

Misure temporanee per mitigare l'impatto del COVID-19 sul sistema bancario e finanziario italiano in materia di risoluzione.

La Banca d'Italia, in qualità di Autorità di Vigilanza, in data 20 marzo 2020, ha comunicato una serie di misure in materia, tra l'altro, di requisiti di capitale, per agevolare le attività delle banche e degli intermediari non bancari vigilati, in relazione alle difficoltà causate dall'emergenza sanitaria in corso. In particolare, è stato previsto che le banche meno significative potranno operare temporaneamente al di sotto del livello della Componente target assegnata a esito del processo SREP (P2G), del buffer di Conservazione del capitale (CCB) e del Coefficiente di copertura della liquidità (LCR).

A partire dal 2019 la Banca d'Italia, nella veste di Autorità di risoluzione, ha applicato formalmente un requisito MREL per un insieme di banche meno significative; il medesimo requisito è in corso di determinazione per un secondo gruppo di banche di competenza della Banca d'Italia.

Con riferimento a tali intermediari, in linea con quanto comunicato dal SRB per le banche significative e i gruppi *cross-border* e tenuto conto delle decisioni assunte dalla Vigilanza, la Banca d'Italia in qualità di Autorità di risoluzione - qualora a seguito dell'utilizzo del CCB le banche dovessero registrare situazioni di incapienza del requisito MREL - valuterà il ricorso ai margini di flessibilità riconosciuti dalla normativa in materia di MREL, con particolare riguardo alla concessione di un adeguato periodo transitorio per il raggiungimento del requisito fissato, in coerenza con i programmi di rientro adottati dalla Vigilanza per ciascun intermediario interessato.

La Banca d'Italia continuerà a monitorare l'evolvere della situazione – anche in stretto raccordo con le Autorità Europee.

Per ogni esigenza di chiarimento, si potrà fare riferimento alla seguente casella di posta elettronica dell'Unità di Risoluzione e gestione delle crisi della Banca d'Italia: URGC.Risoluzione2@bancaditalia.it.