



Brisighella, 13/12/2011

All' Sig. Sindaco del Comune di Brisighella  
All' assessore con delega ai lavori pubblici  
All' assessore con delega all' edilizia privata e all' urbanistica  
All' assessore con delega all' informatica e nuove tecnologie

## **INTERPELLANZA URGENTE**

Oggetto: **Impianti eolici e traliccio per ripetitore tv/internet a Monteromano**

Siamo venuti a conoscenza di un progetto che prevede l'installazione di impianti eolici a pale e di un grande traliccio ripetitore tv a Monteromano.

Nelle immediate vicinanze a tali realizzazioni è in funzione da dodici anni un osservatorio astronomico modernissimo, realizzato e gestito in maniera autonoma dall'associazione Antares. La cupola di questa struttura ospita uno dei più prestigiosi telescopi di tutta la regione, non solo per la ragguardevole dimensione (specchio principale Ø50 cm), ma anche per la moderna tecnologia di cui è stato dotato grazie a importanti donazioni che l'associazione è stata capace di guadagnarsi nel corso dei tanti anni di volenterosa attività.

Giova inoltre ricordare le cifre dell'attività dell'associazione Antares legate alle iniziative dell'osservatorio astronomico. Sono circa tremila i visitatori che si recano ogni anno a Monteromano per partecipare alle attività estive, numerose le scolaresche che vengono da tutta Italia a scopi didattici. L'indotto recato dalla presenza dell'osservatorio è senza dubbio rilevante per tutta la zona. Il blog scientifico redatto da Antares è conosciuto e apprezzato a livello Nazionale sottolineando quindi il forte impegno e la serietà con la quale vengono svolte le attività di volontariato, qualora non fosse già più che sufficiente l'importante realizzazione di un osservatorio astronomico reso disponibile al pubblico. Ricordo altresì le convenzioni con enti pubblici per il monitoraggio meteorologico dell'area ed i contributi pubblici ricevuti da Comune, Provincia e Comunità Montana nel corso degli anni, a testimonianza dell'interesse scientifico e culturale delle attività svolte e tuttora pienamente in corso.

Alla luce delle informazioni finora pervenute, è più che evidente che l'attività dell'osservatorio potrebbe essere negativamente influenzata dalla presenza di strutture di enormi dimensioni che impedirebbero la visuale e molte funzioni dell'osservatorio, limitandone l'attività, oltre che alterando pesantemente il significativo panorama.

**Ritengo quindi che sia assolutamente necessario trovare soluzioni compatibili e soprattutto condivise, posizionando le eventuali strutture ipotizzate in posizione tale da non ledere o disturbare in alcun modo la preziosa visuale dell'osservatorio, oggetto di faticosa ricerca e valutazione progettuale.**

Quello che intendiamo sostenere è una doverosa azione di tutela per un'attività che l'intera comunità ha sempre ritenuto particolarmente lodevole, di straordinario interesse scientifico e soprattutto didattico e che è bene sottolineare come abbia, tra l'altro, già mostrato risvolti interessanti anche per l'economia di aree di alta collina come quella in oggetto, valorizzandone le sue migliori prerogative.

Non siamo per il no a prescindere, ma è possibile trovare un punto d'incontro che consenta all'amministrazione e al privato di proseguire nella realizzazione di queste nuove strutture, senza pregiudicare l'utilizzo e la fruizione dell'osservatorio. Le nostre parole chiave sono quindi: **tutela della cultura, tutela dell'osservatorio e partecipazione attiva alle scelte da effettuare su tale area.**

Interrogo quindi l'attuale amministrazione per sapere:

- Se è interessata a tutelare in ogni sua forma l'attività dell'osservatorio, evitando quindi di arrecare danno alla struttura e ai volontari impegnati in quest'opera di importante divulgazione scientifica;
- In che maniera intende agire al fine di tutelare l'osservatorio;
- Se intende dialogare con l'associazione Antares, per trovare una collocazione condivisa delle eventuali opere che si intendono realizzare.

*Gian Maria Buganè*

**ALCUNE IMMAGINI CATTURATE DALL'OSSERVATORIO DI MONTEROMANO**



**Figura 1 - L'osservatorio di Monteromano**



**Figura 2 - Il telescopio**



Figura 3 – Nebulosa "Aquila"



Figura 4 – Nebulosa "Manubrio"

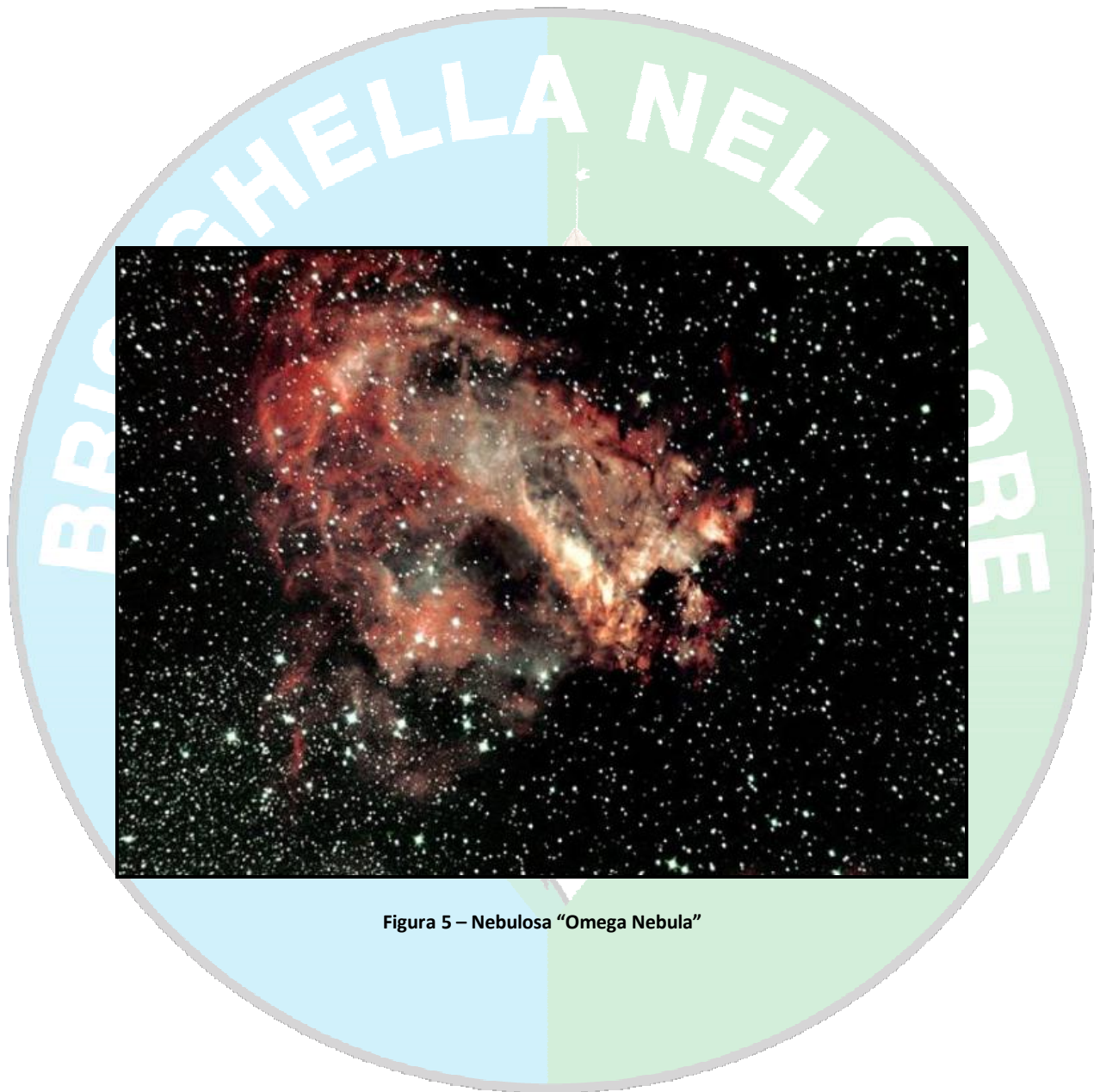


Figura 5 – Nebulosa “Omega Nebula”

**Visita i siti:**

<http://www.osservatorioastronomico.info/>

<http://www.gruppoantares.com/antares/index.htm>

<http://antaresnotizie.blogspot.com/>