

Verbale n° 21/2015 della 4^a Commissione consiliare

Il giorno otto del mese di Maggio dell'anno duemilaquindici, alle ore 12.45 presso la sede di "Palazzo Modica" in Via Milano, si è riunita la IV Commissione consiliare per discutere su quanto posto all'ordine del giorno:

"Piano Spiagge"

Sono presenti:

Inturri Sebastiano, presidente;
Morale Sebastiano, vice presidente;
Amato Salvatore, componente effettivo;
Ambrogio Giuseppe, componente effettivo;
Rossitto Gabriele, componente effettivo.

Assiste ai lavori della Commissione il segretario, Dell'Albani Vittorio.

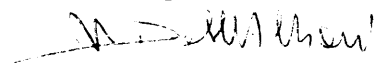
Sono presenti, altresì, il Responsabile del servizio Sviluppo Economico, Geom. Carmelo Macauda; il Capo settore dell'Urbanistica, Ing. Pasqualino Gambuzza ed il Capogruppo di Avola..... la Nostra Terra, Sig. Giovanni D'Amato.

Aperta la discussione alle ore 13.05 prende la parola il presidente che dopo aver accertato la validità della seduta ed introdotto l'argomento posto all'ordine del giorno, cede la parola all'Ing. Gambuzza. Questi, fa presente che con specifica nota dell'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente era stato richiesto in brevissimo tempo l'invio del P.U.D.M. (Piano di Utilizzo del Demanio Marittimo), a questa è stato risposto, precisando che tale piano approvato con la Deliberazione di Giunta Municipale n° 111 del 24/03/2010 e trasmesso in data 29/03/2010. In detto piano sono contenute sia le procedure V.I.A. (Valutazione di Impatto Ambientale) che V.A.S. (Valutazione Ambientale Strategica), mentre occorrerà effettuare l'aggiornamento del P.A.I. (Piano per l'Assetto Idrogeologico) considerato che sono trascorsi diversi anni dalla redazione del suddetto documento e anche perché si registrano delle mutate condizioni morfologiche idrogeologiche e del mare, nonché le autorizzazioni ad oggi rilasciate. Quindi, vengono illustrate le tavole del P.U.D.M. "Piano delle spiagge"

Alle ore 13.45 terminata l'esposizione dell'Ing. Gambuzza, la seduta viene sciolta.

Redatto, letto e sottoscritto.-

Il Segretario



Il Presidente

