

INDICE SINTETICO DI AFFIDABILITÀ 2023

#ISAdays

sose 

Dati provvisori

COS'È L'INDICE SINTETICO

DI AFFIDABILITÀ?



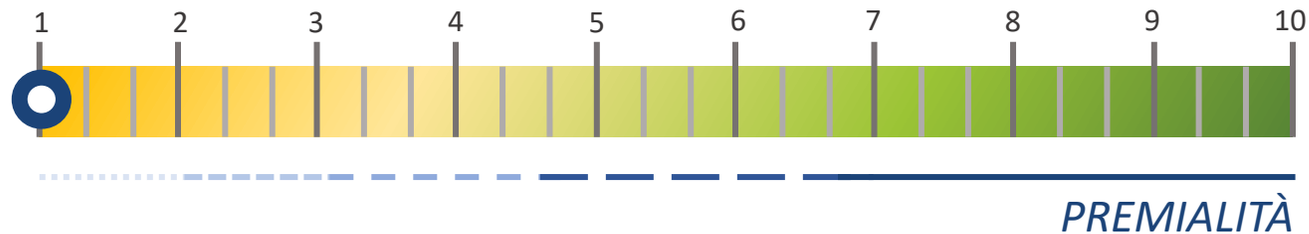
SA

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:

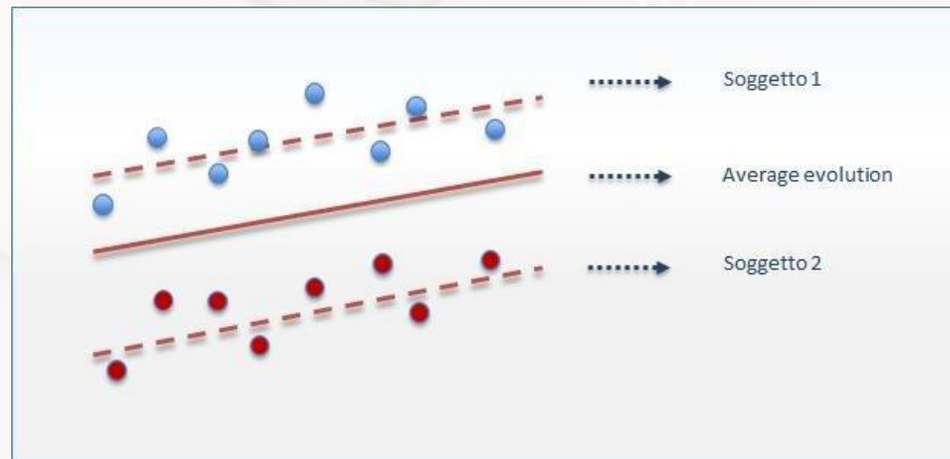
- ✓ utilizzare più informazioni per stime più efficienti
- ✓ analizzare la dinamica delle relazioni nel tempo
- ✓ misurare l'eterogeneità non osservabile degli operatori economici



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 DK29U

Studi di geologia



I MODELLI DI BUSINESS

Il metamodello del settore – *La struttura informativa*



1. Elementi valutati nelle successive fasi di analisi.

2. La categoria «**Progettazione e/o direzione lavori di opere di importo FINO a euro 51.646,00**» comprende: Progetto preliminare o di massima (importo opere fino a euro 51.646,00); Progetto definitivo e/o esecutivo (importo opere fino a euro 51.646,00) e Direzione lavori, assistenza al collaudo, liquidazioni (importo opere fino a euro 51.646,00).

3. La categoria «**Progettazione e/o direzione lavori di opere di importo OLTRE euro 51.646,00**» comprende: Progetto preliminare o di massima (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00); Progetto preliminare o di massima (importo opere oltre euro 258.228,00); Progetto definitivo e/o esecutivo (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00); Progetto definitivo e/o esecutivo (importo opere oltre euro 258.228,00); Direzione lavori, assistenza al collaudo, liquidazioni (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00) e Direzione lavori, assistenza al collaudo, liquidazioni (importo opere oltre euro 258.228,00).

4. La categoria «**Indagini, rilievi geologici ed elaborati tecnici**» comprende: Relazioni geologiche/geotecniche e redazione di elaborati tecnici (in ambiti diversi dalla progettazione); Indagini geognostiche; Rilevamenti geologici di superficie e studi fotogeologici; Analisi petrografiche, paleontologiche e sedimentologiche; Altri rilevamenti geologici, indagini geotecniche, geofisiche, studi, ricerche e prove di laboratorio; Redazione di carte tematiche e Valutazione di impatto ambientale/Valutazione Ambientale Strategica.

5. La categoria «**Consulenze diverse**» comprende: Consulenze in ambito ambientale; Consulenza geologica per progetti in sanatoria e/o di adeguamento degli scarichi dei reflui; Consulenza tecnica d'ufficio; Consulenza tecnica in sede di contenzioso e Arbitrati.

6. La categoria «**Direzione tecnica**» comprende: Direzione tecnica di discariche; Direzione di cave e Direzione di laboratori geotecnici.

Il metamodello del settore – *La struttura informativa*



STRUTTURE DEI COMPENSI



	[% sui compensi]
<input type="checkbox"/> Rilevamento geologico di base e tematico	
<input type="checkbox"/> Geologia applicata all'ingegneria e Geotecnica ¹	
<input type="checkbox"/> Geologia applicata alla difesa del suolo, alla pianificazione territoriale e alla sicurezza del territorio ²	
<input type="checkbox"/> Geologia applicata all'ambiente (ambiente, VIA, parchi, bonifiche)	
<input type="checkbox"/> Idrogeologia (acque minerali e termali, sotterranee, inquinamento acque e discariche)	
<input type="checkbox"/> Geologia applicata ai minerali, alle pietre, alle ricerche minerarie e alla ricerca di fonti energetiche ³	

1. La categoria «**Geologia applicata all'ingegneria e Geotecnica**» comprende: Geologia applicata all'ingegneria (edilizia civile, opere idrauliche, aeroporti) e Geotecnica.

2. La categoria «**Geologia applicata alla difesa del suolo, alla pianificazione territoriale e alla sicurezza del territorio**» comprende: Geologia applicata alla difesa del suolo; Geologia applicata alla pianificazione territoriale (strumenti urbanistici) e Sicurezza del territorio (analisi del rischio geologico e idrogeologico).

3. La categoria «**Geologia applicata ai minerali, alle pietre, alle ricerche minerarie e alla ricerca di fonti energetiche**» comprende: Geologia applicata ai minerali, alle pietre e alle ricerche minerarie e Geologia applicata alla ricerca di fonti energetiche.

I modelli di business individuati

MoB 1 -	Geologi che operano prevalentemente nell'ambito del rilevamento geologico di base e tematico (Numerosità: 204)
MoB 2 -	Geologi che operano prevalentemente nell'ambito dell'idrogeologia (Numerosità: 110)
MoB 3 -	Geologi che operano prevalentemente nell'ambito della geologia applicata all'ambiente (Numerosità: 189)
MoB 4 -	Geologi che operano prevalentemente nell'ambito della geologia applicata ai minerali, alle pietre, alle ricerche minerarie e/o di fonti energetiche (Numerosità: 96)
MoB 5 -	Geologi che in genere operano nell'ambito di differenti aree specialistiche (Numerosità: 367) Il MoB è formato da geologi per i quali generalmente non si rileva una particolare concentrazione dei compensi percepiti nell'ambito di una specifica area specialistica.
MoB 6 -	Geologi che operano prevalentemente nell'ambito della geologia applicata all'ingegneria e/o della geotecnica (Numerosità: 1.150)
MoB 7 -	Geologi che operano prevalentemente nell'ambito della sicurezza del territorio, della geologia applicata alla difesa del suolo e/o alla pianificazione territoriale (Numerosità: 411) Il MoB è rappresentato in genere da geologi che operano prevalentemente nell'ambito della sicurezza del territorio, della geologia applicata alla difesa del suolo e/o alla pianificazione territoriale. Talvolta si riscontra la presenza di professionisti che svolgono l'attività anche nell'ambito della geologia applicata all'ingegneria e/o della geotecnica.

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
TOTALE COMPENSI
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
VALORE AGGIUNTO
Spese per prestazioni di lavoro dipendente
Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa
MARGINE OPERATIVO LORDO
Ammortamenti per beni mobili
REDDITO OPERATIVO
Altri proventi lordi
Interessi passivi
RISULTATO ORDINARIO
Plusvalenze patrimoniali
Minusvalenze patrimoniali
REDDITO
Ulteriori elementi contabili
REDDITO (O PERDITA) DELLE ATTIVITA' PROFESSIONALI E ARTISTICHE

← 1. COMPENSI PER ADDETTO - stima 

← 2. V.A. PER ADDETTO - stima 

← 3. REDDITO PER ADDETTO - stima 

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 

