



## **Seminario Networking LIFE**

### **Partecipazione, percezione del rischio, trasferimento e scambio di conoscenze in ambiente e salute**

Organizzato da IFC-CNR in collaborazione con l'Ufficio Politiche per la partecipazione della Regione Toscana

**mercoledì 13 aprile 2016, ore 11 - 17**

**Regione Toscana, Palazzo Cerretani. Piazza dell'Unità Italiana, 1. Sala riunioni 114**

Il progetto LIFE GIOCONDA, i GIOVANI CONTANO nelle Decisioni su Ambiente e salute, invita:

LIFE PERSUADED, Phthalates and bisphenol A biomonitoring in Italian mother-child pairs: link between exposure and juvenile diseases. Coord. ISS. <http://www.iss.it/lifp/>

LIFE MED HISS, Mediterranean Health Interview Surveys Studies: long term exposure to air pollution and health surveillance. Coord. ARPA Piemonte. <http://www.medhiss.eu>

LIFE AIS - Aerobiological Information Systems and allergic respiratory disease management. Coord. Università di Firenze <http://www.aislife.wix.com/aislife>

LIFE MAPEC Inquinamento atmosferico ed effetti sulla salute. Coord. Università di Brescia. <http://www.mapec-life.eu>

LIFE HIA-21, Valutazione partecipata degli impatti sanitari, ambientali e socioeconomici derivanti dal trattamento dei rifiuti urbani. Coord. IFC-CNR <http://www.hia21.eu>

*Sono invitati anche: altri progetti LIFE e funzionari LIFE, funzionari pubblici, ricercatori.*

I progetti LIFE+ governance hanno in comune l'obiettivo di sostenere l'attuazione delle politiche ambientali. Il nostro tema comune è ambiente e salute, cioè la salute delle comunità, connessa a diverse pressioni ambientali e a differenti interlocutori.

Ci troviamo a lavorare in un settore con specificità su diversi versanti: la legislazione, differenziata su ambiente (leggi europee) e salute (devoluta ai governi e alle regioni); l'esposizione a rischi caratterizzati da complessità, incertezza e ambiguità; la ricerca scientifica in continua evoluzione, spesso molto specifica e difficile da generalizzare, e multidisciplinare; la percezione pubblica su ambiente e salute, variabile e legata al contesto culturale e politico.

Ciascuna di queste specificità porta con sé elementi critici legati al trasferimento e allo scambio di conoscenze (knowledge transfer and exchange, KTE) tra ricercatori, amministratori, cittadini, che tutti i progetti LIFE affrontano, compresa la scienza aperta e la scienza dei cittadini.

### **OBIETTIVI DEL SEMINARIO**

1. Presentare le attività dei progetti LIFE dal punto di vista del KTE.
2. Condividere gli approcci adottati e i loro punti critici.
3. Discutere le implicazioni di ricerca e gli sviluppi nel contesto italiano ed europeo.
4. Raccogliere idee per nuove proposte.
5. Far crescere le competenze dei partecipanti e integrarle.

