

Schede tecniche per la coltivazione e la cura delle piante da giardino

SCHEDA N.82

***x Cupressocyparis leylandii* (Cupressaceae) Origine ibrida – Cipresso di Leyland**

(Categoria delle legnose arboree)



x Cupressocyparis leylandii

Genere di origine ibrida, che comprende una sola specie ibrida, dalla quale sono state ottenute alcune varietà. Deriva dall'incrocio fra *Cupressus macrocarpa* e *Chamaecyparis nootkatensis*. E' una conifera vigorosa, rustica, sempreverde, con foglie squamose triangolari e coni (coccole) sferici. La sua coltivazione come pianta ornamentale è molto diffusa.

- Terreno: profondo e ben drenato (pH 5.5-7.5).
- Esposizione: sole o mezzo sole.
- Propagazione: talee in autunno, da piantare in un miscuglio di torba e sabbia in parti uguali, in cassone freddo.
- Altezza: m 15-25. Portamento eretto, colonnare.
- Distanza d'impianto: m 3-6. Nella formazione di siepi le piante possono essere collocate a cm 50-65 l'una dall'altra. Trapianto con zolla o cassa.
- Fioritura: pianta monoica. Fiorisce e fruttifica poco e raramente.
- Varietà: 'Haggerston Grey' con foglie piccole, verde-grigio scuro quasi sempre priva di coni; 'Leighton Green' con fronde piatte, triangolari, frastagliate, color verde chiaro, e con la presenza di numerosi coni, adatta per formare siepi, ma difficilmente moltiplicabile.
- Potatura: non necessaria per gli esemplari isolati. Le siepi si potano annualmente in settembre.
- Malattie: il *Cancro del Cipresso*, provocato dal fungo *Seiridium cardinale*, conduce alla decolorazione marrone-rosso degli aghi, e a fratture e necrosi corticali su tronchi e rami, con progressivo disseccamento dell'intera pianta. Il *Marciume delle radici* si presenta, invece, quando le piante sono state collocate in terreni non adeguatamente drenati.
- Impiego: esemplari isolati, gruppi, siepi, in filari come frangivento.



x Cupressocyparis leylandii (foglie e coccole)



Cupressocyparis leylandii 'Leighton Green' (siepe)