

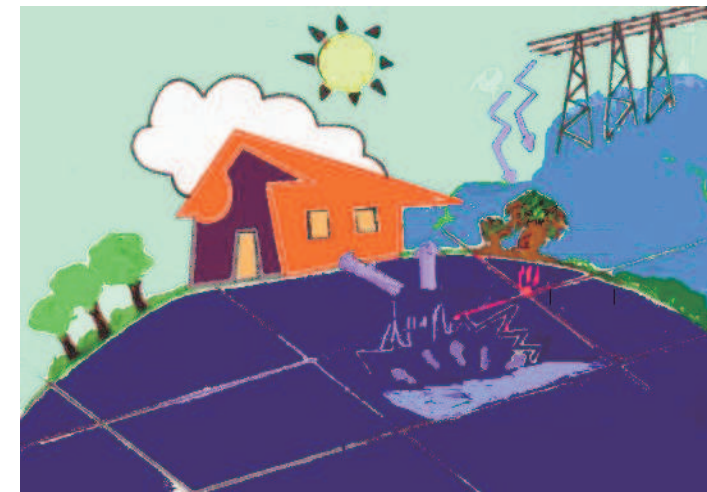
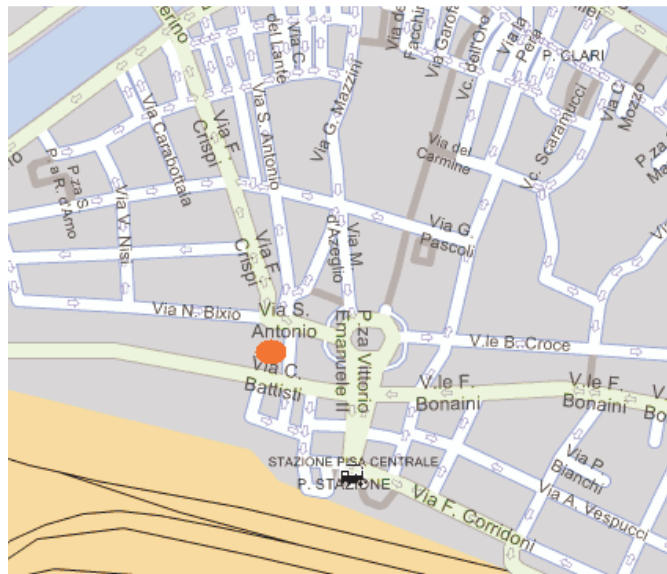


Provincia di Pisa

**Assessorato all'Ambiente
e alle Politiche Energetiche**

**“ELETTRODOTTI E INQUINAMENTO
ELETTROMAGNETICO”**

***Pianificazione territoriale
per la tutela della salute***



Pisa, 21 aprile 2006

*Per informazioni
Provincia di Pisa
Servizio Difesa Ambiente e Sviluppo Sostenibile
Tel. 050/929584
f.baldacci@provincia.pisa.it*

*Auditorium Centro Polifunzionale
“A. Maccarrone”
Via Silvio Pellico, 6 - Pisa*

“ELETTRODOTTI E INQUINAMENTO
ELETTROMAGNETICO”

*La pianificazione territoriale orientata alla
tutela della salute*

	Presiede Valter Picchi <i>Assessore Ambiente e Politiche Energetiche Provincia di Pisa</i>				
Ore 15:00	Apertura del convegno e registrazione dei partecipanti	Ore 16:30	Maria Grazia Petronio <i>Responsabile Unità Operativa Igiene Pubblica Zona Valdarno - Task Force Regione Toscana</i> “L’attività della prevenzione tra normativa e principio di precauzione”	Ore 18:00	Francesco Re <i>Funzionario Servizio Ambiente Provincia di Pisa</i> “La valenza del principio di precauzione nel procedimento autorizzativo di nuovi elettrodotti”
Ore 15:30	Saluti delle autorità	Ore 17:00	Tea Break	Ore 18:15	Dibattito
	Andrea Pieroni <i>Presidente Provincia di Pisa</i>	Ore 17:15	Gaetano Licitra <i>Responsabile “Settore tecnico promozione e produzione delle attività e dei servizi” ARPAT Firenze</i> “L’impatto elettromagnetico prodotto dalle linee elettriche ad alta tensione nel territorio della Provincia di Pisa: dal monitoraggio alla definizione delle fasce di rispetto”	Ore 18:30	Conclusioni Valter Picchi
	Enrico Rossi <i>Assessore al Diritto alla Salute Regione Toscana</i>				
	Sonia Cantoni <i>Direttore Generale ARPAT Firenze</i>				
Ore 16:00	Pietro Comba <i>Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria – Istituto Superiore di Sanità - Roma</i> “Progetto Longarina: studio epidemiologico Roma”	Ore 17:45	Dario Franchini <i>Dirigente Servizio Urbanistica Provincia di Pisa</i> “Integrazione dei risultati dell’indagine nel P.T.C. della Provincia di Pisa”		