

## A - OMS EU: LINEE GUIDA SU QUALITÀ DELL'ARIA , 2000

[http://www.euro.who.int/\\_data/assets/pdf\\_file/0005/74732/E71922.pdf](http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0005/74732/E71922.pdf)

## B - MONOGRAFIA DEL CDC-NIOSH (USA) SULL'ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALE A CROMO ESAVALENTE

[https://www.cdc.gov/niosh/docs/2013-128/pdfs/2013\\_128.pdf](https://www.cdc.gov/niosh/docs/2013-128/pdfs/2013_128.pdf)

## C - METODICHE VALIDATE DI CAMPIONAMENTO DEL CR(VI) AERODISPERSO PER ANALISI ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALE (ELENCO NON ESAUSTIVO) :

1 ) <https://www.cdc.gov/niosh/docs/2003-154/pdfs/7605.pdf>

2) <https://www.cdc.gov/niosh/docs/2003-154/pdfs/7703.pdf>

3) [https://www.osha.gov/dts/sltc/methods/inorganic/id215\\_v2/id215\\_v2.pdf](https://www.osha.gov/dts/sltc/methods/inorganic/id215_v2/id215_v2.pdf)

## D - DATI UMBRIA DELLA CONCA TERNANA

<http://www.arpa.umbria.it/articoli/cromo-esavalente-e-implicazioni-sanitarie-001>

## E – DOCUMENTI INRS (FR)

**Opérations de soudage à l'arc et de coupage** Guide pratique de ventilation n° 7

<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%20668>

## F – MONOGRAFIA IARC (LYON) SU METALLI E ALTRI COMPOSTI O ELEMENTI

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Monographs/vol100C/>