

- nota stampa -

IN AUMENTO I CASI DI TRUFFA SEGNALATI DALLE IMPRESE DELTA LAGUNARI E DI TREVISO -BELLUNO

"Fare attenzione a bollettini di pagamento, pubblicità ingannevoli e telefonate sospette, Si tratta spesso di contatti estranei all'attività dell' Ente camerale"

Venezia - Rovigo, 15 giugno - La **Camera di Commercio Delta Lagunare** e la **Camera di Commercio di Treviso -Belluno** a seguito dell'aumento dei casi di truffa segnalati dalle imprese, invita tutte le aziende delle province di **Venezia e Rovigo** e di **Treviso e Belluno** a **fare attenzione a bollettini di pagamento, pubblicità ingannevoli e telefonate sospette** che utilizzano denominazioni facilmente confondibili con quelle della Camera di Commercio.

Gli Uffici Relazioni con il pubblico chiariscono che **la CCIAA Delta Lagunare e la Camera di Commercio di Treviso - Belluno non inviano mai bollettini di pagamento alle imprese e in alcun modo promuove attività e servizi di natura commerciale**, ma opera normalmente attraverso i propri uffici, che, in quanto tali, procedono con tutte le cautele di legge.

Si tratta spesso di contatti e proposte pubblicitarie estranee agli Enti camerali, oppure di bollettini di conto corrente con diciture ingannevoli, che possono far pensare ad un pagamento obbligatorio richiesto dalla CCIAA come registrazioni in elenchi o pagamento di presunte "tasse di registrazione" ai titolari di brevetti e marchi; o il versamento di importi per l'inserimento nel Registro Telematico Imprese.

La Camera di Commercio Delta Lagunare e la Camera di Commercio di Treviso - Belluno invitano le imprese a **verificare attentamente le clausole contrattuali proposte prima di effettuare qualsiasi pagamento** e a segnalare e denunciare i casi di telefonate o bollettini sospetti, contattando direttamente gli uffici relazioni con il Pubblico della CCIAA ai seguenti contatti: tel. +39 041 2576673 ; email: urp@dl.camcom.it -Ufficio Relazioni con il Pubblico Treviso - Belluno (U.R.P.), Tel. 0422 595216-316 e-mail: urp@tb.camcom.it