

CORTE D'APPELLO DELL'AQUILA

SEZIONE CIVILE

IL PRESIDENTE F.F.

visto il ruolo dell'udienza civile a cognizione ordinaria del
27\10\2015;

rilevato che, a causa del sovrapporsi di ruoli appartenenti a magistrati non più in servizio presso la Corte, i ruoli dell'udienza risultano composti da un esorbitante numero di cause fissate per la precisazione delle conclusioni, la gran parte delle quali è destinata ad essere differita ad altra udienza;

ritenuto che, al fine di evitare che le parti interessate alle predette cause compaiano inutilmente, appare opportuno che i rinvii siano sin d'ora disposti;

DISPONE

che saranno regolarmente trattate tutte le cause in materia agraria, e quelle di locazione di cui è relatore il Cons. Di Girolamo; quanto alle altre cause di locazione, saranno trattate quelle che abbiano un n. di R.G. inferiore al 1600\2014, nominando il Cons. Sacco relatore delle cause n. ~~924\2014~~, 1370\2014, 1527\2014, 1551\2014, e 1556\2014, *112h/1h*.

Le altre cause in materia di locazione, se fissate per la decisione, sono rinviate al 23\2\2016. *A*

Saranno inoltre trattate le cause ordinarie fissate per la prima udienza o per la trattazione, quelle rinviate per il conferimento dell'incarico al c.t.u., quelle fissate ai sensi degli artt. 181, 281 sexies, 309, 348 e 348 bis c.p.c., e quelle a vario titolo urgenti (n. 185\2015, 453\2015 e 852\2015, ruolo Fabrizio e tutte le inibitorie in materia di locazione).

Le cause civili ordinarie fissate per la precisazione delle conclusioni saranno trattate se di iscrizione anteriore al n. di R.G. 550\2009; le altre cause iscritte nell'anno 2009 sono rinviate al 26\1\2016; le restanti cause fissate per la precisazione delle conclusioni sono rinviate all'udienza dell'8\3\2016, se iscritte nell'anno 2010; altrimenti all'udienza del 9\5\2017; la causa n. 924\2013, di cui è relatore il Cons. Buzzelli, che fa parte dell'altro collegio dell'area contrattuale, è rinvia al 4\4\2017. *A*

IL PRESIDENTE F.F.

15.10.2015



Comunicato Telematico
15-16/10/15 *fm*