



1987 | 2022
SERVIZI &
INGEGNERIA PER
L'AMBIENTE



green people

www.geosgroup.it | info@geosgroup.it

“ *La Terra non appartiene all'uomo, è l'uomo che appartiene alla Terra.
Qualunque cosa capiti alla Terra capita anche ai figli della Terra.* ”

“ *Earth doesn't belong to men, men belong to Earth.
Anything involving the Earth involves Earth's children.* ”



1987 | 2022
SERVIZI &
INGEGNERIA PER
L'AMBIENTE

La **Geos Environment** nasce nel 1987 dall'idea dei suoi soci fondatori di fornire sul mercato un prodotto integrato nel settore dell'ingegneria per la soluzione delle problematiche connesse all'ecologia ed alla tutela dell'ambiente. E più in particolare, nell'ambito del trattamento degli scarti industriali ai fini del loro successivo recupero e reimmissione sul mercato, della bonifica dei siti inquinati, e nei servizi di gestione delle acque reflue, nel recupero di energia da biomasse ed altri fonti alternative. Successivamente, a seguito delle sempre più pressanti richieste di mercato, tali attività di ingegneria e consulenza, sono confluite in una più ampia organizzazione aziendale che ha visto la Geos Environment divenire una vera e propria impresa operante nel settore della tutela ambientale e del recupero/produzione di energia da fonte alternativa.

Founded in 1987, **Geos Environment S.r.l.** has been continually adapting to the changes in our society and specifically to the more stringent environmental requirements occurred worldwide over the past years. Today, the Company is a truly European operator with excellent human capital, technological capabilities and business references, stating itself as a benchmark in this field due to the capacity to meet clients' needs and develop customized, open-ended solutions, to the problems they encounter in the areas of waste management optimizing. **Geos Environment** has the resources and expertise to deal with all of the environmental concerns of Local Authorities and Industrial Companies offering a range of services designed to protect the environment and make our clients much more competitive and self-assured within their areas of influence.

1

C O M P A N Y P R O F I L E

S O L U Z I O N I / S O L U T I O N S

La **Geos Environment** è dotata di uno staff di tecnici numerosi ed altamente qualificati, la cui esperienza, frutto di anni di lavoro e di una continua formazione, consente di offrire i propri servizi a imprese, industrie, comunità e pubbliche amministrazioni. Geos, all'occorrenza, è supportato da altri professionisti e ricercatori specializzati al fine di offrire competenze specifiche nel campo delle scienze ambientali ed in particolare dell'ingegneria, della chimica, della geologia, della biologia, dell'agronomia, della sanità e dell'architettura del paesaggio.

Among the leading National and European operators capable to provide a complete range of Environmental engineering services, **Geos Environment** covers the entire waste cycle, including urban cleaning services, soil and site remediation, collection, sorting, transfer, treatment and recycling-recovery. As priorities we are committed to modelling and intensifying our integrated waste management services lengthening our lead in waste treatment technology sciences and continuing the industrialization of processes in order to recycle more and more resources. **Geos Environment** s.r.l. is therefore committed to the following goals: reducing the pollutant load of waste in order to mitigate the environmental impact of rising waste production and contaminated sites; enforcing our engineering protocols and procedures to push forward in waste recycling and energy recovery as prerequisites of **Geos Environment** future growth. According to this latter end, as global regulations prioritize environmental protection, the full value of its mission becomes clear.

S E R V I Z I / S E R V I C E S



INGEGNERIA AMBIENTALE
ENVIRONMENTAL ENGINEERING



GESTIONE RIFIUTI
WASTE MANAGEMENT



BONIFICA SITI INQUINATI
REMEDIATION OF
CONTAMINATED SITES



RECUPERO ENERGETICO
ENERGY RECOVERY



- ✓ CONSULENZA TECNICA AMBIENTALE
- ✓ CHECK-UP AMBIENTALE SPECIFICO
(Aria, Acqua, Rifiuti, Sottoprodotti Animali)
- ✓ RIDUZIONE DEI COSTI DI SMALTIMENTO

- ✓ MONITORAGGIO, ANALISI E CLASSIFICAZIONE
DEI RIFIUTI E DELLE SOSTANZE INQUINANTI
- ✓ GESTIONE DOCUMENTALE
E CONSULENZA TECNICA ON LINE
- ✓ CARATTERIZZAZIONE DI SITI CONTAMINATI
E ANALISI DEI RISCHI

- ✓ PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE
E GESTIONE DI IMPIANTI PER IL
TRATTAMENTO, IL RECUPERO
E LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI
- ✓ CONSULENZA E ASSISTENZA SISTRI

- ✓ ENVIRONMENTAL CONSULTANCY
- ✓ SPECIFIC ENVIRONMENTAL CHECK-UP
(Air, Water, Waste, Animal by-products)
- ✓ REDUCTION OF DISPOSAL COSTS

- ✓ MONITORING, ANALYSIS AND CLASSIFICATION
OF WASTE AND POLLUTANTS
- ✓ MANAGEMENT OF DOCUMENTATIONS AND
ONLINE TECHNICAL CONSULTING
- ✓ CHARACTERIZATION OF CONTAMINATED
SITES AND RISK ANALYSIS

- ✓ DESIGN, IMPLEMENTATION AND
MANAGEMENT OF INSTALLATIONS
FOR THE TREATMENT, RECOVERY
AND DISPOSAL OF WASTE
- ✓ SISTRI CONSULTATION
AND ASSISTANCE





1987 | 2022
SERVIZI &
INGEGNERIA PER
L'AMBIENTE

- ✓ RECUPERO ON SITE DEI RIFIUTI E DEI PRODOTTI DA INDUSTRIE E COMUNITÀ
- ✓ GESTIONE SERVIZI DI RACCOLTA, TRASPORTO E RECUPERO/SMALTIMENTO DI RIFIUTI INDUSTRIALI
- ✓ GESTIONE IMPIANTI, STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DEI RIFIUTI
- ✓ GESTIONE E TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE
- ✓ GESTIONE DOCUMENTALE E CONSULENZA TECNICA ON LINE
- ✓ GESTIONE SERVIZI DI RACCOLTA, TRASPORTO E SMALTIMENTO SOTTOPRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE
- ✓ STOCCAGGIO E TRATTAMENTO RAAE
- ✓ RACCOLTA E RECUPERO DEI PNEUMATICI FUORI USO

- ✓ ON SITE WASTE AND INDUSTRY PRODUCTS RECOVERY
- ✓ WASTE-WATER MANAGEMENT AND TREATMENT
- ✓ RAAE STORAGE AND HANDLING
- ✓ COLLECTION SERVICES MANAGEMENT, TRANSPORT AND RECOVERY / DISPOSAL OF INDUSTRIAL WASTE
- ✓ DOCUMENT MANAGEMENT AND ON-LINE TECHNICAL ADVICE
- ✓ TYRE OUT OF USE COLLECTION AND RECOVERY
- ✓ SYSTEMS MANAGEMENT, STORAGE AND WASTE TREATMENT
- ✓ COLLECTION SERVICES MANAGEMENT, TRANSPORT AND DISPOSAL OF ANIMAL BY-PRODUCTS

5



G E S T I O N E R I F I U T I / W A S T E M A N A G E M E N T

BONIFICA SITI INQUINATI / REMEDIATION OF CONTAMINATED SITES

- ✓ MESSA IN SICUREZZA E BONIFICA DI SITI INQUINATI O POTENZIALMENTE INQUINATI
- ✓ BONIFICA E SANIFICAZIONE IMPIANTI AERAILICI
- ✓ BONIFICA DEI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO COMPATTO E FRIABILE

- ✓ DEMOLIZIONE E STRIP-OUT EDIFICI E AREE DISMESSE
- ✓ BONIFICHE DI SERBATOI E CONDOTTE
- ✓ RIPRISTINO AMBIENTALE

- ✓ SECURING AND REMEDIATION OF POLLUTED OR POTENTIALLY POLLUTED SITES
- ✓ RECLAMATION AND SANITIZATION OF AERAILIC SYSTEM
- ✓ RECLAMATION OF MATERIALS CONTAINING COMPACT AND FRIABLE ASBESTOS

- ✓ DEMOLITION AND STRIP-OUT OF BUILDINGS AND BROWNFIELD SITES
- ✓ RECLAMATION OF TANKS AND PIPELINES
- ✓ ENVIRONMENTAL RESTORATION



IMPERMEABILIZZAZIONI / WATERPROOFING

- ✓ IMPERMEABILIZZAZIONI DI DISCARICHE, BACINI, SITI DI STOCCAGGIO, VASCHE IN CLS, PIAZZALI E OPERE DI CAPPING MEDIANTE:

GEOMEMBRANE IN HDPE
GEOMEMBRANE IN LDPE
GEOCOMPOSITI BENTONITICI

- ✓ IMPERMEABILIZZAZIONI DI COPERTURE CIVILI E INDUSTRIALI MEDIANTE:

GUAINE BITUMINOSE
POLIUREA A SPRUZZO
MANTI IN TPO
MANTI IN PVC
MALTE CEMENTIZIE BICOMPONENTE

- ✓ WATERPROOFING LANDFILLS, BASINS, STORAGE SITES, WATER TANKS, SQUARES AND CAPPING WORKS BY:

GEOMEMBRANES IN HDPE
GEOMEMBRANES IN LDPE
BENTONITE GEOCOMPOSITES

- ✓ WATERPROOFING OF CIVIL AND INDUSTRIAL ROOFS BY:

BITUMINOUS SHEATHES
SPRAY POLYUREA
TPO ROOFING
PVC ROOFING
TWO-COMPONENT CEMENTITIOUS MORTARS



RECUPERO ENERGETICO / ENERGY RECOVERY

✓ IMPIANTI DI RECUPERO DI ENERGIA DA BIOMASSE

✓ IMPIANTI DI RECUPERO DI ENERGIA EOLICA

✓ IMPIANTI DI RECUPERO DI ENERGIA FOTOVOLTAICA

✓ IMPIANTI DI RECUPERO E TRATTAMENTO
DI ENERGIA GEOTERMICA

✓ RECOVERY SYSTEMS OF ENERGY FROM BIOMASS

✓ RECOVERY SYSTEMS FOR WIND POWER

✓ RECOVERY INSTALLATIONS OF PHOTOVOLTAIC ENERGY

✓ RECOVERY AND TREATMENT OF GEOTHERMAL ENERGY





1987 | 2022
SERVIZI &
INGEGNERIA PER
L'AMBIENTE



COLLABORAZIONI / COLLABORATIONS



1987 | 2022
SERVIZI &
INGEGNERIA PER
L'AMBIENTE

FISE ASSOAMBIENTE
Associazione Imprese Servizi Ambientali



CAPSITALIA





1987 | 2022
SERVIZI &
INGEGNERIA PER
L'AMBIENTE

La **Geos Environment** è regolarmente attestata, ai sensi del D.P.R. 34/2000 (Regolamento recante istituzione del sistema di qualificazione per gli esecutori di lavori pubblici, ai sensi dell'art. 8 della Legge 11/02/1994 n. 109 e successive modificazioni), alla Certificazione SOA :

- ✓ **categoria OG12** per la realizzazione di "Opere ed impianti di bonifica e protezione ambientale"
- ✓ **categoria OG1** Edifici civili e industriali
- ✓ **categoria OG 8** per "opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica"
- ✓ **categoria OS 8** per "finiture di opere generali di natura tecnica"

The **Geos Environment** is regularly attested, under Presidential Decree 34/2000 (Regulation establishing the system of qualification for executing public works, art. 8 of Law 109 of 11/02/1994 and subsequent amendments), the SOA certification:

- ✓ **OG12 category** for the realization of "Works and drainage systems and environmental protection"
- ✓ **OG1 category** Civil and industrial buildings
- ✓ **category OG 8** for fluvial works, of defense, hydraulic and reclamation
- ✓ **category OS 8** for finishing of general works of technical nature

È iscritta all'ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI per le seguenti categorie e classi:

- ✓ **Categoria 4** (Raccolta e trasporto rifiuti speciali non pericolosi);
- ✓ **Categoria 5** (Raccolta e trasporto rifiuti speciali pericolosi);
- ✓ **Categoria 8** (Intermediazione e commercio di rifiuti senza detenzione);
- ✓ **Categoria 9** (Bonifica di siti inquinati);
- ✓ **Categoria 10A e 10B** (Bonifica dei siti e beni contenenti amianto).

It is registered in the NATIONAL ENVIRONMENTAL MANAGERS REGISTER for the following categories and classes:

- ✓ **Category 4** (Collection and transport of non-hazardous waste);
- ✓ **Category 5** (Collection and transport of hazardous waste);
- ✓ **Category 8** (Brokerage and trading of waste without holding);
- ✓ **Category 9** (Remediation of contaminated sites);
- ✓ **10A and 10B category** (Remediation of sites and goods containing asbestos).

- ✓ Inoltre è in possesso delle certificazioni ai sensi della norma
UNI-EN ISO 9001: 2015 (certificazione qualità)
UNI-EN ISO 14001: 2015 (certificazione ambientale).
UNI-EN ISO 45001: 2018 (Salute e sicurezza sul lavoro)
SA 8000: 2014 (Certificazione Etica)

- ✓ It is also in possession of the certificates within the meaning of the norm
UNI-EN ISO 9001: 2015 (quality assurance)
UNI-EN ISO 14001: 2015 (environmental certification)
UNI-EN ISO 45001: 2018 (Health and Safety at work)
SA 8000: 2014 (Ethics certification)



ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001



www.geosgroup.it | info@geosgroup.it

adv roberto panté

GEOS | ENVIRONMENT

Registered office: Piazza Sannazaro, 71 - 80122 Naples

Operational headquarters: Industrial area, 81050 Pastorano (CE)

Ph: +39 0823 872028 | Fax: +39 0823 883214

Office: Via Monti n.8 - Milan | Ph: +39 02 46712524 | Fax: +39 02 48013233

