

Corso di Diritto Ambientale  
**prof. F. Fracchia – prof. P. Dell'Anno**

- Prof. Paolo Dell'Anno
- **Autorizzazione  
integrata ambientale**

# Principi direttivi

- **Elevato livello di tutela dell'ambiente**
- **Applicare le migliori tecniche disponibili**
- **Evitare inquinamento significativo**
- **Evitare produzione rifiuti (comunque a ridotto impatto ambientale)**
- **Utilizzo efficace dell'energia**
- **Prevenzione incidenti e limitazione conseguenze**
- **Bonifica e ripristino del sito dismesso**

# Autorizzazione integrata ambientale

**(D. lgs. 152/2006)**

- **Autorizzazione unica, assorbe autorizzazioni atmosfera, scarico, rifiuti**
- **non comprende rumore, titoli edilizi, autorizzazione paesaggistica, v.i.a., rischio di incidenti rilevanti, lavorazioni insalubri e pericolose**
- **Commissione istruttoria IPPC statale, integrata da esperti, deve acquisire le prescrizioni del Sindaco ex art. 216, t.u. 1265/1934**
- **E' rinnovata ogni 5 anni**
- **Le Regioni devono definire un unico procedimento autorizzatorio**

# **Autorizzazione integrata ambientale e d. lgs. 152/2006**

- **Modifica la disciplina d. 59/2005 (abrogato)**
- **Può includere la v.i.a., a richiesta interessato**
- **Dura 5 anni, rinnovabili**
- **Dispone bonifica e ripristino del sito dopo la dismissione dell'attività**
- **Concerne impianti elencati nell'All. I**
- **Si applica anche agli impianti esistenti**

# Elementi critici della normativa

- **Non comprende tutte le altre autorizzazioni connesse:**
  - **titoli edilizi**
  - **rumore**
  - **v.i.a.**
  - **autorizzazione paesaggistica**
  - **incidenti rilevanti**
  - **lavorazioni insalubri e pericolose**

# **Ambito oggettivo di applicazione**

## **(allegato VIII)**

- **Attività energetiche**
- **Produzione e lavorazione metalli**
- **Industria dei prodotti minerali**
- **Industria chimica**
- **Gestione dei rifiuti**
- **Altre attività con capacità produttiva superiore a date soglie**

# Competenze statali (all. XII)

- Raffinerie petrolifere, impianti di gassificazione e liquefazione di carbone
- Impianti di combustione con potenza > 300 MWT
- Acciaierie
- Impianti chimici con capacità produttiva
- Impianti dell'all. I localizzati in mare
- Altri impianti scelti con decisione interministeriale, d'intesa con conferenza Stato-Regioni

# Competenze regionali

**Gli impianti e le attività industriali di cui all'all. VIII, non riservati allo Stato dall'all. XII, tra cui:**

- **Impianti per la gestione dei rifiuti**
- **Cartiere; tintorie e concerie**
- **Macelli; allevamenti zootecnici (polli e suini)**
- **Industria alimentare**
- **Fabbriche di carbonio o grafite**



# Ambito oggettivo di applicazione

- **Impianto nuovo**
- **Impianto esistente con modifiche sostanziali**
- **Impianto esistente**
  - Se autorizzato all'esercizio prima > 10.11.99*
  - o con v.i.a. positiva*
  - o con tutte le richieste di autorizzazioni all'esercizio presentate*
  - ed entrato in funzione entro < 10.11.2000**

# Alcune nozioni essenziali

- **Impianto** (unità tecnica permanente in cui sono svolte una o più attività dell'all. VIII e qualsiasi altra attività accessoria connessa)
- **Inquinamento** (introduzione diretta o indiretta nell'ambiente, a seguito di attività umana, di sostanze, vibrazioni, calore o rumore, agenti fisici e chimici, che potrebbero nuocere alla salute umana o alla qualità ambientale, causare il deterioramento dei beni materiali, o danni o perturbazioni a valori ricreativi dell'ambiente o ad altri suoi legittimi usi)

# Definizione di AIA

- **Il provvedimento che autorizza l'esercizio di uno o più impianti o di parti di essi, che siano localizzati sullo stesso sito e gestiti dal medesimo gestore**
- **Tiene conto delle migliori tecnologie disponibili**
- **Deve essere garantito un approccio integrato ed una elevata protezione dell'ambiente**
- **Indica le attività di controllo (da parte del gestore) e di monitoraggio (da parte dell'autorità)**

# Il procedimento

- **Domanda autorizzazione + progetto impianto + sintesi non tecnica (salve informazioni riservate)**
- **Avvio procedimento < 30 gg.**
- **Pubblicazione iniziativa < 15 gg. da comunicazione**
- **Osservazioni interessati < 30 gg**
- **Convocazione conferenza servizi**
- **Conclusione procedimento < 150 gg globali (salvo sospensione per v.i.a.)**

# Disciplina transitoria

- impianti esistenti

- < 30.10.07

- ✓ Rilascio a.i.a.

- ✓ Obbligo conclusioni  
procedimento in  
tempo utile

- ✓ Attuazione  
prescrizioni

- impianti nuovi

Se dispongono di altre  
autorizzazioni  
ambientali l'a.i.a. può  
prevedere deroghe  
temporanee

# A.i.a. e v.i.a. : differenze funzionali

- **A.i.a. riguarda**
  - impianti nuovi ed impianti esistenti
  - Gestione
  - Applica m.t.d.
  - È a termine
- **V.i.a. riguarda**
  - Impianti nuovi e modifiche sostanziali in impianti esistenti
  - Definisce localizzazione e alternative d'impianto
  - È atemporale

# Elementi critici della normativa

- Asimmetria temporale delle autorizzazioni sostituibili (acqua: 4 anni; aria: 15 anni; rifiuti: 10 anni)
- A.i.a. temporanea mentre v.i.a. è atemporale (che succede se v.i.a. assorbe a.i.a. ed altre autorizzazioni?) (che succede al rinnovo > 5 anni?)
- Asimmetria funzionale
- Non comprende permessi e controlli igienico-sanitari (t.u. san.) e rischio incidenti rilevanti