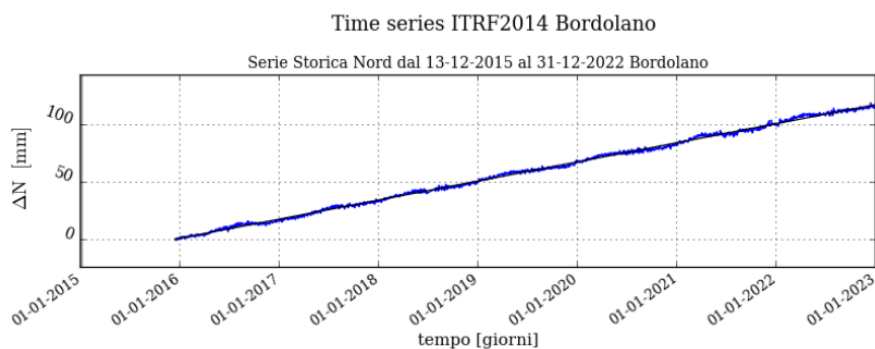




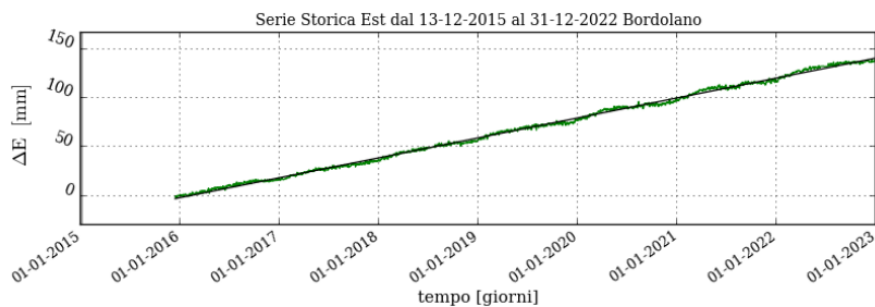
Concessione Bordolano Stoccaggio Monitoraggio CGPS

BORDOLANO: MONITORAGGIO CGPS

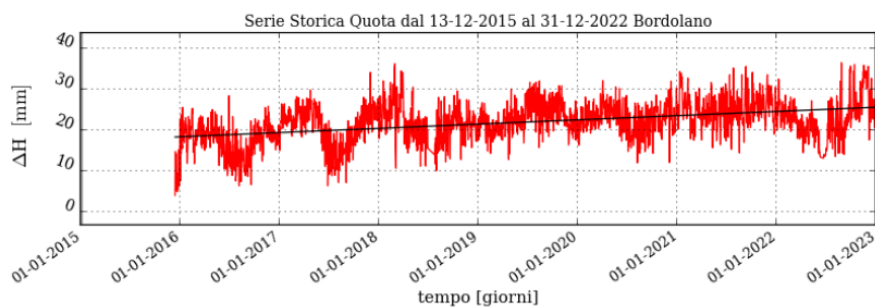
I dati acquisiti dalla stazione BORD, determinati mediante elaborazione di retta di regressione aggiornata a Dicembre 2022, evidenziano nella componente verticale un movimento tendenziale di innalzamento medio pari a +0,97 mm/anno, e presentano un movimento planimetrico di velocità media pari a +16,61 mm/anno nella componente nord e +20,35 mm/anno nella componente est. L'entità di questi spostamenti planari è in linea con quella ipotizzata da modelli previsionali e rilevati in stazioni appartenenti ad altre reti, situate in un'area geograficamente molto vasta.



$Vel_n = 16.61 \pm 0.01$ mm/y
 $WRMS_n = 1.42$ mm
 $\chi^2 / DOF = 12.96$



$Vel_e = 20.35 \pm 0.02$ mm/y
 $WRMS_e = 1.92$ mm
 $\chi^2 / DOF = 33.54$



$Vel_h = 0.97 \pm 0.04$ mm/y
 $WRMS_h = 4.27$ mm
 $\chi^2 / DOF = 10.14$