



**ESTRATTO PROCESSO VERBALE DELLA SEDUTA DEL 14 NOVEMBRE 2017 N. 82**

ATTI ASSEMBLEARI

X LEGISLATURA

**ESTRATTO DEL PROCESSO VERBALE DELLA SEDUTA  
DEL 14 NOVEMBRE 2017, N. 82**

**PRESIEDE IL PRESIDENTE ANTONIO MASTROVINCENZO**

**CONSIGLIERE SEGRETARIO BORIS RAPA**

*Assiste il Segretario dell'Assemblea legislativa Maria Rosa Zampa.*

Alle ore 10,40, nella sala assembleare di via Tiziano n. 44, ad Ancona, il Presidente dichiara aperta la seduta dell'Assemblea legislativa.

O M I S S I S

Il Presidente passa alla trattazione del punto iscritto all'ordine del giorno che reca:

- **MOZIONE N. 298** ad iniziativa del Consigliere Urbinati, concernente: **“Finanziamenti a favore di progetti produttivi e di servizi che coinvolgono biomateriali e materiali a basso impatto ambientale”**.

**Discussione generale**

Il Presidente dichiara aperta la discussione generale e dà la parola, per l'illustrazione, al Consigliere Urbinati.

Conclusa la discussione generale, il Presidente **pone in votazione la mozione n. 298**. **L'Assemblea legislativa approva la mozione n. 298**, nel testo che segue:



## ESTRATTO PROCESSO VERBALE DELLA SEDUTA DEL 14 NOVEMBRE 2017 N. 82

### “L’ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELLE MARCHE

**PREMESSO che** ormai da tempo la crescita sostenibile è diventata uno degli obiettivi principali delle politiche dell’Unione europea, nella consapevolezza della scarsità delle risorse naturali che devono pertanto essere utilizzate in tutte le fasi del loro ciclo di vita e nell’urgenza di ridurre gli impatti delle attività umane sull’ambiente naturale;

**PRESO ATTO che** tale obiettivo è stato già formalizzato nella Strategia Europa 2020, approvata nel 2010 dalla Commissione Europea, pensata per rilanciare l’economia europea, che contiene un progetto di crescita basato su tre assi interconnessi fra loro: crescita intelligente, sostenibile e inclusiva;

**RICHIAMATO che** la Regione Marche tra le finalità della legge regionale 12 ottobre 2009, n. 24 “Disciplina regionale in materia di gestione integrata dei rifiuti e bonifica dei siti inquinati”, elencate nel comma 1 dell’articolo 1 prevede anche di “promuovere presso le imprese le forme di progettazione di prodotti ed imballaggi tali da ridurre all’origine la creazione di rifiuti non riciclabili, intervenendo attraverso idonee forme di incentivazione economica e/o fiscale”;

**CONSIDERATO che** nella “Strategia per la ricerca e l’innovazione per la smart specialisation - Regione Marche”, approvata definitivamente con deliberazione n. 1511 del 2016, uno degli ambiti applicativi tecnologici ed innovativi nei quali realizzare l’integrazione fra conoscenze scientifiche, tecnologie e produzioni, è la “manifattura sostenibile ed intelligente”. In questo settore si vuole incentivare la creazione di materiali e prodotti a basso impatto ambientale (sia di processo che di prodotto) e altamente biodegradabili;

#### **TENUTO CONTO che**

- in alcuni settori produttivi sono già stati finanziati e sperimentati anche nella nostra regione biomateriali;
- vari fondi europei di cui attualmente beneficia la Regione Marche possono essere utilizzati nella direzione sopra descritta (ad esempio FESR, FEAMP);

**RITENUTO che** è opportuno non disperdere il patrimonio di sperimentazioni ed esperienze già realizzate nel territorio regionale, sia in un’ottica di coerenza con scelte ecocompatibili già intraprese, sia in un’ottica di efficientamento nell’uso delle scarse risorse finanziarie disponibili;

### **IMPEGNA LA GIUNTA REGIONALE**

a prevedere nei procedimenti selettivi di assegnazione delle risorse finanziarie per attività produttive e di servizi:

1. criteri di priorità in favore di progetti che prevedono la sperimentazione, la produzione o l’uso di biomateriali o materiali a basso impatto ambientale,



**CONSIGLIO REGIONALE**  
Assemblea legislativa delle Marche

pag. 3

## **ESTRATTO PROCESSO VERBALE DELLA SEDUTA DEL 14 NOVEMBRE 2017 N. 82**

2. la valutazione dei progetti ai fini dell'ammissibilità al finanziamento, anche sotto il profilo della coerenza con precedenti iniziative che insistevano sulla stessa area geografica e sullo stesso settore produttivo, già finanziate od ammesse a graduatorie per finanziamenti pubblici, che prevedevano la sperimentazione, la produzione o l'uso di biomateriali o materiali a basso impatto ambientale".

### **IL PRESIDENTE**

F.to Antonio Mastrovincenzo

### **I CONSIGLIERI SEGRETARI**

F.to Boris Rapa

F.to Mirco Carloni