



COMUNICATO STAMPA

“LA RICERCA AL SERVIZIO DELL’AMBIENTE”

Negli ultimi anni la crescente proliferazione di impianti per radio-telecomunicazioni (attualmente sul territorio nazionale ne sono presenti migliaia, di cui circa 500 nella sola Torino) e la continua introduzione di nuove tecnologie basate su comunicazioni radio, ha generato non solo preoccupazioni da parte della popolazione per i possibili rischi derivanti dall'esposizione ai campi elettromagnetici, ma ha anche fatto nascere l'esigenza di un'adeguata preparazione tecnica nella pianificazione e nella regolamentazione dell'installazione di questi impianti sul territorio. Alcuni siti sono ancora oggi soggetti ad esposizione a livelli di campo elettromagnetico superiore ai limiti di legge. Si pensi ad esempio al caso di Colle Maddalena, presso Torino, dove nel recente passato si sono misurati valori di campo elettromagnetico superiori anche di due volte rispetto ai limiti di esposizione sanciti dalla normativa attualmente in vigore (DM 381-98).

Giovedì 26 Giugno 2003, alle ore 14.30, presso il Politecnico di Torino, si è svolta la cerimonia ufficiale per la firma della convenzione quadro fra Politecnico e Legambiente finalizzata ad intraprendere attività di ricerca e didattiche comuni, nel settore delle Telecomunicazioni, con tematiche strettamente legate alla tutela dell'ambiente.

La Convenzione Quadro è stata firmata dal Rettore del Politecnico, prof. Giovanni Del Tin, dal Direttore Generale di Legambiente, dott. Francesco Ferrante, dal Direttore del Dipartimento di Elettronica del Politecnico, prof. Franco Ferraris, dal prof. Daniele Trincherò del Dipartimento di Elettronica del Politecnico di Torino e dalla dott.ssa Lucia Fazzo dell' Ufficio Scientifico di Legambiente, gli ultimi due in qualità di referenti scientifici per le rispettive strutture.

La collaborazione tecnico-scientifica prevede campagne di monitoraggio a livello nazionale, finalizzate alla conoscenza dell'esposizione della popolazione italiana ai campi elettromagnetici e ad individuare, nelle diverse realtà, le maggiori criticità sia ambientali che sanitarie. Accanto a queste attività sono previste iniziative di sensibilizzazione e divulgazione rivolte alla popolazione, per dare una informazione tecnica corretta della questione. Inoltre, vista la necessità da parte degli organi competenti per la pianificazione di avere all'interno personale con conoscenze tecnico-scientifiche in materia verranno organizzati seminari e workshop per tecnici e amministrativisti di enti pubblici, agenzie regionali per la protezione ambientale, neo-laureati.

“Il mondo accademico - ha dichiarato il Prof. Del Tin - ha il compito di collaborare con le istituzioni, gli organi di controllo, le associazioni, grazie alla disponibilità di strumentazione all'avanguardia e personale altamente qualificato. Inoltre, con questa convenzione il Politecnico mette in campo il proprio bagaglio di conoscenze tecnico-scientifiche per avviare progetti didattici e di comunicazione finalizzati alla formazione di chi ha il compito di governare e gestire la materia.

“Legambiente - ha detto Francesco Ferrante - ha sempre sostenuto che il miglioramento della qualità ambientale ha bisogno di più conoscenze, più ricerca e più innovazione. Per questo siamo contrari al “fondamentalismo” di chi, anche nel mondo ambientalista, guarda con diffidenza il lavoro di scienziati e ricercatori, così come di quelli che all'interno del mondo scientifico bollano di oscurantismo qualsiasi richiesta di riflessione e approfondimento sull'impatto ambientale e sociale delle innovazioni scientifiche e tecnologiche. Crediamo che l'Italia debba rafforzare l'economia della conoscenza, di una scienza libera, forte e responsabile, aperta sempre più alle esigenze di sapere da parte della società. E l'accordo oggi stipulato con il Politecnico di Torino, centro di massima eccellenza, va proprio in questa direzione di sempre maggiore collaborazione tra l'associazione ambientalista e il mondo della ricerca.”

“In qualità di referente scientifico, ha affermato Daniele Trincherò, insieme con i miei collaboratori, Giorgio Roggia e Carlo Arnelli, sarò felice di mettere il mio bagaglio di conoscenze tecniche a disposizione di questa

Ufficio Stampa e Comunicazione

Politecnico di Torino: Tiziana Vitranò – tel. +39 011 564 6183 – e-mail: comunicazione.immagine@polito.it

Legambiente: Vanda Bonardo – tel. +39 011 200736 – e-mail: lambien@arpnet.it

Referenti scientifici

Daniele Trincherò - Dip.to di Elettronica del Politecnico di Torino tel. +39 011 564 4161 e-mail: daniele.trincherò@polito.it

Lucia Fazzo - Ufficio Scientifico Legambiente tel. +39 06 86268401 – e-mail: legambiente.scie@tiscalinet.it



LEGAMBIENTE

collaborazione. Penso ad esempio alla possibilità di sviluppare tecniche analitiche e sperimentali sempre più affidabili ed efficienti, finalizzate al monitoraggio ambientale. Le attività che da tempo svolgiamo a favore della magistratura torinese o in collaborazione con enti di controllo autorevoli, quali ARPA Piemonte, trovano in questa Convenzione una naturale continuazione. Come sempre, lavoreremo con grande attenzione al progetto, nel pieno rispetto dei ruoli e degli incarichi istituzionali di tutti gli enti coinvolti. Sono certo di ricavarne un accrescimento personale, che trasferirò con interesse alla mia attività didattica istituzionale.”

“Tale Convenzione, ha concluso Vanda Bonardo Presidente di Legambiente Piemonte, si inserisce in un lungo e proficuo rapporto che Legambiente ha qui a Torino con il Politecnico. Ci auguriamo che con il tempo si vada arricchendo con sempre nuove attività comuni e con il coinvolgimento di anche altri settori con cui da tempo è instaurato un rapporto di reciproca fiducia e collaborazione”.

Ufficio Stampa e Comunicazione

Politecnico di Torino: Tiziana Vitrano – tel. +39 011 564 6183 – e-mail: comunicazione.immagine@polito.it

Legambiente: Vanda Bonardo – tel. +39 011 200736 – e-mail: lambien@arpnet.it

Referenti scientifici

Daniele Trincherò - Dip.to di Elettronica del Politecnico di Torino tel. +39 011 564 4161 e-mail: daniele.trincherò@polito.it

Lucia Fazzo - Ufficio Scientifico Legambiente tel. +39 06 86268401 – e-mail: legambiente.scie@tiscalinet.it