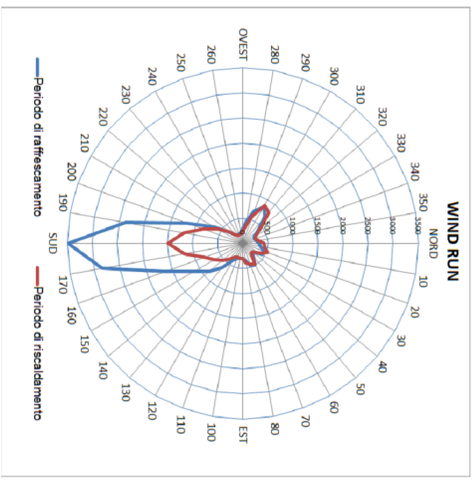
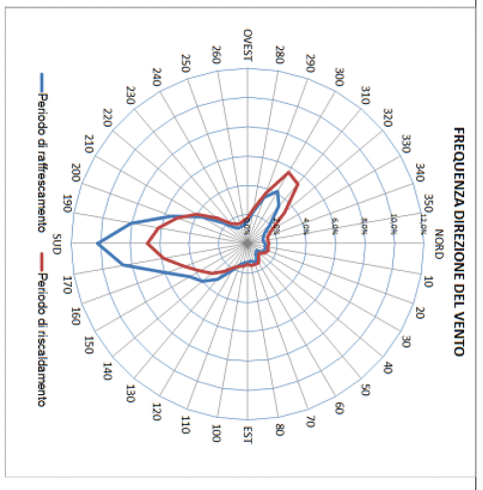


Dati vento
 - Stazione meteo sulla Fiera di Bolzano
 - dati: direzione e intensità del vento
 - anni di riferimento: 2011-2012-2013
 - risoluzione lettura dati: 10 minuti

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
 MAOSTAB / SCALA 1 : 500 DATUM / DATA 08/08/2014

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

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