



L'ITALIA SECONDO I CONTI PUBBLICI TERRITORIALI. DISPONIBILI LA RELAZIONE ANNUALE CPT 2019 E IL DOCUMENTO DI APPROFONDIMENTO LE ENTRATE E LE SPESE PUBBLICHE NELLE REGIONI ITALIANE

Scansiona il QRCode per visionare maggiori dettagli



Categories: [Agenzia coesione territoriale](#), [CPT](#), [La coesione](#)

Tag: [Conti Pubblici territoriali](#), [dati](#), [entrate](#), [relazione 2019](#), [sistema pubblico allargato](#), [spese](#)

Data:20191119

Disponibile on line la [Relazione annuale CPT 2019. Politiche nazionali e politiche di sviluppo a livello territoriale](#), contenente l'analisi delle entrate e delle spese del Settore Pubblico Allargato a livello regionale con i dati riferiti al 2017 e le prime anticipazioni sul 2018.

Tra i contenuti della Relazione, una valutazione delle modifiche intervenute negli ultimi anni sui principali aggregati, con particolare riferimento alla spesa per lo sviluppo; un'analisi del rapporto tra le politiche ordinarie e le risorse aggiuntive; la verifica del principio di equità finalizzato a garantire una più omogenea distribuzione della spesa pubblica fra le due aree del Paese, Centro-Nord e Mezzogiorno.

L'edizione 2019 affronta, per la prima volta, il tema del **dibattito sui residui fiscali**, facendo il punto su metodi e significati in modo da **orientare correttamente gli analisti nel sempre più frequente uso dei dati del Sistema**

CPT.

L'ultimo capitolo è dedicato all'analisi dei Tempi di attuazione delle opere pubbliche, utile strumento per approfondire l'efficienza della spesa attraverso l'elaborazione di alcuni indicatori rilevanti. Il [Rapporto](#) e il [sito web](#) sono aggiornati con i dati di monitoraggio delle politiche di coesione al 31 dicembre 2017.

La relazione è accompagnata dalla pubblicazione [Le entrate e le spese pubbliche nelle regioni italiane](#), organizzata per schede specifiche territoriali e arricchita da un'ampia e puntuale appendice statistica.



Fonte CPT



Fonte CPT

Approfondimenti metodologici sono disponibili [qui](#)