

## Formazione Task Force

**Corso di Monitoraggio Ambientale finalizzato alla costituzione della Task Force dell'Autorità Ambientale Abruzzo approvato con atto di Convenzione del 05/12/2003 sottoscritta tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Direzione per lo Sviluppo Sostenibile e l'ARTA Abruzzo. (PERIODO DI RIFERIMENTO: Marzo 2004 - Maggio 2005)**

Come da Convenzione del 05/12/2003 sottoscritta tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Direzione per lo Sviluppo Sostenibile e l'ARTA Abruzzo è stato effettuato il Corso di formazione sul "Monitoraggio ambientale" nel periodo Marzo 2004 - Maggio 2005.

Il corso, di durata annuale, era destinato a formare 12 giovani laureati per la costituzione di una Task Force di supporto tecnico all'Autorità Ambientale Abruzzo (individuati a seguito di selezione pubblica, per titoli ed esame, di cui alle Deliberazioni adottate dal Commissario Regionale dell'A.R.T.A. Abruzzo n. 43 del 2004 e n. 80 del 2004), ai quali è stato conferito una borsa di studio della durata di un anno.

Si riportano le attività espletate. Durante il Corso sono state effettuate attività didattiche di tipo seminariale, attività di autoformazione e di laboratorio, coadiuvate da esperti di accompagnamento ed esperti di ricerca, e attività di progettazione in risposta a bandi comunitari.

E' stato realizzato, ed è tuttora operativo, il sito ufficiale dell'Autorità Ambientale Abruzzo, inserito nel portale della Regione Abruzzo

Il corso per la formazione della Task Force dell'Autorità Ambientale Abruzzo, iniziato il 29 Marzo 2004, dopo un primo inquadramento riguardante le Istituzioni dell'Unione Europea, ha trattato argomenti prettamente tecnici, comprendenti sia questioni teoriche sia strumenti tecnologici operativi (ad es. GIS), volti ad incrementare il bagaglio di conoscenze e competenze dei corsisti, in modo da renderli immediatamente in grado di affrontare l'attività concreta dell'Autorità Ambientale.

In particolare le prime lezioni, svolte dall'Autorità Ambientale della Regione Marche, hanno delineato il contesto dell'esperienza delle A.A., evidenziandone potenzialità e criticità, con riferimento al caso concreto della regione Marche. In seguito un approfondimento è stato dedicato alla metodologia utilizzata dalla Task Force dell'Autorità Ambientale Marche relativamente alla valutazione ambientale dell'iniziativa comunitaria Leader+.

E' stato poi effettuato, con l'ausilio dei prof. Valter Fabietti e Beniamino Di Rico, docenti nell'Università di Pescara, facoltà di Architettura, un "laboratorio settimanale di VEA-VAS", al fine di sviluppare le competenze di valutazione dei programmi comunitari incidenti sull'ambiente.

Sussequentemente è stato affrontato il tema "VIA, Valutazione di Incidenza" da parte dell'arch. Antonio Sorgi, dirigente dello specifico settore della regione Abruzzo, il quale ha descritto le attività dello Sportello Ambientale Regionale e le procedure relative all'attività di competenza regionale, con particolare riferimento alla normativa regionale in vigore e in via di recepimento ed emanazione.

Altre lezioni, del dott. Roberto Furlotti, dirigente del CIPAT, hanno riguardato l'iniziativa comunitaria Equal, con descrizione dei bandi e delle procedure specifiche. Sono poi stati introdotti, dal prof. Bruno Cicolani, docente nell'Università dell'Aquila, facoltà di Scienze, i temi "Ambiente, territorio, ecocompatibilità", con lezioni miranti a definire Territorio, Paesaggio, Ambiente (dagli Ecosistemi al mosaico degli Ecosistemi) e gli aspetti ambientali legati alla procedura di VIA (valore ambientale iniziale e finale). A cura del prof. Di Rico, sono stati definiti i contenuti base per la predisposizione del portale web dell'Autorità Ambientale Abruzzo, prospettandone anche le future potenzialità e modalità operative per supportare le iniziative dell'A.A.

Altre lezioni, a cura dell'ing. Donato Di Ludovico, hanno riguardato i Sistemi Integrati Territoriali, in particolare il GIS (Georeferenziazione, Vettorializzazione, Georeferenziazione indiretta e proiezioni/trasformazioni, Database esterni e links, Classificazione e rappresentazione, RASTER/Analisi, Analisi RASTER 3D layout di stampa, ARCGIS). Una parte tecnica riguardante più specificatamente dedicata alla Gestione Banche Dati e Banche dati relazionali mediante l'utilizzo del software Microsoft Access© è stata effettuata dal dott. Angelo Colella dell'Università dell'Aquila.

Nelle ore di laboratorio sono stati sviluppati, da parte dei corsisti, alcuni progetti specifici riguardanti la realizzazione di un sistema di monitoraggio ambientale e di certificazione territoriale ambientale.

Il prof. Simone Ombuen, docente nell'Università di Roma 3, facoltà di architettura, ha affrontato i temi "Sviluppo sostenibile e programmazione dello sviluppo, Sviluppo sostenibile e programmazione degli interventi, Istituzioni di sviluppo locale, formazione dei programmi nel Doc.U.P./ complemento di programmazione".

E' stato poi affrontato, da parte del prof. Carlo Cantalini, docente nell'Università dell'Aquila, facoltà di ingegneria, il tema della certificazione ambientale, con particolare attenzione alla "Qualità, ISO 2001, EMAS, Analisi Ambientale Iniziale, EMAS, registrazione (caso territoriale)".

Il prof. Pierluigi Properzi, docente nell'Università dell'Aquila, facoltà di ingegneria, ha svolto delle lezioni sulla pianificazione ambientale, descrivendo la Legislazione Urbanistica Ambientale, in particolare quella regionale, ed i relativi punti di forza e criticità, nonché la Carta dei luoghi e dei paesaggi.

Il dott. Mimmo Carducci, specialista in Diritto Europeo, ha tenuto un ulteriore ciclo di lezioni sull'Europrogettazione, volto ad aumentare le capacità dei corsisti nel campo della ricerca e sviluppo di un progetto europeo in campo ambientale

I corsisti hanno svolto attività di autoformazione individuale, dedicandosi all'approfondimento delle conoscenze acquisite durante le lezioni seminariali, in particolare effettuando una ricerca e una successiva catalogazione per temi della legislazione ambientale vigente (comunitaria, nazionale e regionale); sono stati predisposti schemi riassuntivi miranti a fornire un quadro generale dello stato di attuazione di tali leggi.

Allo stesso tempo, i corsisti si sono dedicati allo studio delle Iniziative Comunitarie Leader+ e Interreg IIIA, nonché del Doc.U.P. Abruzzo 2000-2006, partecipando anche alle Riunioni dei rispettivi Comitati di Sorveglianza. In particolare, nell'ambito dell'Interreg IIIA, sono state compilate le schede di Valutazione Ambientale di progetti presentati dalla Regione Abruzzo, illustrate poi nelle riunioni del Comitato di Pilotaggio.

Nell'ambito dell' P.I.C. Leader+ si è proceduto allo studio e all'analisi del Programma Operativo Regionale Leader+ nonché dei Piani di Sviluppo Locale presentati dai G.A.L.. Sono stati poi analizzati il Doc.U.P. Abruzzo 2000-2006 ed il relativo Complemento di Programmazione.

Particolare attenzione da parte dei corsisti è stata dedicata all'elaborazione dei progetti su Sistemi di monitoraggio ambientale (SIMONT), di Certificazione territoriale ambientale (EMAS), di Internazionalizzazione, di Microricettività in aree protette e sulla creazione di un Albergo Diffuso, rientranti nel Progetto Integrato Territoriale (P.I.T.) dell'ambito Aquilano, presentati poi nel corso di un apposito Convegno organizzato dalla Provincia dell'Aquila, tenutosi nel mese di Maggio 2004.

I corsisti hanno inoltre partecipato a Convegni sull'Ambiente organizzati dall'ARTA Abruzzo, nonché a riunioni presso la Regione Abruzzo e il Ministero dell'Ambiente che hanno coinvolto l'Autorità Ambientale Regionale. E' stata poi svolta un'attività di monitoraggio dei bandi e finanziamenti in campo ambientale in modo da supportare le iniziative di progettazione della Task Force.

Dal mese di Ottobre 2004 al mese di Dicembre 2004, il corso per la formazione della Task Force dell'autorità Ambientale Abruzzo è stato incentrato sullo studio dei Programmi Complessi e sulla Progettazione ambientale.

In particolare i corsisti hanno continuato a dedicarsi allo studio delle Iniziative Comunitarie Leader+ e Interreg, nonché del Doc.U.P. Abruzzo 2000-2006, partecipando anche alle riunioni dei rispettivi Comitati di Sorveglianza.

Nell'ambito del P.I.C. Leader+ si è portato avanti lo studio del Programma Operativo Regionale Leader+ , approfondendo l'analisi dei Piani di Sviluppo Locale presentati dai G.A.L. In tale contesto i corsisti hanno avuto modo di partecipare attivamente ad una riunione, indetta da uno dei GAL , nel corso della quale sono stati presentati progetti sul P.S.L. del G.A.L. in questione e si è proceduto alla ricerca di partner.

Anche nell'ambito del P.I.C. Interreg è stato portato avanti lo studio del Programma Operativo, preso come spunto per l'elaborazione di un progetto riguardante la realizzazione di un centro sperimentale di comunicazione ambientale, volto a sensibilizzare la comunità sulla corretta gestione dei rifiuti.

Ci si è poi dedicati all'approfondimento del Doc.U.P. Abruzzo 2000-2006 e del relativo Complemento di Programmazione. In tale contesto i corsisti hanno partecipato a molteplici riunioni con l'Autorità di Gestione, con l'Assistenza tecnica, con il Valutatore Indipendente e con l'Autorità Ambientale del Doc.U.P. Abruzzo, volte ad individuare gli interventi con il maggior impatto ambientale previsti dal programma, al fine di perfezionare l'elaborazione di un set di indicatori per il monitoraggio ambientale degli stessi.

I compiti istituzionali della Task Force relativamente alla comunicazione sono stati adempiuti da due iniziative: il progetto riguardante la redazione e la pubblicazione di una rivista trimestrale dell'Autorità Ambientale e la predisposizione del portale web dell'Autorità Ambientale. Per quanto concerne quest'ultimo punto i corsisti hanno curato la predisposizione sia della struttura informatica, sia dei documenti legislativi e tecnici che verranno inseriti e che saranno caratterizzati da aggiornamenti periodici e continui. Il sito prevede: una sezione dedicata a bandi e normativa in materia ambientale; un'area in cui sviluppare un sistema integrato territoriale (S.I.T.); un'area tecnica per lo scambio di informazioni e procedure nel campo di riferimento; una sezione dedicata alle news ed una alla rassegna stampa di settore. Un'intera sezione è poi riservata alla comunicazione e diffusione dei progetti dell'Autorità Ambientale.

E' stato poi elaborato un progetto, presentato il 30 Novembre 2004 dai corsisti nell'ambito del programma LIFE Ambiente, riguardante l'introduzione di criteri di sostenibilità ambientale all'interno della prassi edilizia (in particolare introducendo il "Cantiere Sostenibile" attraverso prassi innovative applicate agli edifici ).

Nel quadrimestre 01/01/2005-01/05/2005.i corsisti si sono dedicati all'attività di tirocinio, avviato (con comunicazione del 24/01/2005, prot. n. 1789/AGDIR ). presso le strutture regionali del Servizio Aree Protette, Beni Ambientali, Storici, Architettonici e Valutazione di Impatto Ambientale, incentrato sull'acquisizione e l'approfondimento di conoscenze relative alla concreta applicazione delle metodologie, legislativamente previste, utilizzate dalla Regione Abruzzo per istruire le pratiche che necessitano di una valutazione di carattere ambientale e per emanare i relativi pareri di V.I.A., Valutazione di Incidenza o Verifica di Compatibilità Ambientale. Vi hanno preso parte i seguenti borsisti:

- Barbara Fiasca, Bronico Antonella, Di Giacinto Cinzia e Ronconi Daniela (Valutazione di Incidenza) 8 ore settimanali;
- Luca Iagnemma, Claudia Magri, Chiara Mocchi (Valutazione Impatto Ambientale) 12 ore settimanali;
- Laura D'Antonio, Francesca Laschiazza e Michela Iori (Valutazione Ambientale Strategica) 4 ore settimanali:

Si è avuto modo, inoltre, di partecipare ad una riunione del Comitato di coordinamento regionale competente in materia di Valutazione di Impatto Ambientale, durante la quale sono stati rilasciati più pareri di V.I.A..

Durante l'attività di autoformazione sono stati reperiti e catalogati i testi di tutti i decreti ministeriali che impongono vincoli paesaggistici nel territorio regionale, al fine di inserirli nel sito istituzionale della regione Abruzzo ed utilizzarli per realizzare una carta dei vincoli.

Ci si è poi dedicati allo studio e all'elaborazione di una metodologia che la Regione Abruzzo si propone di utilizzare relativamente alla valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente (V.A.S.).

Anche in questo periodo i corsisti hanno continuato a dedicarsi allo studio delle Iniziative Comunitarie Leader+ e Interreg, nonché del Doc.U.P. Abruzzo 2000-2006, partecipando anche alle riunioni dei rispettivi Comitati di Sorveglianza. Nell'ambito del P.I.C. Leader+ si è portato avanti lo studio del Programma Operativo Regionale Leader+. Si è continuato l'approfondimento del Doc.U.P. Abruzzo 2000-2006 e del relativo Complemento di Programmazione. Il prof. Valter Fabietti, specialista nel campo delle valutazioni ambientali, ha infine tenuto un ciclo di lezioni sulla Nuova Programmazione Comunitaria, volto ad incrementare le conoscenze dei corsisti in materia e la loro abilità nella ricerca dei futuri finanziamenti.

I corsisti hanno continuato a partecipare a Convegni sull'Ambiente organizzati dall'ARTA Abruzzo, nonché a riunioni presso la Regione Abruzzo e il Ministero dell'Ambiente in cui era richiesto l'intervento dell'Autorità Ambientale Regionale.

E' stato infine messo in rete il portale web dell'Autorità Ambientale. I corsisti hanno curato la predisposizione sia della struttura informatica, sia dei documenti legislativi e tecnici che verranno inseriti e che saranno caratterizzati da aggiornamenti periodici e continui. Il sito prevede: una sezione dedicata a bandi e normativa in materia ambientale; un'area in cui sviluppare un sistema integrato territoriale (S.I.T.); un'area tecnica per lo scambio di informazioni e procedure nel campo di riferimento; una sezione dedicata alle news ed una alla rassegna stampa di settore. Un'intera sezione è poi riservata alla comunicazione e diffusione dei progetti dell'Autorità Ambientale.