

## Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale di Istruzione







## XIX Settimana Nazionale dell'Astronomia "Mi illumino di meno...per rivedere le stelle"

## Monitoraggio dell'inquinamento luminoso

## SCHEDA DI RILEVAMENTO

Nome		Cognome	
Classe frequentata			
Nome della Scuola			
Indirizzo	CAP	Città	
Tel	Fax		
e mail			
Nominativo del Docente Tutor (f	facoltativo)		
Località di rilevazione			
Date del rilevamento			
Ora			

Luogo di rilevazione (indicare una voce per colonna)				
☐ Terrazzo o balcone di casa	☐ Città/Paese			
☐ Terrazzo o cortile di scuola	☐ Campagna			
Condizioni del Cielo:	velato			
Stelle osservabili (indicare con una X quelle osservate)				

Stelle osservabili (indicare con una X quelle osservate)							
Nome della Stella	Magnitudin	Visibile?	Nome della Stella	Magnitudine	Visibile?		
	e apparente	V ISIUITE!	Nome dena Stena	apparente	v isidile?		
η Uma (Alkaid)	1.85	Sì □	ξ Dra (Grumuim)	3.73	Sì □		
α Umi (Polaris)	1.98	Sì □	θ Dra	4.00	Sì □		
β Cassiopeia (Caph)	2.26	Sì □	εUmi	4.22	Sì □		
α Cephei (Alderamin)	2.43	Sì □	δ Umi (Yildum)	4.40	Sì □		
γ Umi (Pherkad)	3.00	Sì □	η Umi (Alasco)	4.96	Sì 🗆		
δ Uma (Megrez)	3.29	Sì □	35 Dra	5.03	Sì 🗆		
ε Cas (Segin)	3.35	Sì □	ρ Cephei	5.46	Sì 🗆		

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

Tabella di riferimento:

Fonti di inquinamento luminoso							
Tipologia	Lampade al sodio		Lampade ioduri/mercurio				
	(luce gialla)		(luce bianca)				
	Totale	Schermati	Totale	Schermati			
		verso l'alto		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,)							

I moduli compilati in ogni loro parte devono essere inviati al Planetarium Pythagoras di Reggio Calabria al numero di fax 0965/324668 oppure via e-mail al seguente indirizzo di posta elettronica: planetario.rc@gmail.com

Nota - Il modulo va compilato per ogni rilevamento effettuato.

I moduli compilati devono essere inviati entro il 10 dicembre 2018

<sup>\*</sup> barrare eventualmente più di una casella