



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Workshop

INSPIRE: prepararsi all'atterraggio

14 Marzo 2012

ore 10:00 – 16:30

Roma, Via Vitaliano Brancati 48 (zona EUR)

Promotori: **Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale ISPRA**
AM/FM GIS Italia
e i progetti europei:
BRISEIDE - BRIdging SErvices, Information and Data for Europe
TURAS - Transitioning towards Urban Resilience and Sustainability

Dopo aver volato alto, INSPIRE sta per atterrare, richiedendo azioni progressivamente più precise e impattanti ai soggetti coinvolti. Che in Italia, tra Amministrazioni locali e centrali, sono quasi 10.000.

In tale contesto, ISPRA e AM/FM GIS Italia organizzano il workshop **INSPIRE: prepararsi all'atterraggio**, in collaborazione con i progetti europei BRISEIDE e TURAS

Il Workshop sarà occasione per discutere:

- le azioni concrete di interazione con INSPIRE, avvenute o in corso in questo periodo, da parte di amministrazioni regionali, di ISPRA e di altri soggetti, con particolare riferimento al testing sui modelli dati, all'armonizzazione dei dati, e alle attività di catalogazione finalizzate al monitoraggio della Direttiva INSPIRE;
- le tappe future, nell'immediato e nei prossimi anni, in vista del necessario adeguamento alle specifiche di INSPIRE, entro l'ottobre 2015, dei modelli dati di tutti i nuovi datasets geografici prodotti.



INSPIRE: prepararsi all'atterraggio

Programma

9,30 Registrazione dei partecipanti

10:00 Apertura

Stefano Laporta, Direttore ISPRA
Mauro Salvemini, Presidente AM/FM GIS Italia

10:10 Monitoring INSPIRE

Introduce e coordina: Michele Munafò, ISPRA
Intervengono: Giuseppina Turco, Regione Piemonte
Gabriele Ciasullo, DigitPA

Altri interventi/dibattito

10:55 I modelli dati di INSPIRE

Coordina: Franco Vico, AMFM
Intervengono: Carlo Cipolloni, ISPRA, *I commenti italiani alle Data Specifications INSPIRE proposti durante il testing 2011*
Laura Berardi, Università La Sapienza Roma; Luca Guerrieri, ISPRA, *Il progetto Briseide: la dimensione tempo*
Mauro Salvemini, Università La Sapienza Roma, *Il progetto TURAS: l'importanza dei modelli dati*

11:40 Pausa caffè

11:55 Prosecuzione dei lavori

Altri interventi /dibattito

13:30 Pausa pranzo

14:30 I test su modelli dati e armonizzazione

Introduce e coordina: Carlo Cipolloni, ISPRA
Intervengono: Marica Landini, Regione Emilia-Romagna; Regione Piemonte; Anna Maria Rosaria Eremitaggio, Furio Gerace, Monica Rizzo, Provincia di Roma;
Manuela Corongiu, Consorzio LAMMA

Altri interventi/dibattito

16:00 Prospettive future di collaborazione

Carlo Cipolloni, ISPRA; Franco Vico, AMFM

ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma

Come arrivare



Dall'Aeroporto Leonardo da Vinci-Fiumicino

- **Taxi** tempo di percorrenza 20-30 minuti, costo 40 Euro circa.
- **Mezzi pubblici**
Treno FM1 direzione ROMA TIBURTINA/FARA SABINA (scendere a ROMA OSTIENSE), metropolitana Linea B direzione Laurentina (scendere a EUR FERMI), autobus 779 (scendere alla seconda fermata di via Cesare Pavese). Tempo di percorrenza 45-60 minuti.

Dalla Stazione Termini

- **Mezzi pubblici**
Metropolitana Linea B direzione Laurentina (scendere a EUR FERMI), autobus 779 (scendere alla seconda fermata di via Cesare Pavese). Tempo di percorrenza 30-40 minuti.

Segreteria organizzativa

e-mail info@amfm.it

ISPRA - Carlo Cipolloni, cell 3355312119, e-mail carlo.cipolloni@isprambiente.it

Michele Munafò, e-mail michele.munafò@isprambiente.it

AM/FM GIS Italia - Franco Vico, cell 3339231248, e-mail franco.vico@polito.it

BRISEIDE - Laura Berardi, e-mail laura.berardi@uniroma1.it

TURAS - Mauro Salvemini, e-mail mauro.salvemini@uniroma1.it