



UNIONE  
ASTROFILI  
ITALIANI



PARCO  
REGIONALE  
DELL'APPIA  
ANTICA



## CONVEGNO

# “L'INQUINAMENTO LUMINOSO NELLE AREE PROTETTE DEL LAZIO

## Normativa, esperienze e prospettive”

Cartiera Latina, Parco Regionale dell'Appia Antica

Sabato 28 maggio 2016

(Orario: 9,30-13,00)

### *Presentazione*

L'attuazione della L.R. 6 agosto 1999, n. 14, in seguito modificata dalla L.R. 13 aprile 2000 n. 23 (Norme per la riduzione e per la prevenzione dell'inquinamento luminoso), e del Regolamento regionale di attuazione 18 aprile 2005 n.8 trova nelle aree protette della Regione Lazio un interessante campo di esperienza.

I principali osservatori astronomici del Lazio sono infatti inseriti in aree protette regionali (Osservatori INAF di Monteporzio Catone e Monte Mario) o all'interno o nei pressi di siti della Rete Natura 2000 (ad esempio l'Osservatorio di Campocatino, l'Osservatorio di Gorga, l'Osservatorio di Frasso Sabino); alcune aree protette hanno propri osservatori astronomici, in gestione a realtà territoriali (ad esempio Monte Rufeno o il Parco Regionale dei Monti Simbruini). Inoltre a livello nazionale esiste una iniziativa “Parchi delle Stelle” che unisce aree protette e attività astronomiche.

L'inquinamento luminoso spesso è un tema sottovalutato, anche dalle amministrazioni locali competenti per l'attuazione della normativa regionale, non solo per la limitazione che comporta nella fruizione del cielo stellato da parte degli appassionati e di tutta la cittadinanza, ma anche per le possibili conseguenze sui sistemi biologici che ne possono derivare.

Da anni la Regione Lazio ha una propria normativa in materia, grazie anche alle preziose indicazioni dell'Unione Astrofili Italiani, dell'Osservatorio di Campocatino e degli altri esperti interessati alla questione. In quest'ambito sono state sviluppate numerose esperienze di applicazione concreta che hanno approfondito sia le questioni tecniche che gli aspetti procedurali, e messo in luce le difficoltà culturali che sono un necessario presupposto per affrontare correttamente il problema.

La giornata nell'ambito dell'iniziativa “Il Cielo di Roma” è indirizzata a fare il punto sulle esperienze in corso, sulle difficoltà applicative, e sulle prospettive di prevenzione dell'inquinamento luminoso nella regione della Capitale.

Ulteriori informazioni su [www.parchilazio.it](http://www.parchilazio.it)



REGIONE  
LAZIO

[www.regione.lazio.it](http://www.regione.lazio.it)

# “L’INQUINAMENTO LUMINOSO NELLE AREE PROTETTE DEL LAZIO.

## Normativa, esperienze e prospettive”

Programma (agg. 18.05.2016)

### Saluti

Mauro Buschini (*Assessore all’Assessore Rapporti con il Consiglio, Ambiente e Rifiuti della Regione Lazio*)

Mario Tozzi (*Commissario dell’Ente Regionale Appia Antica*)

### Intervento introduttivo:

Mario Di Sora (*Presidente UAI e Osservatorio Astronomico Campocattino - OACC*). **L’inquinamento luminoso: inquadramento del problema ed esperienze sul campo.**

### Interventi:

Coordina: Giuliano Tallone (*Dirigente Area Comunicazione ed Informazione, Direzione Ambiente e Sistemi Naturali, Regione Lazio*)

Aldo Palombo (*Dirigente Area Qualità dell’Ambiente, Direzione Ambiente e Sistemi Naturali, Regione Lazio*) - **Inquadramento normativo sulla riduzione e prevenzione dell’inquinamento luminoso nella Regione Lazio**

Ilaria De Angelis (*Dipartimento di Matematica e Fisica, Università Roma 3*) – **L’inquinamento luminoso e l’osservazione astronomica.**

Fulvio Cerfolli (*Ricercatore DECOS-Università della Tuscia; Progetto CSMON-LIFE*) - **Gli effetti dell’inquinamento luminoso sulle specie animali**

Tommaso Aureli (*Dirigente responsabile del Servizio agenti fisici presso la Sezione provinciale di Roma, ARPA Lazio*) – **Il ruolo di ARPA Lazio nel supporto alla vigilanza sull’attuazione delle norme regionali sull’inquinamento luminoso.**

Luca Santini (*Presidente Ente Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Consiglio Direttivo Federparchi*) – **L’inquinamento luminoso e l’osservazione del cielo nelle aree protette italiane.**

Maurizio Gubbiotti (*Commissario Straordinario Ente Romanatura, Presidente Federparchi Lazio*) – **Cielo, luce ed energia nelle aree protette della Capitale.**

Ugo Tagliaferri (*Tecnico UAI e OACC*) - **La prevenzione dell’inquinamento luminoso da illuminazione pubblica: aspetti tecnici.**

Sandro Carracci (*Commissario Ente Parco Regionale Castelli Romani*) – **L’attività del Parco Regionale Castelli Romani per la divulgazione scientifica e l’Osservatorio “Franco Fuligni” – A.T.A. (Associazione Tuscolana di Astronomia).**

Massimo Bedini (*Direttore Riserva Naturale Monte Rufeno*) e Andrea Vagni (*Osservatorio di Monte Rufeno/Associazione Nuova Pegasus*) – **Le attività dell’Osservatorio regionale della R.N. Monte Rufeno.**

Paolo Gramiccia (*Direttore P.R. Simbruini*) e Giancarlo Battisti (*Presidente Astris*) – **Le attività dell’Osservatorio regionale di Prataglia-Cervara di Roma.**

Andrea Giacomelli (*Ingegnere Ambientale, Grosseto*) – **Esperienze dal progetto “BuioMetria Partecipativa”**

Claudia Moretti (*Professoressa Liceo Socrate, Roma*) e Studenti delle classi 1°A/B sc e 1°C cl- **L’esperienza del progetto didattico di monitoraggio dell’inquinamento luminoso.**

Paolo Colona (*Accademia d. Stelle, Roma*) – **La cultura del cielo stellato. Cosa perdiamo con l’inquinamento luminoso.**

Valerio Ricciardi (*Lazio Stellato, Roma*) – **Le iniziative del coordinamento “Lazio Stellato”.**

### Conclusioni

Dott. Vito Consoli, Direttore Regionale Ambiente e Sistemi Naturali



REGIONE  
LAZIO

www.regione.lazio.it