

64.1.5 All. Salici cinereae-Viburnion opuli (Passarge 1985) de Foucault 1991

Sinonimi

[*Salici-Viburnenion opuli* Passarge 1985 (corresp. name)]

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Salici nigricantis-Viburnetum opuli Moor 1958

Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità arbustive che si sviluppano in prossimità dei corsi d'acqua lentamente correnti e delle zone inondate.

Definizione e descrizione inglese

Shrub communities that grow along slow-moving water courses and flooded areas.

Ecologia

Le comunità del *Salici cinereae-Viburnion opuli* si sviluppano in aree planiziali, in prossimità dei corsi d'acqua lentamente correnti e delle zone inondate, su suoli alluvionali, argilloso-sabbiosi e su terrazzi alluvionali.

Distribuzione

Il *Salici cinereae-Viburnion opuli* ha una distribuzione centro-europea. In Italia l'alleanza è stata riconosciuta dal bacino del Fiume Taro (Emilia Romagna) alla pianura friulano-veneta.

Struttura della vegetazione e composizione floristica

Si tratta di arbusteti igrofilo ricchi di specie.

specie abbondanti e frequenti: *Viburnum opulus*, *Cornus sanguinea subsp. hungarica*, *Rubus caesius*, *Humulus lupulus*, *Frangula alnus*, *Alnus glutinosa*,

specie diagnostiche: *Viburnum opulus*, *Frangula alnus*, *Alnus glutinosa*, *Salix purpurea*, *Salix cinerea*, *Clematis viticella*,

Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Le comunità riferite a questa alleanza sono cenosi di sostituzione, legate alle serie dei boschi planiziali igrofilo a *Quercus robur* (*Asparago tenuifolii-Quercetum roboris*) e delle formazioni ad ontano (*Aro italici- Alnetum glutinosae*).

Habitat di riferimento (sensu Direttiva Habitat e classificazione EUNIS)

Nessuno.

Livello di conservazione e gestione

Il livello di conservazione di tali comunità non è definibile con le informazioni attualmente a disposizione.

In termini gestionali è necessario continuare a monitorare i popolamenti rilevati in passato e ampliare le indagini in contesti simili.

Presenza nei parchi nazionali

Gran Paradiso

Val Grande

Stelvio - Stilfserjoch

Dolomiti Bellunesi

Cinque Terre

Appennino Tosco-Emiliano

Foreste Casentinesi, Monte Falterona, Campigna

Arcipelago Toscano

Monti Sibillini

Gran Sasso e Monti della Laga

Majella

Abruzzo, Lazio e Molise

Circeo

Gargano

Vesuvio

Alta Murgia

Cilento, Vallo di Diano e Alburni

Appennino Lucano - Val d'Agri - Lagonegrese

Pollino

Sila

Aspromonte

Gennargentu

Asinara

Arcipelago di La Maddalena

Bibliografia

Blasi C. (a cura di), 2010. La Vegetazione d'Italia. Palombi & Partner S.r.l. Roma.

Blasi C. (ed.), 2010. La vegetazione d'Italia, Carta delle Serie di Vegetazione, scala 1:500 000.

Palombi & Partner S.r.l. Roma.

Poldini L., Vidali M. 1995. Cenosi arbustive nelle Alpi sudorientali (NE-Italia). Colloq. Phytosoc. 24: 141-167.

Poldini L., Vidali M., Biondi E., Blasi C. 2002. La classe *Rhamno-Prunetea* in Italia. *Fitosociologia* 39 (1) (suppl.2): 145-162.

Poldini L., Vidali M., Zanatta K. 2002. La classe *Rhamno-Prunetea* in Friuli Venezia Giulia e territori limitrofi. *Fitosociologia* 39 (1) (suppl.2): 29-56.