	A	B	C	D	E	Combinato	Altri	LM	PRS

Numero punti luce in base al tipo di apparecchio di illuminazione (cfr. Colonna Q scheda C1):	Totalmente schermato (Full Cut Off)	Schermato con vetro convesso	Apparecchio di illuminazione stradale tradizionale, laterna ecc.	Illuminazione indiretta tramite riflettore	Apparecchio illuminante a sfera, a pavimento ecc.			Torre fari	Proiettore	
Numero punti luce in base all'eta' di installazione (cfr Colonna T scheda C1):	0 - 5 anni	5 -10 anni	10 - 20 anni	20 -30 anni	Più di 30 anni					
						Numero complessivo dei punti luce		0		
Totale delle sorgenti luminose del tipo:										
	Tipo della sorgente luminosa:									
	HI	HM	HS	LS	EL	LCT	LT	LED	I	UNBE
	Lampada agli ioduri metallici	Lampada a vapore di mercurio ad alta pressione	Lampada al sodio ad alta pressione	Lampada al sodio a bassa pressione	Lampada a induzione	lampa. fluorescente compatta	Lamp. fluorescente tubolare	LED	Lampada a incandescenza	Tipo sconosciuto
Numero delle sorgenti luminose (cfr. Colonna L scheda C1)										
Potenza elettrica totale per tipo di sorgente luminosa in kW (cfr Colonna M scheda C1):										
Potenza elett. media per tipo di sorgente luminosa in Watt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Potenza elettrica totale per illuminazione pubblica in watt	0,00	Durata di accensione giornaliera media			Giornate di esercizio all'anno					

Riassunto finale punti luce IP

Numero complessivo dei punti luce	0,0
Potenza totale di allacciamento illuminazione pubblica in kW	0,00