

I Clienti

Rapporti di partnership per soluzioni integrate

Pubblica Amministrazione

Agenzia delle Entrate
F.A.O.
MiPAAF - Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Enti Locali

Regioni Abruzzo, Calabria, Lazio, Puglia e Sicilia
Province di Arezzo, Ascoli Piceno, Catanzaro, Napoli, Pescara, Pistoia, Prato, Reggio Calabria, Roma, Venezia e Viterbo
Oltre ottanta comuni, tra i quali: Foggia, Frosinone, Gorizia, Latina, Napoli, Pescara, Ravenna, Reggio Calabria, Rieti, Rimini, Roma, Terni, Trapani, Viterbo, Palermo

Sanità

Fondazione Giovanni Pascale
Croce Rossa Italiana
Gruppo Tosinvest

Trasporti e infrastrutture

Italferr
Anas
Pavimental
Trambus
Air One
Cotral
Gruppo Ferrovie dello Stato
Autorità portuale di Civitavecchia
Agusta
ADR - Aeroporti di Roma

Industria manifatturiera

Abbott
Gruppo Buzzi Unicem
Gruppo Unilever
Gruppo Saint Gobain
Owens Corning
Cementir
Holcim (Italia)
Finmeccanica
Ansaldo Breda
Colgate Palmolive
Procter & Gamble
Bridgestone Firestone
Thales Alenia Space
Fassa Bortolo
Viscolube
Cementeria di Augusta
Janssen-Cilag
Sacci
MBDA Italia
Selex Sistemi Integrati
Addiment Italia
Sanofi - Aventis

Energia e ambiente

Total
Acqualatina
Gruppo ENI
Italgas
Acea
Terna
Gruppo Enel
Sogesid
Enviroil
Exxonmobil
Saras

Telecomunicazioni e media

Gruppo Telecom
Gruppo Radio Dimensione Suono
Orbit Communications Italia
Gruppo RCS
Sielte
Sony

Commercio e servizi

Gruppo Starwood
Poste Italiane
Alleanza Salute Italia
Banca Popolare del Lazio
Autogrill

Università ed enti di ricerca

Enea
Ismea
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Istituto Sperimentale per la Nutrizione delle Piante - CRA
Seconda Università di Napoli
Politecnico di Bari
Università degli Studi di Napoli Federico II
Università degli Studi di Roma La Sapienza
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Università degli Studi di Genova
Università degli Studi di Torino
Università degli Studi della Tuscia



1979-2009 Trent'anni di attività per lo sviluppo sostenibile.

gruppo IGEAM

Roma

Via della Maglianella, 65/t – 00166 Roma
tel. 06 669911 – fax 06 66991330

Milano

Via Luigi Ranza, 2 – 20124 Milano
tel. 02 67101071

Ravenna

Via Romolo Murri, 21 – 48100 Ravenna
tel. 0544 462100 – fax 0544 465088

Napoli

Via Petrarca, 197 – 80122 Napoli
tel. 081 5753257 – fax 081 5750355

Melfi

Via Alessandro Volta, 9 – 85025 Melfi (Pz)
tel. 0972 21213 – fax 0972 21213

Brindisi

c/o Consorzio CETMA
Cittadella della Ricerca S.S. 7 Km 706 + 030 – 72100 Brindisi
tel. 0831 449111 – fax 0831 449120

Lamezia Terme

Via Guglielmo Marconi, 243/A – 88046 Lamezia Terme (Cz)
tel. 0968 26550 – fax 0968 26527

Palermo

Viale Regione Siciliana, 2132 – 90145 Palermo
tel. 091 6764340 – fax 091 403128

www.igeam.it



Consulenza e ingegneria per lo sviluppo sostenibile.



La Missione

Lavorare per lo sviluppo sostenibile

Qualsiasi idea di futuro non può prescindere dalla ricerca dello sviluppo sostenibile: un equilibrio tra sviluppo economico e qualità della vita, tra produzione di ricchezza e conservazione dell'ambiente, tra interessi economici e istanze sociali.

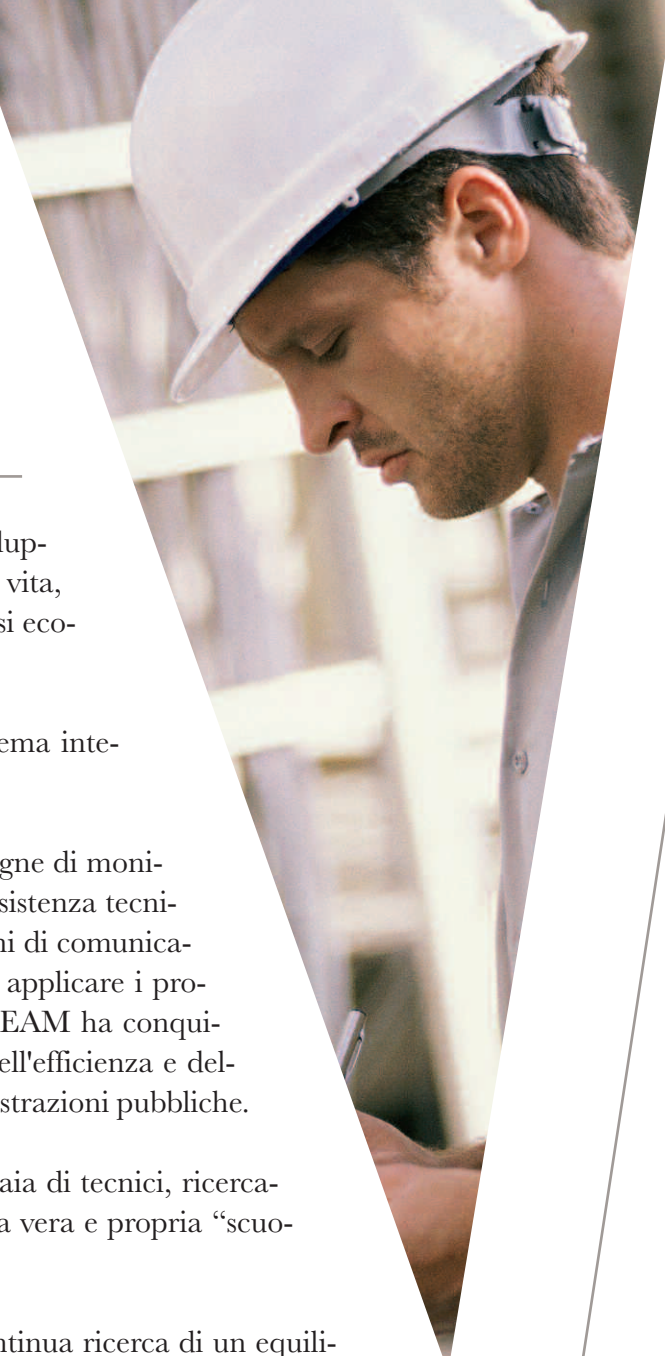
Dal 1979, IGEAM lavora per questo obiettivo, attraverso un sistema integrato di competenze unico in campo nazionale.

Grazie alla realizzazione di centinaia di studi, indagini, campagne di monitoraggio, consulenze strategiche e operative, programmi di assistenza tecnica, progetti, attività di direzione lavori e collaudo, programmi di comunicazione e di formazione, servizi tecnici per implementare ed applicare i progetti di sviluppo, di adeguamento e di miglioramento, IGEAM ha conquistato un ruolo chiave nella promozione dello sviluppo, dell'efficienza e dell'innovazione, sia nelle imprese private che nelle amministrazioni pubbliche.

In oltre trenta anni, attraverso questa attività, centinaia di tecnici, ricercatori, professionisti e manager hanno dato vita ad una vera e propria "scuola" della prevenzione e dello sviluppo sostenibile.

È un'esperienza positiva, che ci sostiene nella continua ricerca di un equilibrio, sempre più necessario, in cui si devono conciliare sviluppo e profitto con il rispetto delle regole e con la tutela della salute e delle risorse.

È l'equilibrio possibile.



L'Organizzazione

Presenza, dinamismo, qualità

La sede principale del gruppo IGEAM ed i laboratori sono ubicati a Roma, ma il gruppo dispone di unità operative locali a Milano, Ravenna, Napoli, Melfi, Brindisi, Lamezia Terme e Palermo. Inoltre, può fare riferimento ad una rete di uffici territoriali messi a disposizione dai partner.

La società dispone di un organico di base composto da oltre un centinaio di professionisti altamente qualificati e provenienti dalle esperienze più diverse. Operano con IGEAM ingegneri, chimici, geologi, medici, economisti e specialisti di gestione dell'ambiente e del territorio, dell'energia e delle risorse, della salute e della sicurezza, dello sviluppo e dell'innovazione. Il gruppo di esperti e professionisti è ampliato e integrato da chi opera nelle società collegate e nel network di stabili collaborazioni che permettono ad IGEAM di poter contare su oltre duecento professionisti. La società dispone di attrezzature e laboratori che le consentono la piena autonomia nella attività di monitoraggio e controllo.

IGEAM opera attraverso un'organizzazione basata su quattro unità di business, due linee trasversali di servizio e due società controllate:

- le unità di business: Ambiente & Territorio, Sviluppo Sostenibile, Health & Safety, Innovazione & Sostenibilità;
- le linee di servizio: Igeam Engineering, Igeam Energia;
- le società controllate: Igeam Academy, Delfia.

L'attività di IGEAM si completa in una logica di network con alcune partecipazioni azionarie in società con le quali c'è una costante collaborazione operativa: 3TI Progetti Italia S.r.l., la società di ingegneria civile; Crea S.r.l. - Agenzia Ambiente S.r.l., il Polo ravennate dell'ambiente e della sicurezza; OPT Sensor S.r.l., la società di R&S nel settore della sensoristica.

Menzione particolare merita la partecipazione di IGEAM nel Consorzio CETMA, ente di ricerca a maggioranza ENEA, leader nella ricerca sui materiali, l'ecodesign, l'informatica applicata ai problemi dell'ambiente e della salute, con il quale IGEAM ha un intenso programma di cooperazione scientifica.

IGEAM, infine, è il soggetto promotore del consorzio IGEAM & Partners, che raggruppa aziende protagoniste nel settore dei servizi e dell'ingegneria applicata all'ambiente, alla sicurezza e allo sviluppo, e di una serie di joint venture costituite per affrontare in modo competitivo le nuove sfide di alcuni specifici segmenti di mercato, nazionali e internazionali.

L'aggiornamento e lo sviluppo del know how e delle risorse umane, fondamentali per la qualità della nostra assistenza, sono realizzati anche attraverso lo sviluppo di attività scientifiche e di ricerca applicata, svolte spesso in collaborazione con numerose università italiane e con le principali istituzioni nazionali del settore della ricerca.

L'impegno per la qualità di IGEAM, oltre che da trent'anni di successo e apprezzamento, è testimoniato dalla certificazione UNI EN ISO 9001:2000 e 14001:2004 del sistema di gestione integrato e dal conseguimento della registrazione EMAS.

I Servizi

Progetti e assistenza per la sostenibilità e l'innovazione

Il gruppo IGEAM offre una gamma molto ampia di servizi di consulenza e di ingegneria, tutti fortemente orientati alla sostenibilità ed all'innovazione. Nel seguito si fornisce un quadro sintetico delle nostre attività in base al modello organizzativo.

Ambiente & Territorio

- Studi di impatto ambientale
- Monitoraggio ambientale
- Pianificazione territoriale
- Bonifica di siti contaminati e ciclo dei rifiuti
- Inquinamento atmosferico
- Ciclo integrato delle acque

Health & Safety

- Valutazione e gestione dei rischi occupazionali
- Piani di adeguamento e prevenzione
- Gestione della prevenzione in outsourcing
- Antincendio e sicurezza delle macchine
- Sicurezza dei cantieri
- Programmi di responsabilità sociale

Igeam Engineering

- Ingegneria ambientale e naturalistica
- Architettura sostenibile
- Riqualificazione urbana e territoriale
- Infrastrutture
- Edilizia sostenibile
- Ingegneria idraulica

Delfia

- Prevenzione e gestione dei conflitti ambientali e territoriali
- Promozione di comportamenti sostenibili
- Green marketing
- Comunicazione ambientale aziendale

Sviluppo Sostenibile

- Management ambientale e modelli organizzativi per la prevenzione
- Ecodesign e sostenibilità di prodotto
- Sviluppo locale sostenibile
- Agricoltura sostenibile e sviluppo rurale
- Educazione ambientale
- Certificazioni di processo e di prodotto

Innovazione & Sostenibilità

- Programmi di ricerca applicata e sviluppo precompetitivo
- Assistenza alle imprese nei programmi di innovazione
- Progetti di cooperazione internazionale

Igeam Energia

- Sviluppo di impianti per energia rinnovabile (eolico, fotovoltaico, biomasse)
- Pianificazione energetico-ambientale territoriale
- Energy manager, piani di cost cutting ed efficienza energetica

Igeam Academy

- Formazione a catalogo sui temi: ambiente, energia, sviluppo e innovazione, salute e sicurezza, qualità, management e responsabilità sociale
- Formazione continua e programmi aziendali di valorizzazione e/o riqualificazione, finanziati dal FSE o dai fondi interprofessionali
- Alta formazione e master post universitari
- Programmi di capacity building per la PA
- Formazione a distanza