

Roma, 05/03/2010

n. prot. 332U/10

**Oggetto:** Lettera d'Invito per la partecipazione all'evento

## **Sistema Ambiente 2010: nasce la Rete Italiana per la Biodiversità**

Il progetto **Sistema Ambiente 2010**, promosso dal Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare, ha come obiettivo la costruzione del **Network Nazionale della Biodiversità** (NNB) in Italia, ovvero una modalità innovativa per raccogliere e condividere le informazioni sulla biodiversità grazie alla messa a punto di criteri e strumenti che rendano omogenei, accessibili e fruibili i dati utili per valutare lo stato di conservazione della biodiversità.

Grazie a questo strumento le autorità preposte alle politiche ambientali potranno disporre di un utile supporto per decisioni informate che garantiscano un uso sostenibile delle risorse naturali del nostro paese preservandole per le future generazioni.

Inoltre, l'aggregazione dello stato attuale delle conoscenze sulla biodiversità in Italia contribuirà a migliorare la diffusione dell'informazione sulla biodiversità, rendendola utile per la ricerca pura, per quella applicata e per le attività di formazione dirette a promuovere l'inter-operabilità, sviluppando standard condivisi e protocolli aperti per un facile accesso ai database scientifici.

Il progetto Sistema Ambiente 2010, che si avvale di innovative tecnologie ICT in grado di arricchire e distribuire in maniera efficiente ed ampia l'informazione sulla biodiversità, contribuirà a stimolare collaborazioni più intense ed efficienti tra centri di ricerca italiani ed europei ed all'interno delle "*biodiversity virtual research communities*".

Le basi del progetto sono state poste dall'ATS costituito da Igeam Srl, Vitrociset Spa, il Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma "Tor Vergata" e il Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università di Roma "La Sapienza", con la collaborazione scientifica dell'Università di Trieste, del CNR-ITB di Bari, dell'Università del Salento, del Comitato Fauna d'Italia, del Museo Civico di Storia Naturale del Comune di Verona, del Museo di Storia Naturale del Comune di Firenze, dell'Università del Molise, dell'Università di Palermo e di un gruppo di ecologi afferenti alla SITE (società Italiana di Ecologia) e con la collaborazione tecnologica di IPT srl.

Per garantire la massima diffusione delle attività appena iniziate e coinvolgere tutte le parti in causa nella definizione della Rete e del CHM (Clearing House Mechanism) italiano proprio nella sua fase iniziale l'ATS, in accordo con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del

Mare, ha promosso un incontro che si terrà a **Roma, il 25 marzo 2010** presso la **Sala Marconi del CNR** (piazzale Aldo Moro 7), dalle ore 10.30 alle ore 17.00.

Con l'auspicio che le attività progettuali innanzi descritte possano incontrare il Vostro interesse, con la presente siete invitati a prendere parte alla giornata di lavori, di cui si allega **la scheda di Adesione**.

Si prega cortesemente di dare conferma della partecipazione entro il **19 marzo p.v.**, utilizzando la **Scheda di Adesione**. Si fa presente che gli spazi non sono sufficienti ad ospitare più di 150 persone e pertanto la prenotazione con scheda di adesione risulta condizione necessaria a garantirVi l'opportuna ospitalità.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Il Rappresentante Igeam  
Amministratore Delegato

*Ing. Michele Casciani*

Il Rappresentante Vitrociset  
Direttore del Mercato Pubblica  
Amministrazione

*Dr. Sandro Ruggeri*

Il Responsabile scientifico  
per il Dipartimento di Biologia Vegetale  
dell'Università La Sapienza

*Prof. Carlo Blasi*

Il Responsabile scientifico  
per il Dipartimento di Biologia  
dell'Università Tor Vergata

*Prof. Valerio Sbordonì*