

CONTROLLO MECCANICO FUNZIONALE e REGOLAZIONE MACCHINE IRRORATRICI MODULO PER IL RILIEVO DEI DATI Macchine per le colture arboree

Centro di controllo	2: identificazione macchina
	Ditta costruttrice
Data:/	Modello
Luogo del controllo:	Serbatoio litri
	Certificazione: Nessuna [] ENAMA []
N° controllo:	Altra certificazione
Tagniga controllera	N° di serie
Tecnico controllore	Collegamento alla trattrice:
1: identificazione proprietario	portata [] trainata [] semovente []
Nome	altri dati identificativi (bollino adesivo)
Cognome	
Nominativo azienda (ragione sociale)	Segnalazioni aggiuntive
Partita IVA / Codice fiscale	
N° Città	
	3: dati di lavoro
CAP Provincia	pressione di esercizio [bar]
Recapito telefonico	n° delle sezioni di barra
Eventuale email	interfila coltura principale [m]
	numero serie di ugelli
Noto	numero ugelli per serie
Note:	portata nominale pompa [L/min]
(*) Il sottoscritto	dichiara di consentire il trattamento dei
dati contenuti nel presente documento e negli eventua	li allegati per i fini previsti dal DL 196/2003
data firma	

4: controlli visuali: rif. Allegato II del PAN

	2.1. presenza protezioni elementi di trasmissione del moto	[OK] [no]
	2.1. stato protezioni elementi di trasmissione del moto	[OK] [no]
	2.1. sistema di trattenuta (catenelle)	[OK] [no]
Protezioni	2.1. connessioni elettriche protette e in buono stato	[OK] [no] [n.d.]
-F	2.2. stato del gruppo ventola e delle protezioni	[OK] [no] [n.d.]
	2.2. affidabilità innesto ventilatore	[OK] [no] [n.d.]
	2.2. funzionalità deflettori aria	[OK] [no] [n.d.]
	2.2. assenza parti esposte al getto	[OK] [no] [n.d.]
	2.3. portata pompa (visivo)	[OK] [no]

	2.4. tenuta tappo serbatoio	[OK] [no]
	2.4. presenza filtro serbatoio per riempimento	[OK] [no]
	2.4. sistema per compensazione della pressione nel serbatoio	[OK] [no]
	2.4. funzionalità sistema per lo svuotamento serbatoio	[OK] [no]
Serbatoio	2.4. funzionalità sistema non ritorno per aspirazione acqua	[OK] [no] [n.d.]
·	2.4. funzionalità dispositivo pulizia contenitori	[OK] [no] [n.d.]
	2.4. agitazione nel serbatoio	[OK] [no]
	2.4. visibilità indicatore del liquido	[OK] [no]
	2.5. dispositivo introduzione fitofarmaci	[OK] [no] [n.d.]
	2.5. filtro dispositivo introduzione fitofarmaci	[OK] [no] [n.d.]

	2.6. funzionalità disp	ositivi e as	senza	di pe	erdite	[(OK] [no] [n.d.]	
	2.6. regolatore di pre	essione			1° valo	ore	2° valore	
	SCARTO				_ [%]		[OK] [no]	
	2.6. posizione sisten	temi comando e regolazione				[OK] [no]		
	2.6. visibilità sistemi di comando e regolazione					[OK] [no]		
positivi	2.6. chiusura conten	nporanea e	rogazi	one			[OK] [no]	
altri dis _l	2.6. precisione altri sistemi di controllo portata				[OK] [no] [n.d.]			
Manometro e altri dispositivi	2.6. scala lettura ma	manometro bar			[OK] [no]			
Man	2.6. diametro manor	metro	cm				[OK] [no]	
	2.6. stabilità ago del	o del manometro				[OK] [no]		
	2.6. Stabilità pressio	ne chiusur	a sezio	oni di	barra (s	em	iarco)	
	Pressione manometro	1° sezione bar				· · · · ·	scarto %	
		2° s	ezione	bar			scarto %	
							[OK] [no]	
	2.7. perdite da cond	otti e tubaz	zioni				[OK] [no]	

	2.7. perdite da condotti e tubazioni	[OK] [no]
	2.7. assenza usura condotti e tubi	[OK] [no]
	2.7. assenza gomiti su tubazioni	[OK] [no]
Filtri e tubazioni	2.8. presenza filtro principale	[OK] [no]
Filtri e tu	2.8. filtri adeguati alla macchina	[OK] [no]
	2.8. assenza di usura sui filtri	[OK] [no]
	2.8. filtri sostituibili	[OK] [no]
	2.8. presenza dispositivo isolamento filtri	[OK] [no]
	2.9. simmetria ugelli e componenti	[OK] [no]
Ugelli	2.9. possibilità chiusura singolo ugello	[OK] [no]
ň	2.9. possibilità regolazione simmetrica ugelli	[OK] [no]
	2.9. perdite per gocciolamento	[OK] [no]

5: controlli strumentali

2.3. portata pompa (metodo strumentale)			
Nominale L/min	Rilevata L/min	Scarto %	
		[OK] [no]	

2.6. perdite di carico				
Pressione rilevata [bar]	Manometro macchina [bar]	Scarto %		
1				
2				

2.6. precisione man	ometro	
Manometro campione bar	Manometro macchina bar	Scarto %
1		
2		
3		
4		
		[OK] [no]

2.9. portata ugelli / ugelli montati sulla macchina

1° serie - pressione bar		2° serie - pressione bar					
Tipo di ugello	Portata nominale	Lato sinistro	Lato destro	Tipo di ugello	Portata nominale	Lato sinistro	Lato destro
1 (alto)				1 (alto)			
2				2			
3				3			
4				4			
5				5			
6				6			
7				7			
8				8			
9				9			
10				10			
	Totale			Totale			
Scarto da portata no	ominale		[OK] [no]	Scarto da portata no	ominale		[OK] [no]
Scarto sx/dx %			[OK] [no]	Scarto sx/dx %			[OK] [no]
Metodo con valore r				Metodo con valore r			
Media ugelli N° Media ugelli N° Media ugelli N°	=_	[L/min] [L/min] [L/min]		Media ugelli N° Media ugelli N° Media ugelli N°	=_	[L/min] [L/min] [L/min]	
Ŭ			[OK] [no]				[OK] [no]
Portata totale (P)		L/min		Portata totale (P)		L/min	

2.9. diagramma di distr	ibuzione				
Sinistro		Dest	Destro		
Valore assoluto (A)	% = A/totale sx	Valore assoluto (A) % = A/totale dx			
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
Totale sx	100%	Totale dx	100%		

Sinistro		Dest	ro	Scarto %	
Valore assoluto (A)	% = A/totale sx	Valore assoluto (A)	% = A/totale dx		
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
Totale sx	100%	Totale dx	100%		

Sezione regolazione (taratura) (*)

Data /	1		Trattam	enti	Volume dichiarato	Pressione dichiarata	
Luogo del contro	llo		Fungicidi		uioillarato	diomarata	
N° controllo			Insetticidi				
			Altri tratta	menti			
Tecnico controllo	ore						
identificazione ¡	oroprietario						
Nome							
Cognome							
Nominativo azienda (Ragione sociale)			Contoterzi [si] [no]				
			Compro	prietà	[si] [no]		
Partita IVA /Codi	ce Fiscale						
				bile libretto		[si] [no]	
identificazione i	macchina		manute	11210116 111016			
Ditta costruttrice			1 Ident	ificazione tra	attrice		
Modello			Marca				
Serbatoio litri			Modello				
			CV / Kw				
Colture trattate					- !' []		
		ha		4 RM [] cing	JOII []		
			N° di tar				
			Anno di	costruzione			
			2. veloc	ità di avanz	amento		
			[km/h] = [m/sec] * 3,6				
			Marcia	Velocità [m/s] Velocità [km/h	1]	
			Marcia	Velocità [m/s] Velocità [km/t	n]	
			Marcia	Velocità [m/s] Velocità [km/t	n]	

3. Volume ad ettaro Q= (P *600)/(I*v)			Consigliato per:			
Marcia	Portata Ugelli	Bar	Litri/ha	Tipo ugello	Tipo trattamento	Fase fenologica

^(*) da rilasciare all'utilizzatore/proprietario della macchina