DENOMINAZIONE DELLA FIGURA	TECNICO AGRICOLO
DESCRIZIONE SINTETICA DELLA FIGURA	Il Tecnico agricolo interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, contribuendo - in rapporto ai diversi indirizzi - al presidio dei processi relativi a coltivazioni, produzioni, stoccaggio, conservazione, costruzione e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini. Possiede competenze funzionali - in rapporto ai diversi indirizzi – alla gestione di allevamenti ed aree boscate, alla coltivazione e produzioni di piante, alla progettazione, cura e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini.
DENOMINAZIONE INDIRIZZI	 Gestione di allevamenti Coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose in pieno campo e in serra Produzione di piante ornamentali e fiori in vivaio Costruzione e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini¹ Gestione di aree boscate e forestali
REFERENZIAZIONE QNQ/EQF	Livello 4
REFERENZIAZIONE ATECO ISTAT 2007	Gestione di allevamenti 01.41.00 Allevamento di bovini e bufale da latte, produzione di latte crudo 01.42.00 Allevamento di bovini e bufalini da carne 01.43.00 Allevamento di cavalli e altri equini 01.44.00 Allevamento di cammelli e camelidi 01.45.00 Allevamento di ovini e caprini 01.46.00 Allevamento di suini 01.47.00 Allevamento di pollame 01.49.10 Allevamento di conigli 01.49.20 Allevamento di altri animali nca 01.62.09 Altre attività di supporto alla produzione animale (esclusi i servizi veterinari) Coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose in pieno campo e in serra 01.19.90 Coltivazione di piante da foraggio e di altre colture non permanenti 01.21.00 Coltivazione di irutta di origine tropicale e subtropicale 01.23.00 Coltivazione di agrumi 01.24.00 Coltivazione di pomacee e frutta a nocciolo 01.25.00 Coltivazione di frutti oleosi 01.27.00 Coltivazione di frutti oleosi 01.27.00 Coltivazione di spezie, piante aromatiche e farmaceutiche 01.28.00 Coltivazione di altre colture permanenti (inclusi alberi di Natale) 01.30.00 Riproduzione delle piante Produzione di piante ornamentali e fiori in vivaio 01.19.10 Coltivazione di fiori in piena aria 01.19.20 Coltivazione delle piante
	Costruzione e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini 02.10.00 Silvicoltura e altre attività forestali 02.20.00 Utilizzo di aree forestali 02.40.00 Servizi di supporto per la silvicoltura Gestione di aree boscate e forestali 02.10.00 Silvicoltura e altre attività forestali 02.20.00 Utilizzo di aree forestali

¹L'indirizzo "Costruzione e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini" deve sempre considerarsi aggiuntivo rispetto ad almeno uno dei restanti quattro indirizzi della figura; l'attivazione e l'indicazione dell'indirizzo "Costruzione e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini" nel diploma di tecnico agricolo sono condizioni necessarie per il rispetto del caso di esenzione e/o riduzione del percorso formativo di cui al punto 7, lettera g) dell'Accordo in CSR del 22 febbraio 2018 relativo allo standard professionale e formativo del Manutentore del verde.

	02.40.00 Servizi di supporto per la silvicoltura
REFERENZIAZIONE	Gestione di allevamenti
CP ISTAT 2011	6.4.2.1.0 Allevatori e operai specializzati degli allevamenti di bovini ed
	<mark>equini</mark>
	6.4.2.2.0 Allevatori e operai specializzati degli allevamenti di ovini e caprin
	6.4.2.3.0 Allevatori e operai specializzati degli allevamenti di suini
	6.4.2.4.0 Allevatori e operai specializzati degli allevamenti avicoli
	6.4.2.5.0 Allevatore di bestiame misto
	6.4.2.9.0 Altri allevatori e operai specializzati della zootecnia
	6.4.3.1.0 Allevatori e agricoltori
	7.3.1.1.0 Addetti agli impianti fissi in agricoltura e nell'allevamento
	Coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose in pieno campo e in se
	6.4.1.1.0 Agricoltori e operai agricoli specializzati di colture in pieno camp
	6.4.1.2.0 Agricoltori e operai agricoli specializzati di coltivazioni legnose
	agrarie
	6.4.1.3.2 Agricoltori e operai agricoli specializzati di coltivazioni ortive in
	serra, di ortive protette o di orti stabili
	6.4.1.4.0 Agricoltori e operai agricoli specializzati di colture miste
	6.4.3.1.0 Allevatori e agricoltori
	7.4.3.1.0 Conduttori di trattori agricoli
	7.3.1.1.0 Addetti agli impianti fissi in agricoltura e nell'allevamento
	7.4.3.1.0 Conduttori di trattori agricoli
	7.4.3.2.1 Conduttori di macchine raccoglitrici, trinciatrici e pressatrici
	agricole
	7.4.3.2.2 Conduttori di mietitrebbiatrici
	7.4.3.2.3 Conduttori di macchine per la raccolta di prodotti agricoli
	(barbabietole, patate, frutta, uva e ortive)
	Produzione di piante ornamentali e fiori in vivaio
	6.4.1.3.1 Agricoltori e operai agricoli specializzati di giardini e vivai, di
	coltivazioni di fiori e piante ornamentali
	Costruzione e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini
	6.4.1.3.1 Agricoltori e operai agricoli specializzati di giardini e vivai, di
	coltivazioni di fiori e piante ornamentali
	6.4.1.3.2 Agricoltori e operai agricoli specializzati di coltivazioni ortive in
	serra, di ortive protette o di orti stabili
	Gestione di aree boscate e forestali
	6.4.4.1.1 Abbattitori di alberi e rimboschitori
	7.4.3.3.0 Conduttori di macchine forestali

COMPETENZE TEC	NICO PROFESSIONALI COMUNI AGLI INDIRIZZI
CORRELAZIONE AI SETTORI ECONOMICO	SETTORE Area comune
PROFESSIONALI	PROCESSO Gestione del processo produttivo, qualità, funzioni tecniche e
	logistica interna
	SEQUENZA DI PROCESSO Pianificazione strategica, programmazione e
	controllo della produzione
	ADA.25.219.709 - Controllo della produzione
	SEQUENZA DI PROCESSO Sistema di qualità e certificazione di
	prodotto/servizio
	ADA.25.220.711 - Applicazione delle procedure di controllo del sistema
	qualità
	SETTORE Agricoltura, silvicoltura e pesca
	PROCESSO Allevamento di animali per uso sportivo e per la produzione di
	carne e di altri prodotti alimentari e non alimentari. Allevamento di insetti
	per la produzione di prodotti alimentari
	SEQUENZA DI PROCESSO Progettazione e gestione di allevamenti
	ADA.1.245.819 - Conduzione dell'allevamento
	ADA.1.245.820 - Raccolta e stoccaggio dei prodotti di allevamento a mano e
	<mark>meccanizzata</mark>
	PROCESSO Coltivazioni agricole, florovivaistiche, forestali e
	costruzione/manutenzione di parchi e giardini
	SEQUENZA DI PROCESSO Coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose
	pieno campo e in serra
	ADA.1.236.794 - Lavorazioni del terreno per le coltivazioni agricole
	ADA.1.236.795 - Lavori per la semina e/o il trapianto e/o la piantagione
	pieno campo e in serra
	ADA.1.236.796 - Lavori per il governo dello sviluppo delle piante (innesto
	potatura) in pieno campo e in serra ADA.1.236.797 - Lavori di cura colturale agricola in pieno campo e in serra
	ADA.1.236.797 - Lavori di cura colturale agricola in pieno campo e in serra ADA.1.236.798 - Raccolta e prima lavorazione dei prodotti di piante erbace
	orticole e legnose
	SEQUENZA DI PROCESSO Produzione di piante ornamentali e fiori in vivaio
	ADA.1.241.799 - Lavorazioni preliminari alla produzione di pian
	ortofrutticole, ornamentali e fiori in piena terra in vivaio
	ADA.1.241.800 - Lavorazioni preliminari alla produzione di pian
	ortofrutticole, ornamentali e fiori in contenitore fuori suolo in vivaio
	ADA.1.241.801 - Gestione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in pie
	terra e in contenitore fuori suolo in vivaio
	ADA.1.241.802 - Produzione vivaistica di materiale di propagazione
	ADA.1.241.803 - Raccolta e prima lavorazione di piante ortofruttico
	ornamentali e fiori in vivaio
	PROCESSO Coltivazioni agricole, florovivaistiche, forestali e
	costruzione/manutenzione di parchi e giardini
	SEQUENZA DI PROCESSO Progettazione, costruzione e manutenzione di are
	verdi, parchi e giardini
	ADA.1.242.804 - Progettazione di aree verdi, parchi e giardini, e
	pianificazione delle fasi operative
	ADA.1.242.805 - Costruzione di aree verdi, parchi e giardini
	ADA.1.242.806 - Cura e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini
	PROCESSO Coltivazioni agricole, florovivaistiche, forestali e
	costruzione/manutenzione di parchi e giardini
	SEQUENZA DI PROCESSO Gestione di aree boscate e forestali
	ADA.1.243.811 - Interventi di imboschimento e rimboschimento
	ADA.1.243.812 - Interventi per il governo, lo sviluppo delle piante e le cure
	colturali forestali
	ADA.1.243.813 - Operazioni di taglio e allestimento in un cantiere forestale
AREE DI ATTIVITA'(ADA) AFFERENTI	COMPETENZE
	Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di
	salvaguardia ambientale, identificando e prevenendo situazioni di
	rischio per sé, per gli altri e per l'ambiente

ADA.1.245.819 - Conduzione dell'allevamento
ADA.1.245.820 - Raccolta e stoccaggio dei prodotti
di allevamento a mano e meccanizzata
ADA.1.236.794 - Lavorazioni del terreno per le
coltivazioni agricole
ADA.1.236.795 - Lavori per la semina e/o il
trapianto e/o la piantagione in pieno campo e in
serra

ADA.1.236.796 - Lavori per il governo dello sviluppo delle piante (innesto e potatura) in pieno campo e

ADA.1.236.797 - Lavori di cura colturale agricola in pieno campo e in serra

ADA.1.236.798 - Raccolta e prima lavorazione dei prodotti di piante erbacee, orticole e legnose

ADA.1.241.799 - Lavorazioni preliminari alla produzione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in piena terra in vivaio

ADA.1.241.800 - Lavorazioni preliminari alla produzione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in contenitore fuori suolo in vivaio

ADA.1.241.801 - Gestione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in piena terra e in contenitore fuori suolo in vivaio

ADA.1.241.802 - Produzione vivaistica di materiale di propagazione

ADA.1.241.803 - Raccolta e prima lavorazione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in vivaio

ADA.1.242.804 - Progettazione di aree verdi, parchi e giardini, e pianificazione delle fasi operative

ADA.1.242.805 - Costruzione di aree verdi, parchi e giardini

ADA.1.242.806 - Cura e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini

ADA.1.243.811 - Interventi di imboschimento e rimboschimento

ADA.1.243.811 - Interventi di imboschimento e rimboschimento

ADA.1.243.812 - Interventi per il governo, lo sviluppo delle piante e le cure colturali forestali

ADA.1.243.813 - Operazioni di taglio e allestimento in un cantiere forestale

ADA.25.219.709 - Controllo della produzione ADA.25.220.711 - Applicazione delle procedure di controllo del sistema qualità Approntare, monitorare e curare la manutenzione ordinaria di strumenti, utensili, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione/servizio sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso

Collaborare al monitoraggio e al controllo della produzione, gestendo informazioni a supporto dell'utilizzo di indicatori per la verifica di coerenza tra la programmazione e quanto effettivamente prodotto e per l'individuazione e attuazione di interventi correttivi

ADA.1.245.820 - Raccolta e stoccaggio dei prodotti di allevamento a mano e meccanizzata

ADA.1.236.798 - Raccolta e prima lavorazione dei prodotti di piante erbacee, orticole e legnose

ADA.1.241.803 - Raccolta e prima lavorazione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in vivaio

ADA.1.243.813 - Operazioni di taglio e allestimento in un cantiere forestale

Curare lo stoccaggio e la conservazione di prodotti attinenti la produzione, nel rispetto delle regole di stoccaggio, delle procedure previste e degli standard conservativi, attuando in caso di non conformità le misure correttive previste

COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI CONNOTATIVE L'INDIRIZZO Gestione di allevamenti			
CORRELAZIONE AI SETTORI ECONOMICO	SETTORE Agricoltura, silvicoltura e pesca		
PROFESSIONALI PROFESSIONALI	PROCESSO Allevamento di animali per uso sportivo e per la produzione di		
	carne e di altri prodotti alimentari e non alimentari. Allevamento di insetti per		
	la produzione di prodotti alimentari		
	SEQUENZA DI PROCESSO Progettazione e gestione di allevamenti		
	ADA.1.245.819 - Conduzione dell'allevamento		
	ADA.1.245.820 - Raccolta e stoccaggio dei prodotti di allevamento a mano e		
	meccanizzata meccanizzata		
AREE DI ATTIVITA'(ADA) AFFERENTI	COMPETENZE		
ADA.1.245.819 - Conduzione	Intervenire nella produzione zootecnica assicurando gli standard specifici		
dell'allevamento	correlati al rispetto del consumatore, degli equilibri ambientali e del benessere		
ADA.1.245.820 - Raccolta e stoccaggio dei	animale animale		
prodotti di allevamento a mano e			
meccanizzata			

COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI CONNOTATIVE L'INDIRIZZO					
Coltivazione di pian	Coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose in pieno campo e in serra				
CORRELAZIONE AI SETTORI ECONOMICO	SETTORE Agricoltura, silvicoltura e pesca				
PROFESSIONALI	PROCESSO Coltivazioni agricole, florovivaistiche, forestali e				
	costruzione/manutenzione di parchi e giardini				
	SEQUENZA DI PROCESSO Coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose in				
	pieno campo e in serra				
	ADA.1.236.794 - Lavorazioni del terreno per le coltivazioni agricole				
	ADA.1.236.795 - Lavori per la semina e/o il trapianto e/o la piantagione in				
	pieno campo e in serra				
	ADA.1.236.796 - Lavori per il governo dello sviluppo delle piante (innesto e				
	potatura) in pieno campo e in serra				
	ADA.1.236.797 - Lavori di cura colturale agricola in pieno campo e in serra				
	ADA.1.236.798 - Raccolta e prima lavorazione dei prodotti di piante erbacee,				
	orticole e legnose				
AREE DI ATTIVITA'(ADA) AFFERENTI	COMPETENZE				
ADA.1.236.794 - Lavorazioni del terreno	Intervenire nella coltivazione di piante arboree, erbacee, ortofloricole (*),				
per le coltivazioni agricole	assicurando gli standard specifici correlati al rispetto del consumatore e degli				
ADA.1.236.795 - Lavori per la semina e/o	equilibri ambientali				
il trapianto e/o la piantagione in pieno					
campo e in serra					
ADA.1.236.796 - Lavori per il governo					
dello sviluppo delle piante (innesto e					
potatura) in pieno campo e in serra					
ADA.1.236.797 - Lavori di cura colturale					
agricola in pieno campo e in serra					
ADA.1.236.798 - Raccolta e prima					
lavorazione dei prodotti di piante					
erbacee, orticole e legnose					

COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI CONNOTATIVE L'INDIRIZZO			
Produzione di piante ornamentali e fiori in vivaio			
CORRELAZIONE AI SETTORI ECONOMICO PROFESSIONALI	SETTORE Agricoltura, silvicoltura e pesca PROCESSO Coltivazioni agricole, florovivaistiche, forestali e costruzione/manutenzione di parchi e giardini SEQUENZA DI PROCESSO Produzione di piante ornamentali e fiori in vivaio ADA.1.241.799 - Lavorazioni preliminari alla produzione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in piena terra in vivaio ADA.1.241.800 - Lavorazioni preliminari alla produzione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in contenitore fuori suolo in vivaio ADA.1.241.801 - Gestione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in piena terra e in contenitore fuori suolo in vivaio ADA.1.241.802 - Produzione vivaistica di materiale di propagazione ADA.1.241.803 - Raccolta e prima lavorazione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in vivaio		
AREE DI ATTIVITA'(ADA) AFFERENTI	COMPETENZE		
ADA.1.241.799 - Lavorazioni preliminari alla produzione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in piena terra in vivaio ADA.1.241.800 - Lavorazioni preliminari alla produzione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in contenitore fuori suolo in vivaio ADA.1.241.801 - Gestione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in piena terra e in contenitore fuori suolo in vivaio ADA.1.241.802 - Produzione vivaistica di materiale di propagazione ADA.1.241.803 - Raccolta e prima lavorazione di piante ortofrutticole, ornamentali e fiori in vivaio	Intervenire nella produzione vivaistica (*), assicurando gli standard specifici correlati al rispetto del consumatore e degli equilibri ambientali		

COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI CONNOTATIVE L'INDIRIZZO			
Costruzione e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini			
CORRELAZIONE AI SETTORI ECONOMICO SETTORE Agricoltura, silvicoltura e pesca			
PROFESSIONALI	PROCESSO Coltivazioni agricole, florovivaistiche, forestali e		
	costruzione/manutenzione di parchi e giardini		
	SEQUENZA DI PROCESSO Progettazione, costruzione e manutenzione di aree		
	verdi, parchi e giardini		
	ADA.1.242.804 - Progettazione di aree verdi, parchi e giardini, e pianificazione		
	delle fasi operative		
	ADA.1.242.805 - Costruzione di aree verdi, parchi e giardini		
	ADA.1.242.806 - Cura e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini		
AREE DI ATTIVITA'(ADA) AFFERENTI	COMPETENZE		
ADA.1.242.804 - Progettazione di aree	Realizzare, curare e manutenere aree verdi, parchi e giardini nel rispetto degli		
verdi, parchi e giardini, e pianificazione	equilibri ambientali		
delle fasi operative			
ADA.1.242.805 - Costruzione di aree verdi,	Collaborare alla progettazione di aree verdi, parchi e giardini sulla base delle		
parchi e giardini	caratteristiche del sito e delle esigenze del committente		
ADA.1.242.806 - Cura e manutenzione di			
aree verdi, parchi e giardini			

COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI CONNOTATIVE L'INDIRIZZO			
Gestione di aree boscate e forestali			
CORRELAZIONE AI SETTORI ECONOMICO	SETTORE Agricoltura, silvicoltura e pesca		
PROFESSIONALI	PROCESSO Coltivazioni agricole, florovivaistiche, forestali e		
	costruzione/manutenzione di parchi e giardini		
	SEQUENZA DI PROCESSO Gestione di aree boscate e forestali		
	ADA.1.243.811 - Interventi di imboschimento e rimboschimento		
	ADA.1.243.812 - Interventi per il governo, lo sviluppo delle		
	piante e le cure colturali forestali		
	ADA.1.243.813 - Operazioni di taglio e allestimento in un		
	cantiere forestale		
AREE DI ATTIVITA'(ADA) AFFERENTI	COMPETENZE		
ADA.1.243.811 - Interventi di imboschimento e	Intervenire nella creazione e gestione di superfici boschive ai fini		
rimboschimento	della protezione del territorio e della produzione di legname per		
ADA.1.243.812 - Interventi per il governo, lo sviluppo	scopi energetici o costruttivi, assicurando gli standard specifici		
delle piante e le cure colturali forestali	correlati al rispetto degli equilibri ambientali		
ADA.1.243.813 - Operazioni di taglio e allestimento in			
un cantiere forestale			
ADA.1.243.811 - Interventi di imboschimento e	Intervenire nella cura e tutela dell'ambiente silvestre e naturale		
rimboschimento	assicurando gli standard specifici correlati al rispetto degli		
	equilibri ambientali		

COMPETENZA Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevenendo situazioni di rischio per sé, per gli altri e per l'ambiente QNQ/EQF - Livello 3 CONOSCENZE <mark>ABILITA'</mark> Identificare figure e norme di riferimento al sistema Normativa di riferimento per la sicurezza e l'igiene di settore di prevenzione/protezione di settore Dispositivi di protezione individuale e collettiva di settore Individuare le situazioni di rischio relative al proprio Metodi per l'individuazione e il riconoscimento delle lavoro e le possibili ricadute su altre persone situazioni di rischio nel settore Individuare i principali segnali di divieto, pericolo e Normativa ambientale e fattori di inquinamento di settore prescrizione tipici del settore Nozioni di primo soccorso Adottare comportamenti lavorativi coerenti con le Segnali di divieto e prescrizioni correlate di settore norme di igiene e sicurezza sul lavoro e con la salvaguardia/sostenibilità ambientale di settore Adottare i comportamenti previsti nelle situazioni di <u>emergenza</u> Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettiva di settore Attuare i principali interventi di primo soccorso nelle situazioni di emergenza

COMPETENZA

Approntare, monitorare e curare la manutenzione ordinaria di strumenti, utensili, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione/servizio sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso

QNQ/EQF – Livello 3

ABILITA'

- Individuare strumenti, utensili, attrezzature, macchinari per le diverse fasi di lavorazione sulla base delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, modelli)
- Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti, attrezzature, macchinari, utensili di <u>settore</u>
 - Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, utensili, attrezzature, macchinari di settore
- Utilizzare metodiche per individuare livelli di usura ed eventuali anomalie di funzionamento di strumenti e macchinari di settore

CONOSCENZE

- Metodi e tecniche di approntamento/avvio Principi, meccanismi e parametri di funzionamento di
 - strumenti, utensili e macchinari e apparecchiature di <u>settore</u>
 - Strumenti e sistemi di rappresentazione grafica convenzionale di settore
 - Tipologie delle principali attrezzature, macchinari, strumenti, utensili di settore
- Tipologie e caratteristiche dei materiali di settore impiegati Procedure e tecniche di monitoraggio per l'individuazione e la valutazione del funzionamento delle principali
- attrezzature, macchinari, strumenti, utensili di settore - Tecniche e metodiche di mantenimento e di manutenzione ordinaria delle principali attrezzature, macchinari, strumenti, utensili di settore

COMPETENZA

Collaborare al controllo della produzione, gestendo informazioni a supporto dell'utilizzo di indicatori per la verifica di coerenza tra la programmazione e quanto effettivamente prodotto e per l'individuazione e attuazione di interventi correttivi

QNQ/EQF - Livello 4

ABILITA'

- Redigere documenti descrittivi delle procedure di lavoro
- Identificarne punti critici e punti monitorabili delle procedure di lavoro
- Applicare metodi e procedure per l'esecuzione di un piano di monitoraggio, controllo e verifica
- Confrontare dati rilevati e specifiche ricevute
- Utilizzare strumenti di misura e verifica
- Utilizzare reportistica tecnica e resoconti rispetto all'esecuzione dei controlli qualitativi del prodotto
- Applicare procedure per la gestione delle non conformità
- Utilizzare reportistica per la rilevazione di dati utili alla consuntivazione delle attività

CONOSCENZE

- Normativa di riferimento per il settore,
- Procedure di qualità
- Modulistica e modalità di compilazione della documentazione tecnica
- Normative di riferimento
 - Procedure, tecnologie e tecniche di monitoraggio e
- Prodotti a denominazione a marchio e certificati
- Tecniche di elaborazione e presentazione dei dati
- Applicativi dedicati alla gestione ed all'elaborazione

dei flussi di dati

COMPETENZA

Curare lo stoccaggio e la conservazione di prodotti attinenti la produzione, nel rispetto delle regole di stoccaggio, delle procedure previste e degli standard conservativi, attuando in caso di non conformità le misure correttive previste

QNQ/EQF – Livello 4 CONOSCENZE <mark>ABILITA'</mark> Applicare tecniche di stoccaggio dei prodotti Norme e regole per la gestione dello stoccaggio e Realizzare controlli fisici degli stocks conservazione delle diverse tipologie merceologiche dei prodotti di settore Applicare tecniche e procedure conservative dei prodotti in base alle tipologie merceologiche Tecniche e sistemi di stoccaggio, conservazione, Verificare i livelli quantitativi e qualitativi delle giancenze e trattamento conservativo Normativa di riferimento (Reg. CE 1169/2911 e scorte Applicare misure correttive previste allegati) Sistemi di autocontrollo alimentare (Haccp) Applicare norme e regole di stoccaggio e conservazione per le diverse tipologie merceologiche dei prodotti Strumenti per la tracciabilità della filiera Identificare le indicazioni obbligatorie per l'etichettatura agroalimentare dei principali prodotti agroalimentari (vino, olio, - Strumenti, tecniche e tecnologie di misurazione e confetture, miele) monitoraggio dei parametri qualitativi e Utilizzare sistemi informatici/digitali a supporto dei quantitativi. processi di stoccaggio e immagazzinamento Il mercato agroalimentare: caratteristiche e Utilizzare strumenti per la tracciabilità della filiera **dinamiche** agroalimentare

COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI CONNOTATIVE L'INDIRIZZO Gestione di allevamenti

COMPETENZA				
Intervenire nella produzione zootecnica assicurando gli standard specifici correlati al rispetto del consumatore,				
•	degli equilibri ambientali e del benessere animale QNQ/EQF – Livello 4			
ABILITA'	CONOSCENZE			
- Applicare tecniche e metodiche di allevamento	- Caratteristiche dei foraggi e mangimi			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Applicare tecniche e metodiche di profilassi e cura	- Caratteristiche ed esigenze degli animali da allevamento			
degli animali				
Applicare tecniche per la preparazione e la	- Esigenze nutritive degli animali domestici nelle			
somministrazione della razione alimentare	varie forme di produzione			
Applicare tecniche e metodi di assistenza alla	- Forme di riproduzione e di fecondazione			
riproduzione e al parto	- Forme e tecniche di somministrazione dei foraggi			
Applicare tecniche di raccolta e stoccaggio dei	e mangimi			
prodotti di allevamento a mano e meccanizzata	- Metodi di assistenza al parto			
- Utilizzare sistemi di controllo ed automat <mark>izzazione</mark>	- Metodi di profilassi			
delle razioni alimentari e della mungitura	- Tecniche e pratiche per la produzione a massima			
 Utilizzare strumenti per la tracciabilità della filiera 	resa e per il rispetto della salute degli animali e			
<mark>agroalimentare</mark>	del consumatore			
	 Tecniche di raccolta e stoccaggio dei prodotti di 			
	<mark>allevamento</mark>			
	- Tipologie, modalità specifiche di allevamento e di			
	<mark>cura</mark>			
	- Trattamento e conservazione degli alimenti			
	- Sistemi delle produzioni animali			
	- Processi produttivi sostenibili			
	- Principi e tecniche di agricoltura sostenibile			
	- Strumenti per la tracciabilità della filiera			
	agroalimentare			
	- Normatica in campo zootecnico			
	- Strumenti per la valutazione dell'efficienza			
	produttiva			

COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI CONNOTATIVE L'INDIRIZZO Coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose in pieno campo e in serra

COMPETENZA

Intervenire nella coltivazione di piante arboree, erbacee, ortofloricole (*), assicurando gli standard specifici correlati al rispetto del consumatore e degli equilibri ambientali

al rispetto del consumatore e degli equilibri ambientali			
QNQ/EQF – Livello 4			
ABILITA'	CONOSCENZE		
- Applicare tecniche di trattamento ordinario e	- Elementi fertilizzanti del suolo		
straordinario del terreno	- Esigenze di sito e condizioni climatiche legate alle		
- Utilizzare sistemi di protezione del terreno e delle	diverse coltivazioni		
acque	- Esigenze nutrizionali		
- Applicare metodiche e tecniche di impianto,	- Fertilizzanti e concimi		
coltivazione, riproduzione e manutenzione di piante	- Metodi, forme e tecniche della lotta contro		
arboree o arbustive, erbacee, ortofloricole	parassiti, malattie, disturbi fitopatologici		
- Impiegare procedure e metodi per la raccolta dei	- Principali sistemi e forme di produzioni		
prodotti	- Principali tecniche di piantumazione, produzione e		
- Applicare la normativa sul corretto	manutenzione delle piante		
smaltimento/recupero dei materiali vegetali di risulta	- Principali tecniche di raccolta dei prodotti		
- Utilizzare strumenti di monitoraggio anche remoto	- Sistemi delle produzioni vegetali		
delle colture protette e in pieno campo	- Processi produttivi sostenibili		
- Utilizzare strumenti per la tracciabilità della filiera	- Principi e tecniche di agricoltura sostenibile		
agroalimentare	- Normativa in materia di scarti verdi		
- Supportare la pianificazione delle produzioni in termini	- Strumenti informativi per il monitoraggio delle		
di scelta dei sesti di impianto, dei tempi di impianto e	colture protette e in pieno campo		
di individuazione delle varietà da mettere in	- Sistemi informativi di supporto decisionale		
produzione	- Strumenti per la tracciabilità della filiera		
	agroalimentare		
	- Piano d'azione nazionale per l'uso sostenibile di		
	prodotti fitosanitari		

(*) la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di piante arboree, erbacee ed ortofloricole negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori

COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI CONNOTATIVE L'INDIRIZZO Produzione di piante ornamentali e fiori in vivaio

COMPETENZA

Intervenire nella produzione vivaistica (*), assicurando gli standard specifici correlati al rispetto del consumatore e degli equilibri ambientali

d	degli equilibri ambientali		
	QNQ/EQF – Livello 4		
	ABILITA'		CONOSCENZE
-	Applicare tecniche di concimazione	-	Elementi fertilizzanti del suolo
-	Applicare tecniche di controllo ambientale	-	Esigenze nutrizionali
	(temperatura, umidità, radiazione)	-	Fertilizzanti e concimi
-	Applicare tecniche di controllo dei patogeni, dei	-	Metodi di produzione e moltiplicazione delle
	parassiti e delle infestanti		piante
-	Applicare tecniche di controllo della qualità del	-	Metodi, forme e tecniche della lotta contro
	materiale di propagazione		parassiti, malattie, disturbi fitopatologici
-	Applicare tecniche di innesto	-	Miglioramento genetico dei vegetali
-	Applicare tecniche di prelievo e messa a dimora delle	-	Normativa vigente sulla certificazione del
	talee		materiale di propagazione
-	Applicare tecniche di preparazione manuale e	-	Principali sistemi e forme di produzioni
	meccanica dell'area colturale, di semina, e trapianto	-	Principali tecniche di raccolta dei prodotti
-	Applicare tecniche di prima lavorazione dei prodotti	-	Principi e tecniche di agricoltura sostenibile
	raccolti (pulitura, calibratura, ecc.) e conservazione	-	Processi produttivi sostenibili
-	Applicare tecniche di propagazione gamica ed	-	Tecniche di produzione vivaistica
	agamica delle piante	-	Strumenti informatici/digitali per il monitoraggio
-	Applicate tecniche di invasamento delle piante		delle colture protette e in pieno campo
-	Monitorare la crescita delle piante		
-	Raccogliere i prodotti		
-	Realizzare semenzai		
-	Applicare tecniche e utilizzare strumenti per le		
	operazioni di drenaggio e irrigazione delle piante		
-	Realizzare l'impianto di un vivaio		
-	Utilizzare strumenti di monitoraggio remoto delle		
	colture protette e in pieno campo		

(*) la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di materiali e piante negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori

COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI CONNOTATIVE L'INDIRIZZO Costruzione e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini

COMPETENZA				
Realizzare, curare e manute	Realizzare, curare e manutenere aree verdi, parchi e giardini nel rispetto degli equilibri ambientali			
	QNQ/EQF – L	Live	llo 3	
A	BILITA'		CONOSCENZE	
Applicare le normativeApplicare tecniche del		-	Elementi di botanica generale e sistematica Elementi di coltivazioni arboree	
- Applicare tecniche di co	oncimazione	-	Elementi di disegno tecnico	
Applicare tecniche di dApplicare tecniche di ir	rigazione	-	Elementi di entomologia e fitopatologia Elementi di pedologia	
Applicare tecniche di pApplicare tecniche di p	otatura reparazione del terreno	-	Materiali e strumenti per la costruzione di aree verdi	
 Applicare tecniche di ra materiale vegetale di ri 	accorta e connentintento dei	-	Normative di settore Principi di agronomia generale e speciale	
- Applicare tecniche di se	emina	-	Principi di fisiologia generale e speciale	
		-	Principi e tecniche di agricoltura sostenibile Prodotti fitosanitari specifici e modalità di	
- Utilizzare strumenti pe	r le distribuzione antiparassitari		applicazione	
		-	Tecniche di cura, gestione e manutenzione di parchi, giardini, aree verdi	
		-	Tecniche e procedure di impianto e di trapianto	

Collaborare alla progettazione di aree verdi, parchi e giardini sulla base delle caratteristiche del sito e delle esigenze del committente QNQ/EQF – Livello 4 ABILITA' CONOSCENZE Cogliere le caratteristiche del sito Specie di piante: tipologie e destinazione d'uso Valorizzare negli interventi le principali caratteristiche Tecniche di misurazione di diverse tipologie di giardino Tecniche e convenzioni del disegno Scegliere e combinare le specie a seconda delle Applicativi di progettazione di settore caratteristiche dell'area verde Elementi di preventivistica Applicare stili e regole estetiche per la combinazione Principi base e fondamentali di diritto urbanistico delle diverse specie e nella materia del governo del territorio Applicare tecniche di misurazione Applicativi dedicati alla restituzione grafica Supportare l'elaborazione e la presentazione di dell'idea progettuale un'idea progettuale sulla base delle caratteristiche Sostenibilità economica ed ecologica del progetto del sito e delle esigenze del committente in termini di consumi di risorse, di impiego di fitofarmaci ed antiparassitari, di fabbisogno Elaborare, e presentare leggere e interpretare un disegno manutentivo Elaborare un preventivo Concetti relativi alla tutela della biodiversità Utilizzare i più comuni applicativi di progettazione Impianti tecnologici relativi alle aree verdi digitale di settore Applicare nozioni basilari relative alla disciplina

giuridica del verde urbano

COMPETENZA

COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI CONNOTATIVE L'INDIRIZZO Gestione di aree boscate e forestali

1	\cap	N/	ID	FΤ	FI	N	7	Λ

Intervenire nella creazione e gestione di superfici boschive ai fini della protezione del territorio e della produzione di legname per scopi energetici o costruttivi, assicurando gli standard specifici correlati al rispetto degli equilibri ambientali

QNQ/EQF – Livello 4

ABILITA'	CONOSCENZE
 Applicare metodi e pratiche relative all'impianto di nuove superfici boschive Utilizzare tecniche d'intervento per favorire l'accrescimento e la produzione di legname 	 Metodi, tecniche e strumenti nei lavori nel bosco Tecniche e metodi di coltivazione, d'impianto e di rimboschimento Tecniche per favorire l'accrescimento e la produzione di legna Tipologie di piante arboree e arbustive tipiche del territorio Principi e tecniche di agricoltura sostenibile

COMPETENZA

Intervenire nella cura e tutela dell'ambiente silvestre e naturale assicurando gli standard specifici correlati al rispetto degli equilibri ambientali

degli equilibri ambientali							
QNQ/EQF – Livello 4							
ABILITA'	CONOSCENZE						
 Applicare tecniche per la cura e difesa del bosco, dei pascoli e delle vie di comunicazione Applicare metodi e tecniche di rinverdimento, protezione del terreno e dei corsi d'acqua Utilizzare tecniche di intervento a tutela e protezione delle bellezze naturali del territorio e paesaggio 	 Malattie e parassiti nell'ambito della silvicoltura Metodiche di base di controllo ambientale Sistema di difesa e di cura del terreno e delle acque Tecniche di cura dell'ambiente silvestre e naturale Principi e tecniche di agricoltura sostenibile 						