



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

Codice identificativo del progetto: **10.2.2A-FSEPON-SI-2017-61**

Titolo modulo: "**Conservazione e salvaguardia dei beni naturalistici: uno sguardo verso il futuro**"



Attività didattica:

rivitalizzazione aiuola scolastica con specie vegetali afferenti alla macchia mediterranea



Famiglia: Caprifoliaceae

Nome scientifico: *Viburnum tinus* L.

Nome comune: Lentaggine, Lauro-Tino.

Habitat: boschi termofili mediterranei. Si trova, generalmente, in leccete su versanti ombrosi.

Areale: regioni costiere del mediterraneo ed Europa orientale.



Caratteristiche morfologiche: specie con portamento solitamente arbustivo ramificato, con chioma densa e tondeggiante. Le foglie semplici, alterne, peduncolate, intere, persistenti (sempreverde), sono di consistenza coriacea, di colore verde scuro sulla pagina superiore (tende a scurirsi ulteriormente con l'età) e verde chiaro in quella inferiore. I fiori, di piccole dimensioni e di colore bianco o bianco-rosato, compaiono nel cuore dell'inverno (fra Dicembre e Marzo). Il frutto è una drupa globosa o sferica (di circa 5-7 mm di diametro), di colore blu metallico, nerastra a maturità, visibili per gran parte dell'anno (massimo sviluppo in autunno).



Note e curiosità: i fiori sono molto graditi dalle api, quindi nella stagione primaverile ed estiva è meglio non avvicinarsi troppo alla pianta. I frutti sono molto gradite dai volatili. Le bacche sono tossiche per l'uomo in quanto contengono virburina.