POMODORO DA INDUSTRIA

POMODORO DA INDUSTRIA				
RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI	NORME COLTURALI			
Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità	Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ".			
Mantenimento dell'agroecosistema naturale	Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ".			
Scelta varietale e materiale di moltiplicazione	Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5". In particolare: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Tutti i materiali di propagazione devono essere accompagnati dal relativo "Passaporto delle piante" (Reg. UE 2016/2031 e relativi regolamenti di attuazione). È obbligatorio utilizzare materiale di categoria "Qualità CE" per le piantine e categoria certificata CE per le sementi. È consentita l'autoproduzione nel rispetto della normativa vigente.			
Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina	Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ".			
Avvicendamento colturale	Non è consentito il ristoppio o, in alternativa, dopo due cicli di pomodoro si deve rispettare un intervallo minimo di 3 anni senza pomodoro. Nell'avvicendamento, il pomodoro non deve seguire altre colture solanacee al fine di prevenire problemi fungini, entomologici o di nematodi. Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. UE n. 2021/2115) attenersi inoltre agli indirizzi generali ed ai vincoli previsti nelle "Norme Generali - Punto 7".			
Semina, trapianto, impianto	Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ".			
Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti	Vincoli per la lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali -			
Gestione della pianta e della fruttificazione	L'impiego di fitoregolatori è ammesso esclusivamente per le sostanze attive e limitatamente agli usi previsti nella specifica tabella presente nei "Disciplinari di produzione integrata: difesa e diserbo". Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10".			
L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisich che ospita la coltura tramite l'effettuazione di analisi in conformità a qua dall'Allegato I. L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allalternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standa d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda é tenuta a registrare le d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto massimo è indicato nella colonna "Note incrementi" della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e "Registrazione degli interventi". La distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti su kg/ha. Le distribuzioni di concimi minerali azotati devono essere effettuate solo in pi coltura o in prossimità della semina o del trapianto. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11" e "Allegato I".				
Irrigazione	L'irrigazione per scorrimento è vietata. L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di micro-portata (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare il metodo base rispettando il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato in "Norme Generali - Punto 14" o preferibilmente, uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Allegato II".			
Raccolta	Solo per Marchio SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 16".			

POMODORO DA INDUSTRIA Media Produzione - CONCIMAZIONE Scheda a dose standard

	Scheda a dose standard				
	Note decrementi Quantitativo (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.	Apporto standard (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) in situazione normale per una produzione di: 60-80 t/ha	Note incrementi Quantitativo (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.		
	(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)		
N – Azoto	 -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha -15 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) -15 kg: in caso di successione a leguminose 	DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N	□ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha □ 15 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) □ 20 kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione □ 20 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) Incremento massimo: 40 kg/ha		
P ₂ O ₅ – Fosforo	 □ -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha □ -40 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata 	DOSE STANDARD: 110 kg/ha di P ₂ O ₅	 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha 10 Kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche 		
K ₂ O – Potassio	 -40 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha -90 kg: in caso di terreni con dotazione elevata 	DOSE STANDARD: 200 kg/ha di K ₂ O	□ 50 kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha		