

68.2.1 All. *Laurus nobilis*-*Ulmion minoris* Biondi, Casavecchia, Gasparri & Pesaresi in Biondi, Allegrezza, Casavecchia, Galdenzi, Gasparri, Pesaresi, Poldini, Sburlino, Vagge & Venanzoni 2015

Sinonimi

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Laurus nobilis-*Ulmum minoris* Biondi, Casavecchia, Gasparri, Pesaresi, Pirone & Di Martino in Biondi, Allegrezza, Casavecchia, Galdenzi, Gasparri, Pesaresi, Poldini, Sburlino, Vagge & Venanzoni 2015

Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità forestali da mesofile a mesoigrofile, non ripariali, dominate da *Ulmus minor* e caratterizzate da un'abbondante partecipazione di specie lianose e arbustive mediterranee. Si rinvengono nel Mediterraneo europeo centro-orientale, nei macrobioclimi mediterraneo e temperato, prevalentemente nella variante submediterranea.

Definizione e descrizione inglese

Mesophilous to meso-hygrophilous, not riparian, forest dominated by *Ulmus minor*, with the abundant participation of Mediterranean shrubby and liana species. It occurs in European central-eastern Mediterranean, in Mediterranean and Temperate, mainly sub-Mediterranean variant, macrobioclimates.

Ecologia

Si tratta di cenosi forestali non ripariali, da mesofile a mesoigrofile, dominate da *Ulmus minor* e caratterizzate da un'abbondante partecipazione di specie lianose e arbustive mediterranee.

Distribuzione

L'alleanza è diffusa nel Mediterraneo europeo centro-orientale. Propria dell'Italia centro-sud peninsulare e delle grandi isole.

Struttura della vegetazione e composizione floristica

specie abbondanti e frequenti: *Hedera helix*, *Brachypodium sylvaticum* (Hudson) Beauv., *Laurus nobilis*, *Lonicera etrusca* Santi, *Rhamnus alaternus* L., *Viburnum tinus* L., *Rubus ulmifolius* Schott

,

specie diagnostiche: *Ulmus minor*, *Laurus nobilis*, *Hedera helix*, *Rhamnus alaternus* L., *Smilax aspera* L., *Rubia peregrina* subsp. *longifolia*, *Tamus communis* L., *Rubus ulmifolius* Schott,

Contesto paesaggistico e sistema di riferimento

In generale le cenosi inquadrare in questa alleanza rappresentano le comunità forestali delle serie mesofile e mesoigrofile della vegetazione potenziale presente in aree collinari e pianeggianti dell'Italia centro-meridionale e nei terrazzi alluvionali non direttamente connessi con i corsi d'acqua. Sono in contatto dinamico con le formazioni arbustive appartenenti all'ordine mediterraneo *Pyro spinosae–Rubetalia ulmifolii* Biondi, Blasi & Casavecchia in Biondi et al. 2014 e compongono il geosigmeto costituente il paesaggio collinare submediterraneo e mediterraneo planiziale.

Geosigmeto peninsulare igrofilo della vegetazione ripariale (*Salicion albae*, *Populion albae*, *Alno-Ulmion*)

Geosigmeto siculo igrofilo della vegetazione ripariale (*Populion albae*, *Platanion orientalis*, *Tamaricion africanae*, *Rubo-Nerion oleandri*, *Salicion albae*)

Geosigmeto sardo igrofilo della vegetazione ripariale (*Populion albae*, *Fraxino angustifoliae-Ulmenion minoris*, *Salicion albae*)

Habitat di riferimento (sensu Direttiva Habitat e classificazione EUNIS) Nessuno

Livello di conservazione e gestione

La vegetazione del *Lauro nobilis-Ulmenion minoris* occupa prevalentemente i siti planiziali in condizioni bioclimatiche di mediterraneità e submediterraneità in aree che sono state prevalentemente coltivate o pascolate. L'abbandono delle attività su queste zone ne permette attualmente lo sviluppo dei processi seriali che vedono la formazione di olmeti con le differenziali di questa alleanza. Si ritiene per tanto che questa vegetazione sia attualmente in ripresa, abbastanza veloce, in quanto le successioni si sviluppano in ambiente mesofilo per le caratteristiche dei substrati.

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

- Biondi E., Allegrezza M., Casavecchia S., Galdenzi D., Gasparri R., Pesaresi S., Poldini L., Sburlino G., Vagge I., Venanzoni R., 2015. New syntaxonomic contribution to the Vegetation Prodrome of Italy. *Plant Biosyst.* 149 (3): 603-615.
- Blasi C. (ed.), 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
- Pirone G., Ciaschetti G., Di Martino L., Cianfaglione K., Giallonardo T., Frattaroli A.R., 2014. Contribution to the knowledge of the coastal vegetation of Abruzzo (central Adriatic). *Plant Sociology* 51 (Suppl. 1): 57–64.