



**Delibera n. 33 del 23 Dicembre 2014**

**OGGETTO:** Autorizzazione per il conferimento di incarico ai produttori esterni occasionali di tessere associative ACI.

**Il Consiglio Direttivo**

**Premesso:**

- che l'obiettivo primario dell'Automobile Club Teramo è quello di acquisire un sempre maggior numero di Soci ACI in linea con gli obiettivi di performance trasmessi dalla Federazione;
- che per il raggiungimento dell'obiettivo associativo in parola l'Ente intende avvalersi anche di produttori occasionali esterni alla rete delle Delegazioni;
- che pervengono all'Ente alcune manifestazioni di interesse tendenti ad ottenere l'autorizzazione per la produzione di Soci ACI a favore dell'Ente;

Vista la Delibera del Consiglio Direttivo dell'Ente n. 34 del 7 Febbraio 1991 con la quale l'Organo, nell'autorizzare la collaborazione di questi produttori occasionali, aveva fissato la provvigione da liquidare nella misura del 20% delle quote associative incassate, al lordo delle ritenute di legge;

Ribadito che permane la volontà dell'Ente di accrescere la compagine associativa anche con il supporto di questi produttori occasionali;

***Delibera all'unanimità***

1. **di autorizzare**, fino a revoca, le Strutture dell'Ente ad avvalersi dei produttori esterni occasionali per l'acquisizione di nuovi Soci ACI, compreso il relativo rinnovo alla scadenza;
2. **di riconoscere** agli stessi la provvigione pari al 20% delle quote associative incassate a lordo delle ritenute di legge;
3. **di incaricare** le Strutture dell'Ente ad adempiere ad ogni adempimento contrattuale necessario nel rispetto della normativa fiscale di settore;

F.to Il Presidente – Avv. Vincenzo Di Gialluca

F.to il Segretario – Gabriele Irelli

La presente deliberazione sarà:

- esposta all'Albo sociale dell'Ente dal 23 Dicembre 2014 al 23 Gennaio 2015;
- pubblicata sul sito istituzionale dell'Ente [www.teramo.aci.it](http://www.teramo.aci.it)

Teramo li: 23 Dicembre 2014  
E' copia conforme all'originale

**IL DIRETTORE**  
(Gabriele IRELLI)