



I GEMELLAGGI "A.G.I.R.E. POR"

Inspirati ai gemellaggi internazionali della Commissione Europea, i progetti A.G.I.R.E. POR (Attivazione di Gemellaggi per l'Internalizzazione Regionale di Esperienze di successo in favore delle regioni titolari di Programmi Operativi Regionali), finanziati con risorse del PON ATAS, mirano, attraverso l'affiancamento di personale esperto ed assistenza tecnica, al trasferimento di conoscenze, metodologie e processi standardizzati da un ente o amministrazione pubblica presente nell'intero territorio nazionale ad un altro ente o amministrazione pubblica presente nelle regioni Obiettivo 1.

Successivamente alla firma della prima convenzione, avvenuta il 19 ottobre 2005 tra il SPFS e l'APAT (Agenzia per la Protezione Ambientale ed i servizi Tecnici), sono stati attivati 7 gemellaggi (a cui se ne è aggiunto un altro nel corso del 2007) tra le ARPA del centro nord e le ARPA del sud d'Italia, sulla reingegnerizzazione dei processi di monitoraggio ambientale. Da qui è nato il gemellaggio "Qualificazione delle analisi di radioattività per l'ARPA Basilicata" tra l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Basilicata, in qualità di agenzia beneficiaria, e le Agenzie Regionali per la Protezione Ambientale del Piemonte e dell'Emilia Romagna, in qualità di agenzie offerenti, con il supporto ed il coordinamento tecnico dell'APAT.

PARTNERS

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
 APAT
 ARPA GEMELLATE:
 Arpa Basilicata (Agenzia beneficiaria)
 Arpa Piemonte (Agenzia offerente)
 Arpa Emilia Romagna (Agenzia offerente)

Opuscolo cofinanziato dall'Unione Europea - FESR

COME RAGGIUNGERE MATERA

Matera, città antica e patrimonio dell'Unesco, è collegata con:

- **In auto** (provenendo da nord): A 14 Bologna-Bari, uscita Bari Nord e prima uscita (Zona Industriale) subito dopo il casello autostradale; A1 Firenze-Roma, proseguire per autostrada A30 Caserta-Salerno, A3 Salerno-Reggio Calabria, uscire a Sicignano-Potenza quindi proseguire per Matera;
- **In auto** (provenendo da sud): A3 Salerno-Reggio-Calabria (direzione Nord), uscita per Sibari, quindi proseguire per S.S. 106 Jonica Metaponto-Matera (seconda uscita per Matera);
- **In Treno**: F.S. scalo Bari distante 60 Km;
- **In Aereo**: Aeroporto di Bari - Palese distante 50 Km.



Hilton Garden Inn

Via Germania, Matera
 Tel.: 0835 215 111
 Fax: 0835 259 023
 e-mail: info.matera@hilton.com
 www.matera.stayhgi.com

È possibile prenotare un servizio navetta a prezzo convenzionato

PER TUTTI I PARTECIPANTI INTERESSATI, ALLE ORE 15.00 E' PREVISTA UNA VISITA GUIDATA AI "SASSI DI MATERA"

ORGANIZZAZIONE

Ufficio Informazione, Comunicazione, Educazione Ambientale
 Telefono: 0971 656.260/334/335/323
 Fax: 0971 60 10 83
 e-mail: anna.cammarota@arpab.it

Le iscrizioni possono essere effettuate sul sito www.arpab.it

DIREZIONE TECNICO - SCIENTIFICA

Ufficio C.R.R. - Dipartimento di Matera
 Telefono e fax: 0835 22 54 15
 e-mail: carmela.fortunato@arpab.it

ARPAB - Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Basilicata
 Via della Fisica, 18 C/D - 85100 Potenza
 www.arpab.it

Direttore: **Dott. Vincenzo Sigillito**



REGIONE BASILICATA

Radioattività: Problematiche e relative soluzioni

Qualificazione delle analisi di radioattività per l'ARPA Basilicata e istituzione della Rete Locale ARPAB

Giornata conclusiva Progetto A.G.I.R.E. POR

**31 gennaio 2008
 Ore 9.00
 Hilton Garden Inn - Matera**



L'incontro odierno si colloca a conclusione delle attività di gemellaggio che hanno visto coinvolti, per circa un anno, esperti in materia di radiazioni ionizzanti dell'ARPA Basilicata (Agenzia beneficiaria), dell'ARPA Piemonte e dell'ARPA Emilia Romagna (Agenzie offerenti) con il fine di illustrare i risultati raggiunti e le prospettive future.

Nato per volontà del Dipartimento per le Politiche di Sviluppo e di coesione — Servizio per le Politiche dei Fondi Strutturali comunitari — del Ministero dello Sviluppo Economico, finanziato con Fondi nazionali e comunitari e con il coordinamento tecnico dell'Agenzia per la Protezione Ambientale ed i servizi Tecnici (APAT), il gemellaggio ha avuto come finalità il trasferimento di conoscenze e buone pratiche nelle delicate attività di rilevamento della radioattività su matrici alimentari ed ambientali.

Con l'obiettivo di qualificare le analisi di radioattività presso l'ARPA Basilicata e di istituire la propria rete locale intorno all'impianto ITREC di Trisaia, il personale tecnico delle tre Agenzie coinvolte ha verificato le metodiche di campionamento e le analisi già avviate in Basilicata e, partendo da quelle in uso presso le ARPA offerenti, ne ha implementato altre, più specifiche e complesse, anche in relazione alla tipologia dell'impianto nucleare presente sul territorio lucano. Infine sono state effettuate delle prove di interconfronto analitico su campioni congiuntamente prelevati.

PROGRAMMA

Ore 9:00 - Registrazione dei partecipanti

Ore 9:30 - Presiede

MARIA ANTEZZA

Presidente del Consiglio Regionale della Basilicata

Ore 9:40 - Saluti

NICOLA BUCCICO

Sindaco città di Matera

CARMINE NIGRO

Presidente della Provincia di Matera

VINCENZO SIGILLITO

Direttore Generale ARPA Basilicata

VINCENZO COCCOLO

Direttore Generale ARPA Piemonte

ALESSANDRO BRATTI

Direttore Generale ARPA Emilia Romagna

Ore 10:00 - Politiche ambientali della Regione Basilicata sul Nucleare

VINCENZO SANTOCHIRICO

Assessore Regionale all'Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità della Regione Basilicata

Ore 10:20 - Il progetto A.G.I.R.E. POR: la gestione dei gemellaggi

GIANCARLO TEREZINI

Dirigente Ufficio VIII - Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento Politiche di Sviluppo e coesione - Servizio per le politiche dei Fondi strutturali comunitari

Ore 10:40 - I progetti di gemellaggio nel Sistema Agenziale: esperienza acquisite e prospettive

EUGENIO SABATO CERALDI

Coordinatore tecnico del Progetto - APAT

Ore 11:00 - Presentazione della relazione finale - progetto A.G.I.R.E. POR

CARMELA P. FORTUNATO

Dirigente Centro Regionale Radioattività Dipartimento Provinciale di Matera - ARPA Basilicata

Ore 11:20 - Coffee break

Ore 11:30 - Risultati tecnico-operativi dell'ARPAB nel gemellaggio

ALFONSO G. CELESTE

Collaboratore tecnico - professionale Centro Regionale Radioattività - Dipartimento Provinciale di Matera - ARPA Basilicata

Ore 11:45 - Risultati degli interconfronti analitici con l'ARPA Piemonte

LUCA ALBERTONE

Collaboratore tecnico Struttura Monitoraggio e Controllo dei Siti Nucleari - ARPA Piemonte

Ore 12:00 - Esperienza della Rete Locale nell'ARPA Piemonte

LAURA PORZIO

Responsabile Struttura Monitoraggio e Controllo dei Siti Nucleari - ARPA Piemonte

Ore 12:15 - Risultati degli interconfronti analitici con l'ARPA Emilia Romagna

LAURA GAIDOLFI

Special. Refer. Laboratorio Misure Radiazioni Ionizzanti Sezione provinciale di Piacenza - Dipartimento Tecnico - ARPA Emilia Romagna

Ore 12:30 - Attività di ARPA Emilia Romagna in tema di radioattività ambientale: la rete regionale gestita dalla sezione di Piacenza

ROBERTO SOGNI

Resp. Eccellenza Radiazioni Ionizzanti - Sezione provinciale di Piacenza - Dipartimento Tecnico - ARPA Emilia Romagna

Ore 12:45 - I campionamenti di matrici di origine marino - costiere nell'ambito della rete di monitoraggio gestita da ARPA DAPHNE

GIUSEPPE MONTANARI

Resp. Area Monitoraggio Marino - Struttura Oceano grafica Daphne - ARPA Emilia Romagna

Ore 13:00 - Protocollo operativo APAT - ARPAB di controllo sulle attività di messa in sicurezza e di de-commissioning dell'ITREC di Trisaia. Le Reti di rilevamento della radioattività ambientale sul territorio nazionale

ROBERTO MEZZANOTTE

Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico e industriale - APAT

Ore 13:30 - Conclusioni e chiusura dei lavori

VITO DE FILIPPO

Presidente della Giunta Regionale della Basilicata

Ore 13:45 - Buffet