

## ALLEGATO D – PIANO PULIZIE

### **PULIZIA ORDINARIA**

La periodicità delle normali procedure di pulizia e sanificazione degli ambienti di lavoro verranno intensificate, facendo riferimento anche alla Circolare del Ministero della Salute del 22/05/2020 “Indicazioni per l’attuazione di misure contenitive del contagio da SARS-Cov-2 attraverso procedure di sanificazione di strutture non sanitarie (superfici, ambienti interni) e abbigliamento”.

La pulizia degli ambienti e dei servizi igienici viene garantita con cadenza quotidiana.

Particolare attenzione verrà riposta alla pulizia delle superfici toccate di frequente (maniglie di porte e finestre, interruttori della luce, corrimano, fotocopiatrici, tastiere di distributori automatici o altri dispositivi, telefoni, rubinetti e lavandini, servizi igienici) utilizzando adeguati detergenti a base di ipoclorito di sodio e alcool per permettere l’adeguata igienizzazione.

L’attività di pulizia verrà registrata su apposite schede POSTER 4 – SCHEDE PULIZIA

Per le postazioni di lavoro ogni operatore sarà responsabile della pulizia giornaliera della sua postazione (scrivanie, sedie, tastiere, schermi touch, mouse, ecc..) seguendo le indicazioni del POSTER 2 – SANIFICAZIONE POSTAZIONI.

### **RIFIUTI**

Per i rifiuti indifferenziati si utilizzeranno sacchetti resistenti all’interno degli abituali contenitori. I cestini verranno svuotati quotidianamente. Per tali operazioni è prescritto l’utilizzo di guanti.

### **SPOGLIATOI**

L’accesso agli spogliatoi deve evitare la compresenza in ingresso o in uscita (cambio di vestiario). Potrà accedere solamente una persona alla volta.

### **PULIZIA DEGLI AMBIENTI IN CASO DI SOGGETTO CONTAGIATO**

In caso di presenza di una persona positiva al COVID19 all’interno della struttura, gli ambienti devono essere sanificati. Per tale attività si farà riferimento alle procedure previste dalle normative avvalendosi anche di professionisti esterni (imprese di pulizie specifiche attrezzate per l’attività di sanificazione richiesta).