

QUESTIONARIO PER LA RILEVAZIONE DI DATI PRIMARI RELATIVI AL CONSUMO DI CARBURANTE AZIENDALE
--

*Gentile partecipante,
lo scopo della presente intervista è raccogliere tutti i dati idonei e rilevanti per stimare i consumi di carburanti delle macchine agricole impiegate durante le diverse lavorazioni aziendali. **Si prega di riportare le informazioni esclusivamente per quelle operazioni che implicano consumo di carburante per la movimentazione di trattrici agricole, semoventi o altri mezzi ed impianti meccanici impiegati nella fase di campo (non inserire dati su motori, pompe, ecc. ad alimentazione elettrica).***

Per questa tipologia di rilevazione dati, l'intervistato dovrebbe essere un consulente tecnico / agronomo dell'azienda, oppure il proprietario o il responsabile dell'azienda

IMPORTANTE: I DATI DOVRANNO ESSERE RIFERITI AD 1 ETTARO DI SUPERFICIE

DITTA UMA	
------------------	--

SEZIONE 1. Dati generali dell'azienda e della coltivazione

1.1) Rispondere alle domande spuntando la casella corrispondente con una X.

Se l'azienda presenta per tutti gli appezzamenti caratteristiche uniformi, selezionare solo una categoria, nel caso di scenari diversi all'interno della stessa azienda, inserire la percentuale specifica relativa alla superficie interessata da quella caratteristica (esempio 80% pianura, 20% collina).

Localizzazione (comune)			
Superficie aziendale (ha)			
		Percentuale %	Numero di ettari
SUPERFICIE	<input type="checkbox"/> PIANURA		
	<input type="checkbox"/> COLLINA		
	<input type="checkbox"/> MONTAGNA		
IMPIANTO IRRIGAZIONE (Tipologia) Punto fisso, pompe attivate a carburante, con trattrice			
TIPOLOGIA DI SUOLO (Sabbioso, argilloso, limoso, medio impasto, presenza di rocce)			

1.2) Completare la tabella inserendo le specifiche caratteristiche tecniche

Tipologia di coltura	<i>1 - Cereali autunno vernini, 2 – Riso, 3 – Mais da granella, 4 – Mais foraggiero, 5 – Erbai, set aside e produzioni a perdere, 6 – Prati avvicendati e permanenti, 7 – Barbabietola da zucchero, patata, ecc</i>
Cultivar	

Densità di impianto e/o eventuali sesti	
Altre informazioni	

1.3) Quali sono le caratteristiche dei beni strumentali (riferiti all'anno di acquisto)?

(Esempio: valore di acquisto della trattrice: 50.000 €)

Descrizione dell'attrezzatura (Se necessario, aggiungere elementi mancanti all'elenco)	Modello e kW	Numero	Anno di acquisto	Valore di acquisto (€)	Valore residuo (€)	Vita economica (anni)	Quota di manutenzione (€ anno⁻¹)	Quota di assicurazione (€ anno⁻¹)
Trattrice cingolata	---	---	---	---	---	---	---	---
Trattore Gommato	---	---	---	---	---	---	---	---
Operatrici collegate (specificare: inserire tutte le righe necessarie)	---	---	---	---	---	---	---	---
Semoventi	---	---	---	---	---	---	---	---
Impianti fissi	---	---	---	---	---	---	---	---

1.4) Riportare le operazioni di tecnica colturale ed il costo del lavoro per l'esecuzione delle stesse NEGLI ULTIMI 5 ANNI (2023-2019)

	Operazione tecnica (Se necessario, aggiungere elementi mancanti all'elenco)	Modello e Potenza (kW) della macchina utilizzata	Presadipotenza utilizzata in lavorazione (540 – 750Eco -1000)	Periodo delle operazioni effettuate (mesi)	Numero delle operazioni annue (n. anno⁻¹)	Tempo di lavorazione (ore/ettaro)	Consumo Ammissibile di carburante e agevolato per ettaro (l/ha)	Consumo medio di carburante agevolato dichiarato per ettaro (l/ha)	Eccedenza di carburante agevolato per ettaro (l/ha)	Consumo medio stimato riportato sul manuale tecnico (l/ha)	Consumo medio stimato eccedente la quota di carburante e agevolato (l/ha)	Anno di riferimento (ripetere per ogni singolo anno)
Operazioni colturali	Scasso	-		-	-	-	-	-				2023
	Scasso											2022
	Scasso											2021
	Scasso											2020
	Scasso											2019
	Aratura	-		-	-	-	-	-				

	Erpicatura / Frangizollatura	-		-	-	-	-	-				
	Fresatura	-		-	-	-	-	-				
	Concimazione	-		-	-	-	-	-				
	Trattamenti fitosanitari	-		-	-	-	-	-				
	Controllo delle erbe infestanti	-		-	-	-	-	-				
	Irrigazione	-		-	-	-	-	-				
	Semina	Meccanica										
		Manuale	-		-	-	-	-				
	Raccolta	Meccanica	-		-	-	-	-				
		Manuale	-		-	-	-	-				
	Manutenzione macchine – lubrificante	-		-	-	-	-	-				
	Manutenzione macchine - grasso	-		-	-	-	-	-				
	Altro (specificare)	-		-	-	-	-	-				

1.5) Riportare le caratteristiche della gestione fitosanitaria

Nome commerciale del prodotto fitosanitario	Trattrice Modello e kW	Operatrice impiegata (atomizzatore, barra)	Quantità di formulato ad ettaro (g/hl o Kg/ha)	Quantità di acqua (l/ha)	Numero di applicazioni all'anno	Mesi dell'anno	Prezzo del prodotto fitosanitario (€ kg⁻¹ o l⁻¹)	Tempo di lavoro per applicazione (min/ha)

1.6) Se presente, riportare le principali caratteristiche dell'impianto di irrigazione se funzionante a carburante

Sistema di irrigazione	Prezzo dell'acqua (€ m⁻³)	Volume per singola irrigazione (m³ ha⁻¹)	Numero annuo di irrigazioni ad ettaro	Ore di irrigazione (ore ad ettaro)	Mesi dell'anno in cui si irrigua	Consumo di carburante (Litri ad ore per ettaro)

.....
SUGGERIMENTI:
.....