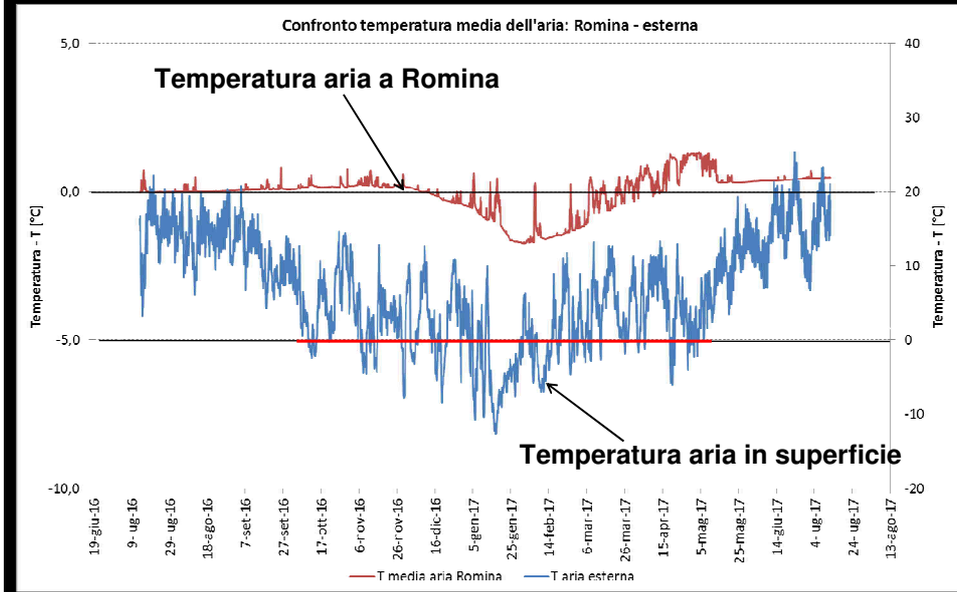
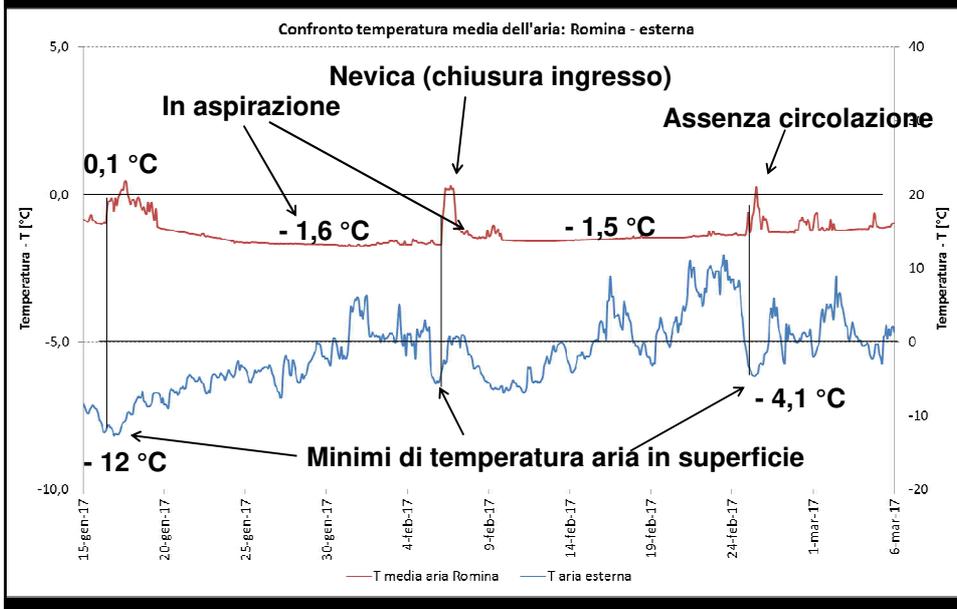


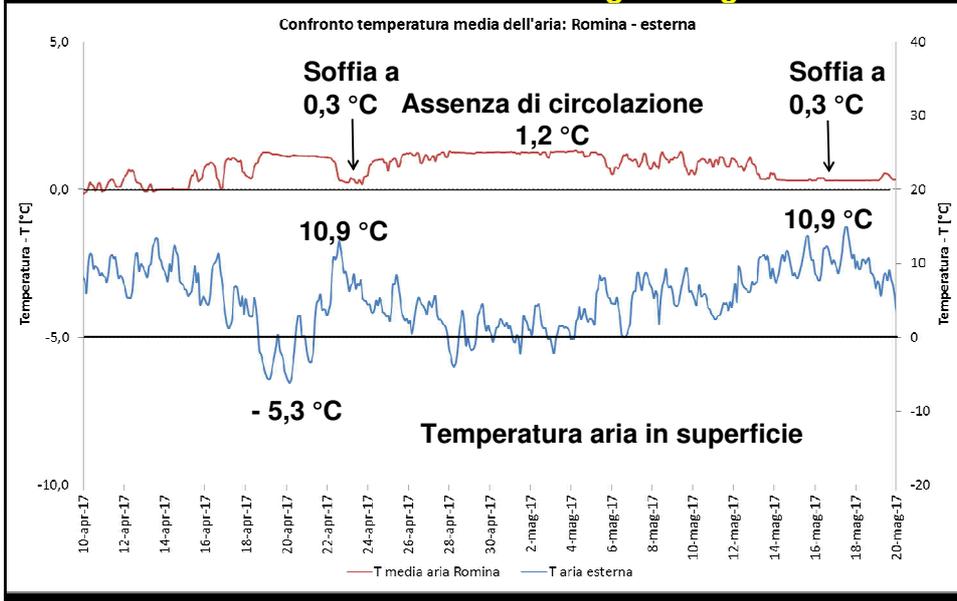
**Andamento della temperatura dell' aria di Romina e all'esterno nell'arco di un anno: le relazioni non sono evidenti a causa del dato di superficie non rilevato a ingresso grotta**



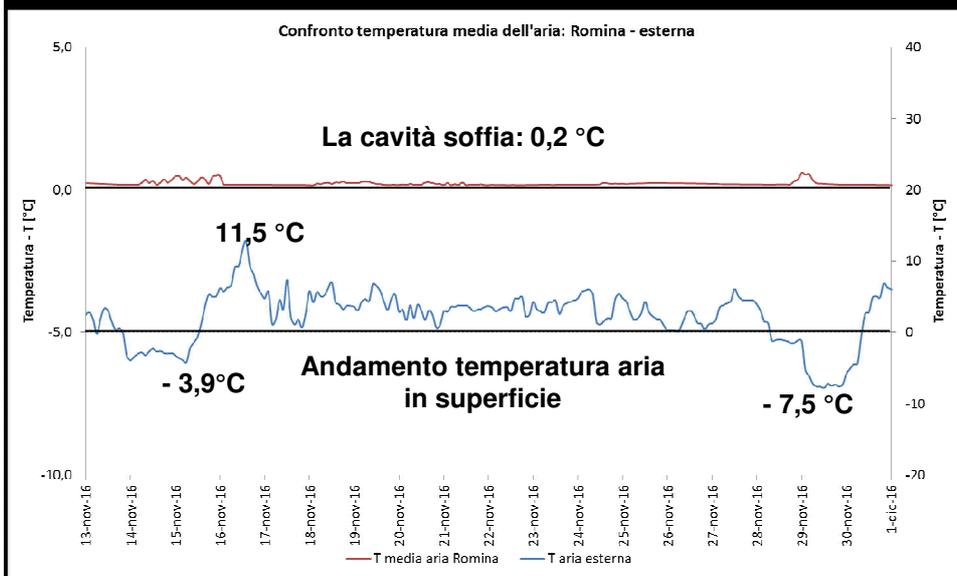
**Andamento della temperatura aria dell'aria a Romina e all'esterno in situazione invernale (tra gennaio e marzo 2017)**



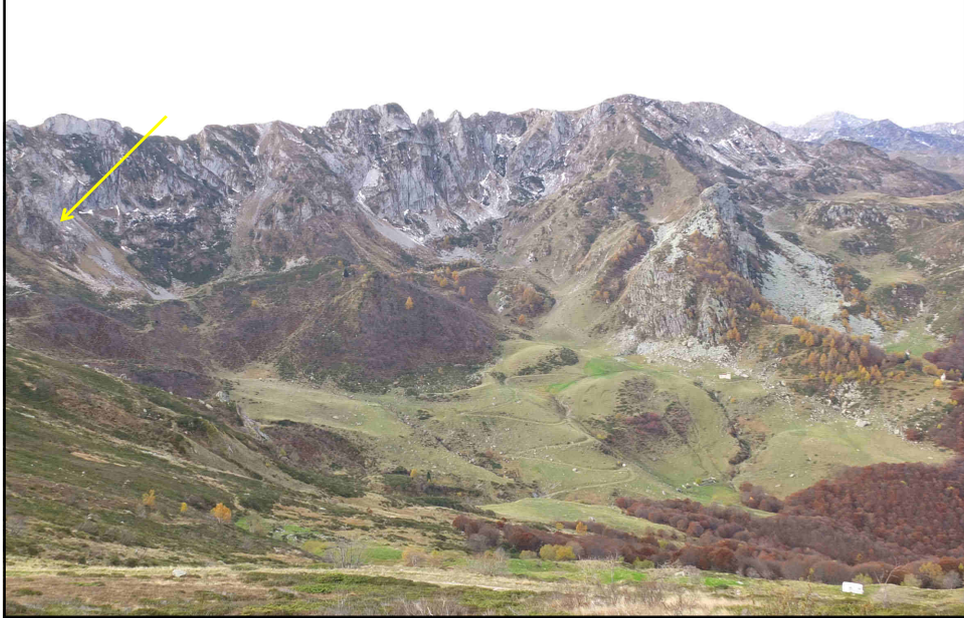
**Andamento delle temperature dell'aria a Romina e all'esterno in situazione primaverile, pesantemente condizionate dalle nevicate che ostruiscono l'ingresso grotta**



**L'andamento delle temperature dell'aria a Romina rimane costante anche se all'esterno ci sono importanti variazioni termiche (situazione autunnale nel mese di ottobre 2016).**



**Il versante nord dell'Antoroto dove è presente l'ingresso dell'abisso del Rem del ghiaccio (Q. 1900 m s.l.m.)**



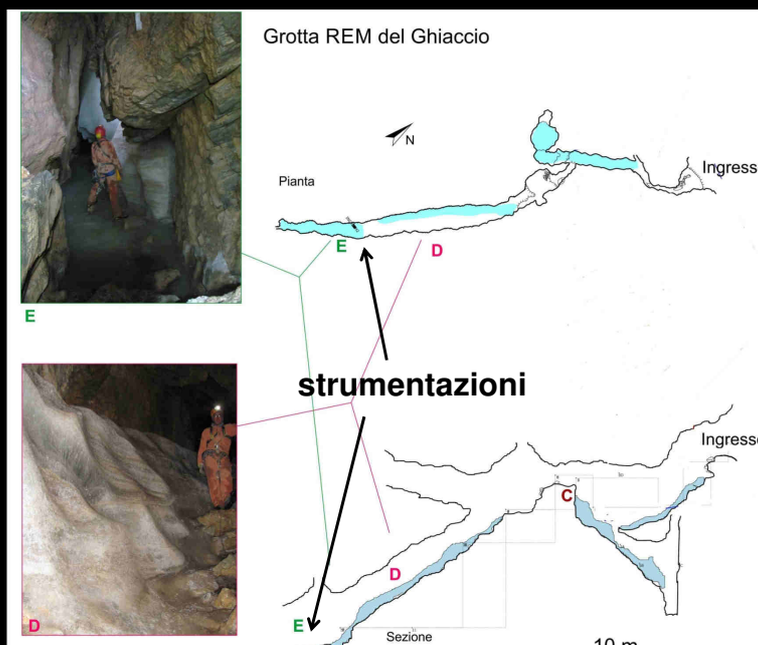
**Il Rem del Ghiaccio è stato scoperto nel 1995 dal SCT**



L'ingresso della cavità è caratterizzato da una notevole circolazione d'aria, soffiante nel periodo estivo



Il rilievo eseguito nel 2005: la grotta chiudevava su ghiaccio



**A giugno 2015 è stato possibile accedere al ghiacciaio in quanto si è aperto un largo passaggio tra roccia e ghiaccio**



**Il ghiacciaio si presentava piuttosto ampio e ben stratificato**

