



Tribunale di Verona

Avv. CORCIONI ALDO
VIA TONALE 11
37126 VERONA

83M3h0

Avv. FERRINI GIOVANNI
CORTE MELONE 2
37121 VERONA

801h533

Sezione S4 - Tribunale Ordinario di Verona

Comunicazione di cancelleria

Tipo proced. Contenzioso

Numero di ruolo generale: [redacted] 2004

Giudice: VACCARI MASSIMO

Data prossima udienza: 03/05/2007 Ore: 09.00

Parti nel procedimento

Attore principale [redacted] SRL
Avv. CORCIONI ALDO

Convenuto principale [redacted] SPA
Avv. FERRINI GIOVANNI

Oggetto: Scioglimento di riserva

Testo comunicazione

Vedi allegato

Verona 12/06/2006

IL CANCELLIERE

REP 2923/06

PROV M02382

Il giudice, a scioglimento della causa che precede, rilevato che lo ctu espletato ha comportato di incostante un andamento inadeguato, il saldo del rapporto di conto corrente intestato tra le parti arrivando a determinare un credito in favore dell'attore, le tali circostanze sono state automaticamente contestate dalla convenuta e che non di fatto, il detto conto tenuto fondamento nella documentazione depositata in atti, che all'accoglimento dell'istanza di emissione di ordinanze ex art. 186 "quater" c.p.c. è stata dalla attore non è di grado nemmeno la circostanza di l'accoglimento della domanda attorea fornire una pronuncia di nullità parziale del rapporto posto l'accettazione relativo essere fatto ora, in via incidentale;

P. Q. M.

disporre il pagamento della somma di euro 50.780,53 in favore degli attori da parte della convenuta e condanna la stessa, a rifondere agli attori le spese di lite che liquida nella somma di euro 5.300,00 di cui 300,00 per spese, 1.600,00 per diritti e 3.400,00

per ora si sta c.p.a. Condanna la controparte
 a rifondere agli attori le spese dell'espletto
 L'Avv. Dichiaro disposta la fare istruire
 e farsi per la pronuncia della condanna
 all'ubertaria del 03 maggio 2007 h. 9.00"
 alla quale rimanda la causa.

Sicomensili -

Uscita 08 giugno 2006

Massimo Vaccari
IL GIUDICE

Depositate in Cancelleria
Sezione B

dot. Massimo Vaccari

Oggi 12 GIU 2006



[Signature]
Cancelliere