



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

Il progetto si chiama **ISPEX** e rientra nel più ampio progetto europeo *Light 2015*

Attraverso un piccolo dispositivo (ISPEX), che sarà fornito gratuitamente da montare sulla fotocamera, ed all'App ISPEX scaricabile, sempre gratuitamente, è possibile trasformare uno smartphone in uno strumento scientifico per misurare minuscole particelle nell'atmosfera che contribuiscono all'inquinamento atmosferico e le sue conseguenze.

L'aria che respiriamo la misurano direttamente i cittadini e 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.

Il monitoraggio dovrà essere effettuato tra l'1 e il 15 ottobre 2015.

Dopo Roma e Milano, Bari diventa la terza città italiana a realizzare il progetto ISPEX.

In collaborazione con: Regione Puglia, Comune di Bari, Università degli Studi di Bari, IRSA CNR, GAP s.r.l.

## CONFERENZA STAMPA

mercoledì 30 settembre ore 11.30

ARPA Puglia, Corso Trieste, 27 Bari.

Intervengono:

**Giorgio Assennato:** Direttore generale ARPA Puglia

**Pietro Petruzzelli:** Assessore Ambiente Comune di Bari

**Gianluigi Degennaro:** ARPA Puglia - UNIBA

ARPA Puglia - Direzione Generale – Corso Trieste, 27 Bari- tel 080.5460350



LIGHT2015  
PHOTONICS

