



MINISTERO  
DELL'ISTRUZIONE



**“Mi illumino di meno...per rivedere le stelle”  
Monitoraggio dell'inquinamento luminoso**

**SCHEMA DI RILEVAMENTO**

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

Classe frequentata \_\_\_\_\_

Nome della Scuola \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

e mail \_\_\_\_\_

Nominativo del Docente Referente \_\_\_\_\_

Località di rilevazione \_\_\_\_\_

Date del rilevamento \_\_\_\_\_

Ora \_\_\_\_\_

Luogo di rilevazione (indicare una voce per colonna)	
<input type="checkbox"/> Terrazzo o balcone di casa	<input type="checkbox"/> Città/Paese
<input type="checkbox"/> Terrazzo o cortile di scuola	<input type="checkbox"/> Campagna

Condizioni del Cielo:     terso                       velato                       leggermente nuvoloso  
 Condizioni al suolo\*:     foschia                       assenza di vento                       vento

Stelle osservabili (indicare con una X quelle osservate)					
Nome della Stella	Magnitudin e apparente	Visibile?	Nome della Stella	Magnitudine apparente	Visibile?
<b><math>\eta</math> Uma (Alkaid)</b>	1.85	Si <input type="checkbox"/>	<b><math>\xi</math> Dra (Grumuim)</b>	3.73	Si <input type="checkbox"/>
<b><math>\alpha</math> Umi (Polaris)</b>	1.98	Si <input type="checkbox"/>	<b><math>\theta</math> Dra</b>	4.00	Si <input type="checkbox"/>
<b><math>\beta</math> Cassiopeia (Caph)</b>	2.26	Si <input type="checkbox"/>	<b><math>\epsilon</math> Umi</b>	4.22	Si <input type="checkbox"/>
<b><math>\alpha</math> Cephei (Alderamin)</b>	2.43	Si <input type="checkbox"/>	<b><math>\delta</math> Umi (Yildum)</b>	4.40	Si <input type="checkbox"/>
<b><math>\gamma</math> Umi (Pherkad)</b>	3.00	Si <input type="checkbox"/>	<b><math>\eta</math> Umi (Alasco)</b>	4.96	Si <input type="checkbox"/>
<b><math>\delta</math> Uma (Megrez)</b>	3.29	Si <input type="checkbox"/>	<b>35 Dra</b>	5.03	Si <input type="checkbox"/>
<b><math>\epsilon</math> Cas (Segin)</b>	3.35	Si <input type="checkbox"/>	<b><math>\rho</math> Cephei</b>	5.46	Si <input type="checkbox"/>

Principali fonti di inquinamento luminoso presenti nei pressi del luogo di osservazione.

Tabella di riferimento:

Fonti di inquinamento luminoso				
Tipologia	Lampade al sodio (luce gialla)		Lampade ioduri/mercurio (luce bianca)	
	Totale	Schermati verso l'alto	Totale	Schermati verso l'alto
Lampade per illuminazione stradale				
Lampade per impianti sportivi				
Sistemi di illuminazione di monumenti				
Insegne luminose				
Pannelli pubblicitari luminosi				
Riflettori e/o torri di illuminazione				
Fari rotanti (marini, discoteche,...)				

\* barrare eventualmente più di una casella

<b>Altre Fonti di inquinamento</b>					
<b>Tipologia</b>	<b>Fase Osservativa (1/2)</b>	<b>Numero Medio</b>	<b>Direzione</b>	<b>Luminosità media (confrontata con Stelle Osservabili)</b>	<b>Caratteristiche e Note</b>
Satelliti Artificiali					
Droni / Aerei / Elicotteri ecc.					
Meteore/Stelle Cadenti					
Pianeti					
Altro (specificare)					

Nota - Il modulo va compilato per ogni rilevamento effettuato.

I moduli compilati devono essere inviati entro il 30 maggio 2022