



WP3 Task 9.3.2

Ricognizione sui dati / indicatori attualmente disponibili

Obiettivo: individuare fonti statistiche secondarie, ufficiali e non, sulla sostenibilità delle produzioni agricole e delle filiere agroalimentari.

Output: strutturazione e costruzione del database integrato, alimentato dai dati già disponibili, che evidenzia, inoltre, quelli ad oggi mancanti.

Tavola 1 - Imprese agricole e Superficie agricola utilizzata (Sau) per regione, ripartizione geografica e tipologia- Anno 2020, valori assoluti (*)

REGIONI/ RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE	Imprese agricole, con azienda agricola		Imprese agricole, senza azienda agricola		Totale
	Unità	Sau	Unità	Unità	
Piemonte	28.241	767.114	2.655		30.926
Valle d'Aosta	817	44.759	40		857
Lombardia	24.931	831.988	2.825		27.756
Liguria	4.058	20.889	890		4.948
Trentino-Alto Adige					
Bolzano-Bozen					
Trento					
Veneto					
Friuli-Venezia Giulia					
Emilia-Romagna					
Toscana					
Lombardia					
Liguria					

IMPRONTA CARBONICA
AZIENDE AGRICOLE ITALIANE



10
Fonti dalle quali abbiamo scaricato i dati

285
Tabelle scaricate dalle nostre fonti.

620
MB dati da analizzare

21000
Report tra tabelle, grafici, serie storiche, mappe sia a livello regionale che provinciale

Redditività delle aziende per OTE e classe di ampiezza della SAU

Orient. Tecnico Economico Classe di SAU	Aziende (n.)	SAU/az (ha)	RN/ha (€)	IRs (%)	IR (%)	Remunerazioni unitarie		
						LAV (€/ora)	CAP (%)	CAPF (%)
Agrumicole	228	14,2	1.984	0,86	0,96	8,6	3,4	1,6
< 5 HA	99	3,0	3.823	0,60	0,63	5,7	2,3	1,1
5-10 HA	54	6,9	2.518	0,69	0,74	6,7	2,7	1,3
10-20 HA	34	13,8	1.938	0,72	0,78	7,0	2,8	1,3
20-50 HA	25	32,2	1.928	1,07	1,21	10,9	4,4	2,1
>50 HA	16	80,8	1.467	1,32	1,56	14,1	5,6	2,7

Sono state interrogate tutte le fonti ufficiali attualmente disponibili, identificando 4 tipologie di risorse

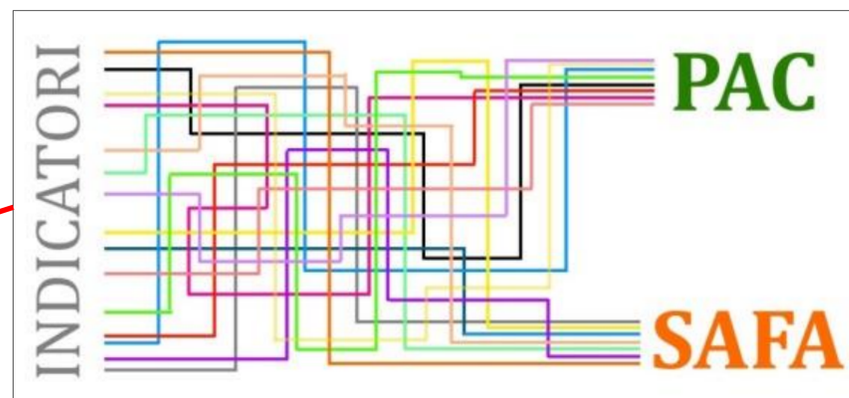
- 1) Database disponibile con microdato o dettaglio molto elevato (limitate)
- 2) Dataset da cui scaricare indicatori singoli oppure a gruppi (limitate)
- 3a) Tabelle aggregate per temi e dettagli territoriali (diffuse)
- 3b) Report con tabelle (molto frequenti)
- 4) Siti da cui scaricare rapporti con numeri o percentuali

ALCUNI ESEMPI:

- SO1 Sostenere un reddito agricolo sufficiente e la resilienza del settore agricolo in tutta l'Unione Europea**
- SO4 Contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici e all'adattamento a essi**

EFFICACI SECONDO LE NORMATIVE INTERNAZIONALI

- Accessibilità
- Alta qualità e accuratezza
- Chiarezza
- Coerenza
- Comparabilità
- Fattibilità
- Misurabilità
- Rilevanza
- Sensibilità alle politiche economiche
- Specificità
- Tempestività, estensione e frequenza delle serie temporali



agritech.unisi.it



Sito AgriHub
Task 9.3.4

Prova una ricerca per parole: Non riesci a trovare la tabella???

Visualizza 10 elementi

Cerca:

Descrizione tabella	Descrizione colonne	Fonte	Esplora
Valore aggiunto, in euro, valori medi per azienda, per azienda per classe di fatturato a livello nazionale in serie storica dal 2002 al 2017	Territorio, Classe di fatturato, Serie_Storica, valore aggiunto, in euro, valori medi per azienda, Flag Codes, Flags	ISTAT	<input type="checkbox"/>

Autori: G. Betti, F. Gagliardi, E. Giordano, A. Mecca (UNISI), L. Casini, G. Piracci (UNIFI), C. Ingallina, A. Semeraro (UNIROMA1)