
Coronavirus Covid-19: Conte, “non c’è motivo di adottare misure severe, restrittive” lontano da epicentri di contagio

“Nel pomeriggio metteremo a punto un’ordinanza in cui daremo indicazioni a tutti i rappresentanti delle istituzioni e delle autorità di tutte le Regioni che in questo momento non hanno degli epicentri di contagio da coronavirus, i cosiddetti cluster. In questo modo noi assicureremo la massima uniformità di comportamento su tutto il territorio nazionale” per quanto riguarda personale sanitario, cittadini, autorità scolastiche. Così il presidente del Consiglio dei ministri, Giuseppe Conte, in conferenza stampa dalla sede della Protezione civile dopo la riunione con i presidenti delle Regioni e delle Province Autonome, il rappresentante dell’Associazione nazionale dei Comuni e delle Province. Nelle aree del Paese che non sono epicentri di contagio e neanche limitrofe ai cluster, ha precisato il premier, “non c’è motivo di adottare misure severe, restrittive” ma “vanno adottate misure di cautela”. In queste aree “non si giustifica la chiusura delle attività scolastiche” ma “possiamo sospendere i viaggi d’istruzione e le attività di cui in questo momento possiamo fare a meno”. “Non ha ragione d’esistere la sospensione di attività produttive, scolastiche” per quei componenti della comunità nazionale lontani dai focolai. In precedenza Conte aveva affermato che con le Regioni del Nord “c’è stato un ottimo confronto. Il clima, al di là di qualche dichiarazione, è assolutamente positivo perché tutti coloro che hanno una responsabilità istituzionale si devono rendere conto che in questo momento abbiamo tre imperativi etici: collaborare, collaborare, collaborare”. Per quanto riguarda le misure economiche “questa sera daremo un primo segnale. Per delle misure per sopperire e in qualche modo rimediare l’impatto economico negativo di questa emergenza dobbiamo anche prenderci il tempo di un’istruttoria molto più articolata. Ci saranno queste misure, inizieremo con delle misure già varate”.

Alberto Baviera