



# Serveco Company Profile





L'ambiente  
merita impegno  
costante. Noi ce  
ne prendiamo  
cura, ogni  
giorno, dal 1987.

— Pierino Chirulli e Carmelo Marangi



# Indice delle sezioni

I. I volti dell'azienda	07
II. Pietre miliari	08
III. Bonifiche ambientali	10
IV. Energie rinnovabili ed efficienza energetica	18
V. Gestione rifiuti	26
VI. Il nostro percorso di sostenibilità	35

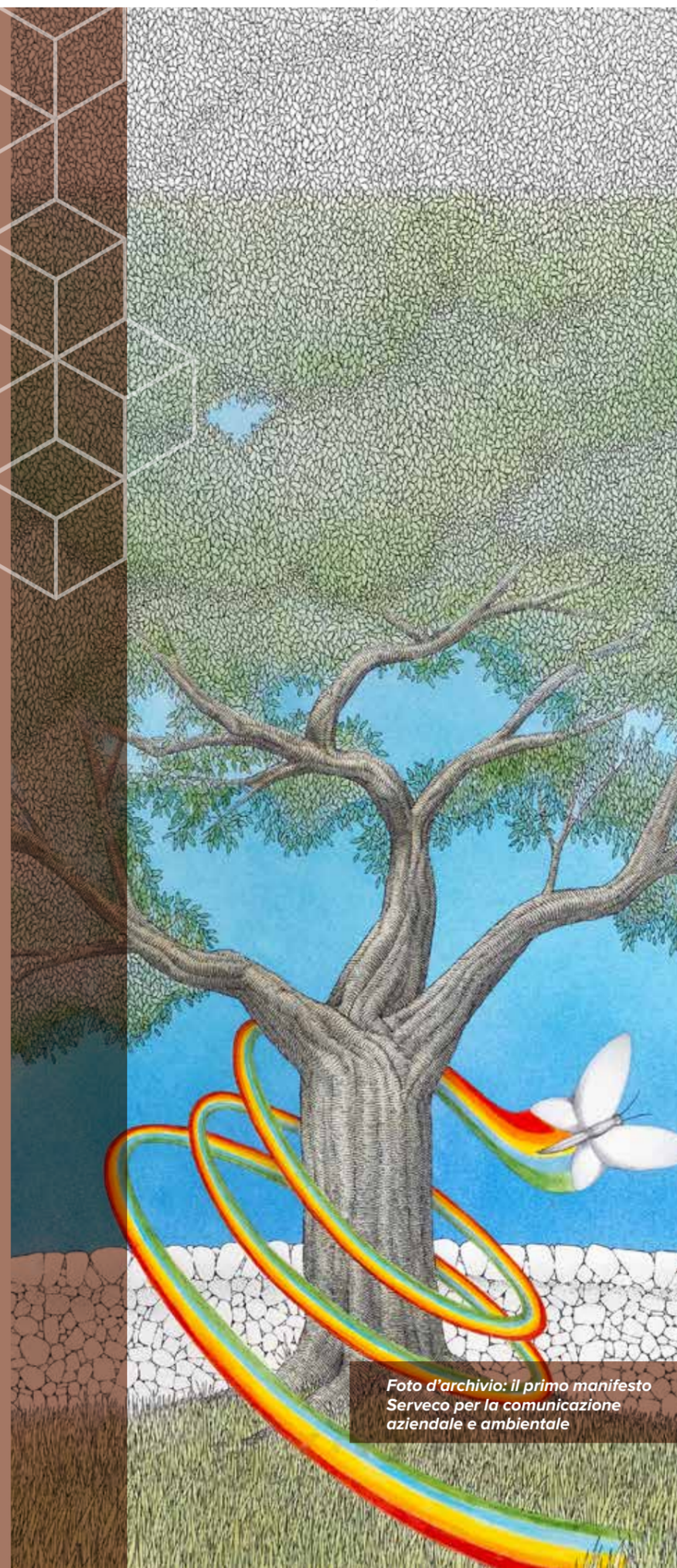


Foto d'archivio: il primo manifesto Serveco per la comunicazione aziendale e ambientale

# ”

## Dal 1987, con voi dalla parte dell'ambiente

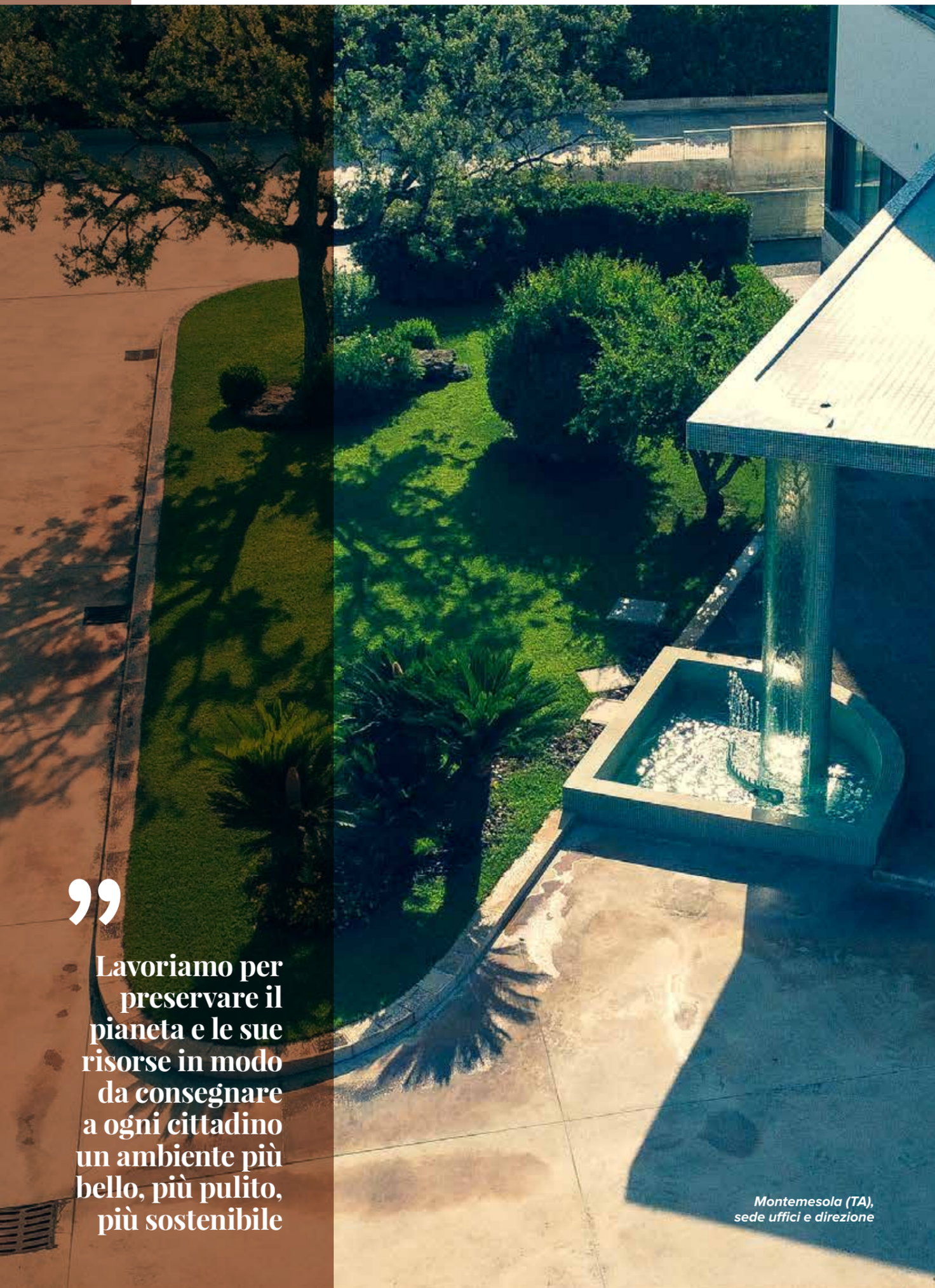
**C**ìò che ha ispirato l'essenza di Serveco è stato il pensiero di “Avere o Essere” di Erich Fromm, tra l'aspetto materialistico dell'avere e l'aspetto interiore dell'essere.

In un'epoca – la metà degli anni '80 in Italia – segnata dal referendum sul nucleare e da una legislazione che ancora non riconosceva i pericoli dell'amianto o l'essenzialità della raccolta differenziata, Serveco ha intrapreso un percorso pionieristico per promuovere un'autentica economia circolare.

Nel tempo, grazie a un team di tecnici altamente qualificati, l'azienda ha sviluppato un'ampia gamma di servizi, coprendo ogni fase della gestione ambientale. Dalle bonifiche di amianto alla messa in sicurezza di siti contaminati, dal decommissioning alla riqualificazione di aree dismesse. Offre soluzioni avanzate per il trasporto e lo smaltimento di rifiuti speciali, gestendo anche rifiuti pericolosi e non, inclusi i RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche). Inoltre, si occupa di efficienza energetica e promuove l'adozione di fonti rinnovabili, contribuendo a un futuro più sostenibile.



SCANSIONAMI PER  
LEGGERE IL LIBRO DELLA  
STORIA DI SERVECO



Montemesola (TA),  
sede uffici e direzione

”

Lavoriamo per preservare il pianeta e le sue risorse in modo da consegnare a ogni cittadino un ambiente più bello, più pulito, più sostenibile

## I volti dell'azienda

Il nostro team è formato da professionisti con anni di esperienza nel loro settore e una forte passione per il lavoro: maestranze altamente qualificate, amministrativi esperti nella gestione delle attività quotidiane e nell'ottimizzazione dei processi aziendali, manager, ingegneri e tecnici impegnati nella progettazione e nella realizzazione di soluzioni innovative e sostenibili. Qui il volto della direzione e dei delegati di funzione.



”

Con il talento si vincono le partite, ma è con il lavoro di squadra e l'intelligenza che si vincono i campionati

(Michael Jordan)

# Pietre miliari



**1987**  
Nasce a Martina Franca Serveco SAS. Nei primi anni i servizi erano limitati alla raccolta e al trasporto dei rifiuti R.U.P. (farmaci scaduti, pile esauste e "T" e/o "F")

**1991**  
Serveco diventa SRL

**1993**  
Attivazione dei servizi di raccolte differenziate urbane di materiali recuperabili (carta, vetro, lattine) e di raccolte rifiuti speciali presso piccole e medie imprese



**1997**  
Apertura dell'impianto Irigom di trattamento dei pneumatici fuori uso a Massafra (TA)



**2001**  
Nuova sede amministrativa in Montemesola (TA)



**2005**  
Forte impulso alle bonifiche da amianto anche fuori dai confini regionali

**2015**  
Apertura sede operativa a Varese



**2022**  
Serveco sospende temporaneamente l'attività nell'Igiene Urbana e pubblica un volume sulla sua esperienza dal 1987 al 2022 nella raccolta differenziata.

Pierino Chirulli e Carmelo Marangi ricevono una menzione speciale all'Ecoforum di Legambiente Puglia per il loro ruolo pionieristico nell'economia circolare.



**2024**  
Avviata la sperimentazione del primo Piano di Efficientamento Energetico di Cantiere (PEEC) presso Eni Rewind di Ravenna, con l'obiettivo di monitorare e ottimizzare i consumi energetici per tutta la durata del cantiere.

Raggiunto massimo rating di legalità



**1988**  
Inizio del servizio di raccolta differenziata di carta, vetro e rifiuti pericolosi nel comune di Alberobello (BA)



**1992**  
Apertura dell'impianto di stoccaggio e trattamento preliminare dei rifiuti a Specchia Tarantina (Martina Franca)

**1995**  
Partono le prime bonifiche da amianto



**1998**  
Introduzione del servizio di raccolta differenziata porta a porta intelligente.  
Gestione dei servizi di igiene urbana nei comuni di Sava e Avetrana

**2000**  
Serveco introduce la tariffa rifiuti a Palagianò, primo comune del Sud Italia

**2002**  
Serveco ottiene attestazione SOA  
Pubblicato il primo Bilancio di Sostenibilità



**2009**  
Nasce il settore per le energie rinnovabili e il risparmio energetico



**2021**  
Apertura sede Serveco di Rho (MI)  
Serveco gestisce a Martina Franca il più grande cantiere d'Italia per il Superbonus 110%



**2023**  
Parte la grande opera pubblica di Bonifica dell'ex discarica a Pizzo (VV)  
Serveco scelta, insieme a un ristretto gruppo di aziende, per partecipare alla prima edizione di Open-es Camp





# Bonifiche ambientali

Obiettivi principali sono la messa in sicurezza dei luoghi, il recupero e la valorizzazione del territorio



SCANSIONAMI E VAI ALLA SEZIONE DEDICATA DEL SITO



Comune di Pizzo (VV), Intervento di bonifica e messa in sicurezza permanente ex discarica in località Marinella

Serveco è impegnata nelle bonifiche da amianto e nella riqualificazione di siti e strutture edilizie. Utilizza tecnologie innovative o aggiornate ai migliori standard di qualità.



VEDI IL BOOK REFERENCE  
DEL SETTORE BONIFICHE

Taranto, bonifica dell'isolamento in amianto e demolizione del Cowper 14 presso ex stabilimento Ilva Spa



## Bonifiche ambientali

L'esecuzione di Due Diligence ambientali e puntuali analisi di caratterizzazione, consentono a Serveco di occuparsi di tutte le fasi della bonifica di aree contaminate, utilizzando le migliori tecnologie disponibili e tenendo conto della loro sostenibilità ambientale ed economica.

### Bonifiche da amianto

- Bonifica di materiali e manufatti contenenti amianto in matrice compatta
- Bonifica di materiali contenenti amianto in matrice friabile mediante confinamento statico e dinamico degli ambienti o mediante tecnica del Glove Bag

### Bonifiche siti contaminati

- Redazione di "Piani di Caratterizzazione"
- Bonifiche e recupero di apparecchiature, serbatoi, impianti e aree contaminate
- Progettazione e realizzazione di interventi di messa in sicurezza d'emergenza (MISE), operativa (MISO) o permanente (MISP)
- Riqualificazione ambientale e opere di ingegneria naturalistica

### Riqualificazione edilizia civile e industriale

- Scoibentazioni e coibentazioni civili e industriali
- Realizzazione nuove coperture, lattonerie, posa guaine impermeabilizzanti
- Interventi di efficientamento energetico dell'involucro esterno degli edifici civili ed industriali mediante realizzazione di sistemi di isolamento "a cappotto" o a "parete ventilata"
- Pavimentazioni civili ed industriali



Bonifica mediante incapsulamento conservativo delle coperture in cemento amianto



Sannicandro (BA), Bonifica e messa in sicurezza permanente ex di scarica comunale



Sestri Levante (GE), Interventi di eco-efficienza e riduzione di consumi di energia plesso scolastico

- **Analisi, progettazione e realizzazione degli interventi con tecnici qualificati ed esperti**
- **Risanamento dei siti contaminati attraverso l'utilizzo delle migliori tecnologie e nel rispetto della normativa**
- **Gestione dei rifiuti pericolosi**
- **Health, Safety & Environment (HSE) management**



*Taranto, intervento di rimozione dei materiali di natura antropica dal fondale del Mar Piccolo*



## Rimozione e smaltimento del Mercato Ittico Galleggiante affondato nel Mar Piccolo di Taranto



GUARDA IL VIDEO  
DELLA RIMOZIONE DEL  
MERCATO ITTICO

## Decommissioning

Gli interventi di decommissioning degli impianti inattivi costituiscono un'attività ricorrente per i gruppi industriali che devono ottimizzare le proprie produzioni, convertendole periodicamente a nuovi processi, o effettuare la riqualificazione ambientale.

Il settore Bonifiche ha le competenze giuste per supportare il cliente in tutte le fasi di decommissioning, dalla progettazione dell'intervento alla restituzione "green field" dei siti occupati dagli impianti dismessi.

Un'attenzione particolare è riservata alla sicurezza in cantiere, per cui già nella fase di progettazione degli interventi vengono applicati i più elevati standard di sicurezza e le migliori tecnologie disponibili.



Bologna, intervento di demolizione edificio

## Demolizioni industriali e civili

Demolizioni controllate di strutture civili e industriali, con tecnologie di controllo e abbattimento polveri; campagne di trattamento mobile dei rifiuti inerti per il riutilizzo in loco come materia prima seconda.



Comune di Melissano (LE), lavori di demolizione platee di fondazione ex impianto fotovoltaico

## Decommissioning impianti eolici

Siamo specializzati nello smontaggio, riduzione volumetrica e taglio controllato di pale eoliche e delle loro componenti, applicando tecniche avanzate per garantire interventi sicuri, efficienti e sostenibili.

- **Demolizione selettiva:** Utilizziamo metodologie che permettono di ridurre al minimo l'impatto ambientale, separando i materiali per un corretto smaltimento e riciclo.
- **Taglio controllato:** Impieghiamo strumenti di precisione come taglio a filo diamantato e ossitaglio per la rimozione mirata delle sezioni strutturali.
- **Gestione delle fibre di vetro e dei materiali compositi:** Le pale eoliche contengono materiali avanzati che richiedono un trattamento specifico per il loro recupero o smaltimento.
- **Sicurezza e certificazioni:** Tutti gli interventi vengono eseguiti nel rispetto delle normative vigenti, garantendo la massima sicurezza per gli operatori e il rispetto dell'ambiente.



Comune di Campagna (SA), interventi presso parco eolico di riduzione volumetrica e gestione di rifiuti plastici



Siamo impegnati nello sviluppo di un modello energetico alternativo, diffuso e sostenibile fondato sulle fonti energetiche rinnovabili e sull'utilizzo razionale dell'energia.

# Energie rinnovabili ed efficienza energetica



SCANSIONAMI E VAI ALLA SEZIONE DEDICATA DEL SITO

Taranto, grande impianto fotovoltaico da 1.180,8 kWp, realizzato da Serveco sulle coperture esistenti presso un importante opificio industriale.

# Settori di intervento di Serveco Energia

Serveco Energia opera in diversi settori strategici per promuovere la sostenibilità e l'efficienza energetica, offrendo soluzioni integrate che combinano innovazione, competenza tecnica e attenzione all'ambiente.

## Produzione di energia da fonti rinnovabili

Serveco progetta e realizza impianti per la produzione di energia pulita utilizzando le tecnologie più avanzate:

- **Fotovoltaico:** Impianti di piccola, media e grande taglia per aziende, enti pubblici e privati.
- **Eolico:** Soluzioni per sfruttare al massimo l'energia del vento, sia su scala industriale sia locale.
- **Geotermico e Biomassa:** Sistemi innovativi per generare energia sostenibile a partire dalle risorse del territorio.

## Efficientamento energetico

Attraverso diagnosi energetiche, audit e interventi mirati, aiutiamo le aziende e le istituzioni a ridurre i consumi e migliorare l'efficienza energetica. **I nostri servizi includono:**

- Analisi dei consumi energetici.
- Soluzioni per l'ottimizzazione dei processi produttivi.
- Progettazione e installazione di tecnologie efficienti.

## Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)

Promuoviamo la creazione e la gestione di Comunità Energetiche Rinnovabili, un modello innovativo che consente a cittadini, imprese e istituzioni di condividere l'energia prodotta da



fonti rinnovabili, ottimizzandone l'utilizzo e riducendo i costi energetici.

## Gestione e manutenzione degli impianti

Forniamo servizi completi di gestione, monitoraggio e manutenzione degli impianti energetici, garantendo:

- Efficienza operativa a lungo termine.
- Riduzione dei costi di gestione.
- Prevenzione dei guasti e ottimizzazione delle prestazioni.

## Certificazioni E.S.Co. ed EGE

La certificazione UNI CEI 11352:2014 (E.S.Co. – Energy Service Company) e la presenza nel nostro organico di 2 EGE (Esperto in Gestione dell'Energia) certificati UNI CEI 11339:2009 consentono a SERVECO di proporre ai propri clienti soluzioni di efficientamento energetico e di impianti rinnovabili a prestazioni garantite.

## Formazione tecnica

Organizziamo corsi di formazione e aggiornamento per professionisti, aziende e amministrazioni pubbliche, con l'obiettivo di diffondere competenze tecniche specifiche sui temi delle energie sostenibili.

## Soluzioni per il settore pubblico e culturale

Realizziamo progetti dedicati a strutture pubbliche e culturali, integrando sistemi energetici avanzati per ridurre i costi operativi e promuovere la sostenibilità, con interventi su:

- Scuole e municipi.
- Teatri e strutture culturali.
- Chiese e luoghi di culto

## Consulenza e incentivi energetici

Individuiamo per i nostri Clienti le forme di incentivazione più idonee (Transizione 5.0, Conto Termico, etc.) per realizzare interventi di efficientamento energetico e impianti a fonti rinnovabili, mettendo a disposizione le nostre competenze ed esperienze che ne garantiscono l'accesso.



**In questo istituto scolastico di Sestri Levante (GE) abbiamo:**

- **realizzato una facciata ventilata;**
- **un impianto fotovoltaico;**
- **sostituito tutti gli infissi;**
- **realizzato un impianto aeraulico in mensa e refettorio;**
- **sostituito le caldaie nella centrale termica con l'installazione di valvole termostatiche su tutti i radiatori;**
- **rifatto una controsoffittatura isolata termicamente;**
- **effettuato un relamping in tutta la scuola con la sostituzione dei tubi fluorescenti con LED panel;**
- **realizzato un tetto verde su una porzione della copertura.**



## Lavori in ambienti confinati



Operiamo in ambienti confinati con personale altamente formato e addestrato, garantendo massimi standard di sicurezza e pronto intervento in caso di emergenza.

Interveniamo in ambienti con caratteristiche specifiche, come:

- Spazi chiusi o parzialmente confinati, con ventilazione ridotta.
- Accessi limitati o con difficoltà di recupero.
- Luoghi non destinati alla presenza continua di persone, ma necessari per attività lavorative.

Questi ambienti possono presentare rischi elevati (carenza di ossigeno, agenti chimici, fisici e biologici pericolosi). La nostra preparazione tecnica e l'utilizzo delle più moderne attrezzature garantiscono operazioni sicure e affidabili.

## Soluzioni energetiche e sicurezza impiantistica



Il settore Energia di Serveco, grazie alle certificazioni PES/PAV e al patentino amianto, offre un servizio completo per clienti civili, militari, residenziali e industriali. Le attività includono:

- Domotica per l'automazione e l'efficienza energetica
- Impianti elettrici per ogni esigenza abitativa e industriale
- Sistemi di antintrusione e videosorveglianza per la sicurezza avanzata
- Rimozione e sostituzione di cassette elettriche contenenti amianto

L'approccio integrato garantisce soluzioni affidabili, tecnologicamente avanzate e conformi alle normative di sicurezza.

*Intervento di manutenzione presso pala eolica in territorio della provincia di Taranto*



Facciamo in modo che la nostra attività economica sia sostenibile e rispettosa dell'ambiente, utilizzando in modo efficiente le risorse naturali e garantendo una distribuzione equa dei benefici tra le persone e le comunità coinvolte.

# Gestione rifiuti



SCANSIONAMI E VAI ALLA SEZIONE DEDICATA DEL SITO

Il tuo  
partner  
ideale  
per la

# Gestione dei **RAEE** professionali

 (+39) 099 567 11 11

 [serveco@serveco.it](mailto:serveco@serveco.it)

 f

 You  
Tube

 in



L'impianto di Specchia Tarantina a Martina Franca è tecnologicamente all'avanguardia nei sistemi integrati per la corretta gestione di tutte le tipologie di rifiuti e permette di razionalizzare i flussi legati alla produzione dei materiali di scarto.

Martina Franca (TA), Impianto per il deposito preliminare e il trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi



## Gestione e valorizzazione rifiuti

Con Serveco hai un referente unico al tuo fianco per la gestione completa dei rifiuti, ottimizzando le risorse sia all'interno della tua azienda che nella fase di trattamento presso i nostri impianti. Inoltre, puoi contare su un'ampia gamma di servizi a valore aggiunto pensati per migliorare efficienza e sostenibilità.

### Cosa offriamo?

- Consulenza specializzata e supporto gestionale.
- Una filiera totalmente certificata per garantire conformità e sicurezza.

- Grazie al nostro know-how e alle infrastrutture avanzate, gestiamo ogni tipologia di rifiuto, solido o liquido, pericoloso o non pericoloso, assicurando il corretto recupero e riciclo.

Il nostro approccio va oltre la semplice raccolta, trasporto e smaltimento: offriamo un *servizio consulenziale* su misura, con esperti dedicati che affiancano ogni cliente per individuare le soluzioni più efficienti e vantaggiose.

**Serveco non è solo un fornitore, ma un partner strategico per una gestione dei rifiuti più intelligente e sostenibile**

## Rifiuti pericolosi e impianti di trattamento

Scarti delle attività artigianali, industriali e commerciali trovano una corretta ed economicamente vantaggiosa destinazione. Serveco dispone di impianti, dotati di tutte le necessarie autorizzazioni, per il deposito preliminare e il trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.

## Raccolta rifiuti agricoli

Serveco cerca di alleggerire gli oneri a cui le aziende agricole sono tenute per gestire correttamente i rifiuti prodotti. Offre un servizio comodo, puntuale e personalizzato, riducendo i tempi di attesa a cui talvolta le aziende sono obbligate nel rispetto della normativa di riferimento.

## Raccolta RAEE

Gestione dei ritiri professionali di RAEE direttamente presso le sedi dei clienti. Il trasporto, lo stoccaggio, il trattamento e il recupero avvengono presso l'impianto autorizzato di proprietà. Tra i servizi offre anche lo smantellamento e sgombero di grandi macchinari e rifiuti elettrici fornendo adeguata consulenza normativa e amministrativa.





Serveco, da sempre, è fortemente impegnata nelle attività di comunicazione e a sostegno delle attività culturali nei territori in cui i suoi servizi e impianti sono presenti. Ciò significa che l'azienda supporta attivamente numerose manifestazioni culturali durante l'anno. Crede che sia importante investire in cultura e comunicazione per far crescere e prosperare le comunità in cui opera. Questo non solo promuove la diffusione della cultura, ma contribuisce anche al benessere sociale ed economico dei territori stessi. La Serveco è orgogliosa di essere una parte attiva e positiva nella vita culturale delle comunità in cui opera.



DA ALCUNI ANNI SERVECO PRODUCE E DISTRIBUISCE AI PROPRI CLIENTI UN CALENDARIO CHE SI TRASFORMA IN LIBRO. SCANSIONA IL CODICE PER SAPERNE DI PIÙ.



## La Storia della raccolta differenziata

L'avventura Serveco è iniziata nel 1987, anno in cui sono stati avviati i primi servizi di raccolta differenziata, fino al 2022.



Scansiona il codice e scarica il PDF della Differenziata Story. Si tratta di una panoramica abbastanza completa sui servizi di raccolta differenziata offerti da Serveco, descrivendo le attività svolte, le tecnologie utilizzate, gli obiettivi raggiunti e i risultati ottenuti nel corso degli anni. Inoltre, vengono illustrati gli sforzi compiuti da Serveco per sensibilizzare la comunità locale sull'importanza della raccolta differenziata e per promuovere la sostenibilità ambientale. Il documento, abbracciando quattro decenni, può risultare a tratti incompleto e sicuramente non esaustivo. Ce ne scusiamo. L'obiettivo è anche e soprattutto lasciare una traccia nella memoria di quello che è stato.

Scansiona il codice e scarica il PDF della Differenziata Story. Si tratta di una panoramica abbastanza completa sui servizi di raccolta differenziata offerti da Serveco, descrivendo le attività svolte, le tecnologie utilizzate, gli obiettivi raggiunti e i risultati ottenuti nel corso degli anni. Inoltre, vengono illustrati gli sforzi compiuti da Serveco per sensibilizzare la comunità locale sull'importanza della raccolta differenziata e per promuovere la sostenibilità ambientale. Il documento, abbracciando quattro decenni, può risultare a tratti incompleto e sicuramente non esaustivo. Ce ne scusiamo. L'obiettivo è anche e soprattutto lasciare una traccia nella memoria di quello che è stato.

# CERTIFICAZIONI E ATTESTAZIONI

Serveco è iscritta presso la Sezione Regionale Puglia dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali, ai sensi D.M. Ambiente n.120/2014 (Iscrizione n.BA00260) per le seguenti categorie e classi:

Categoria/Classe	Descrizione
CAT. 1 classe C	Raccolta e trasporto di rifiuti urbani e assimilabili, per le seguenti sotto-categorie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• spazzamento meccanizzato – classe F</li> <li>• centri di raccolta – classe F</li> </ul>
CAT. 2 bis	Produttori iniziali di rifiuti non pericolosi che effettuano operazioni di raccolta e trasporto dei propri rifiuti, nonché i produttori iniziali di rifiuti pericolosi che effettuano operazioni di raccolta e trasporto dei propri rifiuti pericolosi in quantità non eccedenti 30 chilogrammi o 30 litri al giorno di cui all'articolo 212, comma 8, del D.L.vo 3 aprile 2006, n.152.
CAT. 3 bis	Gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) da parte dei distributori e degli installatori di apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE), nonché dei gestori dei centri di assistenza tecnica di tali apparecchiature.
CAT. 4 classe A	Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi
CAT. 5 classe C	Raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi
CAT. 8 classe C	Intermediazione e commercio di rifiuti non pericolosi e/o pericolosi senza detenzione dei rifiuti stessi
CAT. 9 classe A	Bonifica dei siti
CAT. 10A classe B	Attività di bonifica di beni contenenti amianto effettuata sui seguenti materiali: materiali edili contenenti amianto legato in matrici cementizie o resinoidi
CAT. 10B classe B	Attività di bonifica di beni contenenti amianto effettuata sui seguenti materiali: materiali d'attrito, materiali isolanti (pannelli, coppelle, carte e cartoni, tessili, materiali spruzzati, stucchi, smalti, bitumi, colle, guarnizioni, altri materiali isolanti), contenitori a pressione, apparecchiature fuori uso, altri materiali incoerenti contenenti amianto.

Serveco è in possesso dell'attestazione SOA per la qualificazione all'esecuzione di lavori pubblici (Codice identificativo SOA: 13103700152) ed è abilitata nelle seguenti categorie e classifiche:

- **Categoria OG1**  
Edifici civili e industriali - Classifica V
- **Categoria OG9**  
Impianti per la produzione di energia elettrica - Classifica IV bis
- **Categoria OG10**  
Impianti per trasformazione/distribuzione energia elettrica e pubblica illuminazione - Classifica III
- **Categoria OG11**  
Impianti tecnologici - Classifica II
- **Categoria OG12**  
Opere e impianti di bonifica e protezione ambientale - Classifica VIII
- **Categoria OG13**  
Opere di ingegneria naturalistica - Classifica IV bis
- **Categoria OS3**  
Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie - Classifica III bis
- **Categoria OS6**  
Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metalli e vetrosi - Classifica III bis
- **Categoria OS7**  
Finiture di opere generali di natura edile e tecnica - Classifica III bis
- **Categoria OS8**  
Opere di impermeabilizzazione - Classifica III bis
- **Categoria OS14**  
Impianti di smaltimento e recupero rifiuti - Classifica III bis
- **Categoria OS23**  
Demolizione di opere - Classifica IV bis
- **Categoria OS24**  
Verde e arredo urbano Classifica II
- **Categoria OS28**  
Impianti termici e di condizionamento - Classifica III
- **Categoria OS30**  
Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi - Classifica III bis

## Serveco possiede le seguenti Certificazioni



## Adesioni



## Riconoscimenti



Nel 2022, Pierino Chirulli e Carmelo Marangi, all'Ecoforum di Legambiente Puglia ricevono una menzione speciale per essere stati precursori dell'economia circolare.



Scansiona il QR Code per vedere il nostro **CODICE ETICO**



Scansiona il QR Code per vedere il nostro **Modello di Organizzazione e Gestione D.LGS. 231/2001**

## Il percorso di sostenibilità di Serveco

Serveco ha realizzato il suo primo bilancio ambientale già nel 2002 quando, per la prima volta, ha voluto presentare un documento di informazioni aggiuntive al classico bilancio economico con un rapporto che pur non avendo ancora dei connotati precisi, voleva essere un insieme di bilancio ambientale ed etico-sociale: sicuramente un bilancio "reale" delle proprie attività, dove non si parla di indici economici, ma di dati che rappresentano la sostenibilità del proprio sistema impresa.



## Principi, mission e valori



### Etica

Serveco promuove ogni giorno comportamenti e norme morali basati sul rispetto, sul dialogo, sull'onestà e sulla produttività al fine di garantire un ambiente lavorativo sano e positivo.



### Qualità

Serveco individua e comprende le esigenze e le aspettative del cliente, garantisce l'efficacia e l'efficienza dei suoi servizi, promuove il coinvolgimento e la sensibilizzazione di tutte le parti coinvolte rispetto ai temi rilevanti.



### Innovazione

Serveco trova soluzioni sostenibili a problemi complessi, ma soprattutto li anticipa. Le scelte di investimento sono solitamente orientate sempre all'innovazione, dotandosi delle competenze necessarie prima che lo diventino, in modo da rafforzare il vantaggio competitivo, reagendo così prontamente alle sfide.



### Cooperazione

Serveco, sin dai primi passi è rimasta fedele al principio cooperazione e collaborazione tra colleghi e al contatto diretto con i clienti, i fornitori e la comunità.



### Responsabilità sociale

Serveco si impegna costantemente nei confronti dell'intera società, considerando giorno dopo giorno gli effetti delle proprie azioni sull'ambiente e sulla comunità circostante e agendo affinché ogni benessere sia sempre preservato.



### Valorizzazione delle persone

Serveco attribuisce grande valore al suo patrimonio più prezioso: le risorse umane. Sono loro che rappresentano la forza, l'efficacia e la reputazione dell'impresa, costituendo una garanzia per il futuro. Solo attraverso il pieno coinvolgimento e il lavoro di squadra, Serveco è in grado di raggiungere ogni obiettivo e portare a compimento la sua missione.



Dal 1987  
al servizio dell'ambiente



Scansiona il codice  
e visita il nostro sito  
[www.serveco.it](http://www.serveco.it)

## SERVECO SRL

### Sede legale e amministrativa

Zona PIP - Viale delle Imprese, 3  
74020 MONTEMESOLA (TA)

Tel +39 099 567 11 11

### Sede operativa

Via Tanaro, 13/A  
20017 RHO (MI)

Tel +39 02 2513 8915

### Sede operativa

Via Gallarate, 50  
21045 GAZZADA SCHIANNO (VA)

Tel +39 0332 974 779

### Sede Impianto

Z.I. Specchia Tarantina  
S.P. per Villa Castelli  
74015 MARTINA FRANCA (TA)

Tel +39 080 483 79 81

### Sede Parco Eolico

Località Barbuzzi-Serre  
Comune di FAGGIANO (TA)

### Sede Parco Eolico

Località Medichicchio  
Comune di CRISPIANO (TA)

**email:** [serveco@serveco.it](mailto:serveco@serveco.it)

**P. IVA:** IT00788970739