

DATI IDENTIFICATIVI DELL'ASSOCIAZIONE	
Denominazione esatta	AIAT – Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio
Data di fondazione	Ottobre 1999
Sito internet	www.ingegneriambientali.it
Contatti	(info@ingegneriambientali.it; fax 02 700406502)




STRUTTURA ASSOCIATIVA			
Numero di Soci Ordinari paganti (a fine aprile 07)	615 (613 ex soci)	Quota associativa	30 annuale 75 triennale 10 studenti
Requisiti richiesti per potersi iscrivere come socio ordinario	Studente o laureato del Politecnico di Milano		
Tipi di servizi finora offerti ai Soci Ordinari	Invio offerte di lavoro, segnalazioni convegni, organizzazione corsi, convenzioni, servizi on-line di vario genere		
Numero di Soci Sostenitori (aziende/enti pubblici)	21 regolari (+ 15 ex)	Quota associativa	250 500 società di selezione
Tipi di servizi finora offerti ai Soci Sostenitori	Possibilità di inoltrare offerte di lavoro		
Strumenti di comunicazione con i soci	e-mail, sito web, newsletter informatica		

RAPPORTI ISTITUZIONALI	
Sono stati instaurati rapporti particolari con l'università? Di che natura?	Rapporto prevalentemente con il CCS Ambiente e Territorio, nell'ottica della promozione del corso di laurea e della figura professionale dell'Ingegnere Ambientale. Inoltre il DIIAR ci concede lo spazio per una sede fisica e per lo svolgimento delle riunioni CD.
Sono stati instaurati rapporti particolari con l'Ordine degli Ingegneri? Di che natura?	Due rappresentanti nella Commissione Ambiente, tuttora inattiva
Sono stati instaurati rapporti particolari con altri enti? Di che natura?	Rivista "Inquinamento", organo ufficiale di AIAT. Numerose convenzioni per i soci Forniti numerosi patrocini (ad es. a Ecomondo)

ATTIVITA'	
Quali le principali attività finora promosse?	Corsi di formazione, attività internazionali (EFAEP), Progetto "Piccoli Risparmiatori di energia", partecipazioni a Fiere di settore
quali i principali successi finora conseguiti o le maggiori soddisfazioni fin qui ottenute?	Fronte internazionale (pesante coinvolgimento in EFAEP, dove esprimiamo il General Secretary e stiamo realizzando il progetto ENEP) Fronte interno: numerosi riconoscimenti, successo del progetto "Piccoli Risparmiatori di energia", ecc.
quali i principali limiti o le maggiori difficoltà finora riscontrate nella vostra attività?	Contributi "volontari" da parte dei soci sempre minori rispetto allo spirito iniziale; carico di lavoro molto equilibrato tra i vari Consiglieri

IDEE PER RETE-AIAT	
Principali aspettative nei confronti di una nuova entità nazionale?	Incremento numero dei soci (massa critica), rappresentatività nazionale, condivisione delle iniziative di maggiore successo di ciascuna singola Associazione
Eventuali condizioni per l'adesione alla nuova entità nazionale?	Evitare di creare una ulteriore struttura "burocratica" da gestire
Idee e proposte relative alla gestione ordinaria della nuova entità	Da discutere nell'ambito dell'incontro

DATI IDENTIFICATIVI DELL'ASSOCIAZIONE	
Denominazione esatta	AIAT Roma
Data di fondazione	15/03/2003
Sito internet	www.ariatroma.it
Contatti	info@ariatroma.it fax 0697279157



STRUTTURA ASSOCIATIVA			
Numero di Soci Ordinari paganti (a fine aprile 07)	173	Quota associativa	€ 30,00 € 15,00 studenti
Requisiti richiesti per potersi iscrivere come socio ordinario	<p>studenti iscritti all'ultimo anno del corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, presso tutti gli Atenei del Lazio; in particolare: gli iscritti al 5° anno del corso di laurea vecchio ordinamento, gli iscritti al 3° anno della laurea triennale, tutti gli iscritti alla laurea specialistica;</p> <p>laureati (sia di 3 che di 5 anni) del corso in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, presso tutti gli Atenei del Lazio.</p>		
Tipi di servizi finora offerti ai Soci Ordinari	<ul style="list-style-type: none"> - offerte di lavoro - segnalazioni convegni - organizzazione corsi - convenzioni - proposte e consigli di tesi di laurea con la possibilità di effettuare stage in aziende del settore ambiente; - raccolte di temi per l'esame di stato; - suggerimenti per la ricerca di lavoro e per iniziare la libera professione; - un database delle aziende e degli enti/istituti pubblici e privati interessati alla professione dell'ingegnere ambientale - normativa e software utili per il lavoro dell'ingegnere ambientale. 		
Numero di Soci Sostenitori (aziende/enti pubblici)	6	Quota associativa	> € 250,00
Tipi di servizi finora offerti ai Soci Sostenitori	<ul style="list-style-type: none"> - contatto diretto tra il Socio Sostenitore e un gruppo di professionisti, specializzati nelle diverse tematiche dell'Ambiente, dell'Energia e della Sicurezza; - canale preferenziale per effettuare ricerche di personale altamente qualificato in modo veloce ed efficace; - diffusione del nome, dell'immagine e delle iniziative per mezzo dei molteplici canali di comunicazione e informazione offerti da AIAT Roma: messaggi alla mailing-list dei soci, logo e descrizione della Vostra attività sul sito internet, materiale informativo distribuito a fiere e convegni di settore. 		
Strumenti di comunicazione con i soci	sito web, e-mail, mailing list, newsletter informatica		

RAPPORTI ISTITUZIONALI	
Sono stati instaurati rapporti particolari con l'università? Di che natura?	Sì. La facoltà di Ingegneria dell'Università "La Sapienza" di Roma ha concesso il patrocinio e la sede legale. Si stanno sviluppando dei servizi in collaborazione per gli studenti
Sono stati instaurati rapporti particolari con l'Ordine degli Ingegneri? Di che natura?	Sì. Il presidente di AIAT Roma ed un consigliere sono rispettivamente anche presidente e segretario della Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma. Si creano quindi sinergie nell'organizzazione di corsi e convegni (patrocinio comune AIAT Roma e Ordine degli Ingegneri)
Sono stati instaurati rapporti particolari con altri enti? Di che natura?	Sì. Con Arpa Lazio è stato firmato un protocollo d'intesa per permettere lo svolgimento di tirocini a studenti iscritti ad AIAT Roma.

ATTIVITA'	
Quali le principali attività finora promosse?	Corsi e convegni Servizi sul sito internet Offerte di tirocinio/stage/lavoro
quali i principali successi finora conseguiti o le maggiori soddisfazioni fin qui ottenute?	Convegno sui 15 anni dell'introduzione del corso di laurea in IA con una larghissima partecipazione di studenti e professori Convegno sulla situazione dei rifiuti nella Provincia di Roma, con sponsorizzazione della Provincia Progetto "Scuolabus a piedi" per il Comune di Roma
quali i principali limiti o le maggiori difficoltà finora riscontrate nella vostra attività?	Scarsa partecipazione dei soci all'attività dell'Associazione Difficoltà nel trovare persone motivate a seguire un progetto che alla fine viene seguito da un membro del CD I membri del CD hanno poco tempo nel pensare a nuovi progetti e fanno soprattutto gestione ordinaria

IDEE PER RETE-AIAT	
Principali aspettative nei confronti di una nuova entità nazionale?	Estendere lo spirito che ha condotto alla nascita delle realtà locali a livello nazionale per avere più massa critica e voce per rappresentare gli ingegneri ambientali in ambito nazionale ed europeo.
Eventuali condizioni per l'adesione alla nuova entità nazionale?	Numero minimo di iscritti e rappresentanza delle AIAT locali all'interno dell'organo direttivo dell'entità nazionali in base al numero di iscritti.
Idee e proposte relative alla gestione ordinaria della nuova entità	Gestione snella, poche riunioni dell'organo direttivo a livello nazionale e delega alle realtà locali in funzione dell'area geografica. Possibilità agli iscritti di tutte le AIAT di rivolgersi ad altre AIAT in funzione di dove si trovano geograficamente (a questo proposito abbiamo ricevuto molte richieste).

DATI IDENTIFICATIVI DELL'ASSOCIAZIONE		Logo
Denominazione esatta	Associazione degli Ingegneri per l'Ambiente ed il Territorio di Padova	
Data di fondazione	17 Marzo 2006	
Sito internet	www.ariatpadova.it	
Contatti	info@ariatpadova.it	



STRUTTURA ASSOCIATIVA			
Numero di Soci Ordinari paganti (a fine aprile 07)	57	Quota associativa	20 euro Laureati 5 euro Studenti
Requisiti richiesti per potersi iscrivere come socio ordinario	Studente o Laureato in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio. Nessun vincolo di residenza o di ateneo di laurea		
Tipi di servizi finora offerti ai Soci Ordinari	Mailing list in cui convogliare offerte di lavoro, organizzazioni di convegni e corsi di aggiornamento, notizie utili. Servizio riservato ai soci. Giornale elettronico con scadenza trimestrale. Organizzazione di seminari, corsi di aggiornamento e visite guidate		
Numero di Soci Sostenitori (aziende/enti pubblici)	0	Quota associativa	>250 euro
Tipi di servizi finora offerti ai Soci Sostenitori			
Strumenti di comunicazione con i soci	e-mail, telefono, giornale elettronico		

RAPPORTI ISTITUZIONALI	
Sono stati instaurati rapporti particolari con l'università? Di che natura?	Informazione dei docenti. Primi contatti per ospitare presso la sede del Dipartimento IMAGE di un corso di Formazione.
Sono stati instaurati rapporti particolari con l'Ordine degli Ingegneri? Di che natura?	L'Ordine degli Ingegneri di Padova ha ospitato la fondazione di Aiat-Padova e ospita le riunioni generali dei soci. Si tengono contatti con la Commissione Ambiente dell'Ordine e con il Collegio degli Ingegneri di Padova. Si hanno contatti con i Collegi Veneti degli Ordini.
Sono stati instaurati rapporti particolari con altri enti? Di che natura?	In via di definizione una collaborazione con Ingegneria Senza Frontiere di Padova. Collaborazione con EIOM per l'organizzazione di un WorkShop presso AcquAria 2007 Fiera Verona. Contatto con Associazione Giovani Ingegneri di Venezia

ATTIVITA'	
Quali le principali attività finora promosse?	Giornale "Ambiente Tecnico", giornale scritto e redatto dai soci. Spedito per posta elettronica a tutti i soci. Promozione dell'utilizzo della mailing-list per lo scambio di informazione. Programmazione di un Corso di Formazione sui GIS. Realizzazione di attività formative rivolte alle scuole medie. Promozione di un gruppo di lavoro sulla digestione anaerobica. Programmazione di un seminario su VIA/VAS

quali i principali successi finora conseguiti o le maggiori soddisfazioni fin qui ottenute?	Contatto con EIOM per la realizzazione di un WorkShop e successo del Giornale Elettronico.
quali i principali limiti o le maggiori difficoltà finora riscontrate nella vostra attività?	Continuità nella realizzazione delle attività. Azione di sensibilizzazione di Studenti e Laureati

IDEE PER RETE-AIAT	
Principali aspettative nei confronti di una nuova entità nazionale?	<p>Azioni di promozione e riconoscimento della figura dell'ingegnere ambientale di carattere e tiratura nazionale.</p> <p>Promozione degli eventi organizzati dalle singole aiat locali a livello nazionale con apertura alla partecipazione dei soci di altre aiat.</p> <p>Redazione di una rivista a tiratura nazionale.</p> <p>Creazione di gruppi di lavoro o tavoli permanenti di discussione di tiratura sovra-locale su tematiche di interesse nazionale.</p> <p>Messa in rete delle possibilità lavorative di carattere nazionale.</p> <p>Coordinamento con realtà nazionali (Consiglio Nazionale Ingegneri ecc.)</p> <p>Adozione di politiche comuni di coinvolgimento delle aziende.</p>
Eventuali condizioni per l'adesione alla nuova entità nazionale?	
Idee e proposte relative alla gestione ordinaria della nuova entità	<p>Creazione di un consiglio nazionale di dirigenza e creazione di delegazioni composte da rappresentanti delle singole realtà locali che lavorino in maniera comune e coordinata su macroaree di sviluppo e di interesse per la vita della realtà nazionale.</p> <p>Creazione di un sito internet nazionale, con uno spazio comune a tutte le AIAT locali.</p> <p>Creazione di una mailing list settimanale che raggruppi i messaggi moderati inviati dalle singole aiat.</p>

DATI IDENTIFICATIVI DELL'ASSOCIAZIONE	
Denominazione esatta	Associazione degli Ingegneri Ambiente e Territorio della Regione Sicilia
Data di fondazione	
Sito internet	www.aiatsicilia.it
Contatti	gmancini@dica.unict.it (3495260573) traverso@dream.unipa.it



STRUTTURA ASSOCIATIVA			
Numero di Soci Ordinari paganti (a fine aprile 07)	Circa 80	Quota associativa	25€ 10€ studenti
Requisiti richiesti per potersi iscrivere come socio ordinario	Esclusivamente laureati in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio operanti o residenti in Sicilia + 1 socio onorario laureato in ing. Civile		
Tipi di servizi finora offerti ai Soci Ordinari	Organizzazione di convegni, seminari, corsi di formazione, segnalazione eventi di informazione, partecipazione a fiere, convenzioni con ordini degli ingegneri, diffusione di materiale informativo e tecnico tramite accesso privato al sito, servizi di ausilio agli studenti dei corsi di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.		
Numero di Soci Sostenitori (aziende/enti pubblici)	1	Quota associativa	250€
Tipi di servizi finora offerti ai Soci Sostenitori	Informazione tecnica, culturale, lavorativa.		
Strumenti di comunicazione con i soci	e-mail, sito web,		

RAPPORTI ISTITUZIONALI	
Sono stati instaurati rapporti particolari con l'università? Di che natura?	Convenzione generale di collaborazione Università di Catania, Università di Enna
Sono stati instaurati rapporti particolari con l'Ordine degli Ingegneri? Di che natura?	Convenzione generale di collaborazione Ordini degli ingegneri di Catania, Enna, Palermo
Sono stati instaurati rapporti particolari con altri enti? Di che natura?	Rapporto di fiducia con l'Assessorato Ambiente e Territorio della Regione Sicilia che ha patrocinato e contribuito a finanziare due importanti iniziative (convegni regionali)

ATTIVITA'	
Quali le principali attività finora promosse?	Convegni regionali, convegni provinciali, corsi di aggiornamento, informazione a soci e al pubblico, promozione dell'AIAT e della figura dell'ingegnere ambiente e territorio in genere
quali i principali successi finora conseguiti o le maggiori soddisfazioni fin qui ottenute?	Grande partecipazione di pubblico agli eventi organizzati anche con riscontri su tv locali e stampa locale e nazionale.
quali i principali limiti o le maggiori difficoltà finora riscontrate nella vostra attività?	Mancanza di un riconoscimento o assenza di cognizione, da parte di enti pubblici e privati nella regione della figura dell'ingegnere ambientale. Mancata partecipazione dei soci e relativo distacco e disillusione di molti soci dei soci anziani che nel frattempo hanno trovato occupazione

IDEE PER RETE-AIAT	
Principali aspettative nei confronti di una nuova entità nazionale?	Possibilità di confronto di crescita, di circolazione e scambio delle informazioni nonché di partecipazione a progetti di livello europeo.,
Eventuali condizioni per l'adesione alla nuova entità nazionale?	Statuto chiaro e condiviso che individui ruoli e precise responsabilità nonché meccanismi di rinnovo e/o turnover anche a fronte di palese inefficienza o scarsa operatività
Idee e proposte relative alla gestione ordinaria della nuova entità	Tassazione di tutte le AIAT (in relazione al numero di iscritti e/o all'età di formazione) per finanziare la gestione di un comune sito web e di un forum. Individuazione di un responsabile per singola AIAT, NON coincidente con il presidente o il segretario, che possa focalizzare l'energia e l'impegno specificatamente sulla crescita della rete. Risalire alla struttura e alle finalità di organizzazioni simili a livello europeo o comunque internazionale (USA) per consentire di replicare le caratteristiche funzionali alla facilità di dialogo della nuova struttura con le analoghe entità già esistenti. Promozione di un convegno nazionale su base annuale o biennale su tematiche ambientali da organizzare a turno presso le diversi sedi consortili anche come importante momento di scambio, verifica e aggregazione

DATI IDENTIFICATIVI DELL'ASSOCIAZIONE		Logo
Denominazione esatta	AIAT Liguria – Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio della Regione Liguria	
Data di fondazione	8 Febbraio 2007	
Sito internet	www.ariatliguria.it	
Contatti	info@ariatliguria.it	



STRUTTURA ASSOCIATIVA			
Numero di Soci Ordinari paganti (a fine aprile 07)	13	Quota associativa	20 Euro (10 studenti)
Requisiti richiesti per potersi iscrivere come socio ordinario	laureati dei corsi di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e del Territorio dell'Università degli studi di Genova appartenenti al vecchio ordinamento; laureati e gli studenti dei corsi di Laurea Specialistica dell'Università degli studi di Genova appartenenti alla classe 38/S (Ingegneria per l'Ambiente e del Territorio); tutto il personale docente che tenga un corso presso i corsi di Laurea Specialistica dell'Università degli studi di Genova appartenenti alla classe 38/S; Possono inoltre associarsi, secondo le decisioni del CD, le personalità del mondo imprenditoriale, scientifico e culturale la cui presenza possa contribuire al raggiungimento dei fini sociali.		
Tipi di servizi finora offerti ai Soci Ordinari	-		
Numero di Soci Sostenitori (aziende/enti pubblici)	0	Quota associativa	
Tipi di servizi finora offerti ai Soci Sostenitori	-		
Strumenti di comunicazione con i soci	Mail - Web		

RAPPORTI ISTITUZIONALI	
Sono stati instaurati rapporti particolari con l'università? Di che natura?	Costante informazione tra gli associati ed il personale docente. Supporto da Università per locali, liste studenti e laureati.
Sono stati instaurati rapporti particolari con l'Ordine degli Ingegneri? Di che natura?	In corso.
Sono stati instaurati rapporti particolari con altri enti? Di che natura?	In corso.

ATTIVITA'	
Quali le principali attività finora promosse?	-
quali i principali successi finora conseguiti o le maggiori soddisfazioni fin qui ottenute?	-
quali i principali limiti o le maggiori difficoltà finora riscontrate nella vostra attività?	Conflitto tra diversi poli in università. Mancanza di tempo da dedicare all'associazione.

IDEE PER RETE-AIAT	
Principali aspettative nei confronti di una nuova entità nazionale?	Allargamento dell'offerta lavoro e diffusione candidature a livello nazionale. Allargamento delle conoscenze e possibilità di condividere competenze. Esempio da altre AIAT per scegliere azioni da intraprendere. Supporto nell'organizzazione di attività.
Eventuali condizioni per l'adesione alla nuova entità nazionale?	-
Idee e proposte relative alla gestione ordinaria della nuova entità	-

DATI IDENTIFICATIVI DELL'ASSOCIAZIONE	
Denominazione esatta	AIAT Campania
Data di fondazione	28 febbraio 2005
Sito internet	www.ariatcampania.it
Contatti	direttivo@ariatcampania.it



STRUTTURA ASSOCIATIVA			
Numero di Soci Ordinari paganti (a fine aprile 07)	35	Quota associativa	30 euro
Requisiti richiesti per potersi iscrivere come socio ordinario	Laureati e laureandi in Ingegneria per l' Ambiente e il Territorio e in Ingegneria Civile per l' Ambiente e il Territorio di tutte le Università campane e i laureati nel suddetto corso di laurea residenti o domiciliati nella Regione Campania		
Tipi di servizi finora offerti ai Soci Ordinari	Newsletter via mail su corsi, eventi e Offerte di Lavoro Organizzazione Corsi di aggiornamento Professionale Organizzazione Visite tecniche impianti Convenzioni esercizi commerciali per sconti su acquisto manuali tecnici		
Numero di Soci Sostenitori (aziende/enti pubblici)	3 forma individuale	Quota associativa	35 euro Livello min.
Tipi di servizi finora offerti ai Soci Sostenitori	Simili a quelli offerti ai soci ordinari		
Strumenti di comunicazione con i soci	(e-mail, sito web, newsletter informatica e invio notiziario cartaceo)		

RAPPORTI ISTITUZIONALI	
Sono stati instaurati rapporti particolari con l'università? Di che natura?	Rapporti cordiali con il Presidente del corso di Laurea e gli altri docenti di Ingegneria Ambiente e Territorio Sa e Na
Sono stati instaurati rapporti particolari con l'Ordine degli Ingegneri? Di che natura?	Collaborazione attiva con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino. Collaborazione futura con l'Ordine di Napoli e quello di Salerno
Sono stati instaurati rapporti particolari con altri enti? Di che natura?	Comunità Montana della Valle dell'Irno

ATTIVITA'	
Quali le principali attività finora promosse?	<p>1. Corsi di aggiornamento professionale: a) corso D.Lgs. 152/2006 (maggio '07) b) Corso sui Sistemi informativi territoriali (dicembre '05)</p> <p>2. Partecipazione a fiere di settore con stand proprio: a) Parchinmostra 2007 (marzo '07) b) Fiera della Montagna (ottobre '05)</p> <p>3. Organizzazione visite tecniche: a. Impianto fotovoltaico ENEL di Serre Persano (Sa) (giugno '06)</p>

	b. Impianto idroelettrico ENEL di Presenzano (IS-CE) (giugno'05) 4. Organizzazione e collaborazione Seminario GIS e strumenti informatici (giugno'05).
quali i principali successi finora conseguiti o le maggiori soddisfazioni fin qui ottenute?	Acquisizione di notevole visibilità e riconoscimenti da parte degli Ordini Professionali e richieste di collaborazione da parte di Enti Pubblici (Regione, Province).
quali i principali limiti o le maggiori difficoltà finora riscontrate nella vostra attività?	Rapporti con le aziende Coinvolgimento delle strutture universitarie. Incremento componente attiva dell' Associazione Creazione di un database esclusivo per le aziende operanti nel nostro settore Mantenere costanti rapporti di collaborazione con le autorità accademiche.

IDEE PER RETE-AIAT	
Principali aspettative nei confronti di una nuova entità nazionale?	Affermazione dell' Ingegnere Ambiente e Territorio in tutti gli scenari di sua competenza. Previsione della figura dell'Ingegnere Ambiente e Territorio nei bandi di sua pertinenza.
Eventuali condizioni per l'adesione alla nuova entità nazionale?	Creazione di un Format sia per lo statuto che per il regolamento di ciascuna entità locale; mantenimento di un'autonomia regionale; mailing list (eventuale sito internet nazionale);
Idee e proposte relative alla gestione ordinaria della nuova entità	Unico database a livello nazionale dei curricula degli iscritti AIAT da mettere a disposizione delle aziende; attività di ciascuna Aiat locale comunicata ed offerta a tutte le realtà nazionali; mailing list nazionale dei soci; presenza sul sito di ciascuna Aiat locale dei link delle altre Aiat nazionali; Calendario degli incontri fra i presidenti (cadenza semestrale/annuale); creazione di tessere nazionali.