

Osservatorio Covid-19

n.1 – 7 aprile 2020

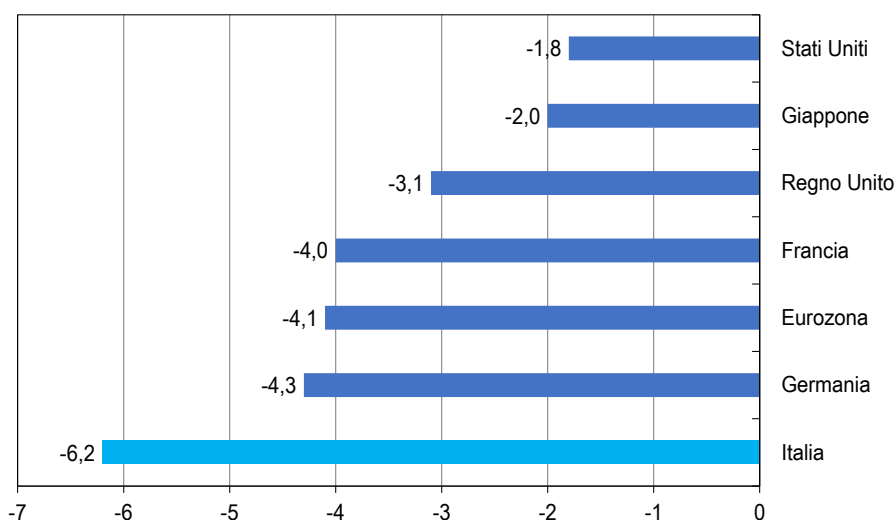
Avviamo un Osservatorio settimanale sull'impatto economico del Covid-19, utilizzando come baseline le stime diffuse con il Rapporto 3/2019 e incorporando le nuove informazioni che si rendono via via disponibili. In questo momento particolare, le previsioni necessitano infatti di una costante revisione, per tener conto del continuo mutare delle condizioni in Italia e negli altri principali paesi.

Secondo le valutazioni di consenso appena diffuse¹, tutte le maggiori economie stanno entrando in recessione e si attendono cadute del Pil dell'1,8% negli Stati Uniti, del 2% in Giappone, del 3,1% nel Regno Unito e superiori al 4% nell'Eurozona (grafico 1). L'Italia subirebbe una contrazione di dimensioni ancora maggiori e la flessione del prodotto supererebbe il 6%.

In considerazione di queste nuove stime modificiamo in senso fortemente peggiorativo le ipotesi esogene sottostanti il nostro esercizio di previsione. Assumiamo ora una caduta del commercio mondiale del 6,5% e flessioni del Pil negli Stati Uniti e nell'Eurozona in linea con le valutazioni di consenso (grafico 2).

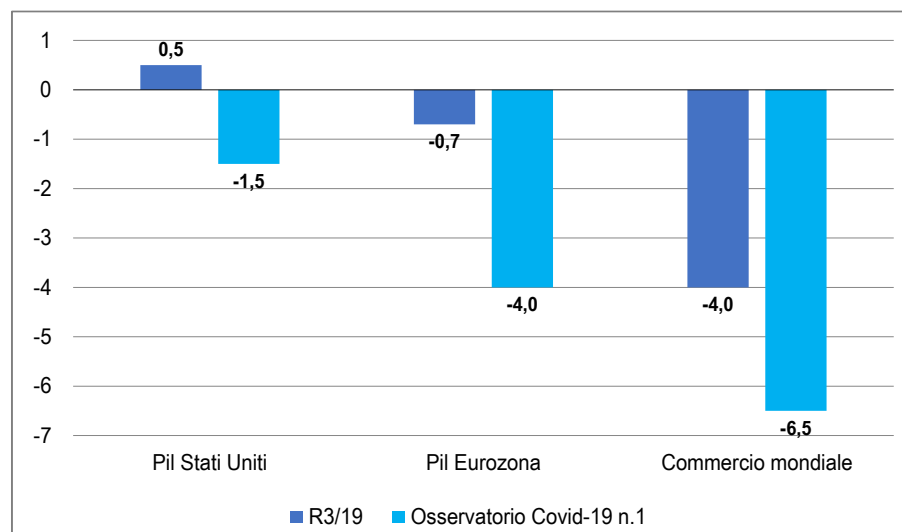
¹ FocusEconomics, Consensus Forecast, April 2020.

Grafico 1. Nuove previsioni di consenso sulle principali economie: 2020



Fonte: Focus Economics.

Grafico 2. La revisione delle esogene internazionali per il 2020

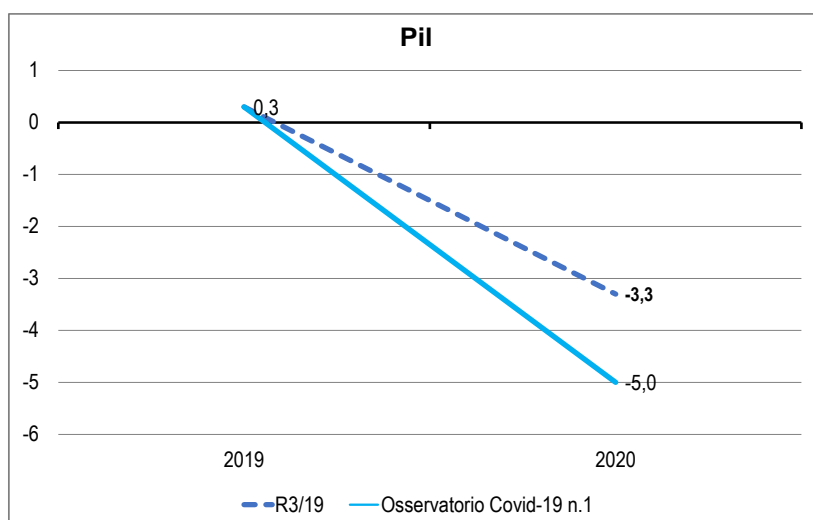


Fonte: Modello econometrico CER.

Dall'adozione delle nuove esogene discende un ribasso della previsione tendenziale per l'economia italiana. Prevediamo ora per il 2020 una contrazione del Pil del 5%, rispetto al -3,3% del Rapporto 3/19 (grafico 3).

Rispetto al consenso, resta una differenza importante. Riteniamo infatti che la recessione provocata in Italia dal Coronavirus abbia dimensioni in linea con quelle dell'Eurozona e che una maggior flessione del Pil nazionale sia motivata solo alla luce del peggior trascinamento ereditato dal 2019.

Grafico 3. Italia: aggiornamento della previsione per il 2020



Fonte: Modello econometrico CER.