

# INDICE SINTETICO DI AFFIDABILITÀ 2023

---

#ISAdays

sose 

*Dati provvisori*

**COS'È L'INDICE SINTETICO**

**DI AFFIDABILITÀ?**



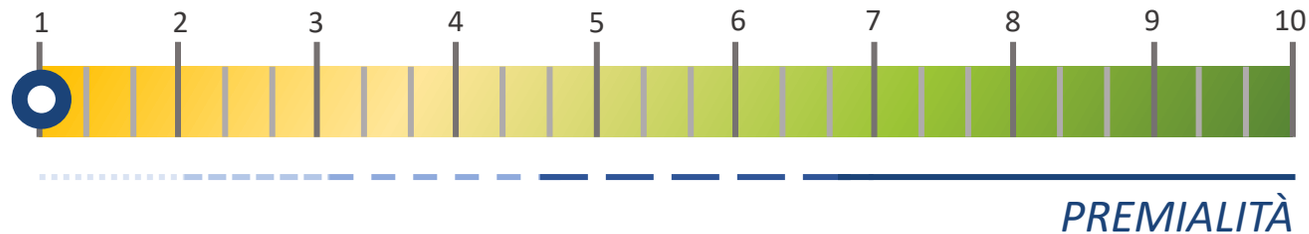
**SA**

**sose** 

L'Indice Sintetico di Affidabilità è la **media semplice di un insieme di indicatori elementari**



Il valore dell'indice sintetico assegnato al contribuente è **compreso tra 1 e 10.**



**COME MIGLIORARE**

**IL PUNTEGGIO DI AFFIDABILITÀ?**





## **Verificando la validità dei dati esterni**

relativi alle banche dati in possesso dell'Agenzia delle Entrate, che vengono forniti al contribuente per l'applicazione degli ISA



## **Modificando i dati contabili e/o strutturali della dichiarazione ISA,**

segnalati come atipici dagli indicatori elementari di anomalia, ove ritenuti non correttamente compilati



## **Dichiarando «Ulteriori componenti positivi per migliorare il profilo di affidabilità»,**

al fine di raggiungere il livello di affidabilità (premierità) desiderato

È possibile utilizzare il campo delle Note aggiuntive per segnalare ulteriori elementi informativi.

# LE PAROLE CHIAVE DEGLI ISA

---

**CONFRONTO CON  
ALTRE BANCHE DATI**



**MODELLI DI BUSINESS  
(MoB)**



**DATI PANEL**



**STIMA DI PIÙ  
BASI IMPONIBILI**



**MODELLO DI STIMA**



# MODELLI DI BUSINESS (MOB)

- ✓ rappresentano la struttura della **Catena del Valore** di ogni studio alla base del processo di produzione del servizio professionale
- ✓ sono espressione delle differenze fondamentali che derivano sia dalle diverse **articolazioni organizzative** con cui tale processo viene effettuato sia da **specifiche competenze professionali**

Le determinanti fondamentali del Valore sono analizzate in base a una “griglia” omogenea utilizzata per tutti i macrosettori economici e articolata in **4 aree**:

VALUE PROPOSITION	VALUE NETWORK	VALUE FINANCE	VALUE ARCHITECTURE
Il Valore generato dalla Proposta di Mercato	Il Valore generato dalle Relazioni di Rete	Il Valore associato alle specificità della struttura di Spesa e Compensi	Il Valore generato dalle specificità organizzative

## PERCHÉ?

- ✓ Maggiore stabilità nel tempo
- ✓ Assegnazione più robusta del contribuente al gruppo



# STIMA DI PIÙ BASI IMPONIBILI

## COMPENSI PER ADDETTO

Misura l'affidabilità dell'ammontare dei compensi che gli operatori economici conseguono attraverso il processo produttivo con riferimento al contributo di ciascun addetto

## VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO

Misura l'affidabilità del valore aggiunto creato con riferimento al contributo di ciascun addetto

## REDDITO PER ADDETTO

Misura l'affidabilità del reddito che gli operatori economici realizzano in un determinato periodo di tempo con riferimento al contributo di ciascun addetto

### PERCHÉ?

- ✓ L'analisi di diverse basi imponibili permette una valutazione più completa del conto economico



# MODELLO DI STIMA

Si stimano i compensi e il valore aggiunto attraverso una funzione di produzione di tipo Cobb-Douglas in forma logaritmica su valori pro-capite.

La probabilità di appartenenza ai singoli Modelli di Business rappresenta una delle variabili esplicative.

## PERCHÉ?

- ✓ Interpretazione economica dei coefficienti stimati in termini di elasticità
- ✓ Maggiore stabilità e robustezza delle stime econometriche
- ✓ Il fattore lavoro è l'input fondamentale utilizzato per la creazione del valore (modello pro-capite)



# DATI PANEL

La stima è effettuata su un panel non bilanciato di operatori economici presenti nella banca dati ISA nei periodi d'imposta dal 2014 al 2021.

## PERCHÉ?

Permette di:

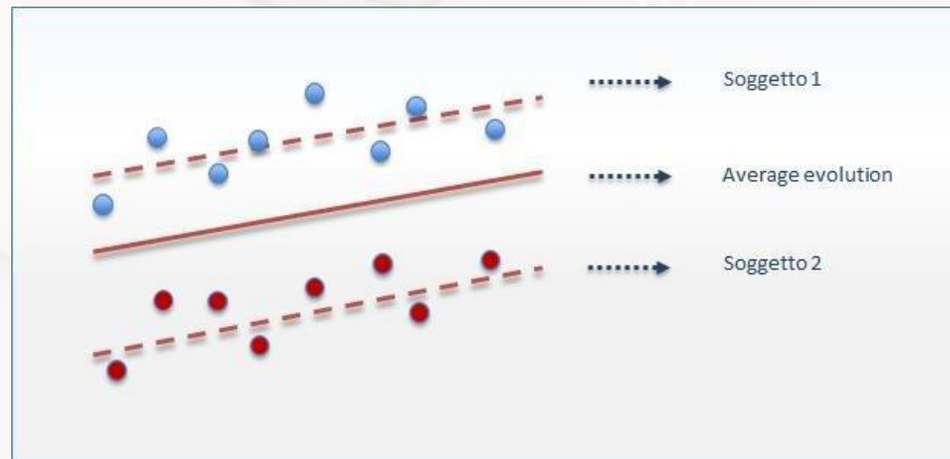
- ✓ utilizzare più informazioni per stime più efficienti
- ✓ analizzare la dinamica delle relazioni nel tempo
- ✓ misurare l'eterogeneità non osservabile degli operatori economici



# DATI PANEL

## EFFETTO INDIVIDUALE

Il coefficiente individuale, calcolato sui dati delle precedenti otto annualità dichiarative, consente di evidenziare situazioni di produttività maggiore (coefficiente positivo) oppure situazioni di minore marginalità (coefficiente negativo) dell'operatore economico rispetto alla media del settore di appartenenza.





# DATI PANEL

## ANDAMENTO CONGIUNTURALE

Il modello di stima (Mundlak, 1978) analizza gli andamenti economici sia del **settore** e del **territorio** che degli **operatori economici**.

### PERCHÉ?

- ✓ Ingloba il ciclo economico di settore e individuale



# CONFRONTO CON BANCHE DATI ESTERNE

La comparazione dei dati dichiarati con le informazioni richieste in altri modelli di dichiarazione e con altre banche dati esterne consente di definire eventuali indicatori di anomalia nonché di analizzare e di selezionare la platea di contribuenti oggetto di analisi.

## PERCHÉ?

- ✓ Migliorare la qualità dei patrimoni informativi

# ISA DK02U

Attività degli studi di ingegneria

---

# I MODELLI DI BUSINESS

# Il metamodello del settore – *La struttura informativa*



GAMMA DEI SERVIZI OFFERTI<sup>1</sup>



	[% sui compensi]
<input type="checkbox"/> Studi di prefattibilità e/o di fattibilità tecnico-economica	
<input type="checkbox"/> Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)	
<input type="checkbox"/> Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere pubbliche	
<input type="checkbox"/> Progettazione preliminare di opere private in ambito civile-ambientale e industriale (importo opere fino a euro 51.646,00)	
<input type="checkbox"/> Progettazione preliminare di opere private in ambito civile-ambientale e industriale (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00)	
<input type="checkbox"/> Progettazione preliminare di opere private in ambito civile-ambientale e industriale (importo opere oltre euro 258.228,00)	
<input type="checkbox"/> Progettazione esecutiva di opere private in ambito civile-ambientale e industriale (importo opere fino a euro 51.646,00)	
<input type="checkbox"/> Progettazione esecutiva di opere private in ambito civile-ambientale e industriale (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00)	
<input type="checkbox"/> Progettazione esecutiva di opere private in ambito civile-ambientale e industriale (importo opere oltre euro 258.228,00)	
<input type="checkbox"/> Progettazione di infrastrutture/sistemi informatici	
<input type="checkbox"/> Progettazione di componenti e sistemi di telecomunicazioni	
<input type="checkbox"/> Attività di progettazione nell'ambito dell'ingegneria dell'informazione diversa da quelle indicate ai righi precedenti	
<input type="checkbox"/> Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere fino a euro 51.646,00)	
<input type="checkbox"/> Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere oltre euro 51.646,00 fino a euro 258.228,00)	
<input type="checkbox"/> Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere oltre euro 258.228,00)	
<input type="checkbox"/> Collaudo di lavori e forniture di opere	
<input type="checkbox"/> Misura e contabilità lavori	
<input type="checkbox"/> Perizie estimative particolareggiate	
<input type="checkbox"/> Altre perizie (diverse da quelle particolareggiate)	
<input type="checkbox"/> Rilievi topografici	
<input type="checkbox"/> Gestione della sicurezza (D.lgs. 81/2008)	
<input type="checkbox"/> Certificazione/Qualificazione energetica degli edifici	
<input type="checkbox"/> Certificazione acustica degli edifici	
<input type="checkbox"/> Valutazione d'impatto ambientale (VIA) e/o valutazione ambientale strategica (VAS)	
<input type="checkbox"/> Docenza e altre attività nell'ambito di corsi di formazione (esclusa l'attività di lavoro dipendente)	
<input type="checkbox"/> Consulenza Tecnica d'Ufficio	
<input type="checkbox"/> Attività di contenzioso e/o consulenza tecnica di parte e/o arbitrato e/o conciliazione	
<input type="checkbox"/> Consulenza per la sicurezza dei sistemi informatici	
<input type="checkbox"/> Consulenza per la gestione, pianificazione ed organizzazione dei processi produttivi e/o del personale	
<input type="checkbox"/> Consulenza nell'ambito dei sistemi di gestione della qualità	
<input type="checkbox"/> Attività di consulenza diverse da quelle indicate ai righi precedenti	
<input type="checkbox"/> Partecipazione a Consigli di amministrazione, Collegi e Commissioni	
<input type="checkbox"/> Stabili collaborazioni con studi e/o strutture di terzi	
<input type="checkbox"/> Altre attività	

1. Elementi valutati nelle successive fasi di analisi.

# Il metamodello del settore – *La struttura informativa*



# I modelli di business individuati

## **MoB 1 - Ingegneri che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria industriale (Numerosità: 4.048)**

Ingegneri che in genere operano in forma individuale non avvalendosi di dipendenti e/o collaboratori. In taluni casi le prestazioni professionali sono svolte soprattutto nei confronti del committente principale.

## **MoB 2 - Ingegneri che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria civile-ambientale (Numerosità: 6.407)**

Ingegneri che in genere operano in forma individuale non avvalendosi di dipendenti e/o collaboratori. Le prestazioni professionali sono svolte soprattutto nei confronti di una pluralità di committenti.

## **MoB 3 - Ingegneri che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria civile-ambientale e affidano a terzi prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale (Numerosità: 8.589)**

Ingegneri che in genere operano in forma individuale non avvalendosi di dipendenti e/o collaboratori. L'offerta dei servizi professionali si rivolge principalmente ad una pluralità di committenti.

## **MoB 4 - Ingegneri che in genere svolgono l'attività prevalentemente presso lo studio e/o struttura del committente principale (Numerosità: 2.343)**

Si tratta di professionisti in genere organizzati in forma individuale che, nei casi più frequenti, operano nell'ambito dell'ingegneria civile-ambientale.

## **MoB 5 - Ingegneri che in genere operano nell'ambito dell'ingegneria dell'informazione (Numerosità: 1.395)**

Ingegneri che in genere operano in forma individuale non avvalendosi di dipendenti e/o collaboratori. In taluni casi le prestazioni professionali sono svolte soprattutto nei confronti del committente principale.

# I modelli di business individuati

---

**MoB 6 - Ingegneri che in genere svolgono l'attività per il committente principale non operando prevalentemente presso il suo studio e/o struttura (Numerosità: 6.015)**

Ingegneri che in genere operano in forma individuale non avvalendosi di dipendenti e/o collaboratori. Nei casi più frequenti l'ambito specialistico di riferimento è l'ingegneria civile-ambientale.

**MoB 7 - Ingegneri che in genere esercitano la professione a titolo individuale avvalendosi di dipendenti e/o collaboratori (Numerosità: 1.743)**

Nei casi più frequenti l'ambito specialistico di riferimento è l'ingegneria civile-ambientale. L'offerta dei servizi professionali si rivolge principalmente ad una pluralità di committenti.

**MoB 8 - Ingegneri che in genere esercitano la professione in forma collettiva (Numerosità: 1.805)**

Nei casi più frequenti l'ambito specialistico di riferimento è l'ingegneria civile-ambientale. L'offerta dei servizi professionali si rivolge principalmente ad una pluralità di committenti e non di rado la professione è svolta avvalendosi di dipendenti e/o collaboratori.

# STIMA DI PIÙ BASI IMPONIBILI

# STIMA DI PIÙ «BASI IMPONIBILI»

## CONTO ECONOMICO RICLASSIFICATO p.i. 2023

Compensi derivanti dall'attività professionale o artistica
Compensi non annotati nelle scritture contabili
<b>TOTALE COMPENSI</b>
Canoni di locazione finanziaria per beni mobili
Canoni di locazione non finanziaria e/o di noleggio
Spese relative agli immobili
Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale o artistica
Consumi
Spese per prestazioni alberghiere e per somministrazione di alimenti e bevande in pubblici esercizi
Spese di rappresentanza
Spese di iscrizione a master, corsi di formazione, convegni, congressi o a corsi di aggiornamento professionale
Altre spese documentate
<b>VALORE AGGIUNTO</b>
Spese per prestazioni di lavoro dipendente
Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa
<b>MARGINE OPERATIVO LORDO</b>
Ammortamenti per beni mobili
<b>REDDITO OPERATIVO</b>
Altri proventi lordi
Interessi passivi
<b>RISULTATO ORDINARIO</b>
Plusvalenze patrimoniali
Minusvalenze patrimoniali
<b>REDDITO</b>
Ulteriori elementi contabili
<b>REDDITO (O PERDITA) DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI E ARTISTICHE</b>



Si stimano i **compensi**, il **valore aggiunto** e il **reddito**.

Indicatori basati su stime econometriche e dati panel.

**INDICATORI ELEMENTARI**

**DI AFFIDABILITÀ E ANOMALIA**

# INDICATORI ELEMENTARI DI AFFIDABILITÀ

Gli indicatori elementari di affidabilità sono:

- ✓ Compensi per addetto
- ✓ Valore aggiunto per addetto
- ✓ Reddito per addetto



# INDICATORI ELEMENTARI DI ANOMALIA

## GESTIONE CARATTERISTICA

- Copertura delle spese per dipendente
- Analisi dell'apporto di lavoro delle figure non dipendenti
- Incidenza delle spese sui compensi
- Incidenza dei consumi sui compensi
- Incidenza delle altre spese documentate sui compensi
- Margine operativo lordo negativo

## GESTIONE DEI BENI STRUMENTALI

- Incidenza degli ammortamenti

## REDDITIVITÀ

- Reddito operativo negativo
- Risultato ordinario negativo

# INDICATORI ELEMENTARI DI ANOMALIA

## GESTIONE EXTRA-CARATTERISTICA

- Incidenza delle minusvalenze patrimoniali
- Incidenza degli interessi passivi sul reddito operativo lordo

## INDICATORI SPECIFICI

- Corrispondenza dell'anno di inizio attività con i dati in Anagrafe Tributaria
- Numero di prestazioni equivalenti per addetto

**GRAZIE**  
PER L'ATTENZIONE

sose 

