

## SALSOLA ERBA CALI



*Nome scientifico: Salsola Kali*

*Categoria tassonomica: Specie*

*Classificazione superiore: Kali*

<b>Habitat</b>	<b>Sabbie costiere, terreni incolti e a volte nell'entroterra.</b>
<b>Distribuzione</b>	<b>Paleotemperata</b>
<b>Forma biologica</b>	<b>Terofita scaposa</b>
<b>Fioritura</b>	<b>VII-X</b>

### Scheda tecnica

#### Caratteristiche:

Pianta annuale, 10-100 cm, molto variabile nella forma, presenta rami ascendenti o eretti e un portamento disordinato. Le foglie sono carnose e lunghe 10-40 mm, quasi cilindriche e spinose all'apice, i fusti sono verdi e giallognoli e possono più o meno presentare peli. I fiori sono piccoli e privi di interesse, si trovano all'ascella fogliare in gruppi da 1 a 3, e sono circondati da brattee spinose più grandi ed evidenti degli stessi fiori. Il frutto presenta ali.

#### Impiego:

Il nome origina dal latino "Salsus", salato. Un tempo dalle ceneri di questa specie si ricavava la soda. Il genere Salsola comprende circa 150 specie di piante erbacee perenni. Le giovani foglie di questa pianta vengono bollite per poi essere consumate come ortaggi. Appartiene alle caratteristiche piante che al rinsecchimento assumono una forma sferica "streghe delle steppe" e rotolando spargono i loro semi. Su questa pianta vive un insetto legato al genere Salsola, la *Piesma salsolae* Becker, raro in Italia.

#### Diffusione:

