





www.cea-coop.it

CEA: TEAMS WORK

CEA, Cooperativa Edile Appennino s.c., è un'impresa generale di costruzioni nata nel 1982.

La Cooperativa conosce un rapido sviluppo fin dal primo decennio di vita: fa della flessibilità organizzativa e della formazione delle maestranze i propri punti di forza riuscendo rapidamente ad acquisire importanti commesse in ambito pubblico e privato.

Importanti cambiamenti hanno poi permesso a CEA di non invecchiare e resistere al tempo, addestrando il management a raccogliere le grandi sfide che il mercato globale pone sul cammino di qualsiasi organizzazione imprenditoriale, per continuare quel processo di crescita sostenibile che da sempre è prerogativa della Cooperativa CEA.

Oggi CEA, con sedi in Italia, Romania, Libia e Libano, è al vertice di un gruppo d'aziende costituito da oltre 300 dipendenti, con un fatturato di oltre 63 milioni di Euro, un patrimonio consolidato di oltre 17 milioni di Euro e un'organizzazione certificata sulla base delle principali normative europee in ambito Qualità, Sicurezza, Ambiente e Responsabilità Sociale:

UNI EN ISO 9001: 2008, UNI EN ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007, UNI ISO / IEC 27001:2006, SA 8000

CEA è regolarmente iscritta nella White List della prefettura di Bologna ed ha ottenuto, in modo spontaneo e volontario, il massimo Rating di legalità (***)).

CEA: TEAMS WORK

CEA, Cooperativa Edile Appennino s.c., is a building contractor incorporated in 1982.

The Cooperative immediately enjoyed rapid growth in the first decade of its history: in a short space of time, its strengths of organisational flexibility and highly-trained staff enabled it to obtain important public and private contracts.

Subsequently, important changes meant that CEA was able to continue and keep up with the times, training its management to accept the great challenges that the global market puts in the way of any business organisation in order to continue that process of sustainable growth that has always been the Cooperative's prerogative.

Today, with branches in Italy, Romania, Libya and Lebanon, CEA controls a group of companies comprising more than 300 employees, with revenues exceeding 63 million euros, consolidated assets of more than 17 million euro and an organisation whose Quality, Health & Safety, Environment and Social Accountability management systems are certified compliant with the main European standards: UNI EN ISO 9001: 2008, UNI EN ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007, UNI ISO / IEC 27001:2006, SA 8000.

CEA is enrolled in the White List of the Bologna Prefecture and has obtained, voluntarily and spontaneously, the highest Rating of legality (***)).

RISORSE UMANE HUMAN RESOURCES

	DIRIGENTI CEA SENIOR MANAGERS	IMPIEGATI TECNICI E AMMINISTRATIVI TECHNICAL AND ADMINISTRATIVE STAFF	MAESTRANZE OPERATIVE MANUAL LABORERS	TOTALE DIPENDENTI COOPERATIVA TOTAL NUMBER OF EMPLOYEES OF THE COOPERATIVE	TOTALE DIPENDENTI GRUPPO CEA TOTAL CEA GROUP EMPLOYEES
2016	2	62	218	282	310
2015	3	56	203	262	298
2014	3	62	205	270	294

PATRIMONIO ASSETS

2016 - PATRIMONIO NETTO CONSOLIDATO - CONSOLIDATED EQUITY

17.3

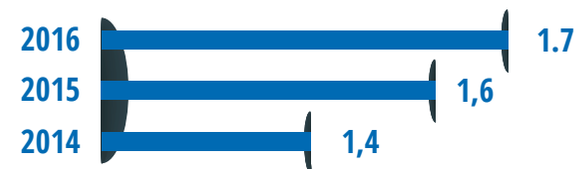
2015 - PATRIMONIO NETTO CONSOLIDATO - CONSOLIDATED EQUITY

12.9

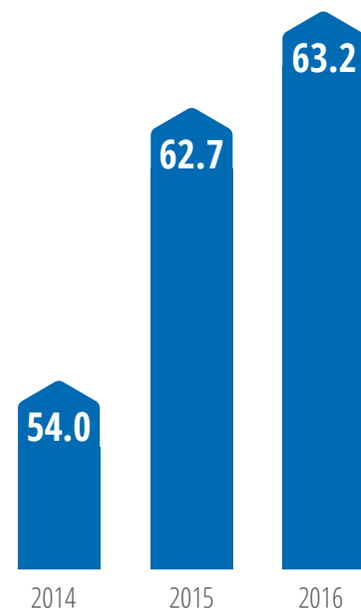
2014 - PATRIMONIO NETTO CONSOLIDATO - CONSOLIDATED EQUITY

12.6

EBITDA IN MILIONI DI EURO EBITDA IN MILLIONS OF EURO



PRODUZIONE IN MILIONI DI EURO PRODUCTION IN MILLIONS OF EURO



DEPURAZIONE

ROMANIA



LEBANON

AMBIENTE

LIBYA JVC



RESTAURO E RINFORZI
STRUTTURALI
RESTORATION AND STRUCTURAL
STRENGTHENING
EDILIZIA
CONSTRUCTION
RETI E PRONTO INTERVENTO
UTILITY NETWORKS AND
EMERGENCY REPAIRS



GAS & OIL
GLOBAL SERVICE
INFRASTRUTTURE
INFRASTRUCTURE



DEPURAZIONE
WASTEWATER TREATMENT
PRESIDIO IDRAULICO
INTELLIGENTE
INTELLIGENT HYDRAULIC
FACILITY



ASPHALT DAMS
SISTEMA MBSM
MBSM SYSTEM

CENTRO RECUPERO INERTI R5
RECYCLING CENTRE FOR CLASS
R5 INORGANIC MATERIALS
BONIFICHE AMIANTO IN
MATRICE COMPATTA
ASBESTOS SOLID MATRIX
REMOVAL AND REMEDIATION
BONIFICHE AMBIENTALI
ENVIRONMENTAL
REMEDICATION



PISCINE ECOSOSTENIBILI
ECO SUSTAINABLE
SWIMMING POOL



CEA LEBANON
CEA ROMANIA
CEA LIBYA JVC





RESTAURO E RINFORZI STRUTTURALI

CEA ha eseguito il recupero di siti di rilevanza storica e culturale, tutelati dall'Istituto delle Belle Arti.

- Diocesi di Bologna: Intervento di ripristino strutturale a seguito del sisma sul bene denominato "CHIESA PARROCCHIALE DI S. SEBASTIANO DI RENAZZO" a Cento (FE)
- Lavori di rinforzo strutturale della scala interna della Torre degli Asinelli a Bologna
- Restauro del colonnato di Villa Pallavicini a Bologna
- Recupero della sede storica di Confcooper in via Torino a Roma
- Esecuzione dei lavori civili e impiantistici presso la sede dell'Unione Santa Caterina da Siena, sito in Piazza San Domenico n. 3 a Bologna
- Lavori di riqualificazione del Parco del Cavaticcio e del Museo Mambo – Bologna
- Lavori di riqualificazione della sede di Poste Italiane a Rovereto
- Consorzio della Chiesa di Casalecchio di Reno: restauro e consolidamento dello scivolo e del manufatto ciclopico
- Restauro del portico del Santuario della Beata Vergine di San Luca – Bologna
- Restauro della facciata di Palazzo Gnudi – Bologna
- Restauro di Piazza XX Settembre e Porta Galliera – Bologna

RESTORATION AND STRUCTURAL STRENGTHENING

CEA has also restored important historical/cultural sites protected by the Institute of Fine Arts.

- Diocese of Bologna: structural restoration, after the earthquake, of the Church of Renazzo, Cento (FE)
- Structural reinforcement work of the internal staircase of the Asinelli Tower in Bologna
- Restoration of the colonnade of Villa Pallavicini in Bologna
- Recovery of the historic site of Confcooper in Via Torino in Rome
- Execution of civil works and plants at the seat of the Santa Caterina da Siena Union, located in Piazza San Domenico no. 3 in Bologna
- Redevelopment of the Park of Cavaticcio and Museum of Modern Art - Bologna
- Redevelopment work on the Posta Italiane branch in Rovereto
- Casalecchio di Reno "Chiusa" Consortium: restoration and consolidation of the chute and cyclopean stonework
- Restoration of the portico of the Sanctuary of the Blessed Virgin of San Luca - Bologna
- Restoration of the façade of Palazzo Gnudi - Bologna
- Restoration of Piazza XX Settembre and Porta Galliera - Bologna



RESTAURO DI SITI DI RILEVANZA STORICA
RESTORATION OF HISTORIC SITES

RESTAURO E RINFORZI STRUTTURALI
RESTORATION AND STRUCTURAL STRENGTHENING





EDILIZIA COMMERCIALE E INDUSTRIALE
COMMERCIAL AND INDUSTRIAL BUILDING

EDILIZIA SCOLASTICA
SCHOOL BUILDING

EDILIZIA ABITATIVA PUBBLICA E PRIVATA
SOCIAL AND PRIVATE HOUSING



EDILIZIA

CEA opera nell'edilizia ad uso residenziale, commerciale e industriale. Negli anni ha realizzato opere di importanza per la collettività e di interesse architettonico.

- DUC: Nuovo Comune di Bologna
- La sede di Confcooperative – Bologna
- La sede di Terna a Palermo
- Centro direzionale Imola Forum - Imola
- C.O.M.P: Centro Operativo di Movimento Postale di Imperia
- CAAB: Centro AgroAlimentare di Bologna
- La facoltà di Agraria - Bologna
- CEUR: studentato di Bologna
- Il Pronto Soccorso Sociale Opera Padre Marella - Bologna
- Edilizia residenziale sociale e agevolata – Comune di Bologna
- Edilizia scolastica: Istituto Giorgi a Milano

CONSTRUCTION

CEA carries out residential, commercial, and industrial construction projects. Over the years it has undertaken significant projects on behalf of the community and those of architectural interest.

- Palazzo Duc: New Bologna City Council Headquarters
- Confcooperative headquarters – Bologna
- Terna Offices – Palermo
- Imola Forum Business Centre - Imola
- Imperia Post Office Sorting Office
- CAAB: Bologna wholesale fruit and vegetable market and distribution centre
- Department of Agriculture - Bologna
- CEUR Foundation: student resident complex in Bologna
- Opera Padre Marella reception centre for the needy - Bologna
- Social and subsidised housing - Bologna City Council
- School buildings: Giorgi Institute in Milan

RETI E PRONTO INTERVENTO

CEA esegue la realizzazione, la manutenzione e il pronto intervento su acquedotti, gasdotti, fognature, reti per il teleriscaldamento, pubblica illuminazione, energia elettrica, impianti petroliferi.

I principali committenti: Hera, Publiacqua, a2a, Genova reti gas, Iren, IS gas trentatré, Estrareti Gas, Eni Snam Reti Gas, Enimed, Iris Acqua, Acque - Acquedotti Toscani, Eaux De Beyrouth Et De Mont Liban.

UTILITY NETWORKS AND EMERGENCY REPAIRS

CEA builds, maintains and repairs waterworks, gas pipelines, sewers, district heating networks, street lighting, electricity grids and oil rigs.

Its main customers are: Hera, Publiacqua, a2a, Genova Reti Gas, Iren, IS gas trentatré, Estrareti Gas, Eni Snam Reti Gas, Enimed, Iris Acqua, Acque S.p.A., Eaux De Beyrouth Et De Mont Liban



ACQUEDOTTI E FOGNATURE
WATER SUPPLY AND SEWERAGE

GASDOTTI
GAS PIPELINES

TELERISCALDAMENTO
DISTRICT HEATING

PRONTO INTERVENTO
EMERGENCY SERVICE





INSTALLAZIONI ELETTROSTRUMENTALI
ELECTRO-INSTRUMENT INSTALLATIONS

INSTALLAZIONI MECCANICHE
MECHANICAL INSTALLATIONS

ON SHORE

OFF SHORE



OIL & GAS

La divisione Oil & Gas di CEA è specializzata nella sostituzione e nella modifica di aree pozzi, realizzazione di condotti per l'estrazione di idrocarburi liquidi o gassosi, installazione e manutenzione di apparecchiature meccaniche ed elettrostrumentali.

Nell'area Sicilia, per conto di ENIMED, CEA esegue interventi su impianti onshore e offshore.

OIL & GAS

The CEA Oil & Gas division specialises in the replacement and alteration of well areas, construction of pipelines for oil or gas extraction, installation and maintenance of mechanical and electrical electro-instrument equipment. In Sicily, CEA services onshore and offshore installations for ENIMED.

GLOBAL SERVICE

CEA esegue per conto di importanti committenti pubblici e privati interventi di:

- Manutenzione programmata, comprensiva della gestione del calore, su immobili pubblici e privati
- Manutenzione programmata del verde
- Manutenzione programmata del sistema viario, comprensiva del servizio di sgombero neve

I principali committenti: Comune di Bologna, ACER, ASP, AUSL, ENEA, Aeroporto Marconi, RFI, Terna, Poste Italiane.

GLOBAL SERVICE

CEA carries out the following work for important public and private organization:

- Scheduled maintenance, including energy management, of public and private buildings
- Scheduled maintenance of parks and gardens
- Scheduled maintenance of road networks, including snow clearing

Its main customers are: Bologna City Council, ACER (Emilia Romagna Social Housing Agency), ASP (Community Services Agency), Local Health Authorities, ENEA (national agency for new technology, energy and sustainable economic development), Bologna Marconi Airport, RFI (Italian Railways), Terna S.p.A., Poste Italiane.



IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI
ELECTRICAL AND MECHANICAL PLANTS

AREE VERDI
GREEN AREAS

RIPRISTINO E MANUTENZIONE EDIFICI
CIVILI E INDUSTRIALI
REPAIR AND MAINTENANCE OF CIVIL
AND INDUSTRIAL BUILDINGS





INFRASTRUTTURE STRADALI E GALLERIE
ROAD INFRASTRUCTURE AND TUNNELS

STAZIONI FERROVIARIE
RAILWAY STATIONS

OPERE CIVILI IN STAZIONI ELETTRICHE
CIVIL WORKS FOR ELECTRICAL STATIONS

AEROPORTI
AIRPORTS



INFRASTRUTTURE

CEA vanta esperienze nell'esecuzione di opere infrastrutturali in diversi ambiti:

- ANAS S.p.A.: Collegamento autostradale Boffalora - Malpensa
- TERNA S.p.A.: realizzazione di sottostazioni elettriche
- Aeroporto Marconi di Bologna: realizzazione pista e piazzale
- Proveditorato Interregionale delle Opere Pubbliche Toscana e Umbria: lavori di sistemazione idrogeologica del versante in frana in località Ivancich nel Comune di Assisi (PG)

INFRASTRUCTURE

CEA boasts great experience in infrastructure construction in various fields:

- ANAS S.p.A.: Boffalora-Malpensa motorway link
- TERNA S.p.A.: construction of electrical substations
- Bologna Marconi Airport: construction of runway and apron
- Works of hydrogeological arrangement of the landslide-affected slope in Ivancich village in the municipality of Assisi (PG)



DEPURAZIONE



DEPURAZIONI CIVILI
CIVIL TREATMENT PLANTS

DEPURAZIONI INDUSTRIALI
INDUSTRIAL TREATMENT PLANTS

IMPIANTI A BIOMASSA
BIOMASS PLANTS

REALIZZAZIONE, GESTIONE
E MANUTENZIONE
CONSTRUCTION, MANAGEMENT
AND MAINTENANCE

PRESIDIO IDRAULICO INTELLIGENTE
INTELLIGENT HYDRAULIC FACILITY



DEPURAZIONE

CEA, tra i suoi settori specialistici, vanta un team di tecnici addetti alla progettazione, realizzazione e gestione di impianti di trattamento acque.

CEA ha gestito oltre 300 impianti di depurazione biologici, anaerobici, chimico-fisici e di potabilizzazione ed è in grado di realizzare impianti di depurazione per una potenzialità totale di oltre 1.000.000 a.e.

PRESIDIO IDRAULICO INTELLIGENTE

Il presidio Idraulico intelligente è un sistema di gestione automatica delle acque da dilavamento. La soluzione implementata da CEA si basa sulla caratterizzazione qualitativa di tutto l'evento piovoso, non limitandosi alle sole acque di prima pioggia. I principali parametri chimico-fisici delle acque di dilavamento coltettate dal sistema drenante (conducibilità, pH, solidi sospesi, presenza di idrocarburi ed eventuali parametri specifici selezionabili per ogni applicazione), sono monitorati in modo dinamico ed in tempo reale, tramite un esclusivo sistema di captazione e una serie di sensori e analizzatori, prima del loro ingresso nei bacini di stoccaggio e trattamento. E' possibile inoltre una seconda caratterizzazione all'interno del bacino di accumulo in grado di determinare il potenziale inquinante di reflui molto carichi mettendo così in atto ulteriori processi (trattamenti specifici, smaltimento, ecc). Queste informazioni analitiche sono asservite e gestite da un software altamente scalabile, in grado di gestire in maniera automatica in sito o in controllo remoto, tramite software SCADA, eventi di natura ricorsiva o eccezionale ed identificare le situazioni accidentali di potenziale pericolo ambientale, mettendo in atto attività e procedure mirate a minimizzarne l'impatto.

La possibilità di determinare in modo affidabile e continuo le caratteristiche del refluo convogliato dal sistema drenante consente di gestire con efficacia e con un elevato grado di automazione tutte le acque di dilavamento, non limitandosi solo a quelle di prima pioggia e questo a prescindere dalla tipologia impiantistica adottata per l'impianto di trattamento.

WASTEWATER TREATMENT

As part of its sectors of expertise, CEA boasts a team of engineers specialising in the design, construction and management of wastewater treatment plants.

CEA has handled more than 300 biological, anaerobic, physicochemical and drinking water treatment plants and can constructs such plants with a total capacity exceeding 1.000.000 p.e.

INTELLIGENT HYDRAULIC FACILITY

The Intelligent Plumber is an automatic water management system. The solution implemented by CEA is based on the qualitative characterization of the whole rainfall event, not just rain water. The main chemical-physical parameters of drainage water collected by the drainage system (conductivity, pH, suspended solids, hydrocarbon presence and possible parameters selectable for each specific application) are monitored dynamically and in real time via an exclusive system of capture and a series of sensors and analyzers, prior to their entry into storage and treatment basins. It is also possible to have a second characterization within the storage basin that can determine the potential for pollutants of highly charged wastewater, thus putting further processes into operation (specific treatments, disposal, etc.). This analytical information is handled by highly scalable software that can handle automated in situ or remote control via SCADA software, recursive or exceptional events and identify accidental situations of potential environmental hazard by implementing activities and procedures designed to minimize their impact.

The ability to reliably and continuously determine the characteristics of the waste stream conveyed by the drainage system allows to efficiently and with a high degree of automation management all drainage water, not just limited to those of the first rainfall, irrespective of the typology plant used for the treatment plant.





IMPERMEABILIZZAZIONI DIGHE IN TERRA
WATERPROOFING OF EARTH DAMS

RIVESTIMENTI DI BACINI
COATING OF RESERVOIRS

MANUTENZIONE E RIPARAZIONE
MAINTENANCE AND REPAIR

MACCHINARI SPECIFICI E PERSONALE ALTAMENTE QUALIFICATO
SPECIFIC EQUIPMENT AND HIGHLY QUALIFIED STAFF



ASPHALT DAMS

Con l'acquisizione del ramo d'azienda "Asphalt Dams" dell'Impresa Sarti, CEA si presenta oggi sul mercato specialistico delle opere di rivestimento in conglomerato bituminoso per l'impermeabilizzazione delle dighe e dei laghi.

Perseguendo l'impegno all'innovazione e al continuo miglioramento tecnico, oggi CEA, oltre ad essere iscritta a ITCOLD (Comitato Italiano Grandi Dighe) come socio collettivo, sta portando avanti una collaborazione con la facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna per lo sviluppo di nuovi equipment sempre più performanti e rispondenti alle esigenze operative nell'ambito dei rivestimenti in conglomerato bituminoso.

SISTEMA MBSM

Il primo risultato di questa ricerca dell'innovazione è una nuova tecnica di impermeabilizzazione con membrane bituminose realizzate in opera, ideata e brevettata da CEA nel corso dell'anno 2016.

ASPHALT DAMS

Following the acquisition of Sarti's Asphalt Dams division, CEA is now a player in the specialist sector of impermeable asphalt-concrete linings for dams and reservoirs.

Pursuing its commitment to innovation and continuous technical improvement, CEA today, in addition to being a member of ITCOLD (Italian Committee of Large Dams) as a partner, is continuing a collaboration with the Faculty of Engineering of the University of Bologna for development of new and more efficient equipment and meeting the operational requirements in the field of bituminous conglomerate coatings.

MBSM SYSTEM

The first result of this research of innovation is a new waterproofing technique with bituminous membranes, conceived and patented by CEA during the year 2016.



AMBIENTE



RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI
NON-HAZARDOUS WASTE RECOVERY

PRODUZIONE INERTI RICICLATI
PRODUCTION OF RECYCLED AGGREGATES

RIMOZIONE E TRATTAMENTO AMIANTO
ASBESTOS REMOVAL AND TREATMENT

SERVIZIO 24 H
24H SERVICE



CENTRO RECUPERO INERTI R5

CEA è dotata, all'interno della propria area operativa, di un Centro di Recupero e Riciclaggio Inerti autorizzato anche al conferimento da parte di terzi.

BONIFICHE AMIANTO IN MATRICE COMPATTA

CEA possiede l'abilitazione alla bonifica dei materiali contenenti amianto in matrice compatta attraverso l'iscrizione alla Categoria 10 dell'Albo Gestori Ambientali e, dal 2006, opera in tale ambito. Forte della più che decennale esperienza, lo staff sicurezza di CEA detiene le necessarie competenze per gestire le pratiche autorizzative dei singoli interventi.

Per la bonifica amianto in matrice compatta, la cooperativa dispone poi di tutte le attrezzature specifiche e ha in forza un elevato numero di operatori abilitati e diversi tecnici con qualifica di dirigente amianto, per l'organizzazione e conduzione dei cantieri di intervento anche simultaneamente.

BONIFICHE AMBIENTALI

CEA ha conseguito l'abilitazione per le bonifiche di siti inquinati con l'iscrizione alla Categoria 9 dell'Albo Gestori Ambientali, unica qualifica per intervenire in questo campo. Per queste attività la cooperativa ha uno staff specializzato in lavori di ripristino ambientale, sia per la gestione delle complesse pratiche di legge sia per la conduzione tecnica degli interventi. Per questi ultimi dispone, tra l'altro, di un vasto parco attrezzature che le consentono di operare sui più svariati tipi di contaminazione dei siti.

RECYCLING CENTRE FOR CLASS R5 INORGANIC MATERIALS

CEA's facilities also include an authorised recycling/reclamation centre for its own and third-party inorganic construction materials.

ASBESTOS SOLID MATRIX REMOVAL AND REMEDIATION

CEA provides removal and remediation services of asbestos in solid matrix. The company owns the license to operate in this working field (Category 10 of the Environmental Management Register) since 2006. With more than a decade of experience, CEA's safety staff has the required skills to handle the individual licensing practices.

For the solid matrix asbestos removal, the company established a technical staff composed by a large number of qualified operators and several technicians with asbestos management qualifications. Moreover, CEA owns the required equipment to work in different operative sites simultaneously.

ENVIRONMENTAL REMEDIATION

CEA is qualified to provide environmental reclamations of contaminated land through the required license (Category 9 of the Environmental Management Register).

For these activities, the cooperative has a staff skilled in environmental reclamation works, both for the management of required legal practices and technical operations. The technical staff has a large fleet of equipment, which permit to operate on different types of contaminated sites.

* Asbestos-Containing Materials (ACMs)

LA PISCINA ECO-SOSTENIBILE

CEA è installatore ufficiale di piscine BIODESIGN, un'innovativa tecnologia grazie alla quale la piscina cambia volto, trasformandosi in un'area ricettiva appositamente sagomata per assecondare le esigenze di balneazione del cliente.

È un elemento di arredo del giardino per tutto l'anno; assume le caratteristiche di un lago naturale, assecondando i mutamenti stagionali del giardino.

Rispetto alle piscine in c.a.: impermeabilizzazioni superiori, elasticità +300%, maggiore resistenza ai raggi UV, al ghiaccio e ai prodotti chimici, maggiore durata e resistenze meccaniche.

Riduce i tempi e i disagi di installazione e consente un bassissimo impatto di costruzione.

Totalmente ecocompatibile, è un prodotto che consente di ottenere facili permessi di costruzione e di evitare il rischio di aumenti di tassazione dell'immobile.

THE ECO SUSTAINABLE SWIMMING POOL

CEA is the official installer of BIODESIGN swimming pools, an innovative technology thanks to which the swimming pool changes face, transforming itself into a specially shaped receptive area to accommodate the bathing needs of the customer.

It is a garden furniture item during the year; it takes on the characteristics of a natural lake, adapting to the seasonal changes of the garden.

Compared to reinforced concrete pools: superior impermeability, elasticity + 300%, greater resistance to UV, ice and chemicals, longer durability and mechanical resistances superior.

It reduces the time and difficulties of installation and allows a very low impact of construction.

Totally eco-friendly, it is a product that allows you to obtain easy building permits and avoid the risk of tax increases on the property.



CONSULENZA E PREVENTIVI
CONSULTATIONS AND ESTIMATES
piscine@cea-coop.it
PHONE +39 331 1061232





CEA Romania

Headquarter - Registered office
Sucursala Ploiesti
Str. Cercelus, 23
Judet Prahova - Romania



ROMANIA



LEBANON

CEA Lebanon

سيدا ان بلال اة يروم جلا

Sede legale - Registered office
Centre Sigma - 5eme etage
Str. de la Sagesse - Jdeideh
Beirut - Lebanon



CEA Libya

اي بيل اة لود

Sede legale - Registered office
Shara Asbah Assoubhu
(balanced of 17th February Street)
Zawiat Dahmani
Tripoly - Libya



LIBYA JVC



**CERTIFICAZIONI
CERTIFICATIONS**



**COMMESSE IN CORSO
IN PROGRESS PROJECTS**



**PRESIDI IDRAULICI
HYDRAULIC FACILITY**



**SISTEMA MBSM
MBSM SYSTEM**



COOPERATIVA EDILE APPENNINO SC

T +39 051 4135811 **F** +39 051 4135821

VAT IT 00620671206 **CF** 03431480379

info@cea-coop.it **www.cea-coop.it**

cooperativaedileappennino@legalmail.it

**Sede Amministrativa e Operativa
Headquarter**

Via Bacciliera 10/12

40012 Calderara di Reno

Bologna - Italy

Come raggiungerci

Find Us

