

Prato, Maggio 2023

Spettabile Clientela

Egr. Cliente,

non potendo più assorbire gli aumenti che si manifestano sul mercato odierno delle materie prime, siamo nostro malgrado obbligati ad introdurre nella fatturazione una nuova voce per adeguare le tariffe correnti.

Questa manovra subirà nel tempo le variazioni corrispondenti all'evoluzione del prezzo del gasolio utilizzando come rapporto base la percentuale di variazione del prezzo del gasolio divisa : 3 (secondo le indicazioni fornite dal MISE – Ministero Italiano Sviluppo economico)

*Tale adeguamento verrà fatturato sotto la voce " **D.F.S.**" (Dynamic Fuel Surcharge).*

*****Per il mese di Maggio il DFS è stato calcolato ai valori indicati dal MISE con indicazione della percentuale 2,38%*****

Sarà applicato alle componenti delle fatture riferite alla movimentazione della merce (ritiro-nolo-consegne).

L'adeguamento sarà oggetto di verifica mensile sia in positivo che in negativo, sulla base della quotazione media del gasolio del mese di Gennaio 2022.

RingraziandoVi ancora per la cortese attenzione, porgiamo i nostri più cordiali saluti,

Albini & Pitigliani SpA

NB: L'adeguamento "DFS" verrà eliminato dalla fatturazione quando il prezzo del gasolio sarà inferiore alla quotazione di partenza

Segnaliamo:

MEDIA costo del gasolio GENNAIO 2022 = € 1,632 per litro

MEDIA costo del gasolio FEBBRAIO = € 1,720 per litro

Rilevazione costo del gasolio 6 MARZO (settimana dal 28 febbraio al 5 Marzo 2022) = € 1,8290 per litro

Rilevazione costo del gasolio 15 MARZO (settimana dal 5 Marzo al 14 Marzo 2022) = € 2,1546 per litro

Questi dati fanno riferimento al bollettino mensile e settimanale del **MISE** – Ministero Italiano dello Sviluppo Economico

Per un esempio esplicativo segnaliamo che, se la media del prezzo del gasolio di Marzo fosse 2,15, l'incremento di 0,52 rappresenterebbe il 31,9% del valore medio di gennaio e quindi l'adeguamento del "DFS" sarebbe del 10,63% (31,9:3=10,63)

Sul nostro sito www.alpiworld.com troverete l'aggiornamento costante di questo valore, secondo le indicazioni fornite dal **MISE**.