

CORSO DI FORMAZIONE IN GESTIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE

MODULO I

I principi e le fonti del diritto ambientale.

1. Il diritto all'ambiente e le problematiche ambientali di carattere universale: la gestione, la trasformazione, l'uso e l'abuso delle risorse naturali.
La dimensione del problema ambientale in Puglia e a Taranto
2. Etica ed ambiente.
3. Dai diritti umani dell'ambiente ai diritti particolari sull'ambiente: il cittadino e il consumatore.

MODULO II

La disciplina settoriale dell'ambiente: l'ACQUA

1. Le fonti e i principi del diritto internazionale dell'ambiente. Le convenzioni internazionali in materia ambientale. Gli strumenti di attuazione del diritto internazionale dell'ambiente. La protezione dell'ambiente nella Comunità europea. Diritto comunitario e diritto nazionale: a) Efficacia diretta nell'ordinamento italiano delle norme comunitarie. Efficacia vincolante delle sentenze della Corte di Giustizia di Lussemburgo. b) Efficacia indiretta del diritto comunitario attraverso l'interpretazione della legislazione nazionale attuativa e nella normativa nazionale penale. c) Responsabilità dello Stato per fatto illecito e per inadempimento al diritto comunitario.
2. La normativa italiana di riferimento e la questione ambientale tra diritti soggettivi e interessi legittimi. L'illecito amministrativo e il processo amministrativo dell'ambiente
3. Il difficile riparto delle competenze tra Stato, Regioni e Province
4. L'acqua: normativa di riferimento.
La disciplina in materia di inquinamento idrico. Il raffronto fra la legge 319/76, il D. Lgs. 152/99 ed il nuovo T.U. 152/06. Le definizioni. La nozione di scarico ed il rapporto con la disciplina in tema di rifiuti. Il regime autorizzatorio. I metodi di campionamento e le problematiche connesse. Le sanzioni.
5. Le problematiche connesse alla gestione e al consumo delle risorse idriche.
La disciplina di cui alla legge Galli 36/94 con le modifiche introdotte nel D. Lgs. 152/06. La nozione di servizio idrico integrato. Il ruolo dell'ATO in rapporto con i soggetti gestori del s.i.i. Il presupposto per il pagamento del servizio idrico integrato.
6. Il Piano di bacino e il "Distretto idrografico".

MODULO III

Il territorio: gestione, trasformazione e tutela

1. La pianificazione del territorio e la tutela del paesaggio
2. Economia del territorio e urbanistica: normativa di riferimento vincoli, limiti, piani
3. La V.L.A.
La V.A.S.
L'autorizzazione integrata ambientale
4. Zone protette, masoerie e gravine

MODULO IV

Rifiuti e bonifica dei siti inquinati

1. Il sistema normativo: la disciplina comunitaria e la nuova disciplina nazionale della gestione dei rifiuti. Nozione di rifiuto. Classificazione dei rifiuti.
2. Le attività di gestione dei rifiuti. La gestione dei rifiuti urbani. La gestione dei rifiuti speciali. La gestione di particolari flussi omogenei di rifiuti. I cicli integrati di trattamento dei rifiuti urbani.
3. I soggetti pubblici titolari di funzioni e competenze tecniche in materia di gestione dei rifiuti: Stato, Authority, regioni, province, comuni, Albo nazionale Gestori rifiuti, APAT, le ARPA.
4. La produzione dei rifiuti urbani e speciali in Italia. Dati sulla raccolta differenziata in Italia. Le discariche di rifiuti autorizzate. Gli impianti di recupero e smaltimento.
5. Le forme illecite di deposito dei rifiuti.
Le fattispecie penalmente rilevanti.
Il sistema sanzionatorio generale: illeciti amministrativi e penali. In particolare, il deposito temporaneo e il traffico illecito di rifiuti, la discarica legale e abusiva, deposito incontrollato e abbandono.
6. La bonifica dei siti inquinati: campo di applicazione, responsabile dell'inquinamento, proprietario del sito inquinato; onere reale; responsabilità penale; intervento della P.A.; procedimento.
7. Obiettivi immediati e finali della bonifica dei siti inquinati. Le misure di prevenzione, la messa in sicurezza d'emergenza, la messa in sicurezza operativa, le misure di riparazione, la bonifica, la messa in sicurezza permanente e il ripristino ambientale.

MODULO V

Gli inquinamenti

1. L'aria e l'inquinamento atmosferico: Le problematiche. L'osservatorio giurisprudenziale.
2. L'energia e l'inquinamento elettromagnetico: Le responsabilità penali e la tutela del danno da reato. L'osservatorio giurisprudenziale
3. Il rumore e l'inquinamento acustico: Le problematiche.

MODULO VI

Il danno ambientale

1. Tipologie del danno ambientale. Natura del danno. Caratteristiche del danno. Attività che possono cagionare il danno ambientale. Soggetti responsabili. Criteri per la riparazione del danno. Costi della prevenzione e ripristino.

MODULO VII

I disastri e le politiche ambientali

1. I progetti, le risorse, i finanziamenti

Gli incontri saranno tenuti presso l'Auditorium "Avv. MIRO" - Piano terra Palazzo di Giustizia
e avranno inizio Sabato 20 gennaio 2007 - ore 9,00.

Quote d'iscrizione: 100 € + IVA Avvocati , 75 € + IVA Praticanti, 150 € non iscritti all'Ordine
Per ulteriori informazioni gli interessati potranno rivolgersi alla Segreteria della Scuola Forense
o della sezione AIGA di Taranto ove sono disponibili i moduli della domanda di iscrizione.