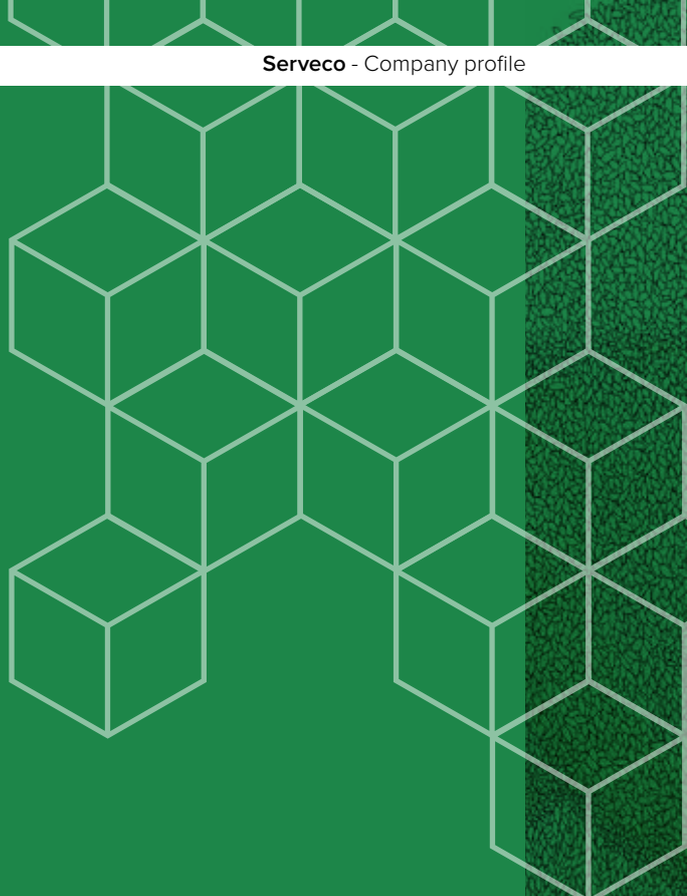




Serveco Company Profile



Breve indice delle sezioni



I. Avevamo un sogno	04
II. Alcune pietre miliari	08
III. Gestione rifiuti	10
IV. Bonifiche ambientali	14
V. Energie rinnovabili ed efficienza energetica	22
VI. La nostra impronta ambientale	26

Dal 1987, con voi dalla parte dell'ambiente



Serveco nasce nel 1987 con l'intento di trasferire nel lavoro quotidiano gli ideali personali di "un mondo più pulito, il rispetto per l'ambiente".

Serveco ha favorito e messo in atto in oltre trent'anni, un modello reale di **economia circolare**.

L'impegno quotidiano è quello di tutelare le scarse risorse del pianeta diffondendo pratiche di sostenibilità attraverso la gestione di servizi ambientali ed energetici:

- **Bonifiche ambientali**
- **Energie rinnovabili ed efficienza energetica**
- **Gestione e valorizzazione di rifiuti**

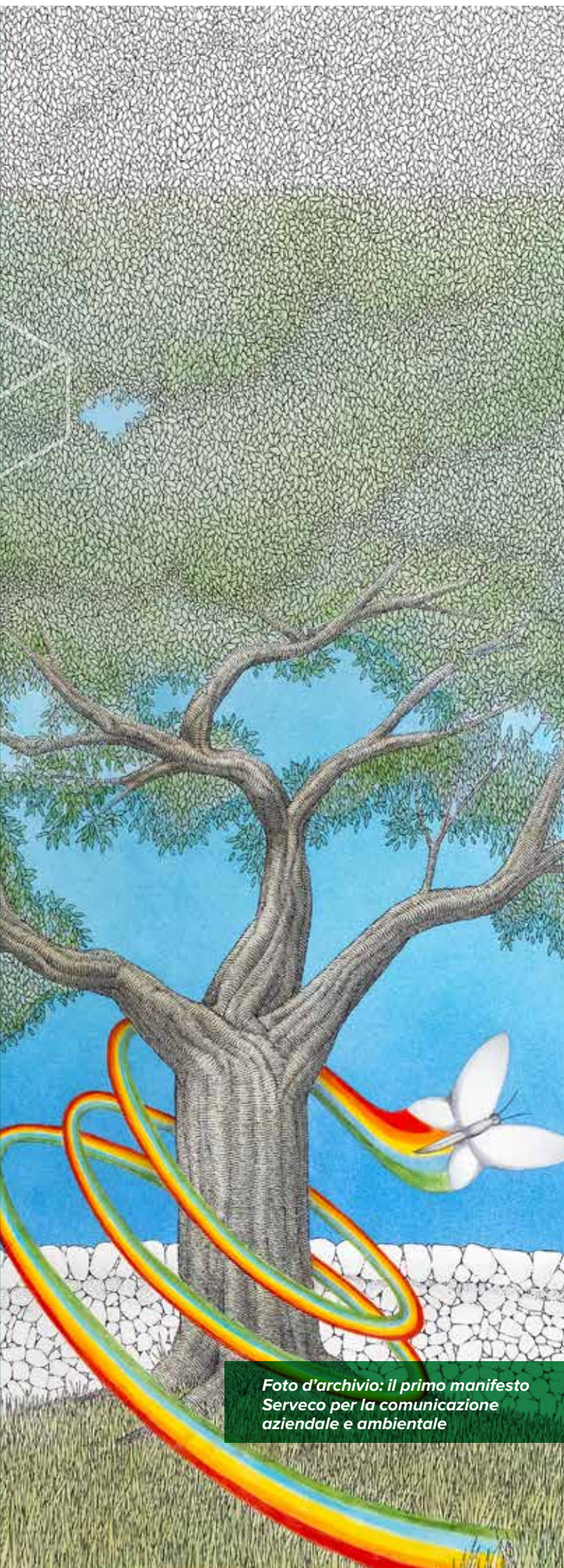
«La capacità di immaginare il futuro accompagnata da quella di ponderare con attenzione ogni passo da mettere ha portato Serveco, negli anni, ad essere al centro di un gruppo di aziende che si occupano di ambiente, energia ed innovazione».¹

¹ (Serveco. *Uno più uno fa tre*, Edizioni Nuove Proposte, Martina Franca, 2015)



**SCANSIONAMI
PER LEGGERE IL LIBRO**

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



Avevamo un sogno.

“Abbiamo iniziato nel 1987 con la differenziata, come pionieri e facendo delle scelte a quel tempo audaci. Abbiamo così trasformato i nostri sogni in azione”.

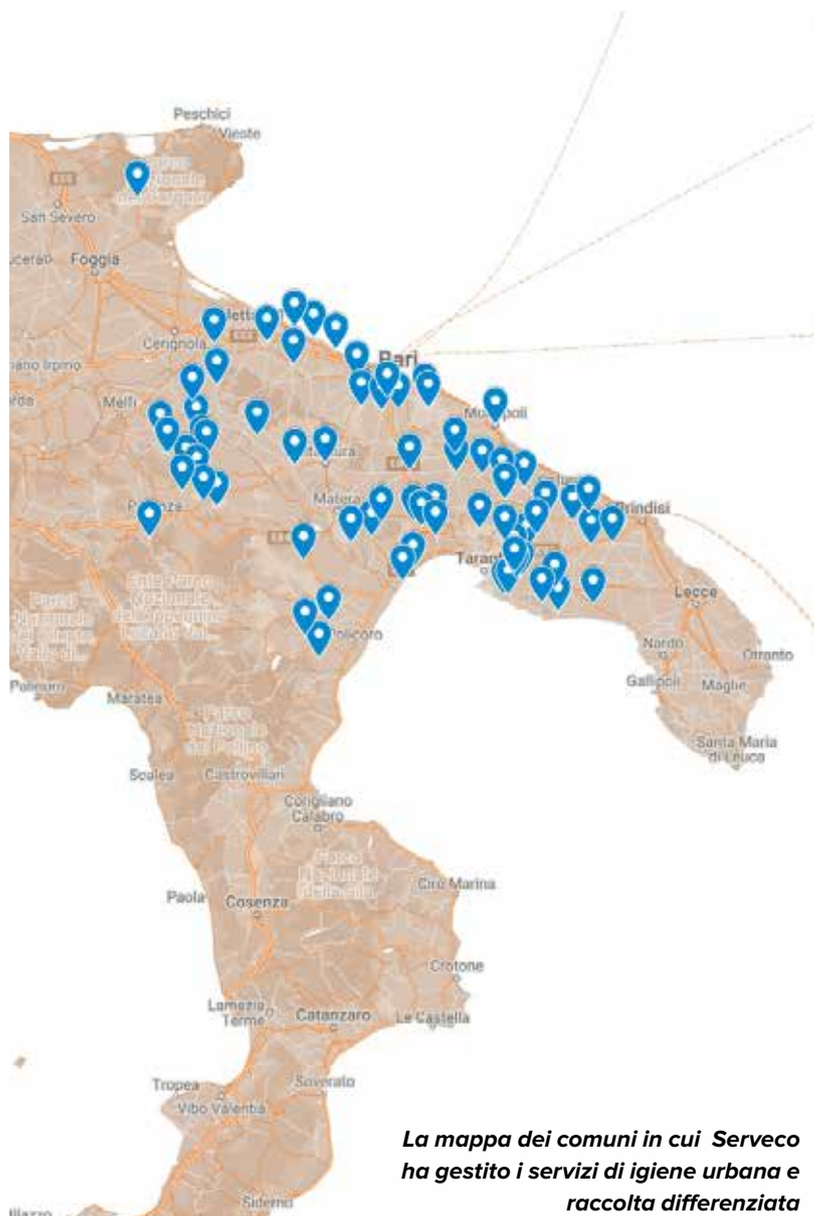


Foto d'archivio: uno dei primi mezzi e lavoratori impiegati nella raccolta differenziata

Sono stati anni di obiettivi mirati, di esplorazione, di scelte e cambiamenti, anni di impegno costante e tante soddisfazioni. Se dovessimo scegliere una sola parola per segnare la strada fatta finora sarebbe questa: **consapevolezza**. **Consapevolezza** che una buona idea imprenditoriale diventa di successo solo se nutrita di passione per quello che si fa. **Consapevolezza** del fatto che gli obiettivi grandi si raggiungono solo con il buon lavoro di squadra. **Consapevolezza** del valore delle buone relazioni, quelle durature nel tempo, quelle su cui possiamo contare anche oggi a distanza di anni.



Realizzare un approccio al fare impresa basato sull'etica e non sulla ricerca affannata del profitto, sulla cooperazione e non sulla competitività attraverso un confronto partecipativo costante e continuo con tutti i protagonisti.



La mappa dei comuni in cui Serveco ha gestito i servizi di igiene urbana e raccolta differenziata

Siamo contenti del traguardo raggiunto nell'ambito della **raccolta differenziata**, delle numerose e capillari campagne di comunicazione avviate con i cittadini, degli **80 comuni serviti** partendo dallo 0,5% di raccolta ed arrivando all'80% con diversi riconoscimenti nazionali e con la consapevolezza acquisita, guardiamo al futuro per affrontare nuovi scenari.

- *«Tutto è iniziato per caso. Non c'era un'idea precisa, ma una particolare sensibilità».*
(Pierino Chirulli, dal libro Serveco, Uno più uno fa tre)
- *«In quegli anni l'esigenza primaria era trovare qualcosa che ci mettesse nella condizione di produrre, fare impresa, affermarsi nel mondo del lavoro. Il perché con Pierino mi è chiaro. In quegli anni viveva lo stesso tipo di sogno».*
(Carmelo Marangi, dal libro Serveco, Uno più uno fa tre)

”

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

Montemesola (TA),
sede uffici e direzione

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.

Pietro Vito Chirulli
Amministratore Unico



Luca Castagna
Responsabile Amministrazione e Finanza



Carmelo Marangi
Direttore Tecnico



Maria Pia Bruno
Responsabile Risorse Umane



Gianni Grassi
Responsabile Settore Eolico



Antonio Loparco
Responsabile Raccolta Rifiuti Speciali Medie e Grandi Imprese



Sabino Rosato
Responsabile Bonifiche Ambientali



Antonio Lucarella
Responsabile Raccolta Rifiuti Speciali Micro e Piccole Imprese



Antonella Scatigna
Responsabile Affari Generali



Carlo Zizzi
Responsabile Energie Rinnovabili ed Efficienza Energetica



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

(Michael Jordan)

Alcune pietre miliari



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")

1987

1988

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



1991

Serveco diventa SRL

1992

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

1993

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



1995

Partono le prime bonifiche da amianto

1997

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

1998

Introduzione del servizio di raccolta differenziata porta a porta intelligente.



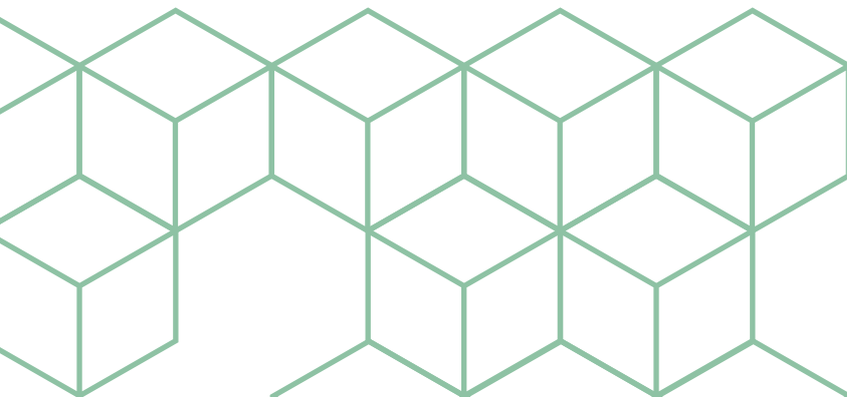
Acquisizione del ramo d'azienda della FIMCO che gestisce i servizi di igiene urbana nei comuni di Sava e Avetrana

1999

Fondazione Gruppo Finsea

Prima gara di igiene urbana vinta nel comune di Maruggio

Viene avviato a Taranto il primo impianto per il recupero e selezione dei rifiuti (Recsel)





Rimozione dei materiali di natura antropica dal fondale del Mar Piccolo a Taranto



Forte impulso alle bonifiche da amianto anche fuori dai confini regionali



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

Serveco introduce la tariffa rifiuti a Palagiano, primo comune del Sud Italia

Apertura sede operativa a Varese



Nasce il settore per le energie rinnovabili e il risparmio energetico

Serveco scelta, insieme a un ristretto gruppo di aziende, per partecipare alla prima edizione di Open-es Camp 2023

Nuova sede amministrativa in Montemesola (TA)

Publicato Bilancio di Sostenibilità



Apertura sede Serveco di Rho (MI)

Serveco gestisce a Martina Franca il più grande cantiere d'Italia per il Superbonus 110%





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



SCANSIAMO E VAI ALLA SEZIONE
DEDICATA DEL SITO



(+39) 099 567 11 11

Il tuo
partner
ideale
per la

Gestione dei **RAEE** professionali



serveco@serveco.it



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

Serveco offre soluzioni innovative e sostenibili per ridurre l'impatto ambientale e trasformare i rifiuti in risorse preziose. La nostra lunga storia e la costante attenzione all'evoluzione del settore ci permettono di offrire servizi affidabili e personalizzati per soddisfare le esigenze di ogni cliente.

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.





Obiettivo principale è la messa in sicurezza del luogo e il recupero del territorio.

Bonifiche ambientali



SCANSIONAMI E VAI ALLA SEZIONE
DEDICATA DEL SITO





Porto Marghera (VE), Intervento di messa in sicurezza permanente

Serveco è impegnata nelle bonifiche da amianto e nella riqualificazione di siti e strutture edilizie. Utilizza tecnologie innovative ed in linea con tutti gli standard moderni di qualità.

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





Bonifiche ambientali

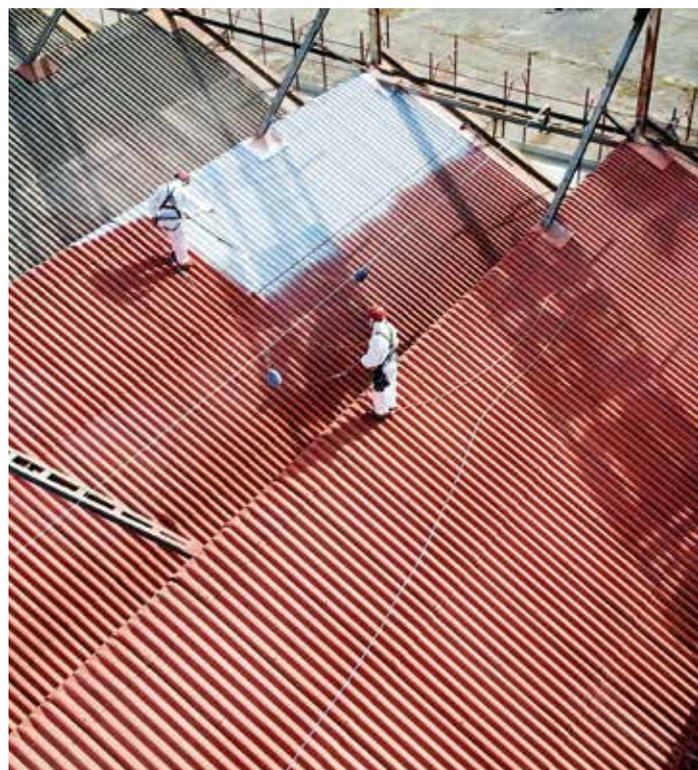
Grazie ad una puntuale analisi e un'attenta valutazione dello stato dell'area contaminata, Serveco si occupa di tutte le fasi della bonifica, utilizzando le migliori tecnologie disponibili e tenendo conto della loro sostenibilità ambientale ed economica.

Bonifiche da amianto

- Bonifica di materiali e manufatti contenenti amianto in ottemperanza al D.Lgs. 81/2008 e secondo le norme tecniche di cui al D.M. 06/09/94 e successivi decreti specifici per categoria di intervento (bonifica rotabili, unità navali, aree industriali, ecc.)
- Monitoraggi ambientali delle fibre di amianto aero-disperse e successive analisi dei campioni prelevati
- Trasporto e smaltimento a norma di legge dei rifiuti contenenti amianto

Riqualificazione edilizia civile e industriale

- Allestimento ponteggi
- Scoibentazioni e coibentazioni civili e industriali
- Realizzazione nuove coperture in lamiera con coibentazione in opera e non, pannelli precoibentati centinati e non, lamiere di copertura "graffate" centinate e non
- 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
- Lattonerie, posa guaine impermeabilizzanti di varia tipologia



Bari, Caserma Rossani, bonifica mediante incapsulamento conservativo delle coperture in cemento amianto

Con la bonifica di manufatti contenenti amianto o fibre artificiali vetrose (FAV) in ambito industriale e civile ed alla conseguente attività di coibentazione con materiali alternativi si può aggiungere valore a un opificio industriale o residenziale, oltre che migliorarne la prestazione energetica (efficientamento)

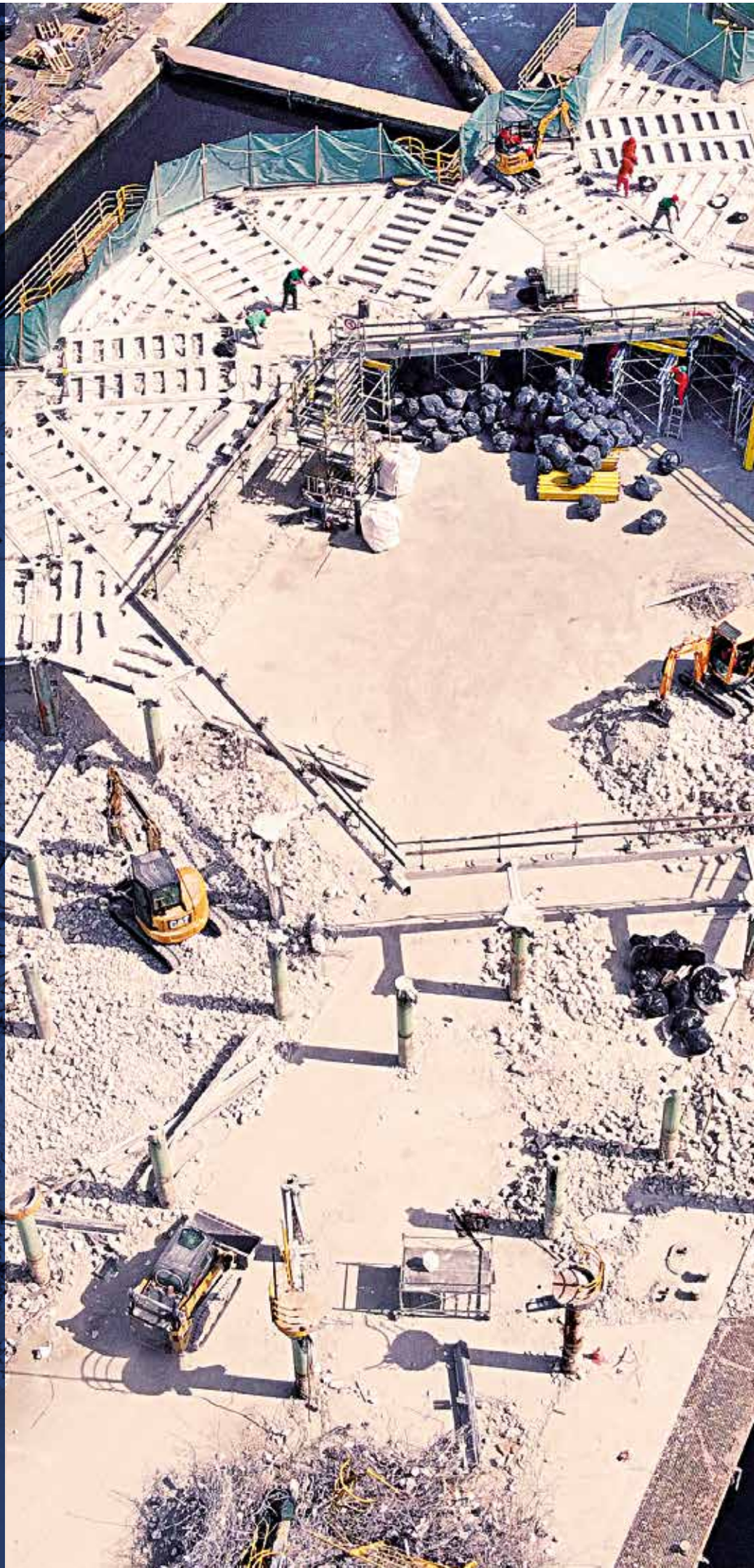


**VEDI IL BOOK REFERENCE
DEL SETTORE BONIFICHE**

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



GUARDA IL VIDEO
DELLA RIMOZIONE DEL
MERCATO ITTICO







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

- **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**



Interventi ambientali di 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.

Decommissioning

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.

La caratterizzazione ambientale

La "caratterizzazione ambientale" gioca un ruolo fondamentale nel recupero e riqualificazione di un sito contaminato. Permette, infatti, di ricostruire i fenomeni di contaminazione a carico delle matrici ambientali e di ottenere le informazioni utili per la definizione degli obiettivi e della strategia di messa in sicurezza e/o la bonifica del sito.

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



Crotone, Syndial SpA, Intervento di demolizione fabbricati



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



GUARDA IL VIDEO DELLA MESSA IN SICUREZZA PERMANENTE DI UNA DELLE PIÙ IMPORTANTI MINIERE DI PIRITE ITALIANE A MASSA MARITTIMA (GR)



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



SCANSIAMO E VAI ALLA SEZIONE DEDICATA DEL SITO



**GUARDA IL VIDEO DI QUESTO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA
NOMINALE PARI A 468,44 KWP A
SERVIZIO DI UN OPIFICIO INDUSTRIALE
A LATERZA (TA)**

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.**

Sestri Levante (GE), Intervento di efficientamento energetico di un complesso scolastico



Energie rinnovabili ed efficientamento energetico

Serveco propone soluzioni rivolte all'efficienza energetica e all'utilizzo di fonti rinnovabili ricorrendo anche alla stipula di contratti a prestazioni garantite utilizzando, in taluni casi, la formula del finanziamento tramite terzi (F.T.T.) o la cessione dell'Ecobonus o del conto termico.

Efficienza energetica

Interventi di efficienza energetica e in particolare:

- Illuminazione a LED
- Isolamento termico di superfici opache e vetrate
- Co-trigenerazione
- Building automation
- Sostituzione di motori elettrici con altri a più alta efficienza

Energia da fonti rinnovabili

Produzione di energia da fonti rinnovabili mediante la progettazione, l'installazione e la gestione di impianti:

- Solari termici e fotovoltaici
- Eolici
- A biomassa
- Geotermici
- Biogas
- Pompe di calore

Consulenza energetica

A corredo di tali attività e con l'ausilio di idonea strumentazione, Serveco mette a disposizione la propria competenza e professionalità per:

- Diagnosi energetiche
- Consulenza e predisposizione di istanze di finanziamento
- Consulenza per il riconoscimento di titoli di efficienza energetica, detrazioni fiscali, contributi a fondo perduto, etc.
- Certificazione energetica degli edifici
- Formazione tecnica rivolta ai propri clienti, progettisti, installatori e altri addetti del settore



Montemesola (TA), costruito opificio industriale a emissioni pari quasi a zero (NZEB): utilizza un impianto geotermico per la climatizzazione e la produzione di energia termica. Scansiona il codice a barre per saperne di più.



GUARDA IL VIDEO DELL'INTERVENTO DI MANUTENZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL CANTIERE SUPERBONUS 110% PIÙ GRANDE D'ITALIA REALIZZATO A MARTINA FRANCA (TA)



**Il benessere dell'Uomo e
dell'Ambiente deve prevalere
sull'Economia**

Impronta ambientale



**SCANSIONAMI E VAI ALLA SEZIONE
DEDICATA DEL SITO**

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.



Nel 2021 Serveco ha avviato un percorso di Life Cycle assessment/valutazione del ciclo di vita, che ha permesso di esaminare l’impatto ambientale delle attività e dei servizi offerti secondo le norme ISO 14040 e 14044 2021, a, b.

Sono stati monitorati i flussi “da” e “verso” l’ambiente includendo elementi di input come acqua, energia, terra, chimica, lavoro ed elementi di output come erosione del suolo, perdita di biodiversità, contaminazione, gas serra, polveri e consumo di risorse. L’indagine è stata svolta, in collaborazione con IES Srl spin off accreditata dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, su tutte le società del Gruppo Finsea tra cui Serveco.

ATTIVITÀ SVOLTE DA SERVECO NEL 2021

TIPOLOGIA	QUANTITÀ
Rifiuti speciali gestiti	31.721 t
Cantieri bonificati	697
Cantieri di efficientamento energetico realizzati	33
Energia eolica prodotta	8.545 (MWh)

L'impronta ambientale di Serveco

Per quantificare l'impronta di Serveco sull'ambiente, sono stati sommati ai **debiti ambientali**, ovvero quelli generati dall'impatto del lavoro/servizi offerti, i **crediti ambientali**, ovvero i benefici legati agli "impatti evitati", quelli, ad esempio, legati all'energia eolica prodotta.

Nel 2021 Serveco è stata in grado di generare più crediti ambientali che debiti ambientali. Come si evince nella tabella di seguito nel 2021 il debito ambientale (impatto prodotto) generato dalle attività di Serveco è stato di **116 persone.anno**. Al tempo stesso

però grazie all'energia eolica prodotta, si è generato un credito ambientale equivalente a **196 persone.anno**. **Il saldo ambientale è pari a 80 persone.anno.**

Ciò significa che, nel 2021, non solo Serveco ha annullato l'impatto ambientale delle proprie attività/servizi, ma ha generato un saldo ambientale positivo, mantenendosi in linea con la performance ambientale del 2020. Per avere un riferimento concreto di questo valore, basti pensare che una persona impatta circa 8.000 kg di CO₂ all'anno.

IMPRONTA AMBIENTALE DI SERVECO

IMPRONTA AMBIENTALE DI SERVECO IN PERSONE.ANNO*	ANNO 2021	ANNO 2020
TOTALE DEBITO AMBIENTALE / IMPATTO PRODOTTO Bonifiche ambientali, gestione rifiuti, efficientamento energetico, attività di manutenzione	-115,94	-132,36
CREDITO AMBIENTALE / IMPATTO EVITATO Energia eolica prodotta	195,71	214,33
SALDO AMBIENTALE IN PERSONE.ANNO	79,77	81,97

* **persona.anno**: si utilizza come unità di misura ed è l'equivalente dell'impatto ambientale medio provocato dalle attività di una singola persona europea in un anno. Per attività si intendono le normali attività di una persona: alimentazione, trasporti, acquisti, etc.



La nostra idea di sostenibilità è fondata sull'assunzione di responsabilità più che sul tentativo di limitare i danni.



Eco-performance del Gruppo Finsea

La tabella qui sotto riassume brevemente i dati principali legati all'impronta ambientale del Gruppo Finsea, di cui Serveco fa parte. A fronte di un **debito ambientale** di **2.309 persone** (dato dai singoli impatti delle società), nel **2021** il Gruppo Finsea ha generato un **credito ambientale** di **3.194** persone grazie agli impatti evitati dall'energia rinnovabile dei propri sistemi, o dal recupero di materia e valorizzazione energetica degli impianti. Le buone pratiche di condivisione, di recupero e sostenibilità messe in rete dalle società del Gruppo Finsea, infatti, hanno migliorato l'impronta globale offrendo un risultato finale decisamente sostenibile. Nel 2021 non solo è stato annullato il debito ambientale complessivo di Finsea, ma si è generato un **saldo ambientale, che compensa le emissioni di 884 persone**, migliorando significativamente la performance del 2020 (354 persone).

IMPRONTA AMBIENTALE DEL GRUPPO FINSEA

IMPRONTA AMBIENTALE IN PERSONE.ANNO		ANNO 2021	ANNO 2020
A	TOTALE DEBITO AMBIENTALE / IMPATTO PRODOTTO (somma degli impatti delle singole imprese)	-2.309,85	-2.006,52
CREDITO AMBIENTALE			
	Energia fotovoltaica prodotta da Tecsam e Niteko	0,13	2,33
	Energia Eolica prodotta da Serveco	195,71	214,33
	Prodotti recuperati da Irigom	1928,38	1279,19
	Prodotti recuperati da Progeva	297,61	85,50
	Prodotti recuperati da Raecupera	98,66	156,03
	Prodotti recuperati da Recsel	673,29	623,74
B	TOTALE CREDITO AMBIENTALE / IMPATTO EVITATO	3.193,78	2.361,11
(A+B)	SALDO AMBIENTALE IN PERSONE.ANNO	883,93	354,6



Guarda online la LCA del Gruppo Finsea



Certificazioni



Serveco è una Energy Service Company (E.S.Co.) con Certificazione UNI CEI 11352 rilasciata da DASA-RÄGISTER Spa e con in organico due esperti in gestione dell'energia (EGE) certificati UNI-CEI 11339.



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**

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.





ACQUA
CALENDARIO 2025

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.

” *L'ambiente ha
bisogno di qualcuno
che vi si dedichi
quotidianamente.
Noi lo facciamo dal
1987.*



Dal 1987
al servizio dell'ambiente

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

email: serveco@serveco.it - P. IVA: IT00788970739

Ci trovi anche su    



Visita il nostro sito

Contenuti e progettazione grafica:
UFFICIO COMUNICAZIONE SERVECO

Stampa:
Stampa-Re di Martina Franca (TA)

Finito di stampare nel mese
di Settembre 2023

