

A close-up photograph of a worker in orange safety gear using a pickaxe on a dirt surface. The worker's legs and feet are visible, wearing orange pants with reflective blue stripes and black boots. The pickaxe is positioned on the right side of the frame, and a cloud of dust is being kicked up from the ground. The background is a bright, hazy outdoor setting.

company profile

[ecogestspa.com](http://ecogestspa.com)

**ECOGEST** 



# «We believe in our value: the Company»

## Storia

Leader in Italia  
nel settore  
della manutenzione  
del verde su  
strade e autostrade

## Mission

Guardare al futuro  
facendo tesoro  
dell'esperienza  
maturata in mezzo  
secolo di storia

## Servizi

Servizi di manutenzione  
delle infrastrutture  
di trasporto

Impianti e manutenzione  
del verde

Opere di ingegneria  
naturalistica

Opere edili e stradali

## Contatti e certificazioni



storia



# «Leader in Italia nel settore della manutenzione del verde su strade e autostrade»

Nel 1995, forte dell'esperienza accumulata dalla famiglia Molinari, nasce Ecogest con l'obiettivo di proseguire l'iter di crescita professionale e imprenditoriale maturata negli anni.

Ben cinque decenni di esperienza maturata in tutta Italia, con significative esperienze all'estero nel campo dei ripristini ambientali e delle manutenzioni del verde lungo le infrastrutture di trasporto, operando con centinaia di risorse umane distribuiti nei vari cantieri, hanno consolidato l'immagine e le competenze del gruppo Molinari, anche a fianco delle più importanti imprese protagoniste della trasformazione infrastrutturale del Paese

Dal 2013, sotto la guida dell'erede della grande tradizione di famiglia, Valerio Molinari, l'azienda si è imposta quale leader in Italia, nel settore della manutenzione del verde del sistema stradale e autostradale nazionale.





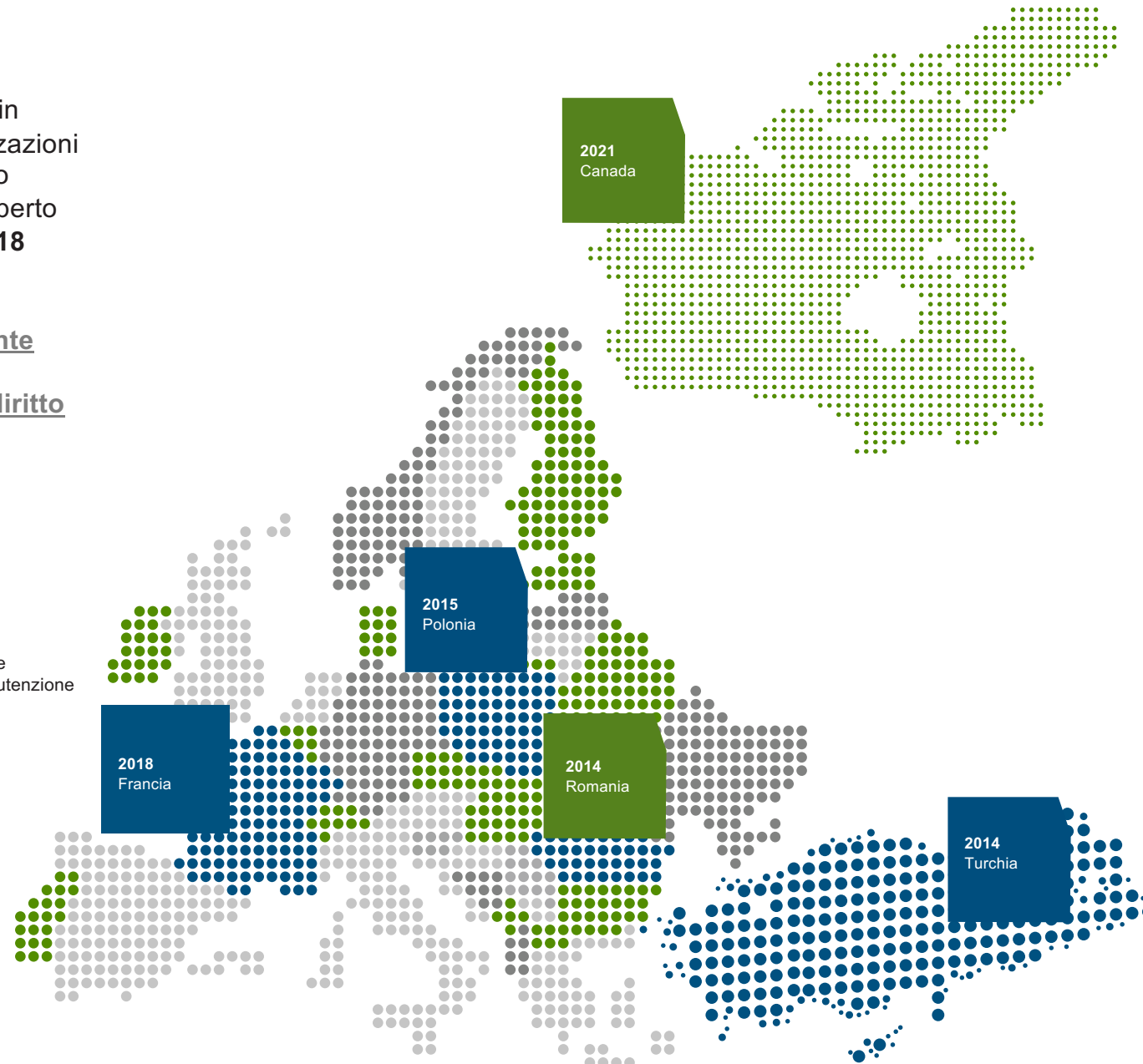


A partire dal **2014 Ecogest** è presente in **Turchia** e **Romania** con stabili organizzazioni operative nelle aree di maggior sviluppo infrastrutturale; dal **2015 Ecogest** ha aperto una propria *branch* in **Polonia** e nel **2018** è stata aperta una *branch* in **Francia**.

Da settembre 2021 l'azienda è presente anche sul mercato nordamericano, grazie all'apertura di una società di diritto canadese con sede a Toronto.

Alla fine del 2015 l'Azienda, per volontà degli azionisti, si è trasformata in società per azioni, completando la trasformazione da realtà artigianale in azienda dotata di un adeguato management e di un processo di produzione industriale che la pone oggi al vertice del settore della manutenzione del verde su strade ed autostrade in Italia.

**Ecogest**; una trasformazione finalizzata non solo alla modernizzazione dell'impresa, ma anche a creare le condizioni per accedere, nel medio e lungo periodo, agli strumenti più innovativi di partecipazione azionaria e di finanza strutturata.





# mission



# «Guardare al futuro facendo tesoro dell'esperienza maturata in mezzo secolo di storia»

È questa la filosofia aziendale di **Ecogest** che coincide con la propria *mission*:

esportare in tutta Italia, e nel mondo, una delle eccellenze nazionali nel settore dei servizi stradali e autostradali.

Una filosofia che non ha solo nell'utile la propria stella polare, ma che fa dell'etica, dell'organizzazione produttiva, della serietà e della professionalità il proprio obiettivo d'impresa.

Per tali ragioni **Ecogest** prosegue la tradizione imprenditoriale, oggi alla seconda generazione, mantenendo costante il rispetto dei fondamentali principi di qualità, sicurezza ed organizzazione.







La gestione dell'azienda affidata ad un management altamente qualificato, perfetto *mix* di antica esperienza e nuova visione organizzativa, permettendo il mantenimento di tutti i livelli e degli standard gestionali ed operativi che hanno consentito di consolidare sempre più la presenza di **Ecogest** sul mercato interno ed estero.

L'organizzazione interna, aperta oggi anche all'apporto fondamentale del management esterno alla famiglia Molinari, custode del prezioso *know how* aziendale, si è adeguata alle più moderne esigenze di sviluppo del ciclo produttivo, consentendo di perfezionare in maniera costante il servizio offerto ai clienti, proseguendo l'iter di modernizzazione della struttura aziendale, oggi sempre più proiettata verso un mercato internazionale e globale.



A close-up photograph of two illuminated car headlights. The lights are glowing with a warm orange-red light, and the background is filled with a bokeh effect of out-of-focus light spots. The headlights are set within a dark, possibly black, housing. The overall composition is dramatic and focused on the texture and light of the headlights.

# struttura



struttura

# «Ecogest SpA opera sulle più importanti direttrici stradali e autostradali del centro-nord Italia»

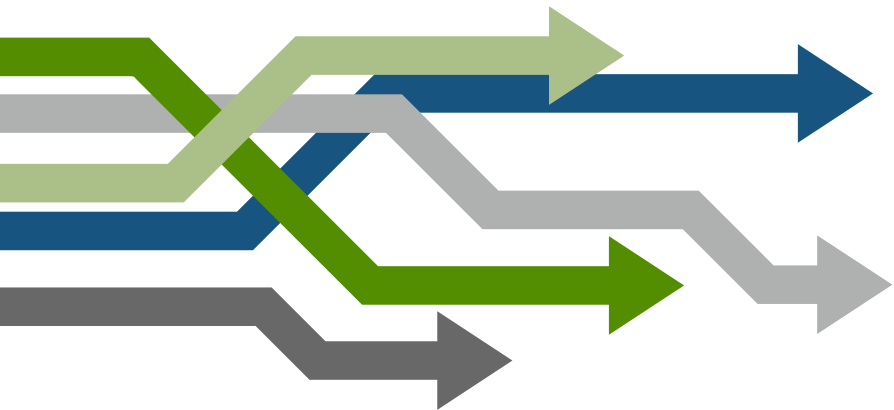
**Aosta**  
**Torino**  
**Udine**  
**Venezia**  
**Bari**  
**Napoli**  
**Palermo**  
**Catania**

Trento  
Milano  
Verona  
genova  
Bologna  
Firenze  
Livorno  
Avezzano  
Pescara  
Roma  
Olbia  
Cagliari

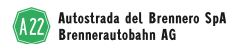


Ecogest SpA utilizza un proprio parco macchine, composto da oltre 60 macchine operatrici per il taglio erba e circa 150 mezzi di cantiere di varia tipologia, per l'esecuzione di tutti i servizi correlati alle molteplici attività che svolge. La società dal Luglio 2018 entrata in AISCAT (Associazione Italiana Società Concessionarie Autostrade e Trafori), come socio aderente, con l'obiettivo di fornire il proprio supporto tecnico, esercitato attraverso il proprio specifico ed unico knowhow di oltre 50 anni di esperienza nelle manutenzioni autostradali; dal 2019 membro effettivo di IRF (International Road Federation), organizzazione non governativa che promuove lo sviluppo e la manutenzione delle reti stradali a livello internazionale, e supporta il collegamento con le istituzioni e associazioni dedicate allo sviluppo delle infrastrutture stradali.

La Società, con sede a Cotignola, in provincia di Ravenna ha sedi periferiche e basi operative in Lombardia, Piemonte, Veneto, Toscana, Emilia Romagna, oltre alle proprie sedi operative in Canada e Romania per gestire la logistica dei cantieri con una forza lavoro di circa 230 unità/anno, oltre alle risorse umane impiegate nei paesi esteri, al fine di garantire occupazione locale ed indotto produttivo coerente con la presenza in questi paesi esteri. La struttura guidata dal CdA, e, secondo un organigramma interno ben collaudato, si compone di alcune aree direttive, attraverso le quali viene esercitata la governance su ogni cantiere italiano ed estero.



ecogestspa.com



autostrade//per l'italia







Per un'estensione di circa 7.500 km su tutta la rete Nazionale, stradale e autostradale, in 11 regioni Italiane, operando per i principali concessionari autostradali per la rete di Stato attraverso ANAS SpA.

**Tutti i servizi di manutenzione vengono svolti senza alcun ricorso a subappalti al fine di tutelare il committente da ogni forma di responsabilità indiretta, e per garantire i livelli di qualità offerti.**

La società opera dal 2015 nel Nord- Est Europa attraverso il controllo di società e di *branch* operative, e sta monitorando con attenti focus i mercati statunitensi e dell'Europa Orientale.





servizi

ta clienti  
EPASS  
↓

riservata clienti  
TELEPASS  
↓

CARTE  
7  
↓

CARTE  
↓

CARTE  
↓

TELEPASS

TELEPASS

TELEPASS

trasporti  
esenzionali

63-34877  
ECOGEST  
QUALITY & SAFETY  
INTERNAL AUDIT

←

←

←  
30



# «Servizi di manutenzione sulle infrastrutture di trasporto»

Tale attività rappresenta il *core business* di **Ecogest**.

Migliaia di chilometri di asfalto percorsi quotidianamente, e monitorati attraverso un sistema di geolocalizzazione collegato permanentemente con la sede, che permette in tempo reale di verificare l'avanzamento dei lavori attraverso il monitoraggio sull'utilizzo delle singole macchine operatrici, sui consumi e sull'efficienza di ogni mezzo.

Una **rete di trasporti** operante solo **nelle ore notturne** che permette, **entro 10 ore dalla chiamata**, di raggiungere ogni cantiere per consentire il dislocamento di macchine operatrici attraverso l'utilizzo di pianali di trasporto ribassati di oltre **13 metri di lunghezza**.

Macchine operatrici semoventi, da quelle telecomandate ai bracci con profondità di taglio fino a 18 metri, tritatori scarrabili, macchine tagliaerba dotate di aspirazione contestuale ed attrezzature di diversa natura e capacità tecnica, consentono la movimentazione annua di oltre 100.000.000 di metri quadrati di erba.





## Segmenti di intervento

Esecuzione di sfalci erba manuale e meccanizzato

Potature ed abbattimenti

Manutenzione, ripristino e sostituzione di impianti di irrigazione

Raccolta e conferimento a discarica di nettezza stradale

Manutenzione e ripristino di sicurvia e barriere new jersey

Manutenzione di elementi in c.a. per la regimazione idraulica di piattaforma

Manutenzione, ripristino e sostituzione di reti di recinzione e paramassi

Manutenzione, ripristino e sostituzione di barriere antirumore

Servizio di pronto intervento

Manutenzione aree di servizio lungo le autostrade

Interventi di diserbo chimico, trattamenti fitosanitari









# «Impianti e manutenzione del verde»

I lavori di impianto delle opere in verde possono essere realizzati in ogni ambito infrastrutturale ed urbano.

Consideriamo l'impianto a verde come opera non di semplice ornamento, ma complementare ad una infrastruttura; come tale, dedichiamo ad essa una attenta attività di pianificazione tecnica e di progettazione che, non solo deve tenere conto dei fattori pedoclimatici e morfologici, ma anche degli aspetti di antropizzazione dei siti nei quali si opera.

Gli impianti a verde vengono progettati, e poi realizzati, tenendo conto dei fattori di manutenzione connessi agli impianti stessi; pertanto la scelta dei materiali e delle piante viene fatta con estrema attenzione e scrupolosità, al fine di ottimizzare le scelte che si rifletteranno, inevitabilmente, sugli oneri di manutenzione futuri.

Macchine operatrici semoventi, da quelle telecomandate ai bracci con profondità di taglio fino a 18 metri, trituratori scarrabili, macchine tagliaerba dotate di aspirazione contestuale ed attrezzature di diversa natura e capacità tecnica, consentono la movimentazione annua di oltre 100.000.000 di metri quadrati di erba.





## Segmenti di intervento

Impianti a verde ed arredo urbano in ambiti urbani

Realizzazione di aree di servizio e di sosta lungo strade ed autostrade

Realizzazione di aree verdi all'interno di centri commerciali

Realizzazione di fasce boscate lungo strade ed autostrade

Barriere antiabbaglianti spartitraffico vegetali e dune vegetali

Realizzazione di tappeti erbosi in ambito urbano

Sfalci erba meccanizzati con triturazione del residuo vegetale sul sito

Sfalci erba meccanizzati con aspirazione del residuo vegetale e smaltimento a discarica

Potature ed abbattimenti di alberature, anche esemplari fino a 35 mt. di altezza

Potature e rifilature meccaniche di siepi spartitraffico autostradali

Fresature, concimazioni e diserbanti chimici controllati

Sfasci meccanizzati con ausilio di attrezzature robotizzate su aree inaccessibili

Sfasci meccanizzati su versanti con profondità fino a 18 mt. Realizzazione di aiuole verdi

Posa di arredo urbano

Opere di compensazione ambientale piantagioni essenze forestali

Idrosemine meccaniche a pressione

Disboscamenti selettivi

Disboscamenti con triturazione sul posto del materiale legnoso

Abbattimenti e potature di alberature pericolanti in ambito stradale e autostradale







# «Opere di ingegneria naturalistica»

Disciplina ampiamente diffusa ed utilizzata, con le migliori tecniche, sin dalla fine degli anni '80, soprattutto in Germania ed Austria, trova largo impiego per la risoluzione di problematiche connesse ai dissesti e per la corretta pianificazione e gestione di quelle aree soggette a ripetuti fenomeni erosivi o di dissesto superficiale e strutturale.

Dissesti idrogeologici e regolazioni idrauliche sono argomenti estremamente delicati che necessitano della massima attenzione in fase di progettazione, attraverso il coinvolgimento di diverse figure professionali che, in maniera multidisciplinare, affrontino ed analizzino ogni singolo caso.

## Segmenti di intervento

Realizzazione di palizzate, fascinate e viminate con materiali vivi quali legno talee di essenze arbustive ed arboree

Idrosemine meccaniche a pressione con tecniche semplici e complesse

Realizzazione di materassi reno e gabbionate in pietra con l'abbinamento di geostuoie antierosive anche tridimensionali

Interventi di piantumazione con essenze a radice nuda ed a forte radicazione fittonante su scarpate, trincee e rilevati

Pulizia e risagomatura di fossi, corsi d'acqua ed opere di contenimento e controllo dei fenomeni erosivi con applicazione di geosintetici abbinati a teli di juta anti erosione

Percorsi naturalistici e creazioni di fasce tagliafuoco in montagna

Consolidamento superficiale di versanti in forte pendenza

Piantagioni su grandi aree con essenze arbustive ed arboree

Idrosemine a spessore con tecnica *mulch* in aree di difficile accesso







# «Opere edili stradali»

L'azienda dispone di un parco macchine di proprietà per affrontare le lavorazioni qui indicate a titolo esemplificativo nonché la strumentazione topografica occorrente alla corretta esecuzione di alcune opere soprattutto per quelle riferibili alle sistemazioni e canalizzazioni idrauliche di superficie.

In questo segmento di settore l'azienda ha iniziato ad investire in risorse umane e tecniche, con l'obiettivo di affiancare i committenti nella realizzazione di quelle opere edili stradali di importanza minore rispetto all'opera infrastrutturale stessa, ma che allo stesso tempo sono tipologie di opere funzionali e complementari all'opera stessa.

L'attuale parco macchine dell'azienda consente di affrontare le lavorazioni di demolizioni di piccole e medie opere in c.a., la realizzazione di fognature stradali, drenaggi orizzontali e vasche di accumulo acque, la realizzazione di reti di recinzioni, marciapiedi, cordoli ed aiuole, la movimentazione di new jersey, la realizzazione di cordoli di fondazione ed appoggio nonché la posa di barriere fonoassorbenti, la realizzazione di canalizzazioni idrauliche in prefabbricati di c.a.

## Segmenti di intervento

Realizzazione di reti di recinzione

Posa in opera della segnaletica verticale

Posa in opera di barriere antirumore

Messa in posa, riallineamento, e riempimento new jersey

Realizzazione di embrici e fossi di scolo





riservata clienti  
**TELEPASS**

**CARTE**



CASSA  
SELF SERVICE  
con resto





### Ecogest SpA

**Headquarters:**  
via Madonna di Genova, 120  
48033 Cotignola (Ravenna)  
T 0039 +0545 28 77 55  
[ecogestspa.com](http://ecogestspa.com)

### Ecogest Servicerom srl

Calea Floreasca, Nr. 169,  
Floreasca Cube - Business Hub2,  
Corp X, Camera 17B,  
Etajul 1 Bucuresti Sectorul 1  
014472 Bucarest - Romania

### Ecogest North America Inc.

1B-83 Galaxy Boulevard  
Toronto, ON M9W 5X6  
T +19052375293  
[ecogestnorthamerica.ca](http://ecogestnorthamerica.ca)

### Abbiamo lavorato in:

Polonia  
Turchia  
Francia



### Ecogest Servicerom srl

Calea Floreasca, Nr. 169,  
Floreasca Cube - Business Hub2,  
Corp X, Camera 17B,  
Etajul 1 Bucuresti Sectorul 1  
014472 Bucarest - Romania

Cap.soc. 912.500 RON  
Data costituzione: Ottobre 2016

La società stata costituita nel 2016, dopo avere esercitato nel Paese, per due anni, attraverso la propria stabile organizzazione (branch), e con lo scopo di avere una presenza strutturale nel mercato Rumeno, porta di accesso ai mercati dell'area Balcanica Europea.

Nei primi due anni di attività la branch di diritto rumeno ha svolto attività di supporto nel cantiere M5 BUCAREST (titolare Astaldi), per l'esecuzione delle demolizioni in sotterraneo dei solai del vecchio tracciato metropolitano, tuttora in costruzione, ed ha operato 365 giorni all'anno su turni diurni e notturni, grazie alla forte disponibilità delle proprie risorse umane e tecniche che hanno saputo supportare al meglio il Committente.

Tra il 2016 ed il 2017, dopo una attenta analisi dei percorsi commerciali del mercato rumeno, ha stabilito importanti sinergie operative con i principali players internazionali presenti in Romania, ed ha acquisito importanti commesse di competenza del proprio *core business*.

[ecogestspa.com](http://ecogestspa.com)

info



### Ecogest North America

1B-83 Galaxy Boulevard  
Toronto, ON M9W 5X6  
T +19052375293  
[ecogestnorthamerica.ca](http://ecogestnorthamerica.ca)

Data costituzione: Settembre 2021

La società è stata costituita nel Settembre del 2021, con l'obiettivo di esplorare il mercato nordamericano e proporre nuovi modelli di manutenzione del verde stradale e autostradale, frutto di oltre 50 anni di esperienza specifica e di un know-how innovativo e profondamente industrializzato.

Dal 2023 ha avviato una Partnership con il gruppo Skygrid, che ha rilevato il 30% delle quote. Il mercato del Nord America rappresenta non solo un obiettivo da tempo analizzato e perseguito da parte del management e del board di Ecogest, ma anche la possibilità di seguire i piani di sviluppo dei nostri principali clienti italiani, che nei mercati del Canada e degli USA hanno individuato un nuovo riferimento commerciale.

**I servizi che la società offre riguardano nello specifico:**

- **nuovi impianti a verde**
- **sfalci meccanizzati lungo le strade ed autostrade**
- **idrosemine meccaniche a pressione**
- **consolidamento di versanti in trincea e rilevato mediante tecniche di ingegneria naturalistica**



## Certificazioni

Certificazioni di qualità ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 37001, ISO 39001, UNI PDR 125:2022 e SA 8000 applicate come strumento operativo di cantiere, vengono costantemente monitorate per offrire al cliente un servizio qualitativamente controllato ed ineccepibile. Una struttura di sede giovane e dinamica, supportata da professionisti per le attività progettuali e di indagine, completano l'organizzazione di **Ecogest**, rendendola affidabile in ogni contesto di lavoro sia in Italia che all'estero

## Ulteriori certificazioni

SOA categorie OG3, OG13, OS10, OS12A, OS24,  
Autorizzazione Gestione Rifiuti Categoria 1 classe E  
Autorizzazione Gestione Rifiuti Categoria 4 classe E  
Autorizzazione Gestione Rifiuti Categoria 8 classe E  
Autorizzazione Gestione Rifiuti art.212 co.8 D.lgs.03104106 n°152 s.m.i.  
Autorizzazioni "acquisto ed utilizzo prodotti molto tossici, tossici e nocivi"  
Autorizzazione al trasporto "conto proprio" per gli autocarri superiori 50 Q.li

*A partire dal 2013 Ecogest ha proseguito nel suo percorso di eccellenza affidando la revisione dei propri bilanci a società di revisione.*



## Partner

**AISCAT** Associazione Italiana Società Concessionarie Autostrade e Trafori  
**IRF INTERNATIONAL ROAD FEDERATION**  
**DIREXTRA**



## Ecogest SpA

**Headquarters:**  
via Madonna di Genova, 120  
48033 Cotignola (Ravenna)

**T** 0545/287755

**F** 0545/79057

**[info@ecogestspa.com](mailto:info@ecogestspa.com)**

CF./P. Iva/ CCIAA 02253440396  
Cap. Soc. I.V. € 2.250.000,00

Società soggetta a controllo,  
coordinamento e direzione lavori  
da parte di: **GREENWAY Group S.r.l.**  
[info@greenwaygroupsrl.com](mailto:info@greenwaygroupsrl.com)