



A.S.L. CN2

Azienda Sanitaria Locale
di Alba e Bra**S.S. Bilancio e Contabilità**

Responsabile: Dott. Lorenzo Sola

Recapiti:

- ✓ personalmente: Via Vida n.10 Alba
- ✓ telefonicamente: 0173 316201
- ✓ tramite fax: 0173/316568
- ✓ tramite e-mail: losola@aslc2.it

PROTOCOLLO				
reg_aslCN2				
REGISTRO A.O.	DATA	NUMERO	TIPO	
Classificazione				
	VI	4	7	
<i>generale</i>			<i>procedimentale</i>	
Risposta a nota n.			del	

INDICATORE TEMPESTIVITA' DEI PAGAMENTI**PRIMO TRIMESTRE 2020**

(DPCM del 22/09/2014)

La normativa vigente prevede che le Amministrazioni pubblichino un indicatore dei propri tempi medi di pagamento denominato "indicatore di tempestività dei pagamenti" con cadenza annuale e con cadenza trimestrale a decorrere dal 2015 sul proprio sito internet aziendale in ottemperanza alla legge 102/2009.

Si segnala che, secondo quanto previsto dal DPCM 22 settembre 2014, l'indicatore periodico 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 e la data di pagamento ai fornitori moltiplicata per l'importo dovuto, rapportata alla somma degli importi pagati nel periodo di riferimento.**

Tale indicatore, calcolato secondo le modalità descritte in precedenza, misura quindi, se negativo, i giorni medi di anticipo del pagamento delle fatture rispetto alla scadenza delle stesse., se positivo misura invece i giorni di ritardo rispetto alla scadenza delle fatture.



A.S.L. CN2

*Azienda Sanitaria Locale
di Alba e Bra*

L'indicatore generale di tempestività dei pagamenti per il primo trimestre 01/01/2020 – 31/03/2020 è pari a – 8,27

L'ASL sta pagando tutti i fornitori (esclusi fornitori pubblici) mediamente 8,27 giorni prima della scadenza di legge.

Il dato è medio sul totale delle fatture pagate nel trimestre considerato, nel senso che è possibile che singole fatture (per varie motivazioni) vengano pagate prima o dopo la scadenza naturale.