

■ CETRARO Esulta l'assessore comunale Tommaso Cesareo

Bandiera blu per gli approdi turistici al porticcolo cetrarese

CETRARO - Il Porto di Cetraro ha ottenuto il prestigioso riconoscimento della Bandiera Blu per gli approdi turistici, in tutto 70, per l'anno 2018. Il premio internazionale viene assegnato ogni anno dalla Foundation for Environmental Education (Fee). Ben 16 i nuovi riconoscimenti di quest'anno ai Comuni rivieraschi e agli approdi turistici rispetto allo scorso anno. Soddisfazione ha espresso il vicesindaco Fabio Angilica: "Viene premiato il lavoro eccellente delle Amministrazioni che in questi anni si sono succedute - ha commentato - e il brillante lavoro dell'Ufficio del Porto con il suo dirigente Mas-

Censite 70 strutture in tutta Italia

simo Aita e il responsabile ingegnere Nadia Pugliese a cui va la nostra gratitudine per l'impegno profuso. Adesso è giunto il momento di dedicarci alle spiagge per lo stesso riconoscimento. Avanti così". In Calabria, tra gli approdi turistici oltre al porto di Cetraro la Bandiera Blu è stata conferita anche al Porto delle Grazie di Roccella Ionica. Per quanto riguarda le spiagge, invece Sellia Marina e Tortora sono due le nuove località balneari della Calabria che hanno ottenuto la Bandiera blu. Salgono così a nove, due in più rispetto al 2017, le località rivierasche calabresi dove sventoleranno i prestigiosi ves-

silli. Le altre 7 località sono: Praia a Mare, Trebisacce, Ciro' Marina, Mellissa, Roccella Ionica, Soverato e Roseto Capo Spulico, a cui si sono aggiunte la spiaggia La Pineta Fiume Noce di Tortora e Sellia Marina con le località Ruggero-San Vincenzo-Sena Jonio e Rivachiarà. Bandiera Blu è un eco-label volontario assegnato alle località turistiche balneari che rispettano criteri relativi alla gestione sostenibile del territorio. Obiettivo principale è indirizzare la politica di gestione locale di numerose località rivierasche verso la sostenibilità ambientale.

m. f. s.



Uno scorcio del porto turistico della località tirrenica di Cetraro