



SCHEDA TECNICA ACQUISIZIONE DATI NIR
Modello di resoconto di prova dati di misura per le emissioni CEM

Generalità

Prova effettuata da: (*)	Rapporto effettuato da:
Data: (*)	<input type="checkbox"/> Dichiaro di essere autorizzato alla pubblicazione dei dati proposti a seguito.
Luogo misure: (*)	
Comparto:	

Apparecchiatura esaminata

Fabbricante: (*)	Modello: (*)
N. di Serie:	Tipologia:

Strumentazione utilizzata per la misura

Misuratore a banda larga:
Marca:
Modello:
Antenna Marca:
Antenna Modello:
Estremi della taratura degli strumenti rilasciati del centro SIT:

Misuratore a banda stretta:
Marca:
Modello:
Antenna Marca:
Antenna Modello:
Estremi della taratura degli strumenti rilasciati del centro SIT:

Schema di misura

Schematizzare con schema grafico i punti di misura rispetto alla sorgente CEM e/o aggiungere foto relative alla misure in formato jpeg

The diagram illustrates the measurement setup for CEM. A red vertical panel represents the CEM source. A blue box labeled 'Apparato emettitore CEM' is positioned to the left. A white box labeled 'Q.E.' is on the panel. Three measurement points P1, P2, and P3 are marked with dashed blue lines. A vertical line 'h' indicates the measurement height. A horizontal line 'Dis' indicates the parallel distance. A label 'Dir' points to the perpendicular direction. A small inset shows a person's height 'h'. Text boxes include: 'R= Riferimento centro pannello', 'Esempio di Schematizzazione delle misure di C.E.M.', and 'Dir = Direzione Perpendicolare al pannello'.

Specifiche tecniche CEM

Eventuale file campione del segnale nel caso di misura a banda stretta: file .csv	
--	--



P.A.F. - PORTALE AGENTI FISICI

Regione Toscana – Azienda USL 7 di Siena
 Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Sud Est –
Laboratorio Agenti Fisici

✉ Strada del Ruffolo - 53100 Siena - ☎ Tel 0577 536097 - Fax 0577 536754



Specifiche tecniche delle sorgenti di emissione

Descrizione applicatore	
Marca applicatore (se non scorporato da macchinario ripetere i dati del macchinario)	
Modello applicatore	
Potenza max erogabile dell'applicatore [W]	
Frequenza/e di lavoro [Hz/ kHz/ MHz]	

Geometria sorgenti di emissione	Schema applicatore	X	Y	Z

Misure sorgente

Punto misura	R = Riferimento	Dir = Direzione perpendicolare	Dis = Distanza parallela CM	H = Altezza da terra CM	Frequenza dominante [Hz]	Campo Elettrico [V/m]	Campo Magnetico [μ T]	Potenza [W]	Percentuale Livello azione Lavoratori [%]	Percentuale Livello azione Popolazione [%]
P1										
P2										
P3										
P4										
P5										
P6										
P7										
P8										
P9										

(codificare principali es.: quadro comandi, parete laterale etc.)



P.A.F. - PORTALE AGENTI FISICI

Regione Toscana – Azienda USL 7 di Siena
Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Sud Est –
Laboratorio Agenti Fisici

✉ Strada del Ruffolo - 53100 Siena - ☎ Tel 0577 536097 - Fax 0577 536754



Misure delle correnti negli arti

Frequenza		Hz/kHz/MHz
-----------	--	------------

Punto misura	Eventuali dettagli posizione	Braccio dx	Braccio sn	Caviglia dx	Caviglia sn	Piedi
P__						
P__						
P__						

I punti di misura sono sempre gli stessi.

Zonizzazione (distanze di sicurezza)

Zone	metri
Zona 0 è la zona all'interno della quale i livelli di esposizione sono sicuramente inferiori o uguale ai livelli di riferimento per la popolazione (conformità alla Raccomandazione 199/519/CE).	
Zona 1 è la zona all'interno della quale i livelli di esposizione superano i livelli di riferimento per la popolazione ma sono inferiori o uguali ai valori di azione stabiliti dalla Direttiva 2004/40/CE.	
Zona 2 è la zona nella quale i livelli di esposizione superano i livelli di azione stabiliti dalla Direttiva 2004/40/CE.	

Note:

--

Eventuale report misura pdf:

