Protocollo di visita Gruppo di Controllo dell'OI Stabilimenti di trasformazione pomodoro da industria Anno 2023

cambio turno



D	Oata verifica	/ _ /	dalle o	re	_	: alle d	ore :				
Impresa di trasformazione:											
S	Sede (indirizzo):										
S	stabilimento (indir	izzo)									
Т	ipologia Stabilime	ento 1			2	2 🗖	3 🗖				
T	ipologia visita:										
con preavviso senza preavviso su segna				alazione 🗖 📗 altro							
Р	rotocollo di visita:	:									
A	PERSONALE ADD	DETTO E DOTAZIONE		Si	No	Note					
1	Centro di controllo qualità paritetico con personale attivo rappresentante di OP e IT in compresenza in modo continuativo										
2	Centro di controllo qualità paritetico con personale attivo rappresentante di OP e IT in compresenza in modo discontinuo										
3	Centro di controllo qualità paritetico con personale attivo esclusivamente del personale IT										
4											
5	Presenza di idonea attrezzatura per la realizzazione di un campione rappresentativo del carico di almeno 10 kg (<i>specificare il tipo di attrezzatura</i>).										
6	Presenza pesa ponte e/o bilico conforme norma CE scala di lettura frazionata ai 20 kg funzionante.										
7	Strumentazione per determinare qualità e scarti tipo Tomato Sampler (se no, specificare il tipo di attrezzatura presente, se presente)										
8	Presenza rifrattometro elettronico a lettura automatica con 2 decimali.										
9	Controllo/taratura	del rifrattometro (± 0,2) c	ogni								

10	Controllo/taratura del filiattornetto (± 0,2) periodico			
		l		
В	VALUTAZIONE QUALITATIVA e PESATURA del PRODOTTO	Si	No	Note
11	Presenza dei contratti depositati all'OI per i certificati oggetto di verifica			
12	Rilevazione dati di valutazione qualitativa:		•	
	% marciume apicale per conformità carico (registrato / non registrato)			
	% difetti maggiori			
	% difetti minori			
	Suddivisione % spaccato e % altri difetti minori			
	Grado Brix			
	pH (determinazione volontaria)			
	Colore (determinazione volontaria)			
13	Rilevazione del peso lordo e della tara			
14	Calcolo del peso netto e del peso netto a pagamento			
15	Visibilità del dato rilevato su display pesa e display rifrattometro			
		•	•	
С	CERTIFICAZIONE di CONSEGNA per CARICO in ENTRATA	Si	No	Note
16	Identificazione del carico e mezzo di trasporto (targa)			
17	Data e ora scarico			
18	Numero identificazione contratto			
19	Ticket pesa allegato ad ogni certificato di consegna			
20	Emissione del certificato di consegna contestuale al conferimento (altrimenti quando prodotto)			

Firma del certificato da parte del rappresentante I.T. e rappresentante O.P.

Emissione di un certificato analisi contenente i

parametri rilevati

Certific	Certificato analisi allegato al certificato di consegna							
Certification	Certificato di consegna su fac-simile dell'O.I.							
	GESTIONE RACCOLTA, TRASPORTO, CONSEGNA				No	Note		
da conf	Programmi di consegna giornalieri (quantità globale da conferire e ripartizione temporale), concordati tra IT e OP.							
	Controllo qualità dei carichi entro 4 ore dall'orario concordato.							
	Decurtazione della % di spaccato e schiacciato in caso di sosta superiore alle 4 ore. Concordato tra le parti un termine diverso dalle 4 ore dall'arrivo per il controllo qualità (ammesso solo in caso di sistemi di movimentazione interna dei mezzi).							
dall'arri								
GRIGLIA	RILEVAZION	E BRIX						
Conferent	e 1				ORG. PRODUTTORI N. DDT			N. DDT
°Brix ril. 1	°Brix ril.2	°Brix ril. 3	Media °Brix Rilevazioni OI		°Brix rilevato dal Centro di Controllo			Note
Conferente 2				ORG. PRODUTTORI			RI	N. DDT
°Brix ril. 1	°Brix ril.2	°Brix ril. 3	Media ^o Brix Rilevazioni OI		°Brix rilevato dal Centro di Controllo			Note
Conferent	e 3				ORG. P	RODUTTOI	RI	N. DDT
°Brix ril. 1	°Brix ril.2	°Brix ril. 3	Media ^o Brix Rilevazioni OI	°Brix rilevato dal Centro di Controllo				Note

Firme	
Tecnici rilevatori Gruppo di Controllo dell'OI:	
	
Alla procenza dei componenti contri di controllo peritotico.	
Alla presenza dei componenti centri di controllo paritetico:	