

# FLORA

Man mano che dalla battigia ci si sposta verso l'interno, le specie vegetali si dispongono in fasce più o meno parallele rispetto alla linea di costa, costituendo la tipica successione di associazioni psammofile (legate alla presenza della sabbia): cakileto, agropyreto e ammophileto.

## CAKILETO

Il Cakileto è la comunità più vicina alla battigia, la zona afitoica della spiaggia. Finalmente la sabbia, ormai meno ricca di sale e mescolata a nutrienti scaricati dal mare, spesso provenienti dai fiumi, rende possibile la prima formazione vegetale, per lo più annuale, composta da:

Ravastrello (foto 1 e 2),  
Nappola (foto 3 e 4),  
Poligono (foto 5), Salsola  
Kali (foto 6) ...



## AGROPYRETO

L'Agropyreto sviluppa più verso l'interno, alla base delle dune. Il vento spinge la sabbia lontano dal mare, la vegetazione ne ostacola il percorso, procurandone il deposito e l'accumulo: si forma il primo cordone di duna, embrionale, mobile.

A ciò concorrono le seguenti specie perenni, dette stabilizzatrici: la Gramigna delle spiagge che con le sue sviluppate radici striscianti imbriglia e trattiene la sabbia (foto n 9); Zigolo delle sabbie (foto 10); Santolina delle spiagge (foto 11); Euforbia marittima (foto 7); Soldanella di mare (foto 8) ...



## AMMOPHILETO

L'Ammophileto cresce sulle dune mobili e si pone normalmente alle spalle dell'agropyreto. Per la presenza della ferrovia, esso è costretto a crescere associato all'agropyreto. Ne fanno parte: Sparto pungente (foto 15); calciotreppola (foto 13); papavero delle sabbie (foto 14); Perpetuino d'Italia (foto 12) ...

