



Automobile Club Cagliari

# *AUTOMOBILE CLUB CAGLIARI*

Allegato al Bilancio d'esercizio 2020

## **Relazione sull'attestazione delle transazioni commerciali effettuate oltre la scadenza**

*(art. 41 DL 02.04.2014 n.66, convertito dalla legge 23.06.2014 n.89)*

In conformità all'art. 41 c.1 del DL 66/2014 e in ottemperanza alla circolare DAF ACI n. 935 del 29/01/2015, si evidenzia che al 31/12/2020 l'importo di pagamenti relativi alle transazioni commerciali, la cui verifica tecno/amministrativa è risultata regolare.

Indicatore annuale di tempestività dei pagamenti

Secondo quanto previsto dal DPCM 22 settembre 2014 ed in particolare l'art. 9, l'indicatore annuale di tempestività dei pagamenti è calcolato come la somma, per ciascuna fattura emessa a titolo di corrispettivo di una transazione commerciale, dei giorni effettivi intercorrenti tra la data di scadenza della fattura o richiesta equivalente di pagamento (accertata la regolarità documentale e contributiva) e la data di pagamento ai fornitori moltiplicata per l'importo dovuto, rapportata alla somma degli importi pagati nel periodo di riferimento. Tale indicatore è stato determinato escludendo le fatture per le quali il rilascio del documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC) è risultato tardivo, nonché quelle interessate dall'attivazione dell'intervento sostitutivo della stazione appaltante in caso di DURC irregolare ai sensi dell'art. 4 del DPR 5 ottobre 2010 n. 207.

L'indicatore di tempestività dei pagamenti dei fornitori dell'Automobile Club Cagliari per acquisti di beni, servizi e forniture di carattere commerciale è stato pubblicato sul sito web [www.cagliari.aci.it](http://www.cagliari.aci.it) nei tempi e nei modi prescritti dagli artt. 9 e 10 del DPCM del 22.09.2014 e del decreto legislativo n.ro 33 del 14.03.2013.

**Il tempo medio di pagamento per l'esercizio 2020 è stato pari a 45 giorni, così come calcolato dal sito <http://crediticommerciali.mef.gov.it>**

Il Direttore  
*f.to Attilio Iannuzzo*

Il Presidente  
*f.to Riccardo Montixi*