



### LANTERNA TORRACA

Il termine Torraca deriva presumibilmente da Torre de Jaco, un signore vissuto a Torraca; le sue origini sembrano risalire al sec. X d.C. e sono da attribuire a popolazioni di matrice greca. L'ipotesi più probabile è che furono gli stessi abitanti della costa, distante circa 10 km dal borgo, spinti dalle devastazioni dei Saraceni nel 915 a rifugiarsi sulle colline e a fondare il nuovo rustico centro abitato. Durante la guerra del Vespro fra angioini ed aragonesi (1285-1302), l'antico borgo costituì uno dei principali fortilizi angioini dell'entroterra. Il Cappelli scrive che il santo monaco italo-greco Fantino visse nel Mercurium, ma tra il 951-952 si trasferì a Torraca, dove morì e probabilmente vi sono conservate le sue spoglie. Nel 1806 il paese subì l'assalto delle truppe napoleoniche, che dettero alle fiamme gran parte dell'abitato e saccheggiarono il Castello Baronale esportandone oggetti di valore.

Carlo Pisacane nel giugno del 1857, dopo lo sbarco a Sapri, nella storica piazzetta dell'Olmo, tenne un famoso discorso.

Questo territorio ha dunque una lunga storia che rispetta con la volontà di adattarlo alla modernità.

Così, l'amministrazione comunale della provincia di Salerno ha deciso di puntare alla salvaguardia dell'ambiente e all'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili. Per questo hanno avviato una serie di iniziative straordinarie sulle tematiche ambientali e sull'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili.

Il progetto è partito da qualche anno con l'istituzione di un Consorzio universitario denominato "Cilento e Vallo di Diano" che ha promosso in primis con la Seconda Università degli studi di Napoli, avviando uno dei primi master post universitari di primo livello su "Legislazione ambientale e tecnica delle fonti energetiche rinnovabili" al quale hanno partecipato ben 40 laureati da tutta Italia.

Successivamente con la Seconda Università degli studi di Napoli si è avviato un corso di laurea in "Scienze politiche indirizzo cooperazione internazionale per l'ambiente e l'energia" a cui già dal primo anno si sono iscritti ben 128 studenti, superando di gran lunga le incerte aspettative.

Continuando il progetto sull'energia rinnovabile, hanno realizzato tre impianti fotovoltaici comunali per un totale di circa 150 kw, che rendono questo paese autonomo energeticamente sulle esigenze pubbliche; contemporaneamente è partita la realizzazione di una fabbrica che produrrà moduli fotovoltaici e che farà ricerca nel medesimo settore.

Con l'aiuto di una fabbrica cilentana è stato realizzato un progetto che ha fatto di Torraca il primo paese al mondo con un impianto di pubblica illuminazione con la tecnologia a LED, sostituendo l'impianto pubblico d'illuminazione. La ditta ha brevettato così la "lanterna Torraca" e da quel momento si susseguono decine e decine di visitatori, sindaci, imprenditori e ricercatori di tutta Italia per studiare l'efficacia di questo impianto nell'immediato entroterra di Sapri che non gode soltanto di una completa, modernissima illuminazione a basso impatto ambientale ma non grava sulla rete elettrica nazionale.

E' stata anche realizzata una fabbrica che produrrà unità fotovoltaiche e soprattutto posti di lavoro.



#### TRICOLORE

*Direttore Responsabile: Dr. Riccardo Poli - Redazione: v. Stezzano n. 7/a - 24052 Azzano S.P. (BG)*

*E-mail: [tricoloreasscult@tiscali.it](mailto:tricoloreasscult@tiscali.it)*

*[www.tricolore-italia.com](http://www.tricolore-italia.com)*