

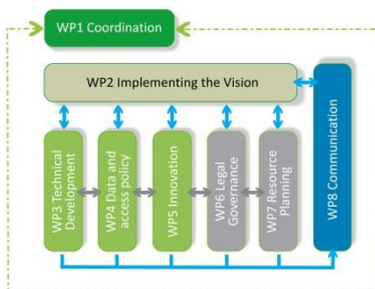
Workshop 20 settembre 2013

Il Progetto AnaEE (Analysis & Experimentation on Ecosystems): verso una partecipazione coordinata italiana



Structuring Infrastructures for the Analysis and Experimentation on Ecosystems

Ecosystems have a significant impact on the global changes of the planet through their interactions with the atmosphere and hydrosphere (the water on Earth). In addition, human activities affect the environment in conjunction with global changes, also affecting ecosystems. The EU-funded project – AnaEE – aims to implement a new concept of distributed research infrastructures in Europe for research on agro-ecosystems and natural ecosystems and environment. This conceptual design of a distributed infrastructure integrates four components: ECOTRON, LTEP and Modelling and Analytica Platforms. (<http://www.anaee.com/>)



La Commissione Europea ha finanziato la fase preparatoria di AnaEE, che dovrà servire, ad identificare questa rete infrastrutturale, ad armonizzarne le caratteristiche ed i requisiti e a colmare eventuali gaps tecnologici ed operativi a livello nazionale. Il processo vedrà impegnate tutte le nazioni che hanno aderito finora, o che aderiranno, ad AnaEE. Con la sua adesione l'Italia dovrà dare un proprio contributo alla creazione della rete e a tale scopo il Ministero delle Politiche Agricole e Forestali ha ufficialmente inserito AnaEE fra le priorità italiane nell'ambito

dell' European Strategy Forum on Research Infrastructures (ESFRI).

Proprio a tale scopo si è costituito un *Italian focal point* (f.miglietta@ibimet.cnr.it) di AnaEE che si è fatto promotore, con il patrocinio del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali e quello auspicato del Ministero dell'Università e Ricerca, della creazione **AnaEE-Italia**. L'obiettivo è quello di mettere in rete , operatori della ricerca agraria ed ambientale italiana per la creazione di una piattaforma italiana che sia in grado di dare fin da subito un contributo fattuale alla creazione della rete infrastrutturale nazionale che poi contribuirà alla implementazione di ANAEE su scala europea.