

Autori:

N.Zoppetti (n.zoppetti@ifac.cnr.it), A.Bogi (a.bogi@usl7.toscana.it), L. Bertuzzi (lucia.bertuzzi@asf.toscana.it)

Saldatrice Lincoln Invertec V405T

La forma d'onda di Figura 4 si riferisce ad una misura effettuata nei pressi del gomito del braccio del saldatore che impugna l'applicatore della saldatrice. Il massimo valore della corrente indicato sul display del generatore di corrente della saldatrice non è stato annotato.

Le misure sono state effettuate in modo che l'operatore iniziasse a saldare dopo l'avvio della misura in modo che fosse acquisito anche il campo corrispondente all'innesco dell'arco. In Tabella 3, sono riportati rispettivamente il valore massimo assunto nel tempo da ciascun indice (Indice WP) e l'istante in cui esso si è verificato (Tmax).

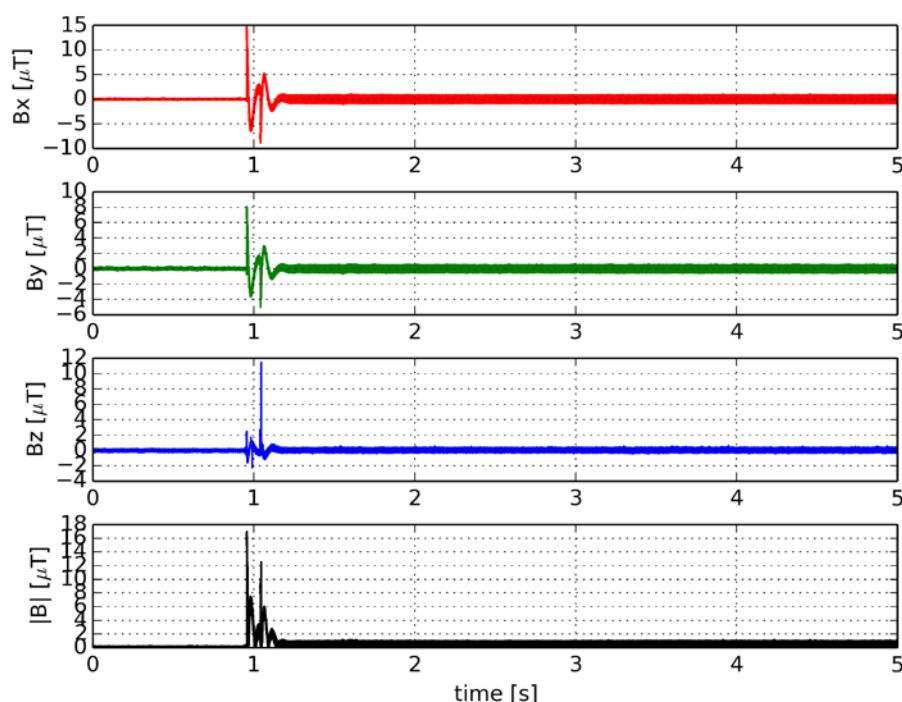


Figura 4 forme d'onda delle componenti cartesiane e del modulo dell'induzione magnetica.

	Indice WP	Tmax [s]
1998 lavoratori	0.25	1.04547
1998 popolazione	1.21	1.04547
2010 lavoratori	0.07	1.04547
2010 popolazione	0.27	1.04547

Tabella 3: indici di esposizione determinati nel punto di misura.

Le indicazioni fornite in Tabella 3 si riferiscono al particolare punto di misura scelto. Per fornire indicazioni più generali è stata applicata la procedura di valutazione descritta in dettaglio in [1]. In particolare, a partire dalle forme d'onda di Figura 4 si è ricavato la forma d'onda della corrente mentre si è supposto che il

Autori:

N.Zoppetti (n.zoppetti@ifac.cnr.it), A.Bogi (a.bogi@usl7.toscana.it), L. Bertuzzi (lucia.bertuzzi@asf.toscana.it)

cavo fosse disposto secondo lo schema di Figura 5e che quindi l'induzione magnetica decrescesse con la distanza secondo le curve rappresentate in Figura 6

In base alla forma d'onda assunta per la corrente ed alla forma assunta per il cavo, si ricavano le **distanze di rispetto (in metri)** per lavoratori e popolazione secondo le linee guida ICNIRP del 1998 e del 2010 in funzione della corrente di picco che scorre sul circuito (Tabella 4). Si definisce distanza di rispetto la distanza dalla sorgente oltre la quale un particolare limite di normativa risulta rispettato. È opportuno osservare che la corrente di picco è quella che scorre nell'istante di innesco dell'arco e che in genere tale valore non è quello indicato sull'eventuale display del generatore di corrente.

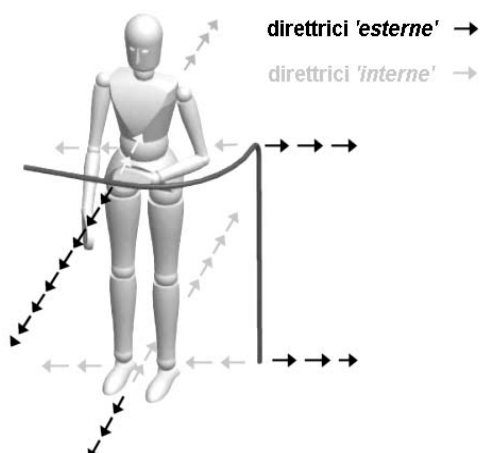


Figura 5 Direttrici per il calcolo delle distanze di rispetto).

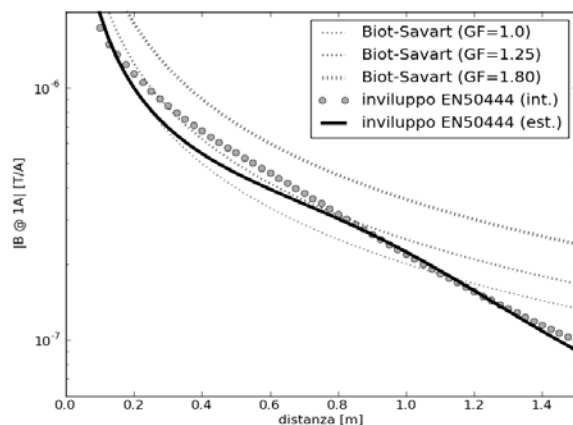


Figura 6 Confronto tra andamento del campo in funzione della distanza con diversi modelli.

Distanze di rispetto in m (modello cavo EN50444)										
I_{picco} [A]	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
1998 lavoratori	0.20	0.45	0.75	0.95	1.10	1.20	1.25	1.35	1.40	1.45
1998 popolazione	1.10	1.45	1.70	1.90	2.15	2.35	2.55	2.70	2.85	3.00
2010 lavoratori	0.05	0.10	0.15	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.35	0.40
2010 popolazione	0.15	0.30	0.50	0.70	0.85	1.00	1.10	1.15	1.20	1.25

Tabella 4: distanze di rispetto in m
(cavo come da norma EN50444, direttrici esterne).