

# San Benedetto

## METEO POCHE NUBI, FREDDO

TEMPERATURE ancora in ribasso sulla Riviera delle Palme, e cielo che alternerà sprazzi di sole a nubi sparse, fino a notte quando le nuvole si faranno minacciose davvero, pur in assenza di pioggia. Minime a quota 10 gradi, massime a 14 gradi. Venti deboli o moderati. Il mare mosso o poco mosso.

### CONVEGNO ‘Nutrizione ed energia’ al centro agroalimentare

IL ‘PRESIDIO’ della Regione Marche per l’Expo 2015 al Centro Agroalimentare Piceno, a Porto d’Ascoli, chiude i battenti e lo fa, domani alle 17, con un convegno promosso dall’assessorato all’Ambiente, sul tema ‘Nutrire il pianeta, Energia per la vita’. Sotto esame l’ambiente marino e le specie di interesse naturalistico e commerciale, in relazione ai diversi fattori che concorrono a creare squilibri negli ecosistemi in Adriatico. Vale a dire, l’inquinamento, le pratiche di pesca impattanti, i cambiamenti climatici e l’introduzione, spesso accidentale, di nuovi organismi. La Regione Marche, con gli Enti di ricerca, promuove politiche di sostegno alle attività economiche. A tal riguardo lo scenario offerto dalla Strategia Adriatico – Ionica

Eusair consentirà di attivare progetti di area vasta sull’economia blu e sulla qualità ambientale. Parlando del mare Adriatico alcune specie sensibili alle trasformazioni in atto possono essere utilizzate come ‘Indicatori Ecologici’. Esempio le tartarughe marine sono oggetto di tutela della Rete costituita nelle Marche dagli Enti che provvedono al recupero e alla cura degli esemplari feriti. Dei tre centri di prima accoglienza, quello istituito alla sede dell’Unicam a San Benedetto, partner la Riserva Naturale Sentina, svolge un compito di supporto al Centro capofila di Riccione. Con il progetto europeo ‘Tarta-Life’ si stanno sperimentando nelle reti da pesca dispositivi per la sopravvivenza di delfini e tartarughe. Nel convegno una particolare attenzione sarà posta alla gestione degli specchi d’acqua: la realizzazione di aree marine protette, soluzione patrocinata dall’Università Politecnica delle Marche.

Pasquale Bergamaschi