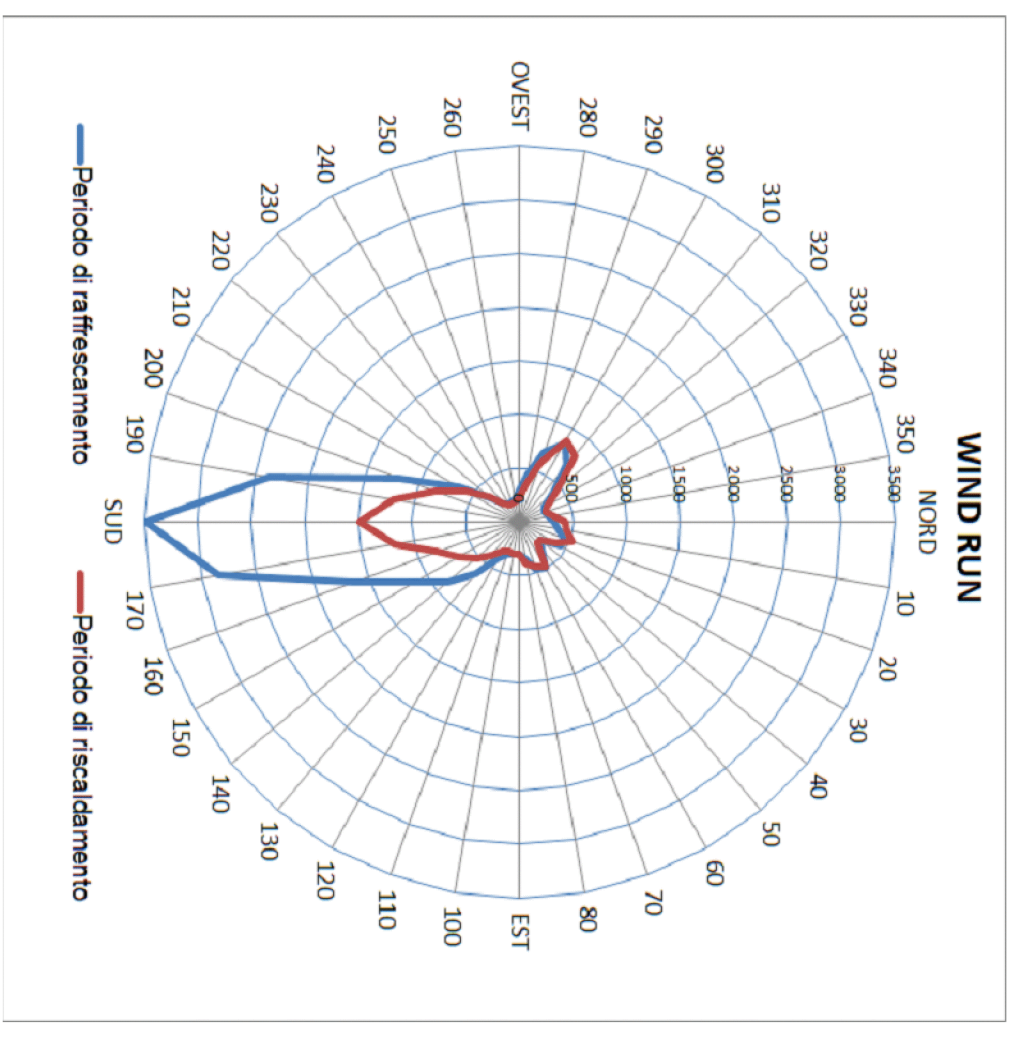
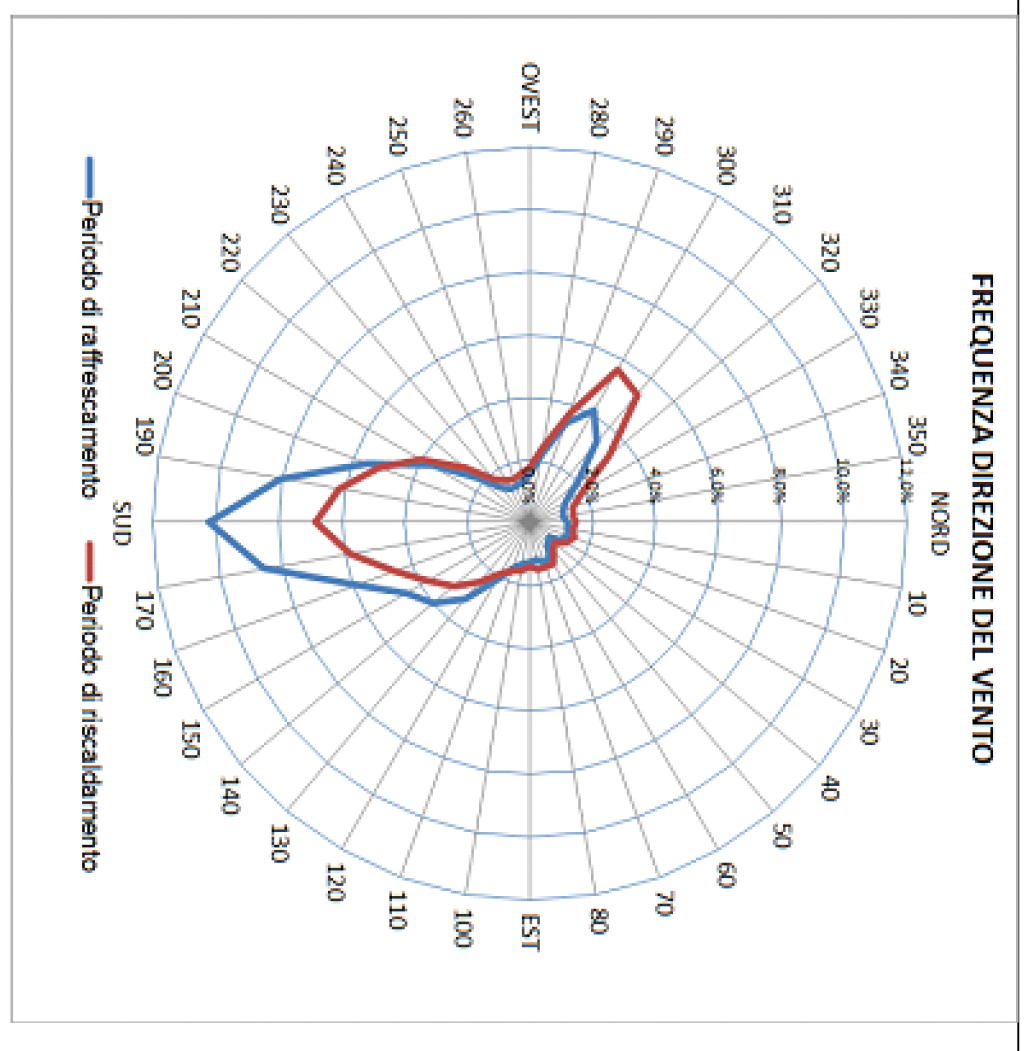


**Dati vento**  
 - Stazione meteo sulla Fiera di Bolzano  
 - dati: direzione e intensità del vento  
 - anni di riferimento: 2011-2012-2013  
 - risoluzione lettura dati: 10 minuti

**Osservazioni riguardo i dati elaborati**

Dalle analisi fatte si possono trarre le seguenti considerazioni:

- Sia durante il periodo di riscaldamento invernale che durante il periodo di raffreddamento estivo, il vento dominante è il vento da SUD.
- Sia durante il periodo di riscaldamento invernale che durante il periodo di raffreddamento estivo i venti da NORD mediamente sono più sostenuti che i venti da SUD.
- In estate di giorno la direzione del vento da SUD è dominante e di notte genericamente tendenzialmente gira verso NORD.
- In inverno la direzione del vento è distribuito abbastanza uniformemente fra SUD e NORD sia di giorno che di notte.
- In estate i venti hanno una intensità maggiore che in inverno, a dimostrazione della inversione termica della conca di Bolzano.



Periodo di raffreddamento: 16 aprile - 14 ottobre  
 Periodo di riscaldamento: 15 ottobre - 15 aprile



**PROGETTO IMPIANTISTICO**

Energytech Ingenieure G.m.b.H.  
 Negrelli Strasse 13b  
 I - 39100 Bozen  
 Tel. 0471/054040 Fax. 0471/054041  
 www.energytech.it E-Mail: info@energytech.it



**PLANINHALT / CONTENUTO**

Planimetria generale orientata a NORD  
 diagrammi di frequenza della direzione del vento e del Windrun  
 MAßSTAB / SCALA 1 : 500 DATUM / DATA 08/08/2014

PLAN NR. / TAVOLA N. **4.1.1A**  
 Cap. III  
 QUALITÀ AMBIENTALE

PIANO DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA NEL COMPARTO VIA ALTO ADIGE, PERATHONER, STAZIONE E GARIBOLDI AI SENSI DELL'ART. 59 QUINQUAGES DELLA L.P. N. 13/1997 E S.S. I.M.M.

