

Un anno e mezzo per la voltura, ENI condannata all'indennizzo MDC Lazio esulta

09-10-2017

Grande vittoria del Movimento Difesa del Cittadino Lazio contro ENI. La società di servizi è stata infatti condannata dal Giudice di Pace di Roma per inadempienza contrattuale nei confronti di un nostro assistito e al pagamento di una somma a titolo di indennizzo per i disservizi subiti.

La faccenda riguarda un immotivato ritardo da parte della società di effettuare una voltura con una violazione degli standards specifici di qualità del servizio di distribuzione dell'energia elettrica. Il nostro assistito, nonostante ne avesse regolarmente fatto richiesta, ha continuato per mesi a ricevere (e pagare) delle fatture intestate al precedente locatario. Sette mesi dopo, finalmente, il cambio è stato effettuato, ma a questo punto la società ha preteso un conguaglio per l'energia fornita a partire da cinque mesi prima che il nostro assistito subentrasse nell'immobile e senza tener conto degli importi delle bollette già pagate a nome del precedente intestatario. Una condotta che, addirittura, si è spinta oltre con l'attivazione delle procedure di intimazione di pagamento da parte di una società di recupero crediti mandataria di Eni. Una situazione davvero esasperante a cui solo l'intervento di un Giudice poteva fare ammenda.

“Ciò che più ci rende orgogliosi di questa vittoria è la condanna del pagamento di una somma, a titolo di indennizzo, da parte di ENI in favore del nostro assistito, - commenta l'Avv. Alessia Zittignani di MDC Lazio-, cosa del tutto eccezionale rispetto ad una consuetudine che assai raramente prevede qualche forma di risarcimento in favore degli utenti colpiti da disservizi. In questo caso, al contrario, il Giudice ha compreso l'esasperante lentezza del gestore nell'effettuare la voltura e le problematiche da questo conseguite, optando per questa soluzione a noi favorevole”.

Una vittoria a cui ne seguiranno molte altre. Sostienici anche tu nelle nostre battaglie! [Iscriviti, costa solo 1 euro!](#)

