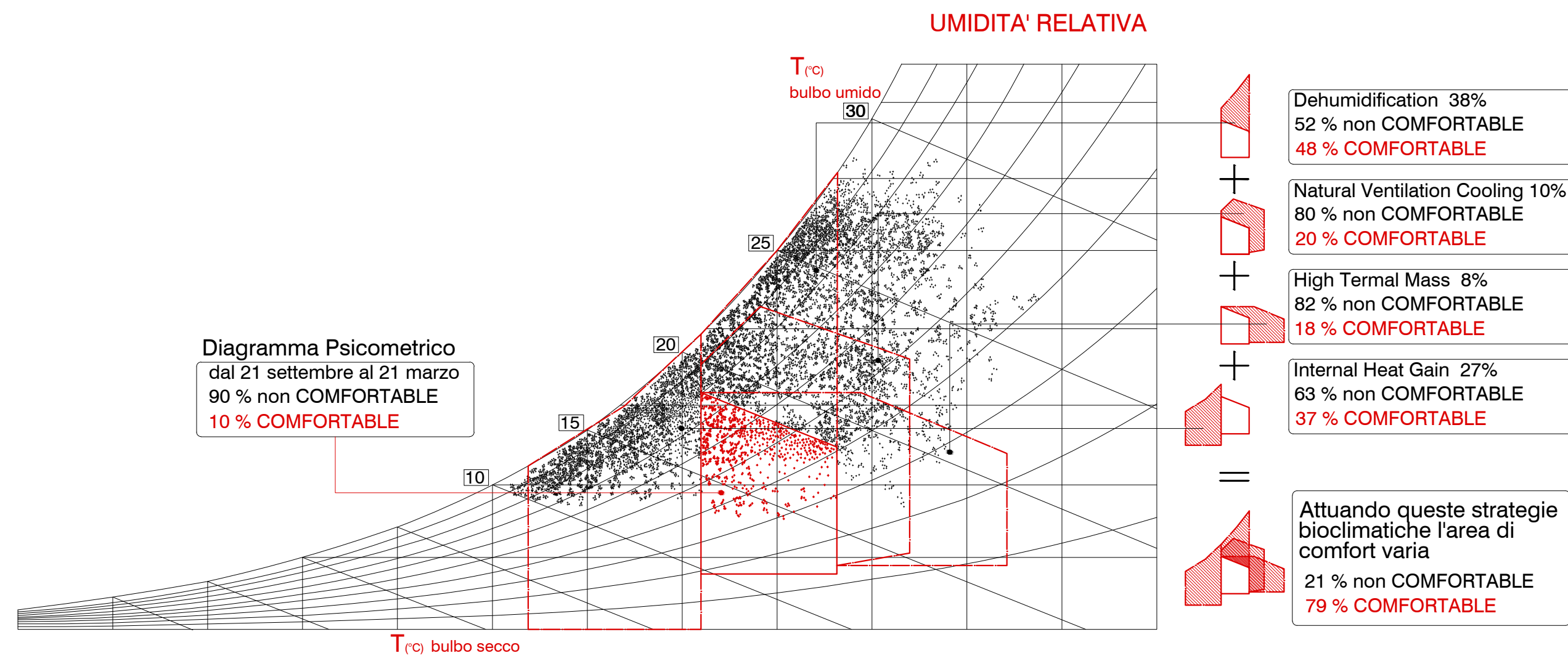
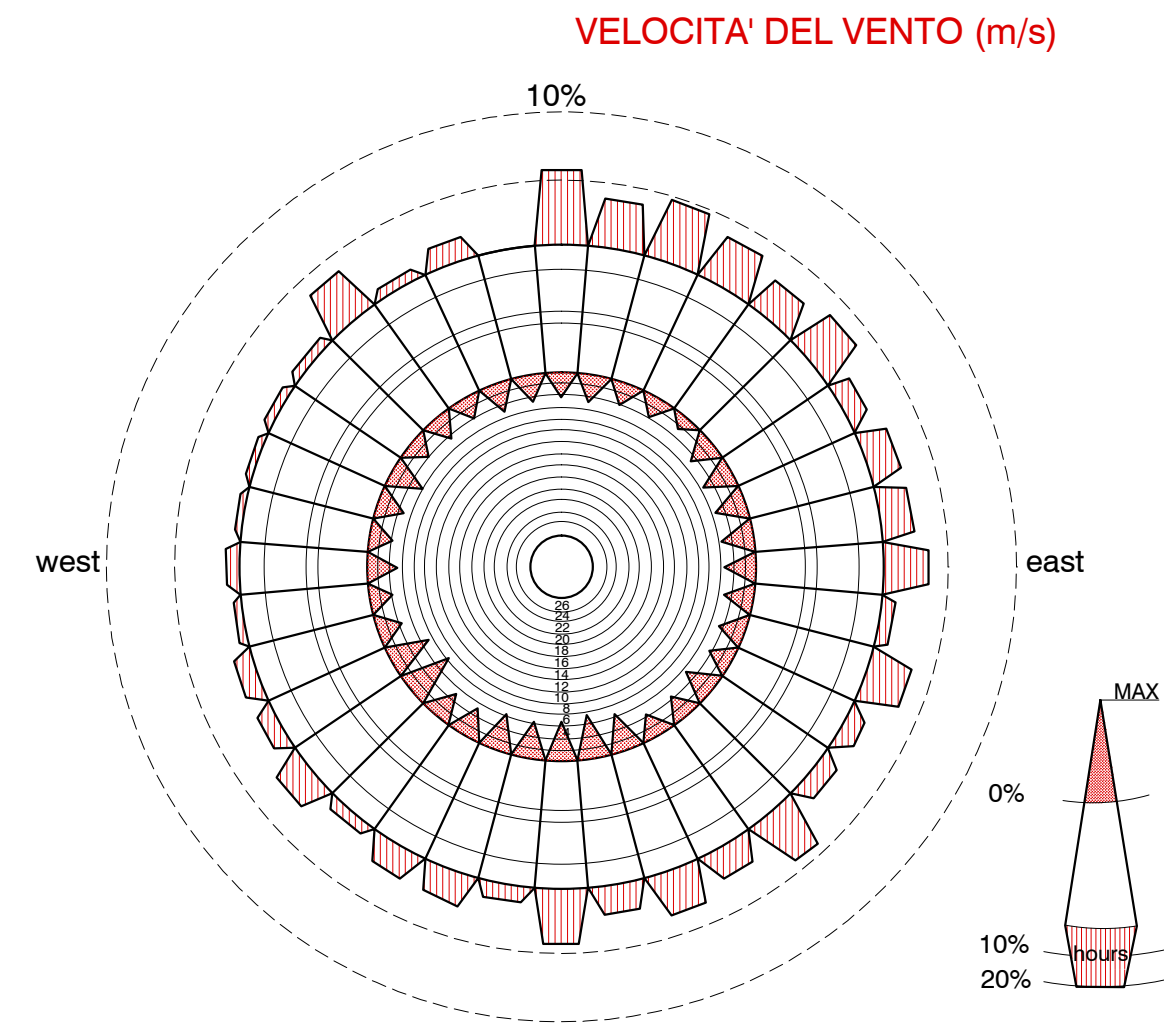


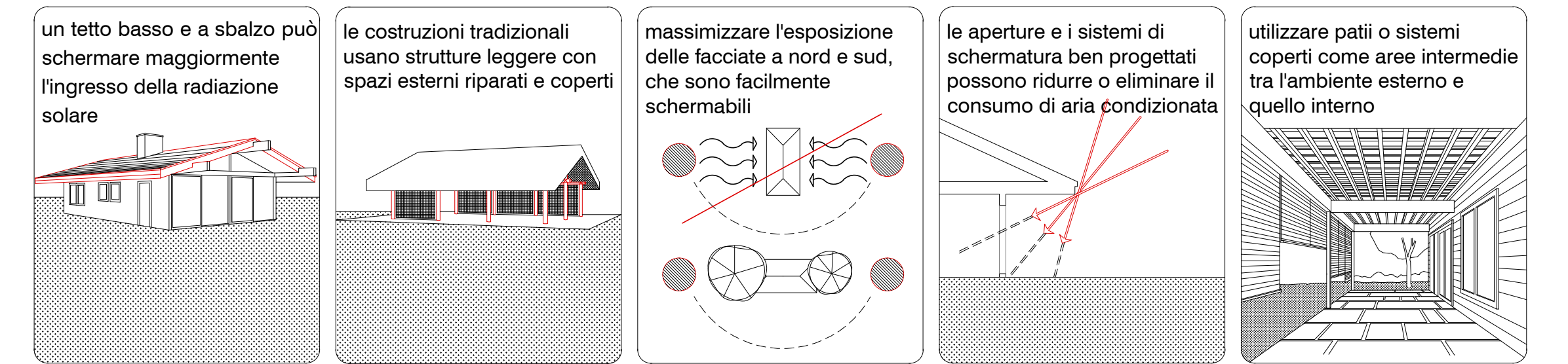
Sono state indicate le temperature massime e minime per ogni mese e in rosso è stata indicata la fascia comfort



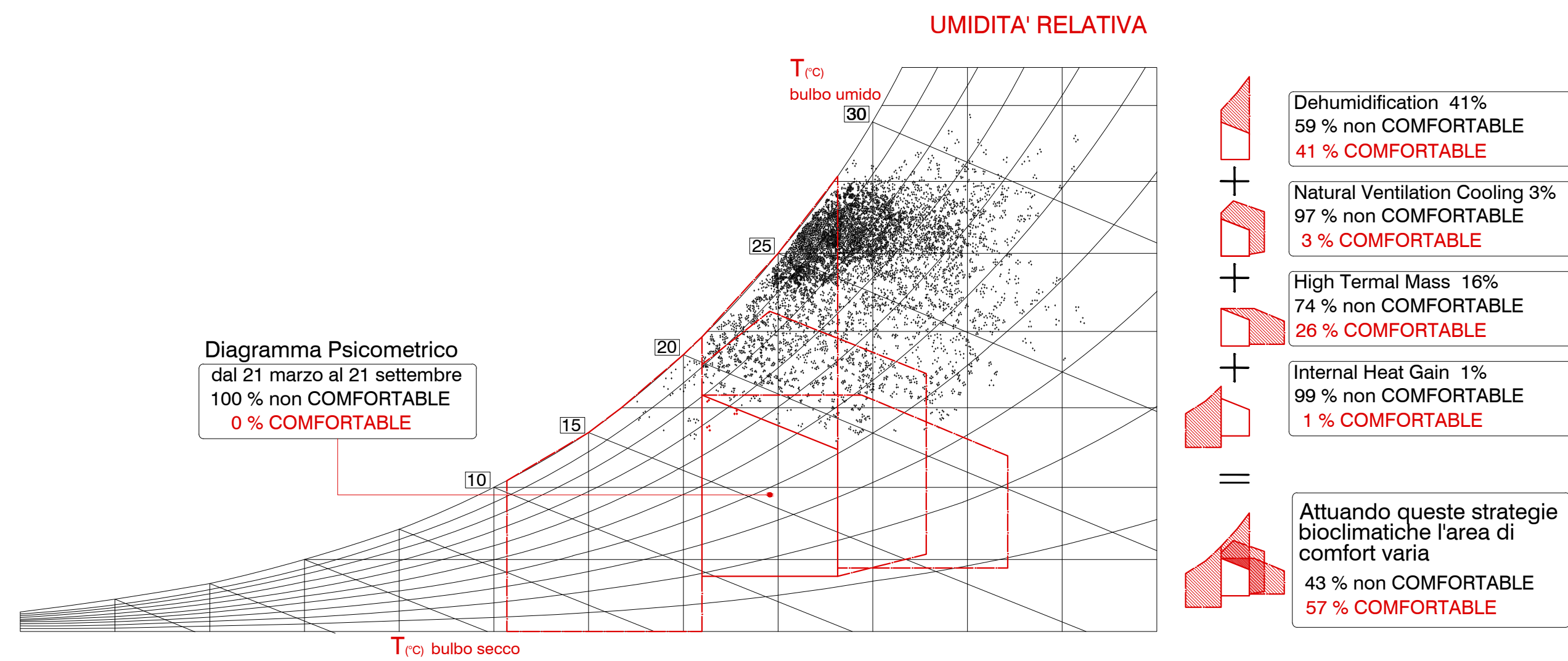
Nel periodo invernale, partendo dall'equinozio di settembre a quello di marzo, vi è un periodo di comfort pari al 13% delle ore del periodo considerato. Per ampliare l'area di comfort bisognerà attuare strategie progettuali.



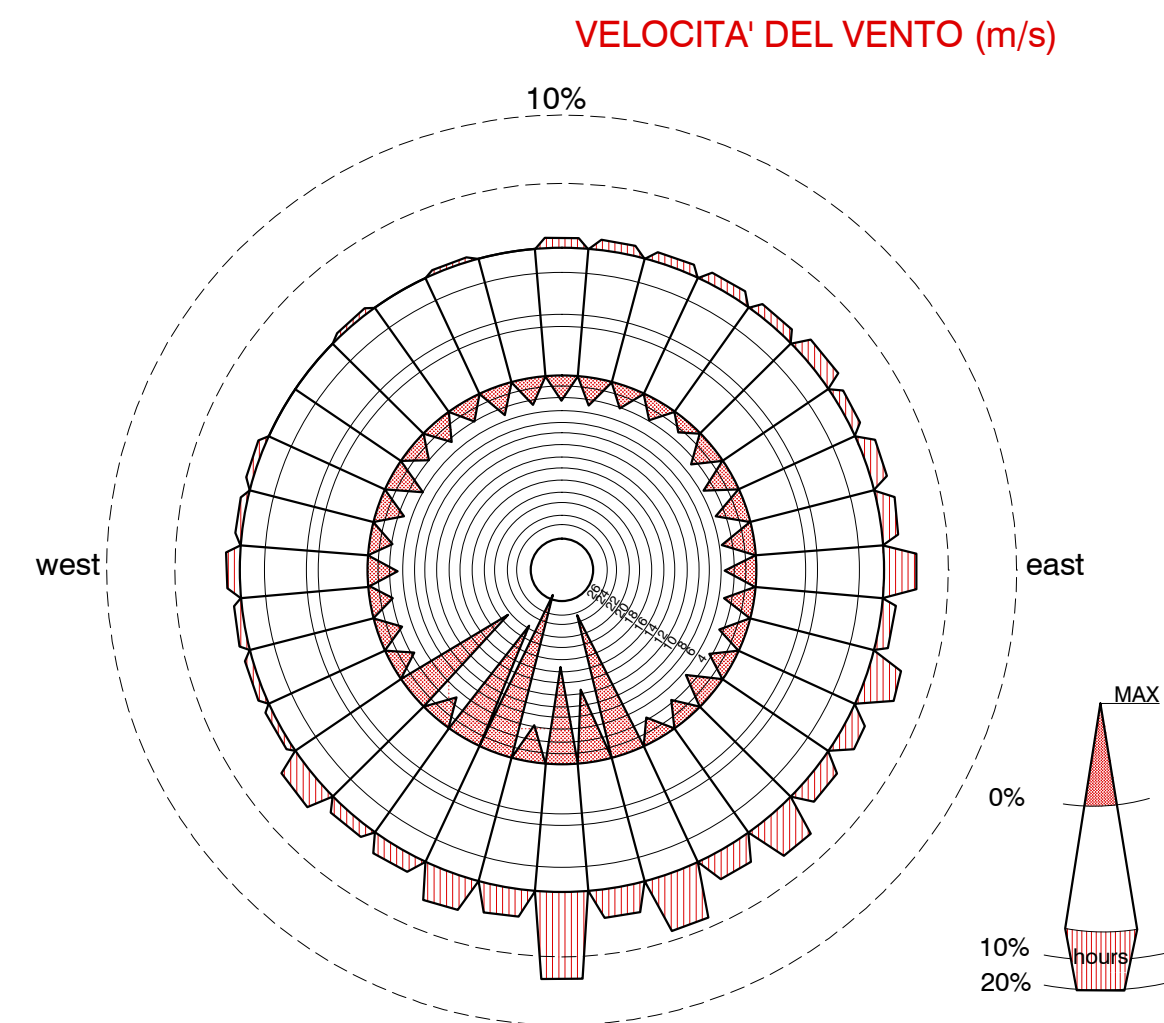
Nel periodo invernale, partendo dall'equinozio di settembre a quello di marzo, è possibile osservare come vi siano delle brezze con intensità fino a 6 m/s con direzione Sud/Nord e viceversa, e anche con direzione Est/Ovest.



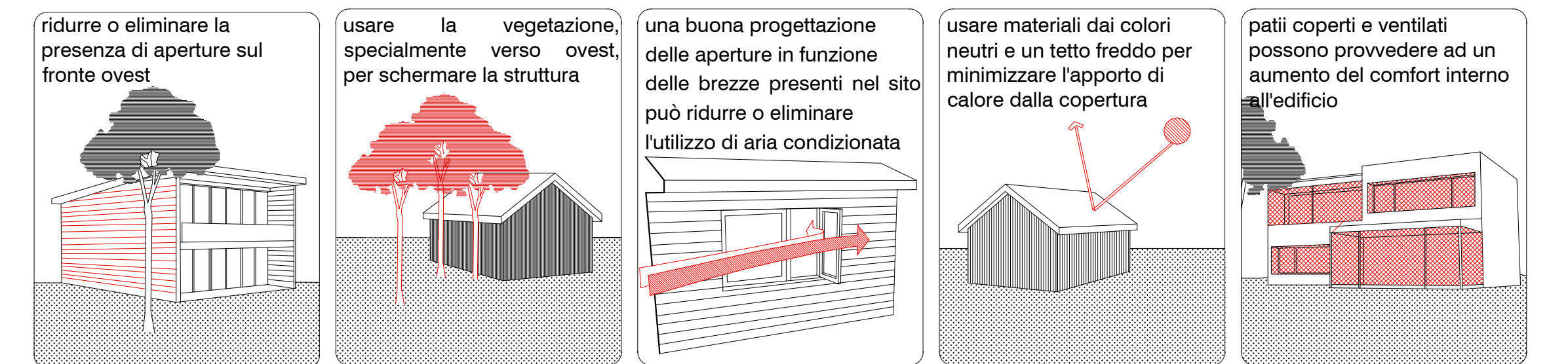
Strategie da adottare per garantire un maggior comfort ambientale durante il periodo invernale all'interno della struttura.



Nel periodo invernale, partendo dall'equinozio di marzo a quello di settembre, vi è un periodo di comfort pari al 13% delle ore del periodo considerato. Per ampliare l'area di comfort bisognerà attuare strategie progettuali.



Nel periodo estivo, partendo dall'equinozio di marzo a quello di settembre, è possibile osservare come vi siano delle brezze con intensità fino a 26 m/s con direzione Sud/Nord e viceversa.



Strategie da adottare per garantire un maggior comfort ambientale durante il periodo estivo all'interno della struttura.