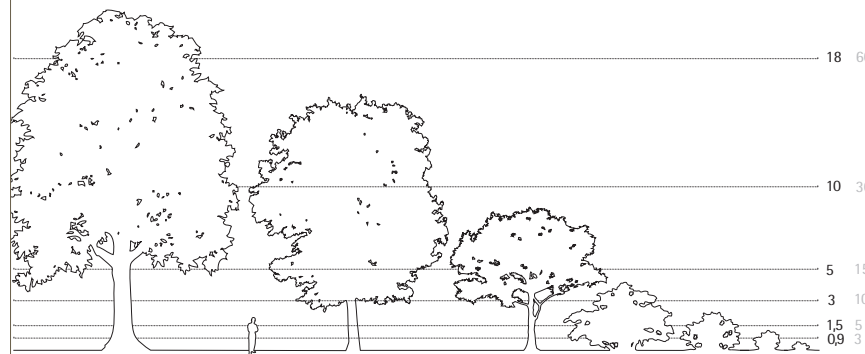


TACCUINO DEL GIARDINAGGIO: Dimensione delle piante a maturità - Dimensioni e usi comuni dei vasi - Zone di rusticità

Dimensioni delle piante a maturità



Albero grande	Oltre 18 m
Albero medio	Da 10 a 18 m
Albero piccolo	Da 5 a 10 m
Arbusto grande	Da 3 a 5 m
Arbusto medio	Da 1,5 a 3 m
Arbusto piccolo	Da 0,9 a 1,5 m
Arbusto nano	Al di sotto di 0,9 m

Dimensioni e usi comuni dei vasi

#SP3	9 cm	Talee con radici, annuali e perenni di piccole dimensioni
#SP4	12 cm	Talee con radici, annuali e perenni di piccole dimensioni
#1	Da 2 a 4 l	Perenni, piccoli arbusti e rose
#2	Da 6 a 7,5 l	Perenni di grandi dimensioni, arbusti e rose
#3	10 l	Esemplari di piante
#15	50 l	Arbusti semi-maturi e piccoli alberi
#25	100 l	Grandi arbusti a maturità e piccoli alberi

Zone di rusticità

Le mappe delle zone di rusticità sono state originariamente sviluppate dal Dipartimento dell'Agricoltura degli Stati Uniti per classificare le aree geografiche in base alle temperature minime medie annue a livello locale (vedere la tabella sottostante). Più recentemente, tali mappe sono state adottate da molti Paesi e sono diventate un utile strumento per comprendere se una pianta crescerà bene in una zona con una determinata temperatura massima e minima media nel corso dell'anno. Ciò è possibile perché oggi cataloghi e libri forniscono spesso utili informazioni segnalando le zone adatte alle diverse varietà di piante, come ad esempio la *Rosa "Félicité Parmentier"*, adatta alle zone da 4 a 9.

Al tempo stesso, anche le condizioni ambientali che non dipendono dalla temperatura stagionale condizionano il benessere della pianta. Chiaramente le mappe delle zone di rusticità non coprono questi altri fattori che influenzano profondamente il benessere di una pianta, quali il microclima di colline o vallate, il fatto che un giardino sia esposto a nord o a sud o sia tanto o poco soleggiato, o condizioni transitorie tra due zone adiacenti. Anche il tipo di terreno e la quantità di luce e di precipitazioni, fondamentali per la sopravvivenza della pianta, non rientrano nell'ambito di queste mappe.

Nella sezione Piante, a partire da pagina 13 del taccuino, è disponibile uno spazio per annotare questa informazione per tutte le piante e i fiori preferiti. La zona 1 è stata omessa poiché quasi nessuna pianta da giardino può resistere a tali condizioni di gelo.

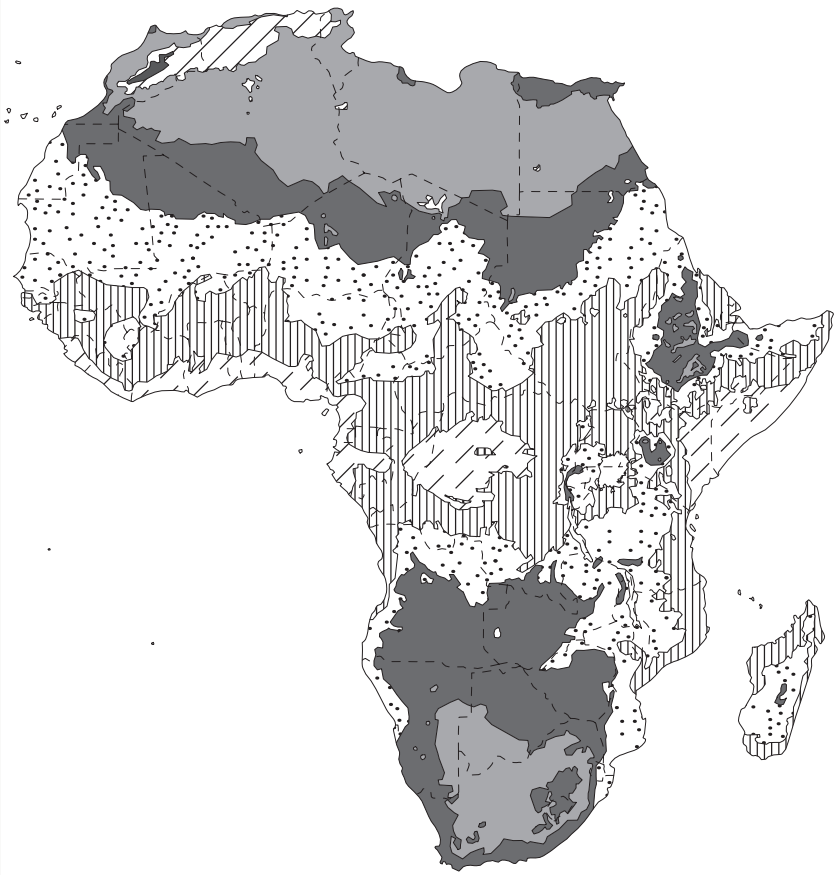
Temperature minime medie annue per le zone da 1 a 13

Zona 1	Da -51° a -46 °C	Da -60° a -50 °F
Zona 2	Da -46° a -40 °C	Da -50° a -40 °F
Zona 3	Da -40° a -34 °C	Da -40° a -30 °F
Zona 4	Da -34° a -29 °C	Da -30° a -20 °F
Zona 5	Da -29° a -23 °C	Da -20° a -10 °F
Zona 6	Da -23° a -18 °C	Da -10° a 0 °F
Zona 7	Da -18° a -12 °C	Da 0° a +10 °F
Zona 8	Da -12° a -7 °C	Da +10° a +20 °F
Zona 9	Da -7° a -1 °C	Da +20° a +30 °F
Zona 10	Da -1° a +4 °C	Da +30° a +40 °F
Zona 11	Da +4° a +10 °C	Da +40° a +50 °F
Zona 12	Da +10° a +16 °C	Da +50° a +60 °F
Zona 13	> +16 °C	> +60 °F

TACCUINO DEL GIARDINAGGIO: Zone di rusticità

Legenda:

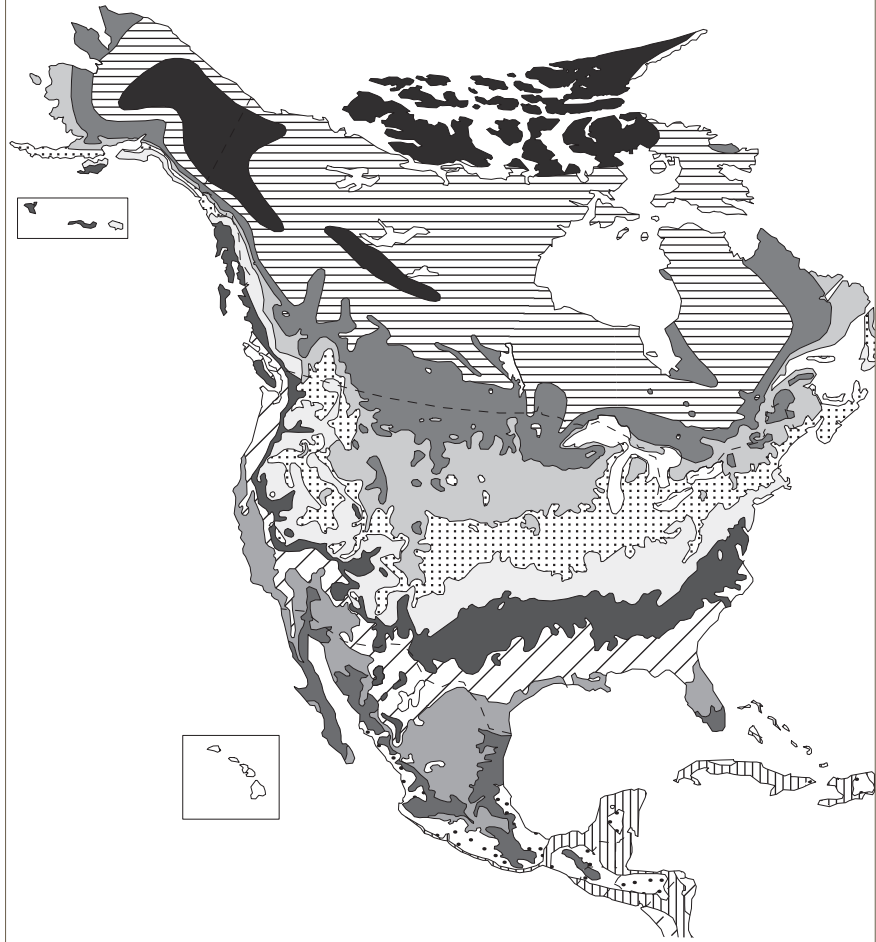
- Zona 7
- Zona 8
- Zona 9
- Zona 10
- Zona 11
- Zona 12
- Zona 13



Africa

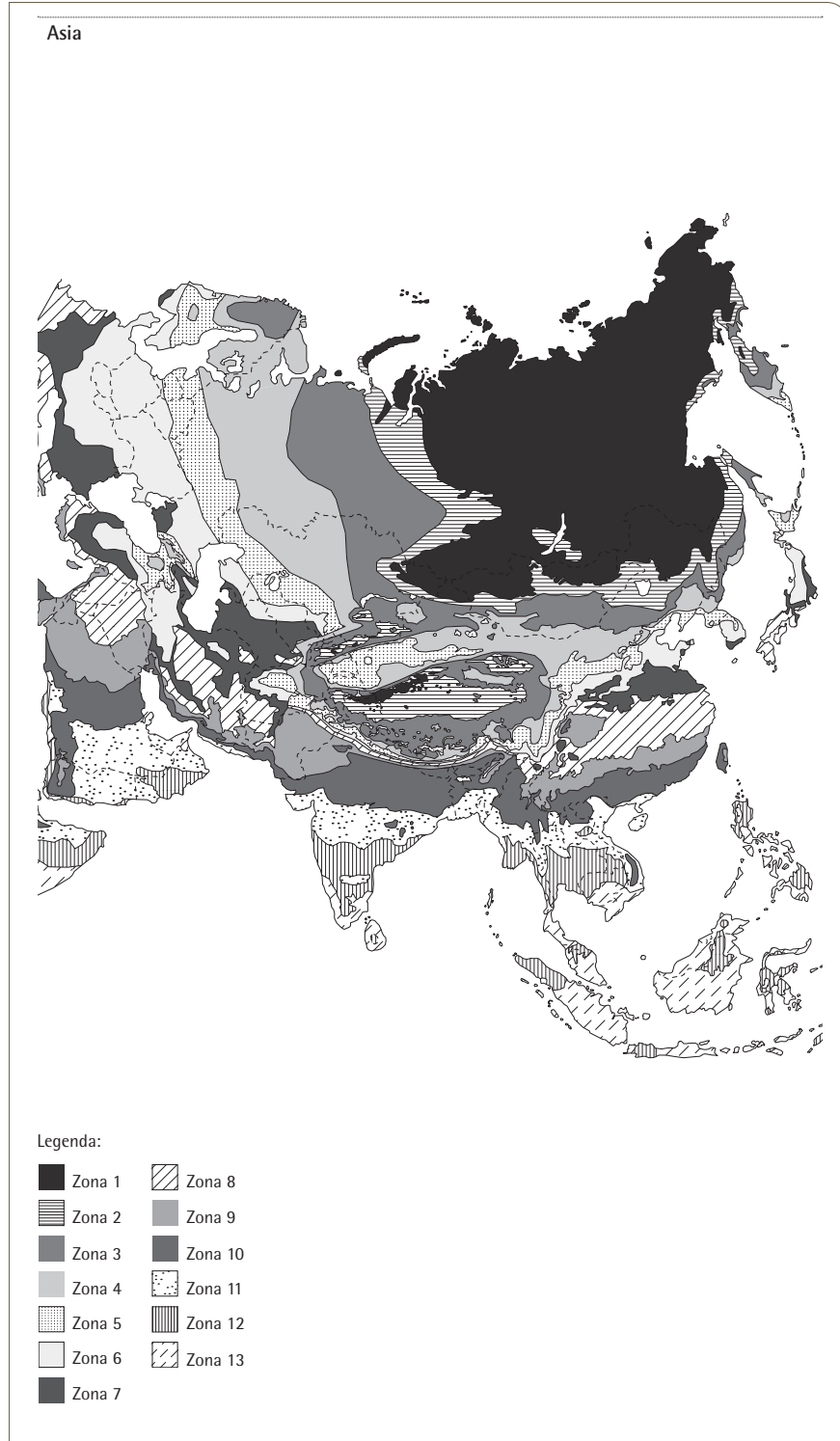
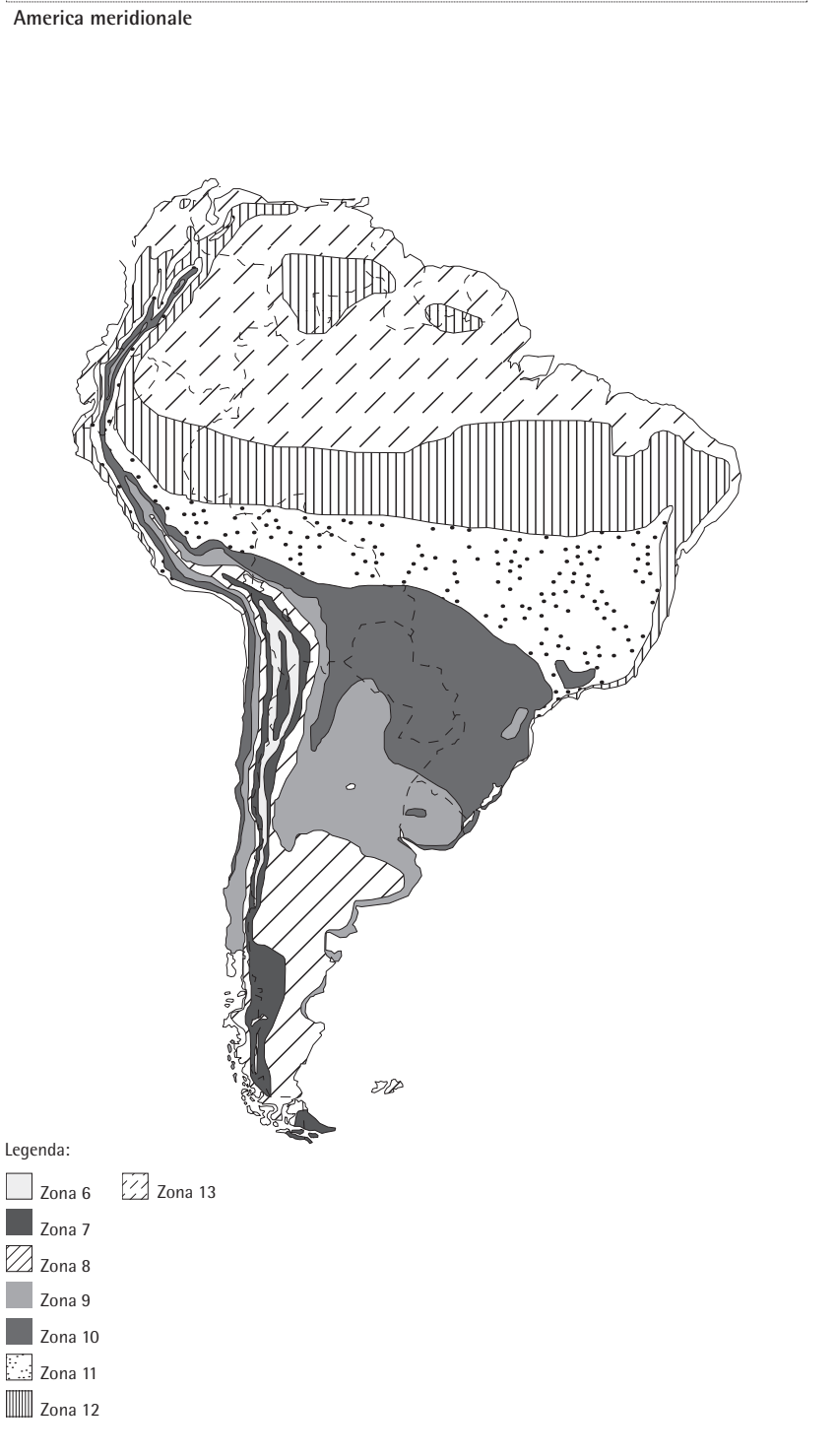
Legenda:

- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3
- Zona 4
- Zona 5
- Zona 6
- Zona 7
- Zona 8
- Zona 9
- Zona 10
- Zona 11
- Zona 12
- Zona 13



America settentrionale e centrale

TACCUINO DEL GIARDINAGGIO: Zone di rusticità

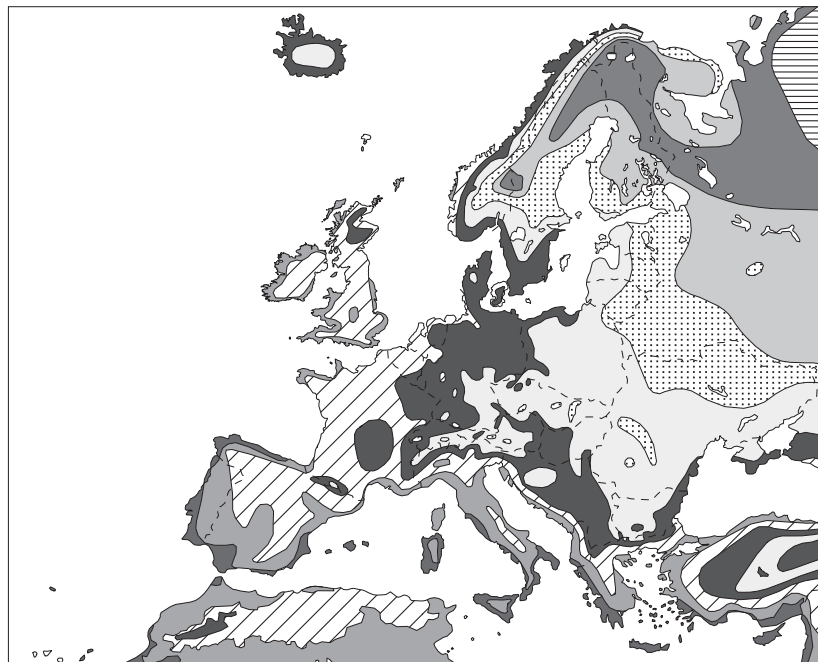


TACCUINO DEL GIARDINAGGIO: Zone di rusticità

Legenda:

- | | |
|--|---------|
| | Zona 9 |
| | Zona 10 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Europa



Oceania



Legenda:

- | | |
|--|---------|
| | Zona 8 |
| | Zona 9 |
| | Zona 10 |
| | Zona 11 |
| | Zona 12 |
| | Zona 13 |

