

Cressetum creticae Ass. nova

Car. Associazione	
V ³⁺⁵	<i>Cressa cretica</i>
Car. Alleanza	
IV ⁺¹	<i>Suaeda maritima</i>
II ⁺	<i>Salsola soda</i>
Car. Ordine	
I ²	<i>Salicornia emerici</i>
I ¹	<i>Salicornia patula</i>
Car. Classe	
IV ⁺¹	<i>Salicornia radicans</i>
III ⁺²	<i>Aeluropus repens</i>
I ⁺	<i>Inula crithmoides</i>
I ⁺	<i>Arthrocnemum glaucum</i>
Compagne	
I ¹	<i>Phragmites communis</i>
I ⁺	<i>Juncus maritimus</i>
I ⁺	<i>Scirpus maritimus</i>
I ²	<i>Chenopodium album</i>

(4 ril. n. p. dei pantani iblei, BRULLO; 7 ril. n. p. di Capo Feto, BRULLO e MARCENÒ).

Nei pantani di Capo Feto la parte centrale, sommersa nel periodo invernale-primaverile, in estate si ricopre di numerose piantine di *Cressa cretica*. Questo tipo di vegetazione pioniera, che proponiamo come ass. a *Cressa cretica*, sostituisce il *Suaedetum maritimae* sui substrati molto umidi, ricoperti in superficie da uno spesso strato spugnoso di resti di alghe filamentose. Questa associazione per le sue caratteristiche alo-nitrofile è inquadrabile nel *Thero-Suaedion*. È da notare inoltre che a Capo Feto sono del tutto assenti il *Suaedetum maritimae*, il *Salsoletum sodae* e le altre associazioni dei *Thero-Salicornietalia*. L'ass. a *Cressa cretica* è pure presente, ma rara, nei pantani iblei, dove colonizza ambienti simili.

Holotypus: Capo Feto (Mazara del Vallo), 26.8.1974, sup. 10 mq, cop. 90% (Rilev. Brullo e Marcenò).

- 5.5 *Cressa cretica* L.
- 1.1 *Salicornia radicans* Sm.
- + *Suaeda maritima* (L.) Dumort.
- + *Salsola soda* L.
- + *Aeluropus repens* (Desf.) Parl.