Scheda Controllo Qualità Fiori

Data V.I.: Azienda: Località:			Cat. Extra		
Località:			Cat. Extra		
Raccolta:					
		Toller	ranza di qualità ammessa: Nessun	ı.	
Dopo il confezionamento i fiori devono permanere in posizione eretta almeno 1	ora in acqua	İ	C		
Il tempo intercorrente dalla raccolta al confezionamento non deve superare le tre ore.			C D NC D		
La commercializzazione deve avvenire entro 48 ore dal confezionamento			C D NC D		
La commercianizzazione deve avvenne entro 48 die dai comezionamento			C I NC I		
Caratteristica	Requisito	C.V. (*)	Conformità	Note	
•	Stelo		•		
Lunghezza	> 70cm	M	C □ NC □		
Flessione massima	> 10°	M	C □ NC □		
Curvatura	max 3 cm	M	C		
bulbo	assente	O	C NC		
Residui di terra	assente	0	C NC		
			C D NC D		
Pulito alla base	per 10 cm	MO	C II NC II		
	Fiore	1			
giusto grado di maturazione (fiore a "lapis", con colore		G	C □ NC □		
appena visibile, e di aspetto tubolare)					
colorazione tipica della varietà		G	C □ NC □		
	Confezionamei		G NG		
Tutti gli steli della stessa altezza		0	C - NC -		
mazzi da 10 riuniti in pacchi da 5		M	C - NC -		
I pacchi devono essere confezionati con foglio microforato, dalla metà del mazzo fino alla sommità dei		О	C□ NC □		
fiori					
			G NG		
In un mazzo le infiorescenze devono avere le lunghezza			C □ NC □		
pressochè uniforme.					
differenza di lunghezza consentita all'interno del	3 cm	M	C □ NC □		
mazzo					
Spuntare le foglie che presentano disseccamenti apicali		О	C □ NC □		
Gli steli devono essere potati alla base con un taglio netto		OM	C □ NC □		
ed essere posti in acqua raffreddata a 4°C e in frigorifero a					
4°C per almeno due ore					
Gli steli nella parte alta non devono avere foglie che		0	C D NC D		
superano la base dei fiori.			C I NC I		
NOTA: E' consentito il confezionamento in buste di plastica con					

(*) Criterio di valutazione: M= Misura G= Giudizio O= Osservazione

L'Ispettore _____

Scheda Controllo Qualità Fiori

Specie: IRIS Data V.I.:___ Azienda: __ Cat. Prima Località: Tolleranza di qualità ammessa: 5% dei fiori (che comunque devono conservare un buon aspetto). Raccolta: Dopo il confezionamento i fiori devono permanere in posizione eretta almeno 1 ora in acqua NC 🗆 $C \square$ Il tempo intercorrente dalla raccolta al confezionamento non deve superare le tre ore. C \square NC 🗆 La commercializzazione deve avvenire entro 48 ore dal confezionamento $C \square$ $NC \square$ C.V. (*) Conformità Caratteristica Requisito Note Stelo M $C \square NC \square$ Lunghezza > 60cm Flessione massima > 15° M C □ NC □ > 3 cm M C D NC D Curvatura bulbo О assente Residui di terra O C D NC D assente Pulito alla base MO $C \; \square \quad NC \; \; \square$ per 10 cm Fiore G C D NC D giusto grado di maturazione (fiore a "lapis", con colore appena visibile, e di aspetto tubolare) colorazione tipica della varietà G $C \square NC \square$ Confezionamento Tutti gli steli della stessa altezza O $C \square NC \square$ mazzi da 10 riuniti in pacchi da 5 M $C \square NC \square$ I pacchi devono essere confezionati con foglio $C \; \square \; \; NC \; \; \square$ microforato, dalla metà del mazzo fino alla sommità dei In un mazzo le infiorescenze devono avere le lunghezza C \square NC \square pressochè uniforme. differenza di lunghezza consentita all'interno del M 3 cm Spuntare le foglie che presentano disseccamenti apicali О Gli steli devono essere potati alla base con un taglio netto OM C □ NC □ ed essere posti in acqua raffreddata a 4°C e in frigorifero a 4°C per almeno due ore Gli steli nella parte alta non devono avere foglie che O C □ NC □ superano la base dei fiori. NOTA: E' consentito il confezionamento in buste di plastica con n. ro 10 fiori della lunghezza di 50 cm,

fermo restando le altre caratteristiche qualitative sopra descritte.

L'Ispettore	
-------------	--

(*) Criterio di valutazione: M= Misura G= Giudizio O= Osservazione

Scheda Controllo Qualità Fiori

Specie: IRIS Data V.I.:___ Azienda: __ Cat. Seconda Località: Tolleranza di qualità ammessa: 10% dei fiori (di cui la metà può presentare leggeri attacchi di parassiti animali e vegetali). Tali fiori devono essere comunque utilizzabili. Raccolta: Dopo il confezionamento i fiori devono permanere in posizione eretta almeno 1 ora in acqua NC 🗆 $C \square$ Il tempo intercorrente dalla raccolta al confezionamento non deve superare le tre ore. C \square NC 🗆 La commercializzazione deve avvenire entro 48 ore dal confezionamento $C \square$ $NC \square$ Conformità Caratteristica Requisito C.V. (*) Note Stelo M $C \square NC \square$ Lunghezza > 15° Flessione massima M C □ NC □ > 3 cm M C D NC D Curvatura bulbo О C D NC D assente Residui di terra O C D NC D assente Pulito alla base MO $C \; \square \quad NC \; \; \square$ per 10 cm Fiore G giusto grado di maturazione (fiore a "lapis", con colore appena visibile, e di aspetto tubolare) colorazione tipica della varietà G $C \square NC \square$ Confezionamento Tutti gli steli della stessa altezza O $C \square NC \square$ mazzi da 10 riuniti in pacchi da 5 M $C \square NC \square$ C | NC | I pacchi devono essere confezionati con foglio microforato, dalla metà del mazzo fino alla sommità dei In un mazzo le infiorescenze devono avere le lunghezza C \square NC \square pressochè uniforme. differenza di lunghezza consentita all'interno del M 3 cm Spuntare le foglie che presentano disseccamenti apicali О Gli steli devono essere potati alla base con un taglio netto OM ed essere posti in acqua raffreddata a 4°C e in frigorifero a 4°C per almeno due ore Gli steli nella parte alta non devono avere foglie che O $C \; \Box \; \; NC \; \; \Box$ superano la base dei fiori. NOTA: E' consentito il confezionamento in buste di plastica con n. ro 10 fiori della lunghezza di 50 cm,

fermo restando le altre caratteristiche qualitative sopra descritte.

L'Ispettore	
-------------	--

(*) Criterio di valutazione: M= Misura G= Giudizio O= Osservazione