

Data:

Azienda:

Indirizzo:

Città:

RSPP:

ESPOSIZIONE A RADIAZIONE NON IONIZZANTI

Sorgenti di radiazioni nocive non ionizzanti

Punti di Verifica	Si	No	N.A
Sono intrapresi tutti i provvedimenti di protezione ed isolamento realizzabili contro le radiazioni non ionizzanti			
I lavoratori che operano in presenza di radiazioni ultraviolette dispongono di mezzi di protezione come schermi, occhiali ed indumenti idonei			
I lavoratori esposti in modo continuativo a radiazioni calorifiche sono protetti mediante l'adozione di mezzi personali e di schermi			
Esiste una procedura per il divieto di accesso ad aree con sorgenti di R.N.I. a portatori di by-pass cardiaco			
I lavoratori addetti alle operazioni di saldatura elettrica e simili sono forniti dei previsti dispositivi di protezione individuale			
I livelli ambientali di R.N.I sono noti e registrati			
Le aree con sorgenti di R.N.I. sono opportunamente segnalate			
Le visite mediche periodiche prevedono verifiche relative all'esposizione a R.N.I.			
Viene vietato l'accesso nelle aree con fonti di radiazioni calorifere non ionizzanti ai portatori di by-pass cardiaco			
I lavoratori esposti a radiazioni non ionizzanti vengono sottoposti a visite mediche periodiche che prevedono lo studio dell'apparato visivo, della pelle e dello stato psicologico			
I lavoratori sono stati informati e formati sull'uso tecnico, sui rischi e sulla protezione nei confronti delle radiazioni non ionizzanti			
I livelli ambientali di R.N.I. sono confrontati con i limiti di esposizione per esposizioni professionali desunti dalle leggi e dalle normative tecniche nazionali e internazionali			
In presenza di apparecchiature che utilizzano sorgenti laser, si conoscono le caratteristiche della sorgente necessarie per la valutazione dei rischi e la determinazione delle misure preventive e protettive (esposizione massima permessa, distanza nominale di rischio oculare, densità ottica, ecc.)			