

خطوط التوتر العالي منذ العام 1993 في إيطاليا قوانين للحد من أضرار :مكافحة سرطان الثدي



Comincia la Campagna Nazionale per la prevenzione del tumore al seno nella Regione della Bekaa

un progetto co-finanziamento dalla Regione Sardegna

Un articolo di Talal Khrais, pubblicato su "As Safir" del 21/04/2011 sugli effetti collaterali del campo elettromagnetico sulle donne e in particolare il tumore al seno.

منذ العام 1993 أحكام على إذاعة الفاتيكان بسبب في إيطاليا قوانين للحد من أضرار خطوط التوتر العالي تسببها الرغم من مرور أكثر من 40 سنة على بداية السجال حول تأثيرات الترددات الكهرومغناطيسية التي العالي لنقل الكهرباء على السكان وحول تأثيرات التموجات الكهرومغناطيسية التي تبثها خطوط التوتر...محطات الهاتف والإرسال

في الفترة الأخيرة سجلا كبيرا حول مد خطوط لم ينته السجال حول الأضرار والمعايير، وقد شهد لبنان بالإضافة الى مناطق أخرى مرشحة لان يعاد السجال فيها في اية لحظة التوتر العالي في منطقة المنصورية، سانحة. أنجزت وزارة البيئة اللبنانية العام 2004 مسحا عن نظام التشريعات البيئية او فرصة او ظروف ان المشاكل المتأتية وكيفية تطبيقها في لبنان، وعرضت فيه للنواقص في هذه التشريعات، إلا انها لم تعتبر! والتوتر العالي من المشاكل البيئية على التموجات والترددات التي تبثها غابات المحطات على انواعها



تقترح التشريعات والمواصفات اللازمة وبالتالي لم

الالكترونية. فمتى يصبح للحد من التلوث الناتج من المحطات والأدوات

التوتر العالي ومحطات البث والأدوات الالكترونية في لبنان قوانين ومراسيم تنظيمية ومواصفات لخطوط العامة والبيئة من التلوث الكهرومغناطيسي؟ وماذا في التجربة الإيطالية حول والكهربائية... لحماية الصحة طلال الموضوع؟ الزميل طلال خريس يكتب من روما حول تجربة إيطاليا حول الموضوع. روما - هذا مقاطعة لومبارديا وهو في WWF خريس التقينا بالمهندس «بولو روميتي» مدير مكتب المنظمة العالمية إلى تشريعات خاصة بحماية البشر من خبير بالأنواع الحديثة للتلوث البيئي وخاض معارك طاحنة للتوصل التلوث الكهرومغناطيسي

العصر الحديثة من خطوط التوتر العالي يقول روميتي إن منظمته كانت أول من نبهت الى ملوثات إيطاليا والموجات الكهرومغناطيسية منذ العام 1979 في

الموضوع. هناك تشريعات واضحة جدا. اليوم لا نناقش ويضيف قائلا: «لا تمر سنة إلا ويناقش البرلمان إما تم سحبها من المناطق السكنية ونصبها في أماكن بعيدة لا تؤثر على موضوع شبكات التوتر العالي لأنه أو تم التعويض على مواطنين أخلوا تلك المناطق وحصلوا على دعم وقروض للسكن في حياة المواطنين ابتداء من عام أخرى. بدأت التشريعات الخاصة بالتوتر العالي التي جاءت مترافقة مع دراسات علمية مناطق للاتحاد الأوروبي العام 1979 وانتهت بأحكام صارمة عام 1993. كما صدرت المراسيم التنظيمية اذا كانت قوة الكهرباء 50 1500 2006 لتحدد المواصفات والأبعاد عن الأماكن السكنية لمسافة كهربائي بين المناطق الإيطالية والسويسرية تحت كيلوفولت التوتر. كما هناك تجارب لنقل خطوط الإمداد» الأرض

عالية من التلوث البيئي ويتم العمل دائما على ويؤكد روميتي «أن التلوث الكهرومغناطيسي يشكل نسبة . والصناعية التي توضع عليها أعمدة البث عشوائيا وتخفيف معدل إيجاد حل لمشكلة المباني السكنية تبرير شركات الهاتف الخليوي المستمر والقول إنها لا تشكل خطرا، قناعتنا هي الامتصاص النوعي. ورغم والأطفال عن قائم. لذلك نرشد المواطنين، مثلا عدم وضع الخليوي في غرفة النوم، وإبعاد الحوامل أن الخطر ماسيمو بلديني» فيذكر بالمخاطر «الخليوي قدر الإمكان». أما رئيس لجنة البيئة في مجلس الشيوخ الإيطالي فيقول: «إن عددا كبيرا جدا من المواطنين لقوا مصرعهم بسبب التي واجهتها إيطاليا من شبكات التوتر العالي الشبكات. ويذكر استنادا الى إحصاءات طبية ان ابرز الأمراض التي تسببت بها التلوث الذي سببته تلك... وتتأصلية هي سرطان الدماغ بالدرجة الأولى والربو والإجهاض وفقدان الذاكرة وأمراض بولية التموجات

الدولة أموالا طائلة للتعويض على بالإضافة إلى أمراض قلبية خطيرة». كما يتحدث عن تخصيص نفسه، وضعت إذاعة الفاتيكان، الإذاعة الأقوى والاقدم المتضررين منها. مشكلة إذاعة الفاتيكان في الإطار وتأسس القسم العربي فيها عام 1949) في فقص الاتهام لتسببها 1931 في العالم (التي تأسست عام يورو الكهرومغناطيسي والتي حكم عليها بأن تعوض على مواطني مدينة «تشيوانو» بنحو مليار بالتلوث جميع الاتجاهات وعلى بسبب التلوث الكهرومغناطيسي والضباب الدخاني الكهربائي الذي يسببه بثها في ركز فيها 100 عمود ضخمة للإرسال موجات عديدة. يعاني أهالي المنطقة المحيطة بمنطقة البث التي وأمراضا خطيرة أخرى الموجه إلى جميع أنحاء العالم، أما مزنا بالرأس

الصحية للمنازل المحيطة. فإذا فتحت حنفية المياه، يمكن فأصوات التراتيل، من قوة البث، تأتي في القساطل أيضا! «إذاعة الفاتيكان تلوث، وتسبب أمراضا خطيرة كالسرطان والإجهاض عند ان تسمع ترددات الإذاعة هذا ما نص عليه الحكم الذي أصدرته محكمة الاستئناف الرابعة بعد عشر سنوات من «النساء التقارير الطبية والعلمية التي الاستئناف المتتالي من قبل إدارة الإذاعة. تعتمد المحكمة في قرارها على منات للمطالبة بتعويضات. وفي الحكم أيضا إدانة تثبت ذلك، كما ينص الحكم على دعوة المحكمة المتضررين يقول الطبيب النفسي «أوغوستو روسو» الذي يجمع على طاوله . «لمدير الإذاعة السابق «روبيرتو كوتشي المعركة ستستمر وستقام مئات الدعاوى فورا ضد الإذاعة للتعويض على مكتبه عشرات الملفات، «إن أسس أعمدة البث الكهرومغناطيسي»، وهو سيمثل الادعاء في القضية ضد إذاعة الفاتيكان وقد السكان وإبعاد القانون عشرات المرات، جمعية «أطفال دون الترددات». ويؤكد روسو «أن البث تخطى السقف الذي يحدده... وتسبب بإجهاض 400 امرأة

السفير» طلبة يدرسون الآثار التكنولوجية على « وأن عددا وافرا من المصابين بسرطان الدم التقت الكهربائية التي تستخدم في الطهو والإنارة والتبريد والتدفئة والصحة العامة. البعض يؤكد ان الأجهزة والاتصال... قد أصبحت مصدراً للتلوث البيئي الذي يهدد صحة البشر. وذلك لأن التصوير والنسخ للإنسان وتلحق بها الكهرومغناطيسية التي تتولد عند تشغيل هذه الأجهزة تتفاعل مع الخلايا الحسية المجالات التكنولوجية والبيئة «أمبرتو كالياري» أضرارا ربما تصل إلى حد الإصابة بالسرطان. البروفيسور في علم الموجات الكهرومغناطيسية الناجمة عن تشغيل عدد لا محدود يؤكد «ان التلوث الكهرومغناطيسي ينتج من المنتشرة في أنحاء العالم كافة، كما ينشأ في جزء منه عن محطات القوى من محطات الإذاعة والتلفاز عشرات من وشبكات الضغط العالي والطاقة الكهربائية إلى مسافات بعيدة، وتتضمن هذه الشبكات الكهربائية الكهرومغناطيسية التي محطات القوى ومحطات التقوية والمحولات». ويضيف «إن الموجات والمجالات أن نرى هذه الموجات والمجالات، لرأيها بمقدورنا تنطلق من هذه المصادر تملأ الجو المحيط بنا، ولو كان تخترق أجسامنا وتتفاعل مع الخلايا وتؤثر خاصة على الجهاز تنشأ حولنا وتبدو على هيئة ضبابية، فهي .«والأعصاب التناسلي والدماغ

المحمول التي تعتبر برأيه «مصدراً للإصابة يؤكد كالياري على الأضرار التي تتسبب بها أجهزة الهاتف سماعه التلفون على أذنه فإنه يعرض نفسه لمجال بالسرطان»، ويقول «إن الإنسان عندما يضع تعرضت الأذن لهذا المجال لوقت طويل، فإن أثر هذا المجال كهرومغناطيسي ذي تردد منخفض، ولكن إذا يزداد حدة