

Habitat 92D0

“Gallerie e forteti ripari meridionali
(*Nerio-Tamaricetea* e
Securinegion tinctoriae)”

Si tratta di cespuglieti ripariali a struttura alto-arbustiva caratterizzati da *Tamarix* sp. pl., *Nerium oleander* e *Vitex agnus-castus*, localizzati lungo i corsi d'acqua a regime torrentizio o permanenti ma con notevoli variazioni della portata e limitatamente ai terrazzi alluvionali inondati occasionalmente e asciutti per gran parte dell'anno. Sono presenti lungo i corsi d'acqua che scorrono in territori a bioclimate mediterraneo particolarmente caldo e arido di tipo termo-mediterraneo o, più limitatamente, mesomediterraneo, insediandosi su suoli alluvionali di varia natura ma poco evoluti.

Altre specie presenti sono *Rubus ulmifolius*, *Dittrichia viscosa*, *Spartium junceum*.

Le boscaglie ripariali a *Tamarix* e *Nerium oleander* costituiscono delle formazioni edafoclimatofile legate alla dinamica fluviale di corsi d'acqua a regime torrentizio o alle aree palustri costiere interessate dal prosciugamento estivo. Si tratta di formazioni durevoli bloccate nella loro evoluzione dinamica da specifici condizionamenti edafici. In particolare lungo i corsi d'acqua intermittenti, l'habitat ha contatti catenali con le formazioni glareicole ad *Helichrysum* sp., localizzate sui terrazzi alluvionali più frequentemente interessati dalle piene invernali., Il disturbo antropico, legato al pascolo e all'incendio, determina la distruzione di questo habitat che viene sostituito dalle praterie steppiche subnitrofile del *Bromo-Oryzopsis* o dai pascoli aridi subnitrofilii dei *Brometalia-rubenti tectori*.

testi tratti da:

Piano di Gestione del SIC

Nel SIC, formazioni riconducibili a questo habitat occupano una superficie di copertura pari all'1%, una rappresentatività e uno stato di conservazione eccellenti.

La valutazione globale del Sito per la conservazione dell'habitat è eccellente, anche se permane una condizione di rischio per le pressioni antropiche sull'area.

