

# Impatto sulle entrate della pubblica amministrazione

Forecast accurati sugli effetti degli eventi imprevisti e conseguenze sulle stime delle entrate



Un terzo delle entrate pubbliche proviene dalla tassazione sui consumi e sulle vendite



Un terzo delle entrate pubbliche proviene dalle imposte sul reddito



Alcuni enti pubblici prevedono una diminuzione delle entrate superiore al 10%, a causa del COVID-19

## Lo scenario

Le agenzie delle entrate insieme ad altri enti pubblici che riscuotono diverse tipologie di tasse, diritti e introiti da utenze, devono prevedere con efficacia le entrate e comprendere l'impatto potenziale di eventi imprevisti. L'epidemia di COVID-19 ha determinato un rallentamento senza precedenti delle attività che generano entrate destinate a finanziare il capitale pubblico e i costi operativi. Mentre i governi adottano rapidamente misure per stimolare l'economia, è ancora difficile avere un quadro obiettivo delle perdite. Per reagire a questa complessa crisi, occorre un approccio multiforme, capacità di integrare rapidamente nuovi dati, elaborare forecast accurati e su più livelli e fornire ai dirigenti informazioni data-driven.

## Le sfide



**Gestire fonti dati diversificate.** Se non si ha la possibilità di consultare, integrare e gestire i dati necessari per capire l'impatto potenziale, non è possibile avere un quadro completo delle entrate previste. SAS® aiuta ad accedere ai dati necessari.



**Eseguire analisi what-if.** Senza un metodo per testare accuratamente differenti strategie e scenari, è difficile determinare una linea d'azione e capire le conseguenze sui futuri flussi di entrate. SAS consente di modificare direttamente l'obiettivo del forecast. Via via che l'obiettivo cambia, i parametri corrispondenti si adattano automaticamente mostrando le modifiche necessarie per il nuovo obiettivo.



**Elaborare forecast accurati delle entrate.** Stimando rapidamente e con precisione gli effetti delle politiche fiscali e dei redditi adottati o proposti, i responsabili possono muoversi in modo agile e intraprendere azioni tempestive. Offriamo la possibilità di ottimizzare i processi di forecasting in modo da concentrare gli sforzi sulle decisioni più importanti e significative.

## L'approccio SAS

SAS aiuta le pubbliche amministrazioni a utilizzare grandi volumi di dati storici provenienti da sistemi fiscali, fonti pubblicamente accessibili e indicatori economici, per comprendere rapidamente l'attuale situazione delle entrate. Affrontiamo il problema mettendo a disposizione software e servizi che aiutano a:

**Accedere a tutti i dati rilevanti.** Accedere rapidamente ai dati pertinenti dell'ente e di terze parti e prepararli per la modellazione, le simulazioni e la generazione di informazioni.

**Prevedere la nuova normalità.** Individuare i trend che possono fornire informazioni aggiornate sull'entità delle variazioni delle entrate, oltre che sui settori e sui segmenti di popolazione interessati.

**Migliorare i modelli di forecast.** Utilizzare i dati esistenti sulle entrate combinandoli con i principali indicatori economici per elaborare modelli e forecast delle entrate future.

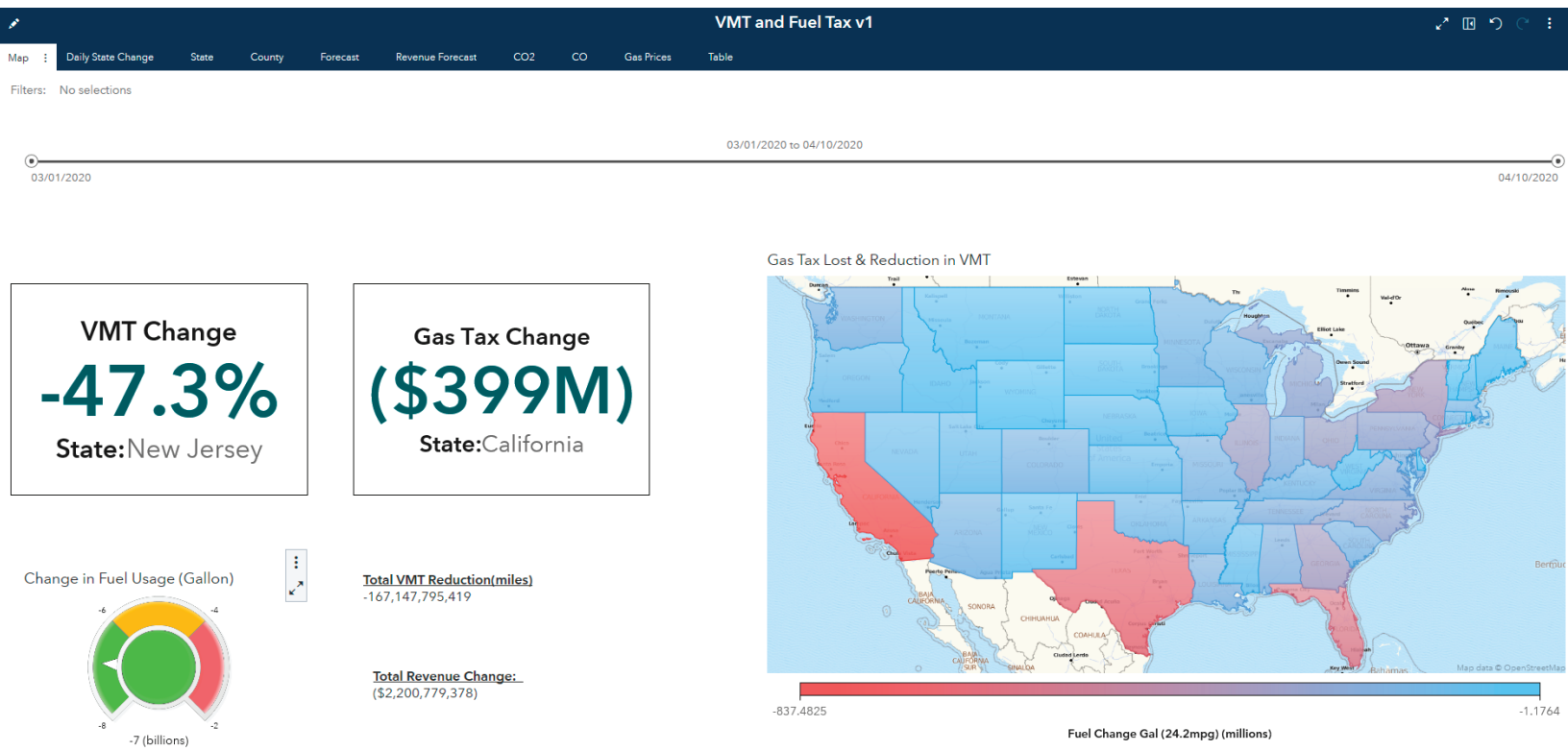
**Individuare gli effetti delle variazioni delle politiche.** Eseguire microsimulazioni utilizzando i dati fiscali o i dati delle entrate esistenti (ad esempio, le dichiarazioni dei redditi) per capire meglio quale potrà essere l'impatto potenziale delle decisioni politiche sui flussi dei ricavi.

**Consentire il monitoraggio e la visualizzazione in tempo reale.** Rendere più precise le informazioni analitiche in relazione a fattori come tipologie e conteggi, livelli di entrate, distribuzione geografica e del reddito, deviazioni rispetto ai periodi precedenti o ai livelli previsti, e altro ancora.

## SAS® è differente

Capire i trend delle entrate attuali e prevedere i livelli futuri può essere impegnativo anche in tempi normali, ma gli eventi imprevisti complicano ulteriormente le cose. L'adeguamento dei forecast e la simulazione delle politiche possono richiedere tempi molto lunghi, dovuti all'integrazione di nuove fonti dati e alla necessità di eseguire iterazioni costanti. SAS può aiutare fornendo:

- Strumenti di data management e data quality per integrare e preparare fonti dati nuove o non convenzionali, che diventano fondamentali per generare insight.
- Visualizzazioni approfondite e interattive che evidenziano i settori, le regioni o i programmi a maggior impatto.
- Analisi dello scenario collegata a visualizzazioni che mostrano l'effetto dei potenziali cambiamenti.
- Forecasting automatico su larga scala che consente di elaborare serie temporali e modellizzazione predittiva per forecast più accurati.
- Una soluzione in grado di valorizzare le conoscenze e i modelli disponibili, consentendo di eseguire confronti, per garantire l'utilizzo dei modelli più affidabili.
- Un'interfaccia di microsimulazione interattiva in grado di integrare grandi volumi di dati per ottenere risultati più precisi.
- Esperti di settore con anni di esperienza in ambito forecasting e simulazione, che possono supportare il team per raggiungere i risultati, più rapidamente.



Ulteriori informazioni sul [COVID-19 Resource Hub](#) di SAS

