

# CIRCOLARE n°23/2013

DATA: 19/07/2013

A/TO CA: Datore di Lavoro / Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

DA/FROM: TECNOLARIO S.r.l.

TEL/FAX N°: 0341 / 49.42.10

N° PAG.: 1

**Oggetto: Rinvio del termine ultimo per la valutazione del rischio di esposizione a campi elettromagnetici al 1° luglio 2016.**

<b>Fonti normative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Decreto Legislativo n. 81 del 09/04/2008 e s.m.i.</b> Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro - Titolo VIII, capo IV.</li> <li>• <b>Direttiva 2013/35/UE del 26 giugno 2013</b> sulle disposizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici).</li> </ul>
<b>Novità</b>	<p>La Direttiva n°2013/35/EU abroga la precedente n°20 04/40/CE.</p> <p>Art. 14 (Guida Pratica): <i>Al fine di agevolare l'attuazione della presente direttiva, la Commissione mette a disposizione guide pratiche non vincolanti almeno sei mesi prima del 1° luglio 2016.</i></p> <p>Art. 16 c.1 (Recepimento): <i>Gli Stati membri mettono in vigore le disposizioni legislative, regolamentari e amministrative necessarie per conformarsi alla presente direttiva entro il 1° luglio 2016.</i></p> <p>Ne consegue che il termine ultimo per l'attuazione di misure di prevenzione e protezione derivante da esposizione a campi elettromagnetici è prorogata al 01/07/2016.</p>
<b>Disposizioni</b>	<p>Viene mantenuta comunque l'impostazione di fondo della precedente direttiva, secondo la quale il rispetto dei Valori Limite di Esposizione deve essere verificato in prima battuta sulla base di informazioni facilmente accessibili e secondo quanto indicato all'interno del D.lgs.81/08 e s.m.i..</p> <p>Se tali informazioni non permettono di stabilire con certezza il rispetto dei Valori Limite di Esposizione allora la valutazione dovrà essere effettuata sulla base di misurazioni e calcoli.</p>
<b>Azione</b>	<b>Verifica e misura dei Campi Elettromagnetici nei luoghi di lavoro.</b>

TECNOLARIO S.r.l. rimane a Vostra disposizione per informazioni e chiarimenti.

**Tecnolario S.r.l.**  
Area Sicurezza