

**CONSULENZA E MISURAZIONI
DI RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI (ROA)**

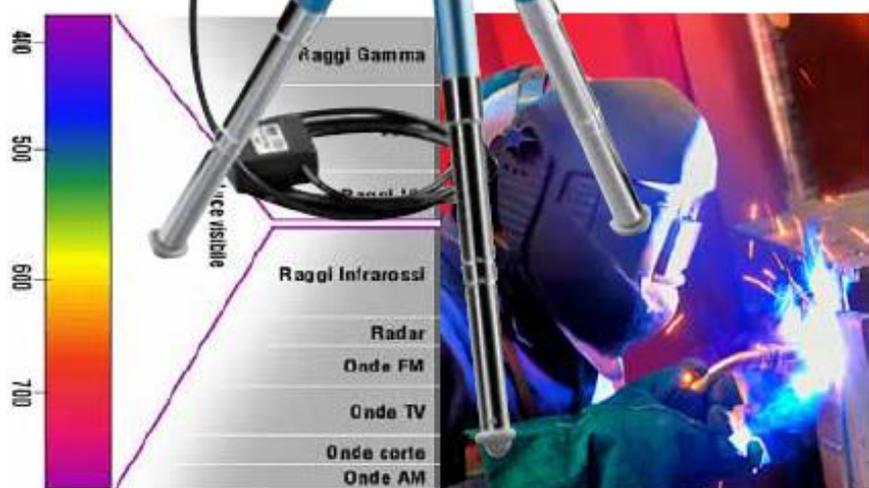
in ambito:

Industriale

Ospedaliero - Sanitario

Civile

Amministrazioni pubbliche



MISURE DI RADIAZIONI
OTTICHE ARTIFICIALI

LABORATORIO MOBILE PER MISURE DI RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI

Efficace strumento nella
valutazione dei livelli di rischio
associato alle luci artificiali
o generate da lavorazioni

*“La fortuna è cieca
ma il rischio ci vede benissimo.”*

Anonimo

Scantec s.r.l.
Via Nazionale 41/8
I - 33010 Tavagnacco (UD)
Tel. +39 0432 1791742

www.scantec.it
info@scantec.it

MISURE PUNTUALI

Grazie a queste indagini è possibile identificare le sorgenti a rischio e cautelare il personale con adeguati provvedimenti a livello di protezione individuale, e la creazione di percorsi tutelati per il transito occasionale in totale incolumità.

Misure di:

- irradiazione di sorgenti su superfici o su operatori;
- radiazioni ultraviolette C (da 100 nm a 280 nm), B (da 280 nm a 315 nm), A (da 315 nm a 400 nm);
- radiazioni del visibile (da 400 nm a 780 nm);
- radiazioni nell'infrarosso A (da 780 nm a 1400 nm), B (da 1400 nm a 3000 nm), C (da 3000 nm a 1 mm).

CAMPI DI APPLICAZIONE

Industriale / Ospedaliero - Sanitario / Civile

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- D.Lgs.81/08 titolo VIII capo V e relativo allegato XXXVII. “Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro”.
- Linee guida ICNIRP “Linee guida sui limiti di esposizione alla banda di radiazioni ottiche incoerenti”
- Linee Guida del Coordinamento Tecnico per la sicurezza nei luoghi di lavoro delle Regioni e delle Province autonome in collaborazione con l'ISPESL e con l'ISS: documento n° 1 – 2009.

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Fotoradiometri per radiazioni ottiche artificiali non coerenti (ROA) con sensori fotometrici e radiometrici nelle varie bande di frequenza ottica.



I DATI TECNICI SONO SOGGETTI A VARIAZIONI SENZA PREAVVISO
© copyright 2005, SCANTEC s.r.l. tutte le altre marche e i nomi di
prodotto citati sono marchi registrati delle rispettive case produttive

AVVERTENZA

L'elencazione di leggi e norme che regolano l'esposizione alle radiazioni ottiche artificiali ha esclusivamente lo scopo di agevolare la divulgazione dell'informazione e di accrescere la sensibilità sulle tematiche di sicurezza ambientale. Non viene, pertanto, garantita l'esattezza, la completezza e la pertinenza delle informazioni qui riportate.