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 Zabini ^{1,2}

1 CNR IBIMET, Via G. Caproni 8, Firenze, 50138 - 2 Consorzio LaMMA, Via Madonna del Piano, Seto Fiorentino, 50019

* Alfonso Crisci, Tel: +055 4483 251, E-mail: a.crisci@ibimet.cnr.it

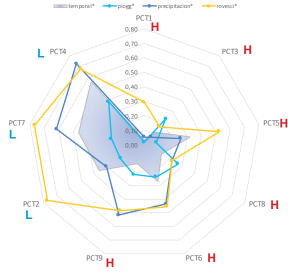
Rain Tags relative frequency for weather circulation type - SPRING

PRIMAVERA

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

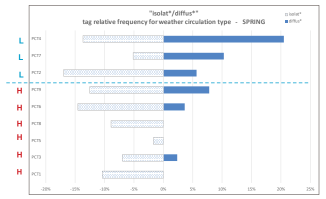
temporal* // piogg* // precipitazion* // rovesci*

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



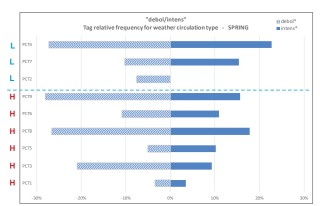
Frequenze relative dei termini isolat*/diffus* (in % rispetto al numero di bollettini emessi)

Precipitazioni isolate/diffuse



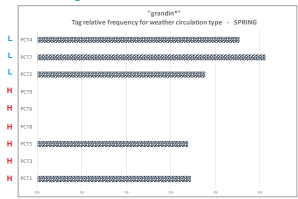
Frequenze relative dei termini isolat*/diffus* (in % rispetto al numero di bollettini emessi)

Precipitazioni deboli/intense



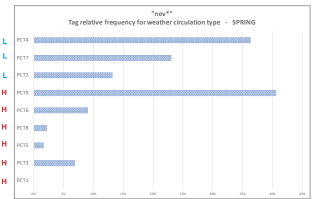
Frequenze relative dei termini debol * /intens * (in % rispetto al numero di bollettini emessi)

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)







