



**RILEVAZIONE DELLA TEMPESTIVITA' DEI PAGAMENTI
DELLE TRANSAZIONI COMMERCIALI
DELLA CAMERA DI COMMERCIO DI CAGLIARI**
(Prospetto di cui all'art. 41 del D.L. 24 aprile 2014, n.66)

Periodo: 1° gennaio - 30 novembre 2020

Importo pagamenti relativi a transazioni commerciali effettuati dopo la scadenza dei termini (D. Lgs. n.231/2002):

€ 1.484.308,72

Indicatore annuale di tempestività dei pagamenti delle transazioni commerciali (art.33 del D. Lgs. n.33/2013):

45 gg

Indicatori per periodo:

<i>1° trimestre</i>	<i>2 gg</i>
<i>2° trimestre</i>	<i>24 gg</i>
<i>3° trimestre</i>	<i>50 gg</i>
<i>1 ott-30 nov</i>	<i>105 gg</i>

Gli indicatori sono stati pubblicati nel sito dell'ente, nell'apposita sezione "*Amministrazione Trasparente/Pagamenti della Amministrazione /Indicatore di tempestività dei pagamenti*".

Descrizione delle misure adottate o previste per consentire la tempestiva effettuazione dei pagamenti:

Diverse fatture pagate oltre il termine di scadenza sono state sospese per Durc scaduto o irregolare; per assenza o incompletezza di comunicazioni in materia di trasparenza e di tracciabilità dei flussi finanziari; per forniture non rispondenti, in tutto o in parte, alle condizioni pattuite. Gli ultimi mesi del 2020 sono stati caratterizzati da maggiore congestione delle attività anche per via delle procedure di accorpamento che hanno riguardato la Camera di commercio di Cagliari e quella di Oristano.

Con la costituzione della Camera di commercio Cagliari – Oristano, derivante dall'accorpamento a partire dal 1 dicembre 2020, l'ente sta progressivamente rivedendo l'organizzazione per ottimizzare l'impiego delle risorse al fine di ottenere una maggiore efficienza dei servizi, tra cui anche quelli legati ai pagamenti, prevedendo anche un monitoraggio più puntuale delle carenze nelle procedure, nell'ottica di garantire una maggiore tempestività degli stessi.

Il Responsabile del Servizio
Bilancio Contabilità e Finanza
Serafina Porcu

Il Segretario Generale
Enrico Salvatore Massidda

Il Presidente
Maurizio de Pascale