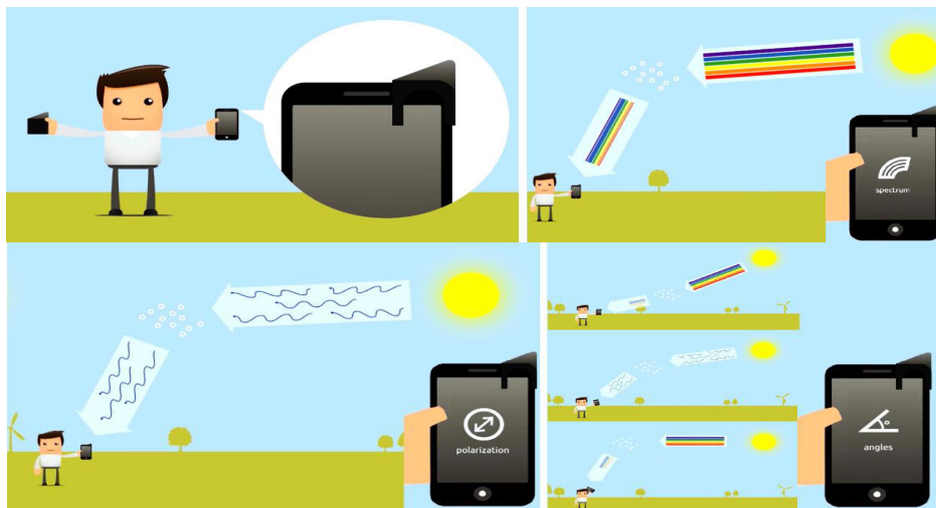


# L'ARIA CHE RESPIRO

PARTECIPA A ISPEX-EU

MISURA COL TUO SMARTPHONE LA QUALITÀ DELL'ARIA CHE RESPIRI  
ENTRA NEL PROGETTO EUROPEO LIGHT 2015

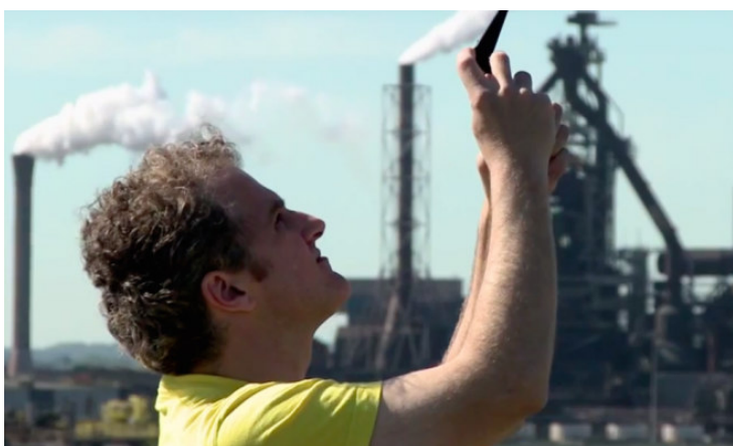


Se hai un i-Phone (4, 4S, 5 o 5S), vivi a Bari e ti piace fotografare ciò che ti circonda, sei la persona giusta!

**PARTECIPA ALLA CAMPAGNA DI MISURA ISPEX DALL'1 AL 15 OTTOBRE 2015**

Noi ti forniamo un accessorio per la fotocamera del tuo i-Phone, tu scarichi gratuitamente la App ISPEX dall'App Store e sei pronto per la raccolta dei dati. Dovrai semplicemente fotografare il cielo, circa 10 scatti al giorno tra le 7 e le 11 e tra le 16 e le 20. Il cielo deve essere terso e libero da ostacoli. La App invierà le tue foto al centro di calcolo, che le elaborerà per ottenere informazioni sulle particelle in atmosfera. I risultati verranno visualizzati in tempo reale sul tuo i-Phone

**BASTANO POCHI TUOI SCATTI PER CONTRIBUIRE AL PROGETTO ISPEX**



**LIGHT2015  
PHOTONICS**  
DISCOVER THE POWER OF LIGHT



Regione Puglia



Città di Bari

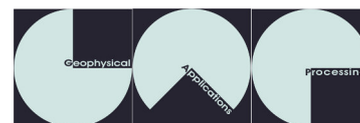


UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



IRSA  
CNR

**SOCIETÀ ITALIANA  
DI AEROSOL  
IAS  
ITALIAN AEROSOL  
SOCIETY**



**PUOI RITIRARE L'ACCESSORIO PER FOTOCAMERA PRESSO:**

**BALAB - c/o PALAZZO ATENEO-INGRESSO VIA NICOLAI**  
**URP COMUNE DI BARI - VIA ROBERTO DA BARI, 1**  
**ARPA PUGLIA - CORSO TRIESTE, 27**

Per informazioni: <http://ispex-eu.org/it/bari/>  
ARPA Puglia - Corso Trieste, 27 - Tel. 0805460350 - [l.carrino@arpa.puglia.it](mailto:l.carrino@arpa.puglia.it)



LIGHT2015  
PHOTONICS  
DISCOVER THE POWER OF LIGHT



Gentile cittadina/o

Ti scriviamo per coinvolgerti in un progetto di monitoraggio diffuso dell'inquinamento atmosferico a livello europeo, per misurare la qualità dell'aria utilizzando il proprio smartphone.

ARPA Puglia, oltre a svolgere le funzioni istituzionali a tutela dell'ambiente e della salute attraverso i monitoraggi ufficiali, nella convinzione che il contributo dei cittadini rappresenti una risorsa importantissima, promuove, in una logica di conoscenza diffusa, un monitoraggio ambientale dal basso.

Attraverso un piccolo dispositivo (iSPEX), che forniamo gratuitamente da montare sulla fotocamera, ed all'App ISPEX scaricabile, sempre gratuitamente dall'App Store, è possibile trasformare il tuo iPhone 4-4S-5-5S<sup>1</sup> in uno strumento scientifico per misurare minuscole particelle nell'atmosfera che contribuiscono all'inquinamento atmosferico e le sue conseguenze.

Il monitoraggio dovrà essere effettuato tra l'1 e il 15 ottobre 2015. Si tratta di scattare alcune fotografie all'atmosfera, circa 10 al giorno, tra le 7 e le 11 e tra le 16 e le 20. Il cielo deve essere terso e libero da ostacoli. La App invierà automaticamente il risultato delle misurazioni a una banca dati on-line che, in tutta Europa, valuterà e memorizzerà i risultati di questo monitoraggio. I risultati saranno visualizzati in tempo reale sul tuo smartphone.

Ti chiediamo di partecipare a questa campagna che è naturalmente, gratuita (i dispositivi, distribuiti gratuitamente non dovranno essere restituiti) e che, ne siamo certi, costituirà un momento importante di comprensione ed attivazione della società nei confronti del grave problema dell'inquinamento dell'aria.

Contiamo dunque di avvertire fra i nostri volontari e ti invitiamo a ritirare il piccolo dispositivo da applicare sul tuo smartphone nei seguenti punti di distribuzione.

Punti distribuzione dove ritirare l'accessorio per fotocamera:

BaLab - Uniba, Via Nicolai

URP Comune di Bari - Via Roberto da Bari, 1

ARPA Puglia - Corso Trieste, 27

Per informazioni: <http://ispex-eu.org/it/bari/>

ARPA Puglia - Corso Trieste, 27 - Tel. 0805460350 - [l.carrino@arpa.puglia.it](mailto:l.carrino@arpa.puglia.it)

Cordiali saluti

<sup>1</sup> NB: la scelta dello smartphone non è legata a fini commerciali ma alla standardizzazione della posizione e delle caratteristiche della fotocamera

Il Direttore Generale  
Giorgio Assennato