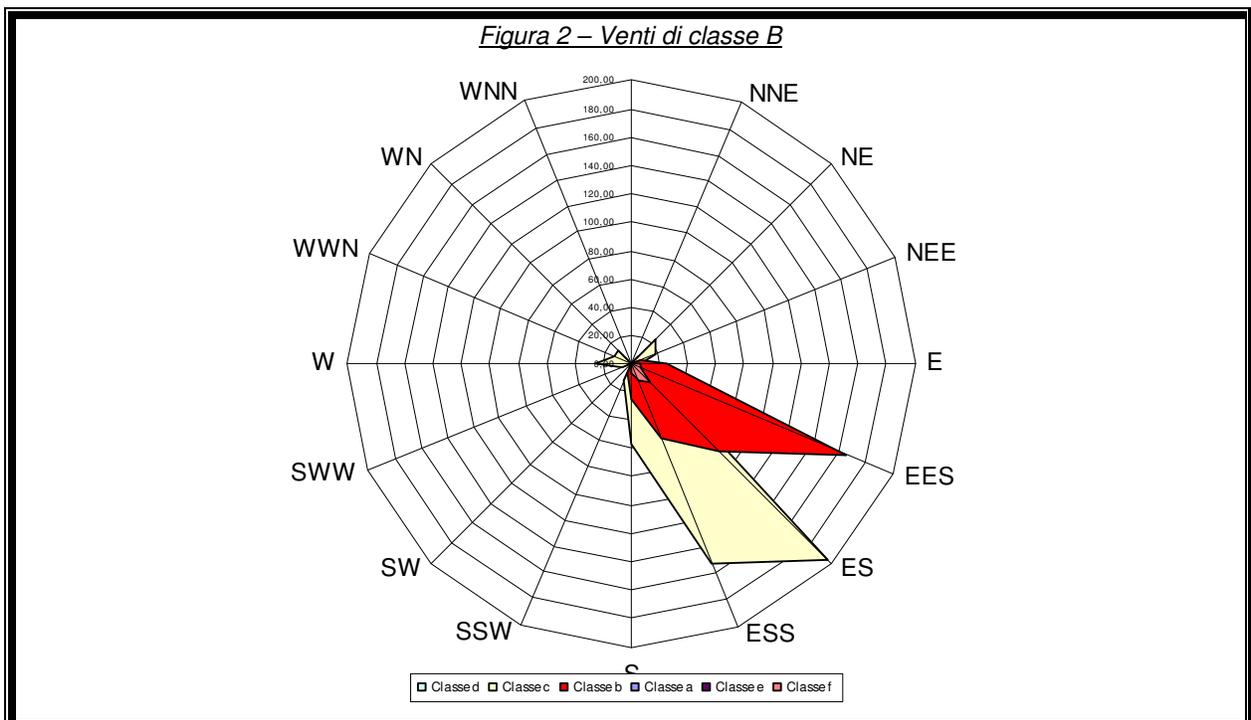
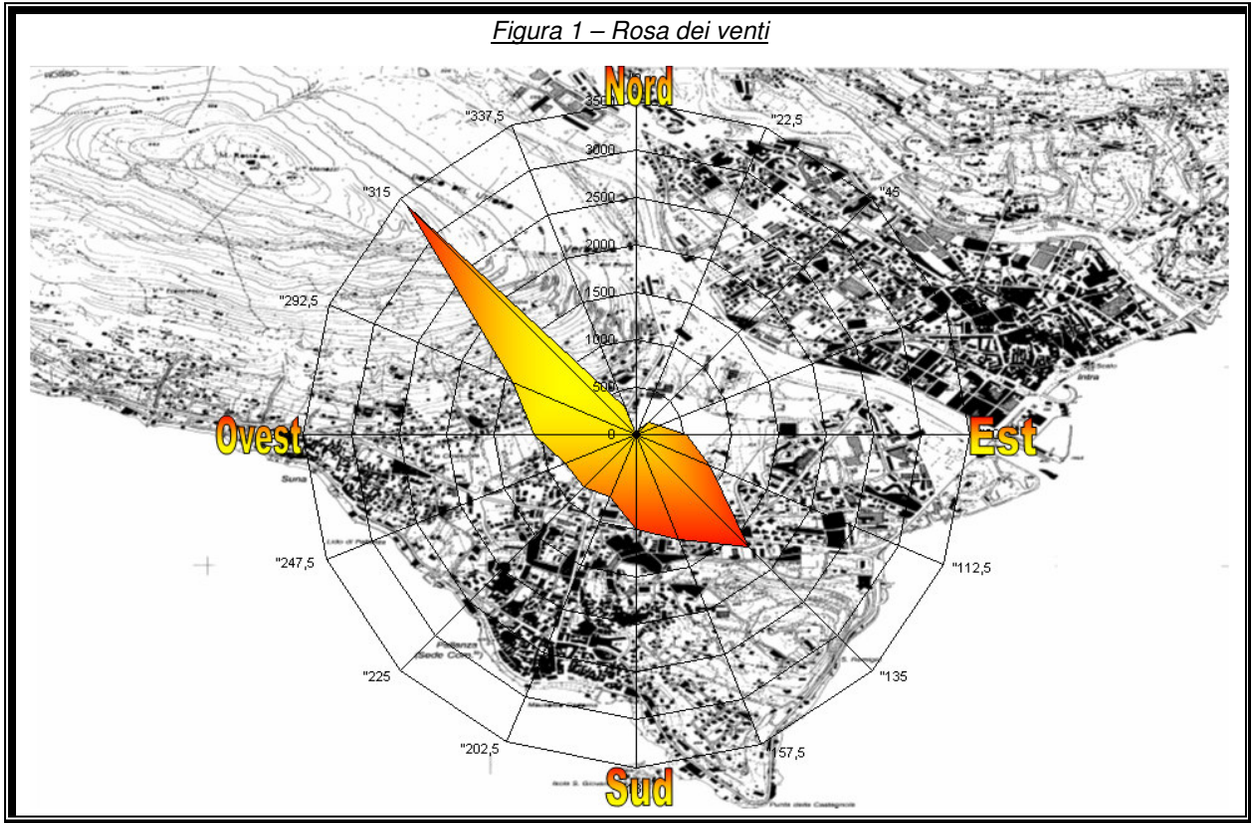


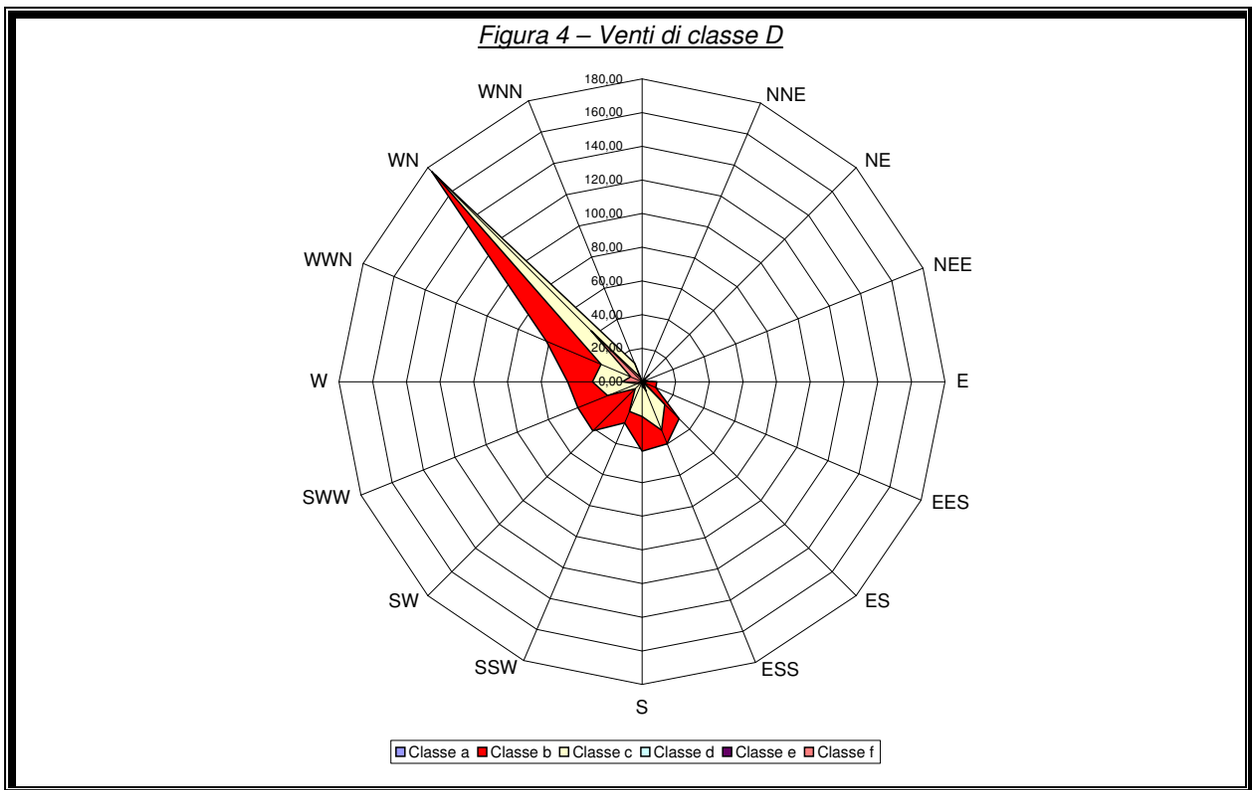
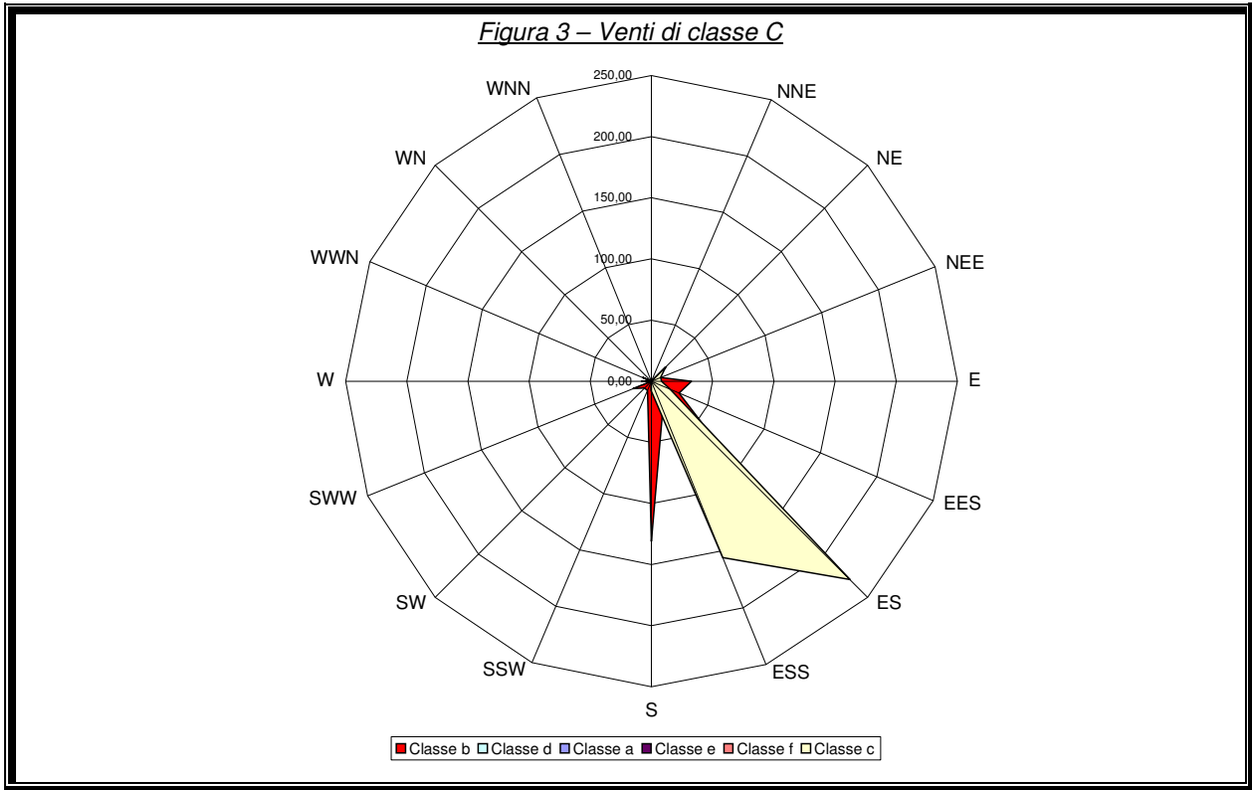
SCHEDA D - INDIVIDUAZIONE DELLA PROPOSTA IMPIANTISTICA ED EFFETTI AMBIENTALI

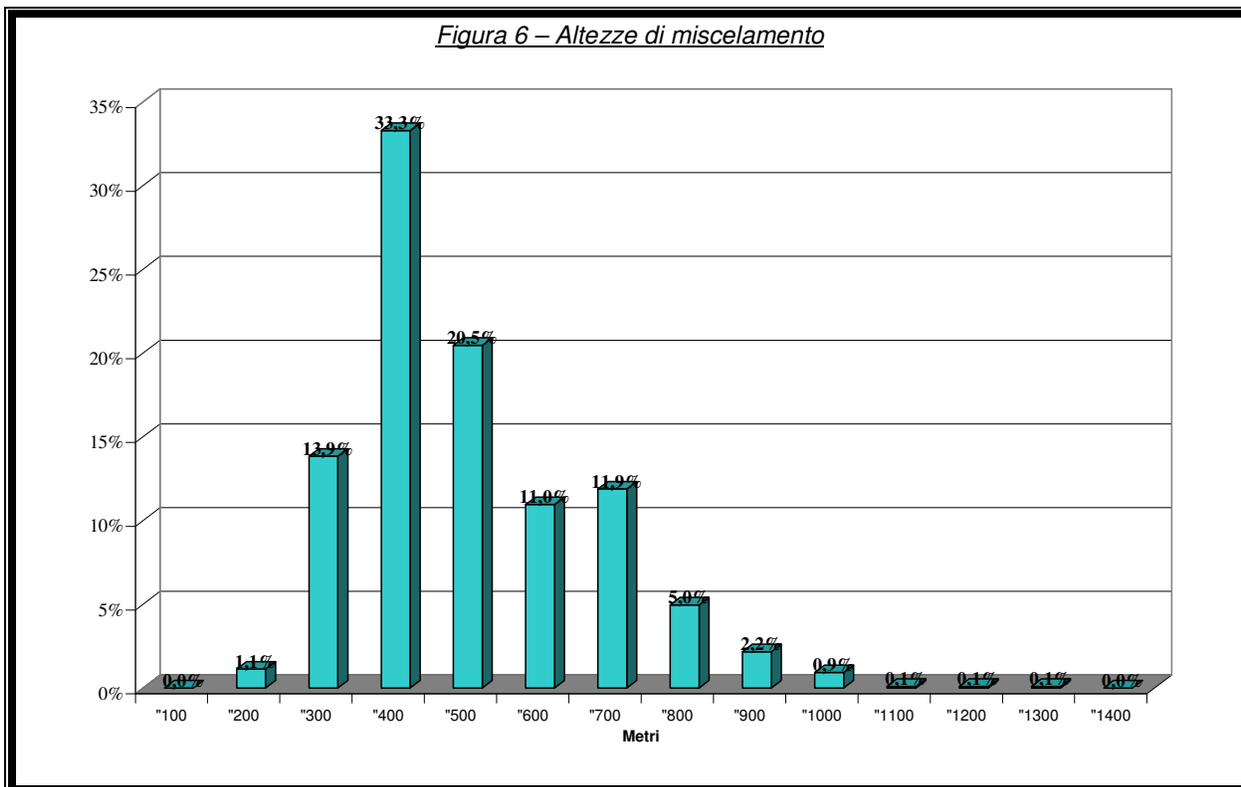
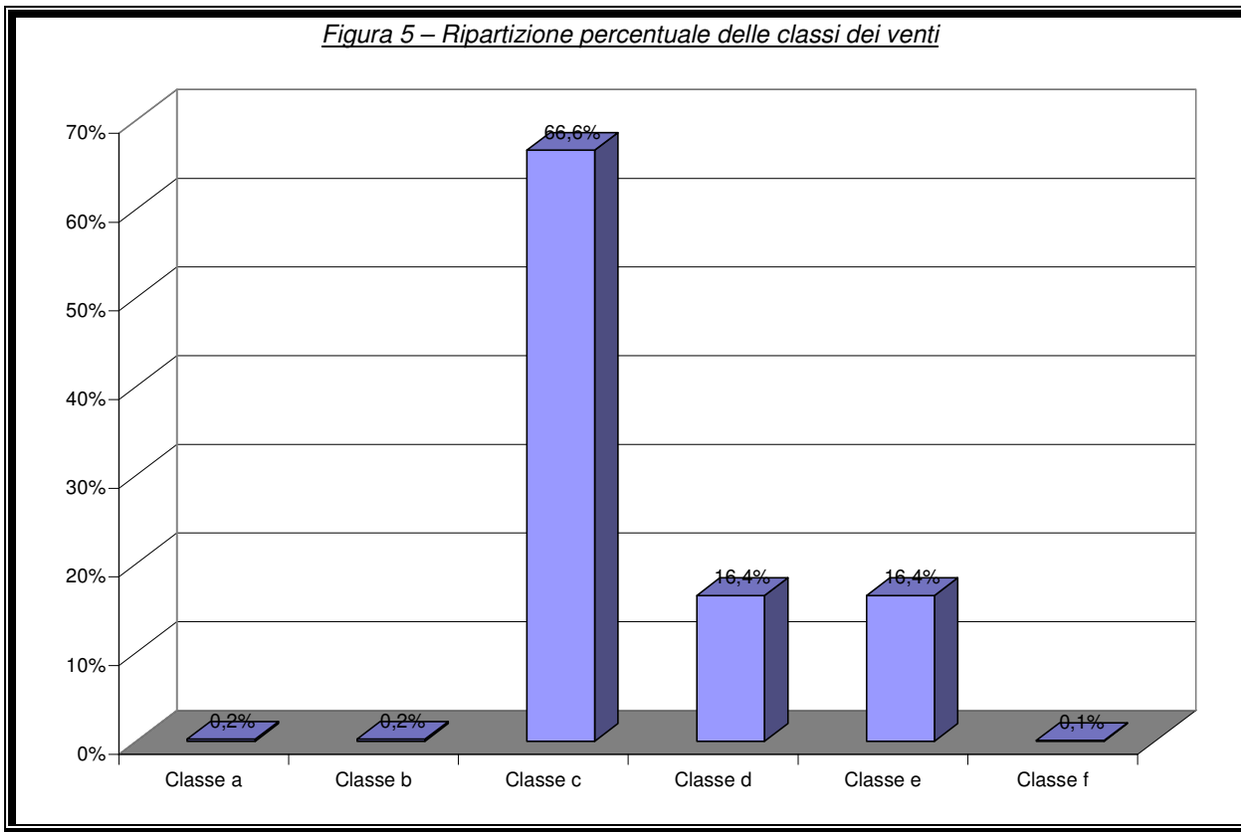
D5 – RELAZIONE TECNICA SUI DATI METEOCLIMATICI

1	VENTI.....	2
2	TEMPERATURA.....	5
3	PRECIPITAZIONI PIOVOSE	6
4	CONSIDERAZIONI.....	7

1 **VENTI**

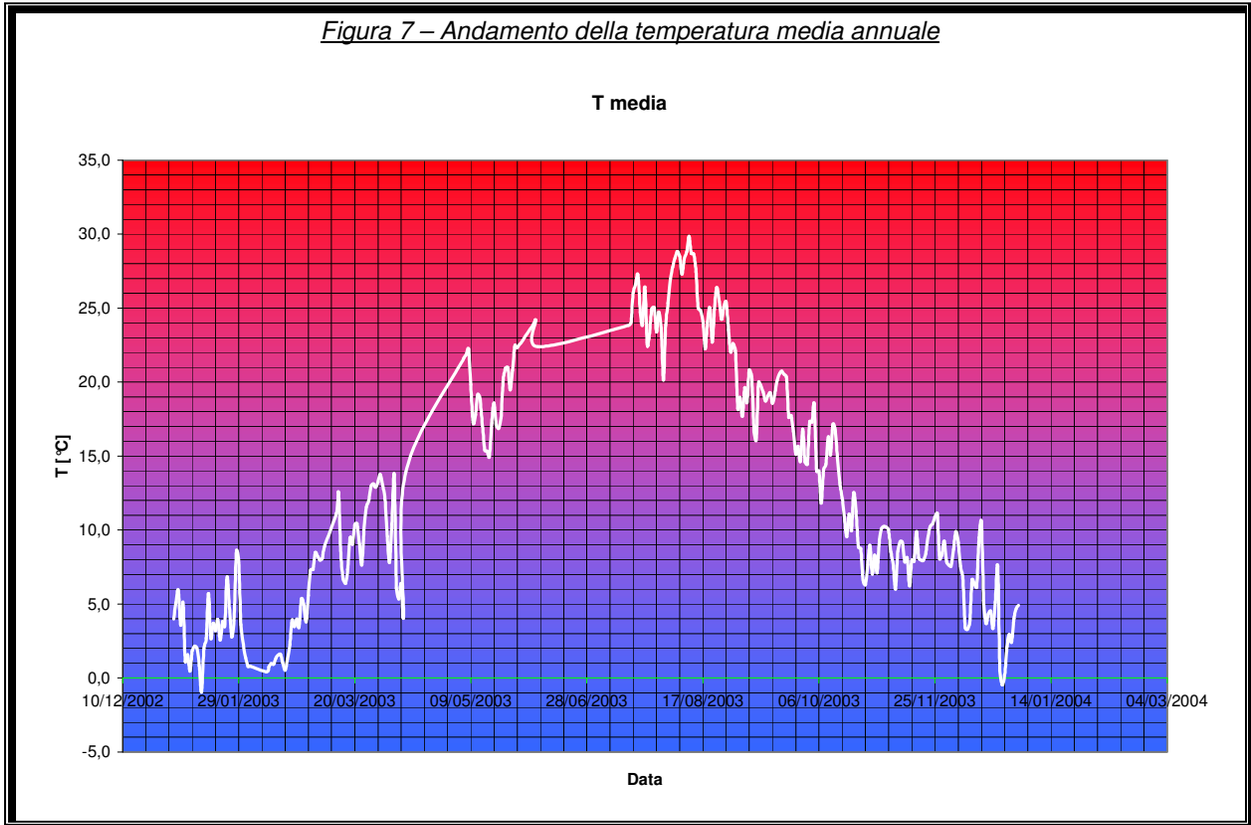






2 **TEMPERATURA**

Figura 7 – Andamento della temperatura media annuale



3 PRECIPITAZIONI PIOVOSE

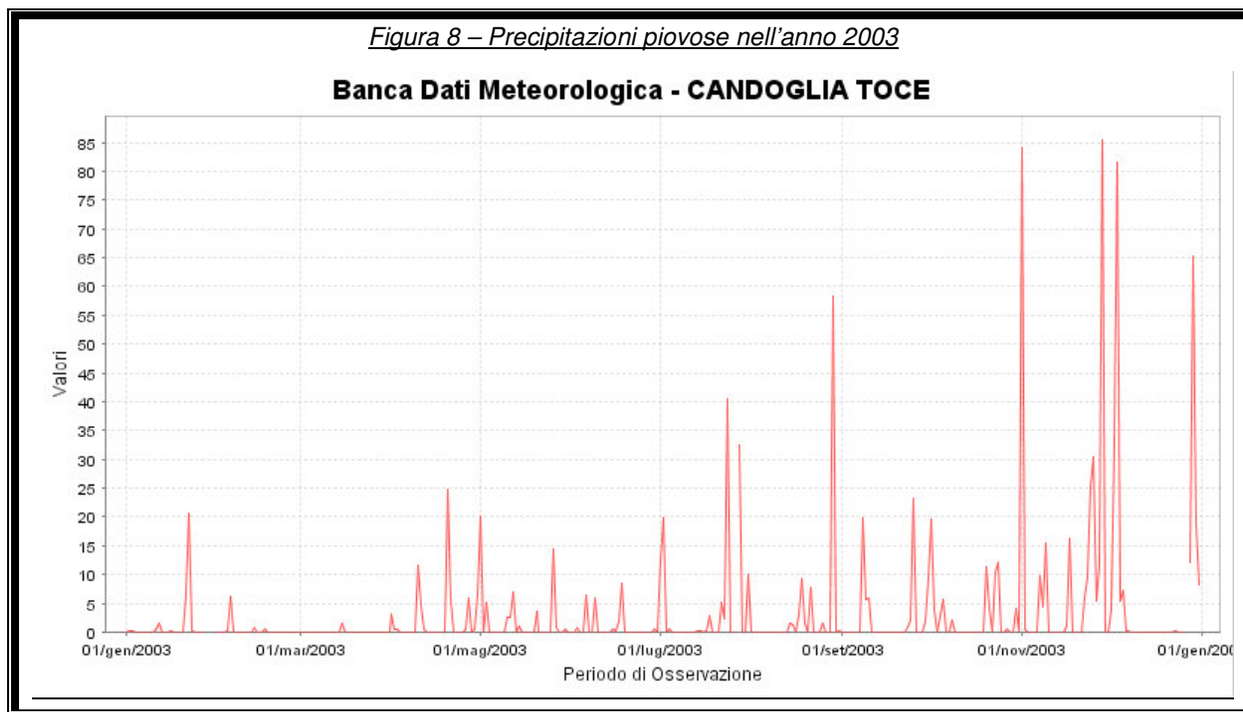


Figura 9 – Dati statistici delle precipitazioni piovose nell'anno 2003

Anno	2003
n. eventi	41
Precipitazioni	1089,4 mm
Prima pioggia	156,4 mm
Seconda pioggia	933,0 mm
Massima entità del fenomeno	173,6 mm
Massima durata del fenomeno	8 giorni
Massimo periodo di secco	25 giorni

4 CONSIDERAZIONI

Si è provveduto a stimare l'impatto prodotto dall'impianto sulla matrice atmosferica.
Pur considerando le emissioni a valore nominale, si ottengono i seguenti dati numerici:

contributo all'emissione di NO_x: 17.000 Nm³/h x 200 mg/Nm³ x 24 h/d x 365 d/y = 29.874 kg/y

Tale valore non giustifica, a nostro parere, l'utilizzo di un modello analitico per valutare l'influenza dell'impianto sul clima e sul microclima locale.