

A tutti i **Soci, Dipendenti e Collaboratori****Oggetto: attivazione piattaforma di SEGNALAZIONE ILLECITI | WHISTLEBLOWING**

In conformità al D.Lgs. n. 24/2023, Good Truck Soc. Coop. ha previsto un canale dedicato per consentire a tutti gli stakeholder (dipendenti, utenti, fornitori e partner) di formulare segnalazioni in ordine a qualsiasi circostanza, evento e/o azione ritenute contrarie alla Legge.

Le segnalazioni possono essere trasmesse attraverso la piattaforma informatica di <https://good-truck.segnalazioni.net/> che garantisce l'anonimato/la segretezza dell'identità del segnalante e la riservatezza delle informazioni fornite, fatti salvi gli obblighi di legge e la tutela dei diritti della Società o delle persone coinvolte nella segnalazione. I dati personali eventualmente raccolti saranno trattati in conformità alla vigente Normativa sulla Protezione dei Dati Personali, in conformità all'informativa privacy predisposta.

Come da Procedura Operativa della Cooperativa (c.d. Whistleblowing policy), le segnalazioni devono essere veritiere e fondate. Ognuno è responsabile delle dichiarazioni rese ed eventuali segnalazioni mendaci possono esporre il segnalante alle conseguenze previste dalla Legge.

Inoltre, per attivare il processo di verifica ed istruttoria dei fatti segnalati, è necessario che la segnalazione sia circostanziata, ovvero fornisca elementi oggettivi utili ad individuare la condotta, i soggetti coinvolti, nonché le relative responsabilità.

Le segnalazioni saranno prese in carico dai Responsabili Whistleblowing nel rispetto delle procedure interne e della normativa vigente.

Le segnalazioni non attinenti a eventuali inosservanze delle Leggi non saranno prese in considerazione.

Si precisa che l'informativa privacy e la policy aziendale in materia whistleblowing sono scaricabili dal sito internet aziendale, nonché dalla piattaforma al link che segue.

**[ACCEDI AL SERVIZIO](#)**

Cordiali saluti

Anzola dell'Emilia (BO), 11/12/2023

**Good Truck Soc. Coop.**  
Il Legale Rappresentante