



COMUNE DI LAGLIO

Provincia di Como

RILEVAZIONE TRIMESTRALE SULLA TEMPESTIVITÀ DEI PAGAMENTI RELATIVI A TRANSAZIONI COMMERCIALI – TRIMESTRE LUGLIO - SETTEMBRE 2023

Importo dei pagamenti relativi a transazioni commerciali effettuati dopo la scadenza dei termini previsti dal D. Lgs. 9 ottobre 2002, n. 231

Nel periodo 01 luglio 2023 - 30 settembre 2023, l'importo dei pagamenti relativi a transazioni commerciali effettuati dopo la scadenza dei termini previsti dal D. Lgs. 9 ottobre 2002, n. 231 è pari a Euro 484581,28.

Indicatore Trimestrale le di Tempestività dei Pagamenti relativi a transazioni commerciali – Trimestre Gennaio – Marzo 2023

Nel periodo 01 luglio 2023 - 30 settembre 2023, l'indicatore globale calcolato con il metodo della media ponderata è pari a 23,24 giorni.

Nel periodo 01 luglio 2023 - 30 settembre 2023, l'indicatore globale calcolato con il metodo della media semplice è pari a 51,57 giorni.

In forza della vigente normativa, l'indicatore di tempestività dei pagamenti relativi a transazioni commerciali è pari a 51,57 giorni.

L'indicatore è ottenuto elaborando tutte le fatture pagate nel periodo considerato.

La data di scadenza delle fatture in cui tale data non sia indicata è riferita al trentesimo giorno successivo alla data di registrazione.

L'indicatore è ottenuto sommando il prodotto tra numero di giorni e importo dovuto per ogni fattura e rapportando tale somma all'importo dei pagamenti di fattura avvenuti nel periodo considerato nel caso in cui si considerino l'anno 2022 o i precedenti oppure nel caso in cui questo calcolo, comparato alla media semplice del numero di giorni di anticipo o di ritardo, non risulti migliore di più di 20 giorni per l'anno 2023 o di 15 giorni per l'anno 2024. In caso contrario, ovvero se l'indicatore calcolato come media ponderata risulta essere migliore rispetto a quello calcolato con media semplice di oltre 20 o 15 giorni, dipendentemente dall'anno, l'indicatore è calcolato con il metodo della media semplice.

IL SINDACO
Dott. Giancarlo Premoli