



## ***Economia - Mef: a gennaio entrate tributarie in crescita di 507 mln***

**Roma - 06 mar 2023 (Prima Pagina News) "Le imposte dirette segnano una variazione in aumento del 3,3% mentre le imposte indirette registrano una diminuzione pari al 3,2%".**

"Il Ministero dell'economia e delle finanze comunica che nel mese di gennaio 2023 le entrate tributarie erariali accertate in base al criterio della competenza giuridica ammontano a 41.768 milioni di euro, con un incremento di 507 milioni di euro rispetto allo stesso mese dell'anno 2022 (+1,2%). Le imposte dirette segnano una variazione in aumento del 3,3% mentre le imposte indirette registrano una diminuzione pari al 3,2%. Occorre far presente che dall'anno 2023 sono state introdotte alcune modifiche ai criteri di registrazione dei capitoli di bilancio tra le entrate tributarie e le entrate extratributarie. Queste riclassificazioni implicano un elemento di disomogeneità nei confronti tra i mesi/periodi del biennio 2022/2023: rendendo omogeneo il confronto, mediante lo scorporo dei capitoli riclassificati, le entrate tributarie avrebbero evidenziato una crescita del 2,7%". E' quanto fa sapere il Ministero dell'Economia e delle Finanze. "Le imposte dirette hanno registrato un aumento di gettito pari a 935 milioni di euro (+3,3% rispetto al mese di gennaio 2022). L'andamento registrato è riconducibile principalmente all'Irpef che ha evidenziato un aumento di 668 milioni di euro (+2,6%)", prosegue. "Le imposte indirette - aggiunge il Ministero - hanno registrato una diminuzione di 428 milioni di euro (-3,2%); in particolare, il gettito Iva ha mostrato una diminuzione di 3 milioni di euro. Al contrario l'imposta di bollo ha registrato un incremento di gettito di 201 milioni di euro (+42,4%) determinato dai processi di contabilizzazione delle riscossioni". "Le entrate tributarie erariali derivanti da attività di accertamento e controllo hanno evidenziato un incremento pari a 43 milioni di euro (+5,7%)", conclude.

*(Prima Pagina News) Lunedì 06 Marzo 2023*