



COMUNICATO SINDACALE

MICROCLIMA MIRAFIORI P.E. E PROTOTYPE

Il Giorno 19 Luglio 2017 gli RLS si sono incontrati con l'azienda secondo quanto previsto dall'art.50 del dlgs 81/08.

Nell'incontro specifico sono state fornite da parte dell'Azienda le direttive del Ministero della Salute e le direttive interne per quanto riguarda le Misure Tecniche, Organizzative e Sanitarie per affrontare le problematiche legate al Microclima e alla gestione dei picchi di calore anomali che si possono verificare durante il periodo estivo.

MISURE TECNICHE:

- Incremento della movimentazione dell'aria anche con l'installazione di ventilatori;
- Apertura delle finestrate non esposte direttamente al sole e/o nelle ore più fresche della giornata in modo da favorire la dissipazione naturale del calore;
- Adozione vestiario estivo di cotone;
- Messa a disposizione di fontanelle con acqua fresca;

MISURE ORGANIZZATIVE:

- Intervento su Ristorazione aziendale e su Menù proposti (cibi poveri di grassi, ricchi di zucchero);

MISURE SANITARIE:

- Messa a disposizione degli integratori salini;

SITUAZIONE AREE SPECIFICHE COMPENSORIO MIRAFIORI P.E. E PROTOTYPE:

| Reparto | Situazione attuale | Situazione futura |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reparto manutenzione Corpo 1 | <ul style="list-style-type: none"> - Veneziane alle finestre (su tutte quelle esposte str.9) - n.2 ventilatori a parete (velocità regolabile con potenziometro) | <ul style="list-style-type: none"> - inclinazione dei ventilatori a parete (per il convogliamento dell'aria verso il basso) – Entro il 15/07 (Eseguito) - Installazione frangisole esterni (su tutte le n. 3 finestre di str. 9) – maggio 2018 |
| Rep. Revisione Motori Corpo 2 | <ul style="list-style-type: none"> - impianto di ricircolo aria di nuova installazione (fine 2016) con bocchette aria distribuite in vari punti dell'officina (n.b. il locale non è esposto direttamente al sole) | <ul style="list-style-type: none"> - Orientamento delle bocchette aria verso l'alto (per evitare aria diretta verso i lavoratori) – entro il 15/10 |
| Spogliatoi Corpo 2 | <ul style="list-style-type: none"> - N°2 ventilatori a Piantana | <ul style="list-style-type: none"> - Installazione di n°9 ventilatori a soffitto (a copertura totale della superficie spogliatoi) – entro il 30/07 |
| Aree officina Prototype | <p>Ventole degli aerotermini in funzione (ricircolo aria), finestroni sul tetto "aperti" in orario di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> - N° 4 ventilatori a pale presso area montaggi F4 - N° 2 ventilatori a pale presso area banco pressatura - N° 2 ventilatori a pale da soffitto in area tracciatura | <ul style="list-style-type: none"> - Installazione ventialtori a pale (a soffitto) distribuiti in più punti dell'officina (entro maggio 2018) |
| Locali mensa Prototype | <ul style="list-style-type: none"> - Fancoil a parete (condizionatori) – Eseguito intervento di manutenzione a fine giugno 2017. - n° 2 Condizionatori "portatili" - Installate tende oscuranti su tutte le finestre (compeltamento attività) | <p>Verifiche periodiche sul corretto funzionamento impianti</p> |
| Spogliatoi Prototype | <p>N° 10 Fancoil (condizionamento) + impianto di ventilazione a soffitto (effettuato intervento di manutenzione per la riparazione dei Fancoil a fine Giugno)</p> | <p>Verifiche periodiche sul corretto funzionamento impianti.</p> |

Torino, 24 Luglio 2017

Gli RLS di AQCF, FISMIC, UILM delle Strutture Centrali Area Torinese