

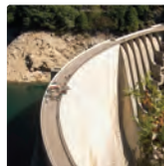
## Le nostre attività

- AIAT pubblica la newsletter **AIATInforma**, distribuita in forma cartacea o elettronica a un migliaio di contatti esterni (università, enti locali, pubbliche amministrazioni, aziende e professionisti), e dal 2007 dispone di un prestigioso organo ufficiale di stampa, la rivista **Inquinamento**, edita da Edizioni Fiera Milano e da ormai 50 anni impegnata nella divulgazione tecnico-scientifica.
- AIAT organizza ogni anno **percorsi formativi** sulle tematiche di maggior interesse per l'aggiornamento e la crescita professionale dei propri soci.
- Il Consiglio Direttivo di AIAT seleziona con cura ogni anno eventi formativi e fieristici da patrocinare e segnalare ai soci, offrendo condizioni agevolate per l'accesso.
- Dal 2006 AIAT assegna annualmente il proprio **"Fondo speciale AIAT per la cooperazione internazionale amica dell'ambiente"** a progetti inerenti la salvaguardia dell'ambiente e l'utilizzo sostenibile delle risorse naturali nei paesi in via di sviluppo.
- AIAT cofinanzia il **premio di laurea "Alberto Rozzi"** per tesi di laurea sperimentali riguardanti la tematica dei trattamenti delle acque.
- AIAT partecipa alle più importanti **fiere di settore** nazionali ed internazionali (Ecomondo, Pollutec, SEP Pollution, Energetica, Tau Expo, Ricicla).



All'interno:

- **Chi siamo**
- **I nostri numeri**
- **Le nostre attività**
- **Chi è l'Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio**
- **AIAT in Europa**



**AIAT - Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio**

P.za Leonardo da Vinci, 32  
20133 Milano  
Web: [www.ingegneriambientali.it](http://www.ingegneriambientali.it)  
E-mail: [info@ingegneriambientali.it](mailto:info@ingegneriambientali.it)  
Fax: +39 02 700 406 502

[www.ingegneriambientali.it](http://www.ingegneriambientali.it)



# Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio

Uno dei principali network di professionisti dell'ambiente in Italia



Membro dell'European Federation of Associations of Environmental Professionals

[www.ingegneriambientali.it](http://www.ingegneriambientali.it)

## Chi Siamo

Nata nel 1999 come associazione di laureati e studenti del corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio del Politecnico di Milano, AIAT in breve tempo è divenuta punto di riferimento per le professionalità ambientali in Italia: dal neolaureato all'affermato professionista tutti condividono le proprie informazioni per costruire un patrimonio comune di conoscenze.



## La forza che deriva dall'unione di centinaia di professionisti dischiude possibilità formative e di carriera altrimenti inaccessibili ai singoli.

Nel 2008 AIAT modifica il proprio statuto per dare risposta alle molte richieste di adesione ricevute da parte di ingegneri ambientali laureati in atenei diversi dal Politecnico di Milano e da ingegneri con curriculum accademico e professionale equiparabile a quello dell'Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio.

## I nostri numeri

- Sono ormai **decine le organizzazioni e centinaia i professionisti** associati ad AIAT, tutti collegati da un efficiente servizio di mailing-list.
- Sono in media 10 al mese le **offerte** di lavoro e altrettante le **segnalazioni** di eventi e opportunità formative che circolano tra gli associati ad AIAT.
- Sono finora circa 300 le aziende e gli enti che si sono rivolti a noi per inserire ingegneri ambientali nelle proprie strutture.
- 1 ingegnere ambientale su 3 ha trovato lavoro tramite AIAT nel corso della propria carriera.
- Sono migliaia ogni mese le visite registrate al nostro sito internet - **www.ingegneriambientali.it** - e più di 400 i link archiviati nel nostro motore di ricerca tematico CercAmbiente.



## Chi è l'Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio

L'ingegnere per l'Ambiente e il Territorio è un professionista in grado di analizzare e risolvere, grazie ad una preparazione interdisciplinare, le problematiche ambientali e territoriali, progettando le opere e gli interventi richiesti dall'interazione tra l'uomo e l'ambiente che lo circonda.



Le tematiche di competenza dell'Ingegnere Ambientale spaziano in diversi ambiti, tra i quali si citano:

- **Tecnologie per il risanamento e la prevenzione dell'inquinamento:**
  - disinquinamento e bonifica;
  - gestione e trattamento rifiuti, acque e effluenti gassosi;
  - progettazione di impianti.
- **Uso razionale dell'energia e fonti rinnovabili.**
- **Consulenza alle aziende:**
  - sistemi di Gestione Ambientale;
  - rapporti Ambientali e di Sostenibilità;
  - analisi del Ciclo di Vita (LCA);
  - contabilità Ambientale.
- **Pianificazione e gestione del territorio:**
  - analisi dei sistemi di trasporto;
  - valutazione Ambientale Strategica (VAS), Valutazione di Impatto Ambientale (VIA).
- **Gestione delle risorse naturali.**
- **Difesa del suolo e prevenzione dei rischi naturali:**
  - valutazione dei rischi sismico e idrogeologico;
  - previsione e simulazione di fenomeni idrologici;
  - progettazione in ambito geotecnico, idraulico e costiero-marittimo.
- **Monitoraggio ambientale:**
  - telerilevamento;
  - sistemi informativi territoriali;
  - reti di monitoraggio dell'inquinamento.

## AIAT in Europa

Nel 2002 AIAT è entrata in Europa tramite l'adesione alla **Federazione Europea delle Associazioni dei Professionisti dell'Ambiente** (EFAEP - [www.efaep.org](http://www.efaep.org)), realtà in continua crescita, che riunisce ormai più di 40.000 professionisti europei dell'ambiente.



Dal 2004 un nostro rappresentante è nell'Executive Committee della Federazione e inoltre AIAT coordina lo sviluppo del portale **European Network of Environmental Professionals** (ENEP - [www.environmentalprofessionals.eu](http://www.environmentalprofessionals.eu)), aperto a tutti i soci AIAT e che raccoglie oggi i profili di migliaia di aderenti ad EFAEP.



Membro dell'European Federation  
of Associations  
of Environmental Professionals

