

6.B INDICAZIONI OPERATIVE PER LA VENTILAZIONE E LA CLIMATIZZAZIONE

In sede sono presenti ampie aperture che consentono un adeguato ricambio di aria, inoltre sulle pareti laterali dell'edificio sono presenti numerose finestre apribili e dai portoni entra un considerevole ricambio di aria.

È essenziale garantire un buon ricambio dell'aria, soprattutto quando è in uso il riscaldamento: il ricambio dell'aria deve tener conto del numero di persone presenti, del tipo di attività svolta e della durata della permanenza nelle Sale/Aree.

È preferibile areare per pochi minuti più volte durante un'attività lavorativa o associativa, che una sola volta per tempi lunghi.

È disposto che:

- E' obbligatorio mantenere aperte, a meno che le condizioni metereologiche o altre situazioni di necessità non lo consentano, porte, finestre e vetrate al fine di favorire il ricambio d'aria naturale degli ambienti interni. L'affollamento deve essere sempre correlato alle portate effettive di aria esterna.
- Le Sale vengano sempre e comunque areate sempre dell'inizio di ogni attività lavorativa e/o associativa attività per almeno 15 minuti;
- Al termine delle attività le finestre vengono lasciate sempre e comunque aperte;
- ✓ **Durante l'uso del riscaldamento è sempre prevista ed obbligatoria l'applicazione costante della regola che prevede** pause programmate e pre-stabilite di almeno 15 minuti ogni 45/60 minuti di attività: durante tali pause, per permettere l'areazione naturale e l'immissione di aria primaria, vengono aperte porte e finestre.
Deve essere adottato nel contempo un uso ponderato e controllato del riscaldamento.
- Durante il ricambio naturale dell'aria è opportuno **evitare la creazione di condizioni di disagio/discomfort** (correnti d'aria o freddo/caldo eccessivo) per le persone;
- Dove possibile migliorare e suggerire la disposizione delle postazioni interne alle sale per assicurarsi di non essere direttamente esposti alle correnti d'aria considerando d'altro canto che In questa fase emergenziale è più importante cercare di garantire la

riduzione della contaminazione dal virus SARS-CoV-2 e proteggere i volontari/lavoratori e gli utenti/frequentatori piuttosto che garantire il comfort termico.

- ✓ **Temperatura delle sale:** è utile monitorare, ove e quando possibile con strumenti tecnici, affinché questa rimanga a 18 gradi.
- ✓ **Umidità delle Sale:** è utile monitorare, ove e quando possibile con strumenti tecnici, il mantenimento di tassi di umidità relativa in estate tra **il 50% e il 70%** e in inverno tra **il 40% e il 60%**.
- ✓ Con riferimento alle 2 indicazioni precedenti è necessario **gestire i ricambi d'aria e quindi l'accensione e lo spegnimento del riscaldamento** (o del condizionatore in Sala viola, utilizzato solo per il raffrescamento).
- ✓ **Condizionatore in Sala Viola:** utilizzabile solo per il raffrescamento e mai per il riscaldamento, escludendo il ricircolo dell'aria.
- ✓ **Ventilatori di qualsiasi tipologia:** non devono essere mai utilizzati.
- ✓ **Ventola dei servizi igienici:** deve rimanere sempre accesa durante le attività.