

Analisi testuale dei bollettini meteo come strumento per validare la classificazione dei tipi di circolazione

Alfonso Crisci^{1,*}, Bernardo Gozzini², Valentina Grasso^{1,2}, Gianni Messeri^{1,2}, Roberto Vallorani^{1,2}, Federica Zabinj^{1,2}
 1 CNR IBIMET, Via G. Caproni 8, Firenze, 50138 - 2 Consorzio LaMMA, Via Madonna del Piano, Sesto Fiorentino, 50019
 * Alfonso Crisci, Tel: +055 4483 251, E-mail: a.crisci@ibimet.cnr.it

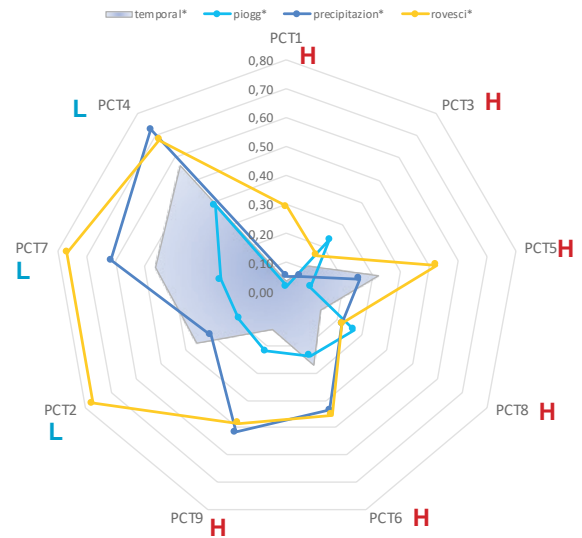
PRIMAVERA

Seasonal relative frequency of terms related to precipitation for 9 weather circulation types

temporal* // piogg* // precipitazione* // rovesci*

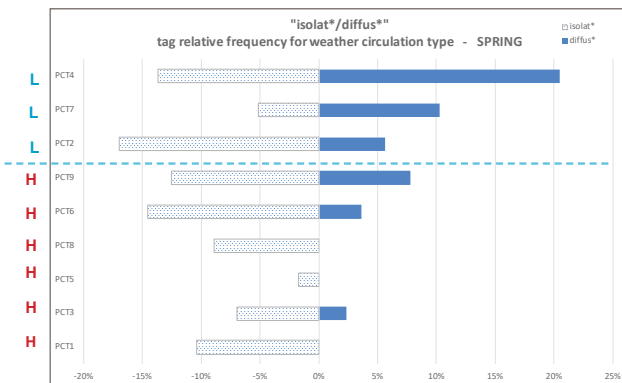
Classification of weather types is explained:
<http://www.lamma.rete.toscana.it/clima-e-energia/climatologia/tipi-di-circolazione-eobs>

Rain Tags relative frequency for weather circulation type - SPRING



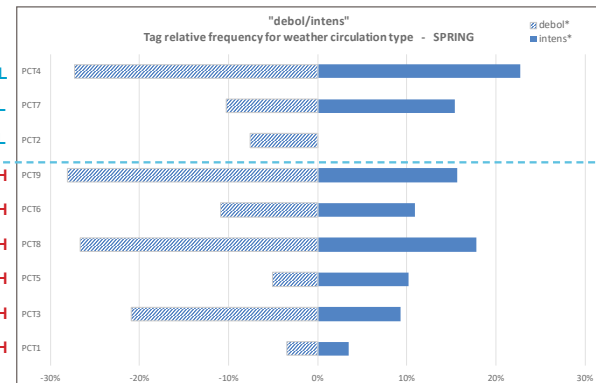
Frequenze relative dei termini isolat*/diffus* (in % rispetto al numero di bollettini emessi)

Precipitazioni isolate/diffuse



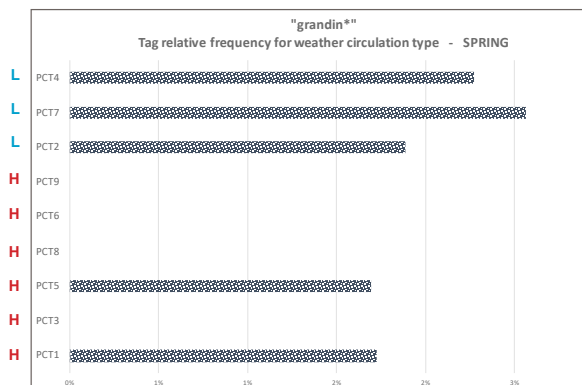
Frequenze relative dei termini isolat*/diffus* (in % rispetto al numero di bollettini emessi)

Precipitazioni deboli/intense



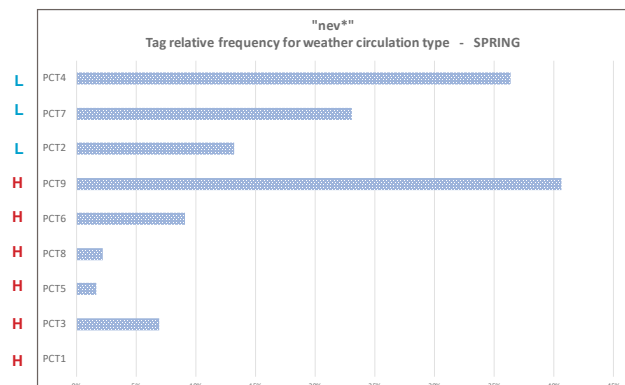
Frequenze relative dei termini debol*/intens* (in % rispetto al numero di bollettini emessi)

hail - grandin*



Frequenze relative dei termini grandin* (in % rispetto al numero di bollettini emessi)

snow - nev*



Frequenze relative dei termini nev* (in % rispetto al numero di bollettini emessi)