

Otranto riconferma le “Cinque Vele”

OTRANTO – Presentata ieri mattina a Bari, presso la sala stampa della sede di Legambiente, la pubblicazione “Il mare più bello – Guida Blu 2018” del Touring Club Italiano di Legambiente, giunta alla diciottesima edizione.

Con l’occasione sono state evidenziate le località costiere più pulite e attrezzate turisticamente. Otranto conferma anche quest’anno la sua posizione in vetta alla classifica, vedendosi assegnate le “Cinque Vele”.

Presente il **Sindaco Pierpaolo Cariddi**: *“Otranto è una città collocata in un contesto ambientale di grande valenza, e proprio per questo caratterizzata da equilibri delicati. Dall’altro canto è una località che vive molto di turismo e che ha bisogno di strutture e servizi di qualità da offrire ai propri ospiti per essere competitiva in un mercato ormai internazionale. Ci siamo impegnati nel tempo a costruire una visione in grado di trovare la giusta sintesi tra queste esigenze, lavorando su progetti che, garantendo la tutela del bene, ne consentano anche la fruizione, trasformando un problema in risorsa per la comunità e per i tanti turisti che giungono ormai da ogni parte del mondo. Abbiamo messo in campo, – continua – intercettando importanti finanziamenti regionali e comunitari, progetti di recupero e valorizzazione dei nostri beni culturali e delle nostre valenze ambientali. Il Castello, la Torre Matta, il Faro di Palascia e altri monumenti della città sono oggi importanti contenitori culturali e grandi attrattori turistici con mostre permanenti sulla nostra storia, natura, tradizioni, e mostre temporanee di rilevanza internazionale. Stessa attenzione – conclude – è stata posta nella valorizzazione dei percorsi naturalistici, del paesaggio, e grande impegno stiamo riponendo per arrivare quanto prima alla definizione dell’Area Marina Protetta, altro strumento fondamentale per tutelare la biodiversità e nello*

stesso tempo intercettare un turismo che sappia “vivere” e non semplicemente “visitare” il nostro bellissimo territorio”.