



# IL KIWI

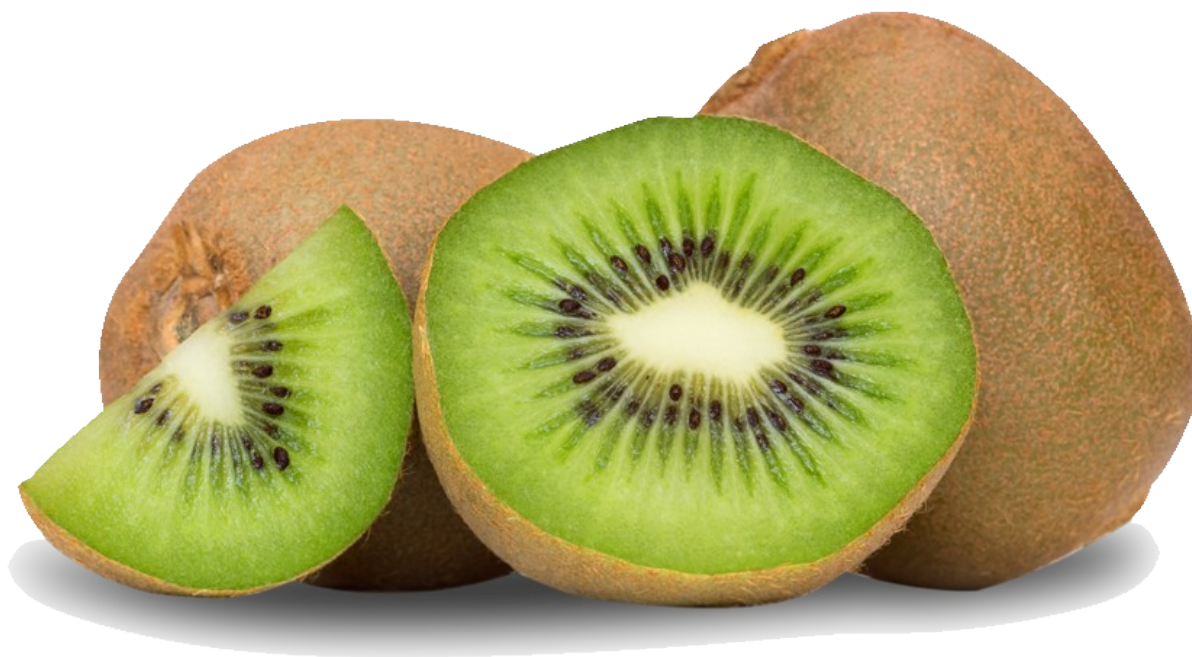
Cuneo, 23 aprile 2021

# BOTANICA DEL KIWI

Famiglia botanica: Actinidiaceae

Genere: *Actinidia*

Specie: *deliciosa*



# BOTANICA DEL KIWI

Famiglia botanica: Actinidiaceae

Genere: *Actinidia*

Specie: *chinensis*



# BOTANICA DEL KIWI

Famiglia botanica: Actinidiaceae

Genere: *Actinidia*

Specie: *chinensis*



# BOTANICA DEL KIWI

Famiglia botanica: Actinidiaceae

Genere: *Actinidia*

Specie: *arguta*



# BOTANICA DEL KIWI

Pianta DIOICA

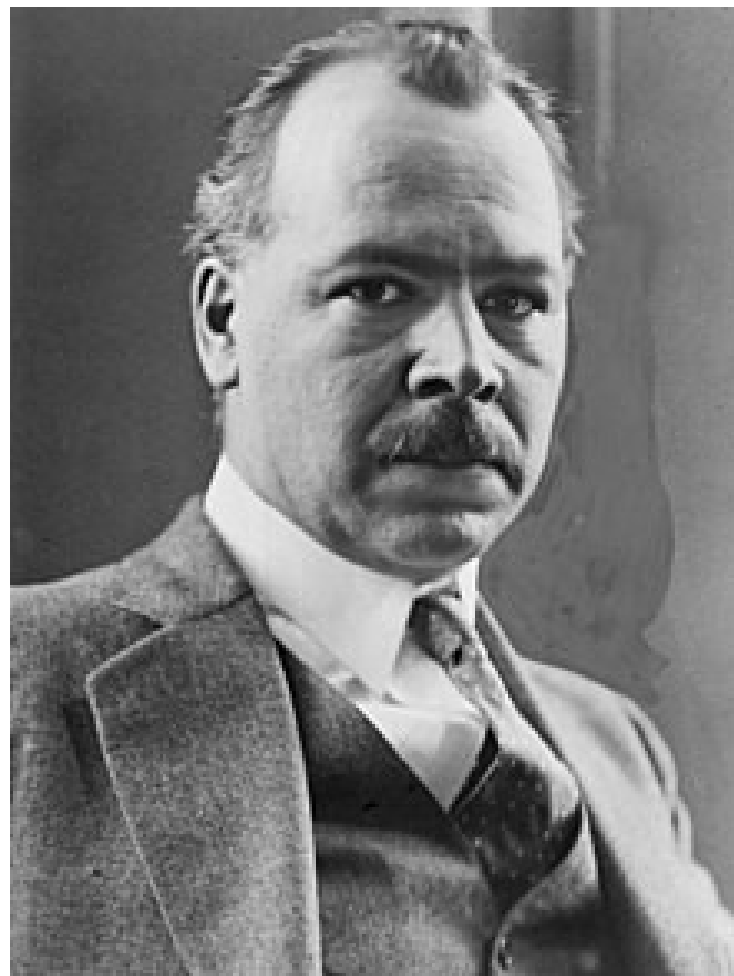
Presenza individui femminili  
individui maschili





# ORIGINE DEL KIWI

Nikolaj Ivanovič Vavilov (1887-1943)



# ORIGINE DEL KIWI





# ORIGINE DEL KIWI



HAYWARD WRIGHT





# ORIGINE DEL KIWI



1952 il Frutticoltore Neozelandese Jim MacLouglin vende 20 casse al mercato di Londra

# ORIGINE DEL KIWI



1959 viene attribuito il nome KIWI alla bacca



## 1972: IL KIWI ARRIVA IN PIEMONTE



## SUPERFICI COLTIVATE AD ACTINIDIA IN ITALIA



**ANNATA 2020**

SUPERFICIE TOTALE: 26.690 HA

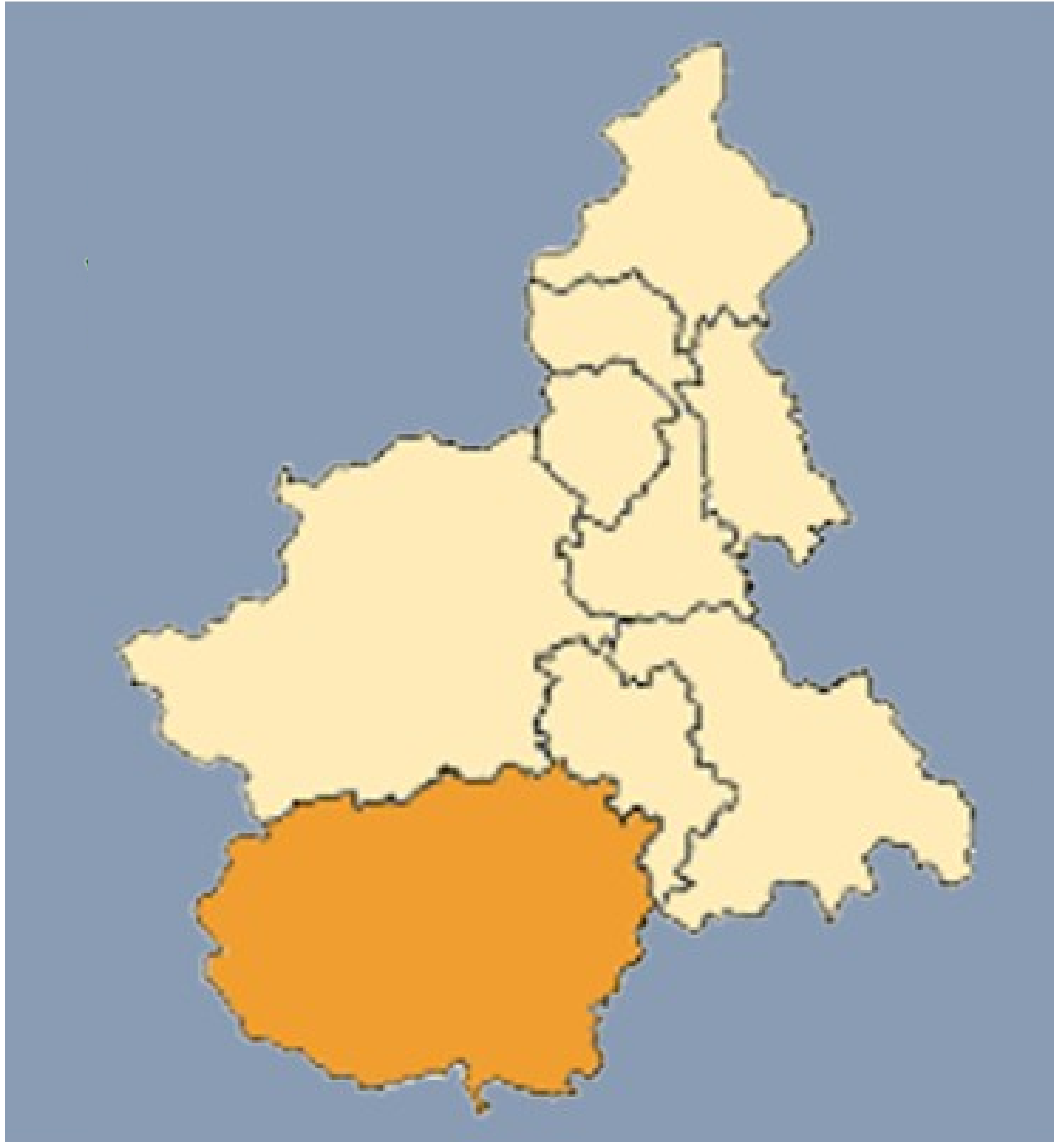
PRODUZIONE TOTALE: 521.534 TONNELATE

| REGIONE        | ETTARI 2020 |
|----------------|-------------|
| LAZIO          | 9491        |
| EMILIA ROMAGNA | 4900        |
| PIEMONTE       | 3774        |
| VENETO         | 3106        |
| CALABRIA       | 1579        |

DATI ISTAT, 2020



## SUPERFICI COLTIVATE AD ACTINIDIA IN PROVINCIA DI CUNEO



|                 | <b>SUPERFICIE<br/>ETTARI 2020</b> | <b>PRODUZIONE<br/>TONS 2020</b> |
|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| <b>ITALIA</b>   | <b>26690</b>                      | <b>521534</b>                   |
| <b>PIEMONTE</b> | <b>3774</b>                       | <b>65571</b>                    |
| <b>CUNEO</b>    | <b>2640</b>                       | <b>45530</b>                    |

**DATI ISTAT,  
2020**

## FORME DI ALLEVAMENTO DELL' ACTINIDIA IN ITALIA



**PERGOLA DOPPIA**



**TENDONE**

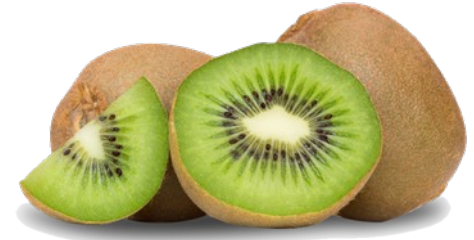
## COMPOSIZIONE E VALORE NUTRIZIONALE PER 100 gr DI KIWI



|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>PARTE EDIBILE</b>           | <b>87,0 %</b>  |
| <b>ACQUA</b>                   | <b>84,6 %</b>  |
| <b>PROTEINE</b>                | <b>1,2 g</b>   |
| <b>LIPIDI</b>                  | <b>0,6 g</b>   |
| <b>CARBOIDRATI DISPONIBILI</b> | <b>9,0 g</b>   |
| <b>AMIDO</b>                   | <b>tracce</b>  |
| <b>ZUCCHERI SOLUBILI</b>       | <b>9,0 g</b>   |
| <b>FIBRA TOTALE</b>            | <b>2,2 g</b>   |
| <b>FIBRA INSOLUBILE</b>        | <b>1,4 g</b>   |
| <b>FIBRA SOLUBILE</b>          | <b>0,8 g</b>   |
| <b>ENERGIA</b>                 | <b>44 Kcal</b> |



## COMPOSIZIONE E VALORE NUTRIZIONALE PER 100 gr DI KIWI



|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| <b>SODIO</b>                         | <b>5,0 mg</b>  |
| <b>POTASSIO</b>                      | <b>400 mg</b>  |
| <b>FERRO</b>                         | <b>0,5 mg</b>  |
| <b>CALCIO</b>                        | <b>25,0 mg</b> |
| <b>FOSFORO</b>                       | <b>70,0 mg</b> |
| <b>MAGNESIO</b>                      | <b>12,0 mg</b> |
| <b>VITAMINA B1 (TIAMINA)</b>         | <b>0,02 mg</b> |
| <b>VITAMINA B2<br/>(RIBOFLAVINA)</b> | <b>0,05 mg</b> |
| <b>VITAMINA PP (NIACINA)</b>         | <b>0,4 mg</b>  |
| <b>VITAMINA C</b>                    | <b>85 mg</b>   |





**GRAZIE PER  
L'ATTENZIONE**

[www.onafrut.it](http://www.onafrut.it)