



## CHE COSA FA?

È certamente uno dei lavori più belli del mondo perché crea un legame indissolubile tra l'uomo e la terra.

Vive a stretto contatto con la natura, le coltivazioni (mais, frumento, orzo, farro, viti, ulivi, frutteti, piante officinali, alberi e fiori), gli animali (allevamenti e ripopolamento dell'ambiente)

**Aiuta e assiste le aziende agrarie** a produrre alimenti per tutti e di elevata qualità (made in Italy), garantendo che il cibo sia sicuro, sano e buono!

Il suo lavoro favorisce il **rispetto, la tutela e la valorizzazione dell'ambiente e la promozione di energie rinnovabili.**

**Promuove e gestisce il verde pubblico e privato delle città.** Progetta e cura parchi e giardini per rendere tutto più vivibile, armonico e accogliente.

**Noi siamo ciò che mangiamo e l'ambiente che viviamo.**



**Vieni a trovarci  
sul nostro sito!**

periti**agrari**  
— fondazione —  
**enpaia**

### Contatti:



[www.peritiagrari.it](http://www.peritiagrari.it)  
[www.enpaia.it](http://www.enpaia.it)  
<https://peritiagrari.enpaia.it>



0648906713



**Seguici anche  
sulle nostre pagine social!**

## GUIDA SCUOLE MEDIE PERITI AGRARI e PERITI AGRARI LAUREATI

1929-2022, più di novant'anni di storia  
umana e professionale

Periti Agrari  
Professionisti di una nuova società  
ed economia green.  
Agricoltura, alimenti e ambiente  
tre comparti che nella storia sono  
cresciuti e si sono innovati  
grazie al nostro lavoro!

## SCOPRIAMO INSIEME NUOVE PROFESSIONI!

## CHI È IL PERITO AGRARIO?

La professione di **perito agrario** ha radici profonde. Le sue origini si perdono nella millenaria storia italiana.

La prima scuola tecnica agraria nasce nel **1834**. La fondò **Cosimo Ridolfi** presso la sua azienda al **Meleto di Siena**. Ridolfi era membro dell'**Accademia dei Georgofili** che dopo più di 240 anni è ancora un riferimento per tutta l'agricoltura italiana ed europea.

**Nel 1929 viene fondato il Collegio dei Periti agrari.** Nel Congresso che si è tenuto a Matera nel 2019, la categoria ha celebrato i suoi primi novant'anni di storia.



# COME SI DIVENTA PERITI AGRARI?

## ISCRIVITI AD UN ISTITUTO TECNICO AGRARIO (ITA)!

Settore tecnologico, indirizzo agrario, agroalimentare o agroindustria.

Durante gli studi **farai esperienze in laboratori** di ogni genere (chimica, zootecnia, agronomia, fisica, ...), **visiterai aziende agricole** e collaborerai con loro. **Potrai dialogare e perfezionarti con i nostri professionisti** che da anni sono apprezzati in tutta la filiera agroalimentare.

## DIPLOMATI!

E avrai un titolo di studio che ti permetterà di iscriverti ad un **Istituto Tecnico Superiore (ITS)**, a molte **Università** e ti offrirà molte **possibilità lavorative!**

Soprattutto, dopo il Diploma, potrai iscriverti al **Collegio Nazionale Periti Agrari e Periti Agrari Laureati (CNPAPAL)** e diventare un vero **Professionista!**



# COME POSSIAMO AIUTARE IL NOSTRO PIANETA DIVENTANDO PERITI AGRARI?

La nostra categoria è custode dell'ambiente e guardiana dell'agricoltura.

Lavorare la terra in modo **sostenibile** è il lavoro più importante che ci viene affidato. La cura degli animali, l'abbattimento degli impatti inquinanti delle città, la sicurezza, l'igiene e la certificazione degli alimenti sono aspetti che ci rendono **protagonisti del nostro Pianeta!**

**Diventa Perito Agrario per tutelare e migliorare la tua Vita, la nostra Vita!**



**Pianificazione territoriale**



**Sicurezza e igiene alimentare**



**Energie rinnovabili: Eolica, Solare e Biomassa**



**Coltivazioni biologiche**



**Allevamenti sostenibili**

# TROVA PAROLE

F S M U N I V E R S I T A F  
O A O S C A R L I B G M C O  
T Z L S I V X A N T I R B L  
I Z C O T M F C N I E D E A  
R E G I E E M O O T N R F V  
E R N C H L N Q V A E U S O  
P U A G R A R I A T O B A R  
O C I G O L O I B S R F R O  
V I G D H E T G I I O H U V  
C S R T O I A F L D L E T C  
S Q E H A M B I E N T E A S  
B D N P R O F E S S I O N E  
R A E T O I T N E M I L A R  
A L L E V A M E N T I X O A

Cercate nello schema tutte le parole elencate in colonna. Le parole possono trovarsi in orizzontale, in verticale o in diagonale. (da sinistra a destra o viceversa, dall'alto in basso o viceversa).

## Parole

**AGRARIA  
ALLEVAMENTI  
ALIMENTI  
AMBIENTE  
BIOLOGICO  
ENERGIA  
IGIENE  
ITA**

**LAVORO  
NATURA  
PERITO  
PROFESSIONE  
RINNOVABILE  
SICUREZZA  
SOSTENIBILE  
UNIVERSITÀ**

