

# Scirocco

Lo **scirocco** (dall'arabo *shurhūq*, vento di mezzogiorno) è un [vento](#) caldo proveniente da Sud-Est che proviene dal [Sahara](#) e da altre regioni del nord [Africa](#). Tale direzione è indicata simbolicamente nella cosiddetta [rosa dei venti](#).

Tradizionalmente si ritiene che lo Scirocco prenda il nome dalla Siria, la direzione da cui spira il vento, prendendo come punto di riferimento l'Isola di [Zante](#) nel [Mar Ionio](#). Lo stesso vento assume il nome di *jugo* in [Croazia](#) e *ghibli* in [Libia](#). Lo scirocco che giunge sulle coste [francesi](#) contiene più umidità ed assume il nome di *marin*. Questi venti soffiano più di frequente, con velocità fino a 100 km/h, in primavera ed autunno raggiungendo un massimo nei mesi di marzo e novembre

Nasce da masse d'aria tropicali calde e secche trascinate verso nord da aree di bassa pressione in movimento verso est sopra il [Mar Mediterraneo](#). L'aria calda e secca si meschia con quella umida del movimento ciclonico presente sul mare ed il movimento in senso orario spinge questa massa d'aria sulle coste delle regioni del sud [Europa](#).

Lo scirocco secca l'aria ed alza la polvere sulle coste del Nordafrica, provoca tempeste sul mediterraneo e tempo freddo ed umido sull'Europa. Il vento soffia per un tempo variabile da mezza giornata a molti giorni. Molte persone attribuiscono a questo vento effetti negativi sulla salute e sull'umore per via del caldo e della polvere portata dalle coste dell'Africa e della discesa della temperatura in Europa (cfr. ad esempio l'espressione popolare "sciroccato" e l'esclamazione "scirocco" diffusa in [Veneto](#)). La polvere può causare danni ai dispositivi meccanici e penetrare negli edifici.

