



COMPANY PROFILE

INDICE

WHO WE ARE

KEY NUMBERS

OUR CIRCULAR MISSION

OUR MULTIDISCIPLINARY TEAM

CUSTOMERS AND PARTNER

WHAT WE DO

WHERE WE ARE

SERVICES

OWAC FOR PNRR

INNOVATION

BIM

CERTIFICATES



UNI EN ISO 9001:2015 N. 30233/14/S
UNI EN ISO 45001:2018 N. OHS-4849
UNI EN ISO 14001:2015 N. EMS-9477/S
UNI/PDR 74:2019 N. SGBIM-01/23
UNI/PDR 125:2022 N. 378/24

OWAC, acronimo di Open Water Company, è una società di ingegneria che opera nel settore **AMBIENTALE** in chiave green, sviluppando sistemi di economia circolare che generino un impatto positivo reale sulla vita delle persone e per il pianeta

Grazie all'expertise ventennale ed al nostro sguardo sempre attento al progresso, siamo una società di ingegneria specializzata nella progettazione di piattaforme industriali polifunzionali. L'integrazione di diverse tecnologie, l'interoperabilità ed il controllo durante lo sviluppo dell'appalto ci consentono un **FLUSSO DI LAVORO EFFICIENTE** e con ridotti margini di indeterminatezza

*"DEL CARATTERE DEGLI ABITANTI
D'ANDRIA
MERITANO DI ESSERE RICORDATE
DUE VIRTÙ:
**LA SICUREZZA IN SÉ STESSI
E LA PRUDENZA.**
CONVINTI CHE
OGNI INNOVAZIONE NELLA CITTÀ
INFLUISCA SUL DISEGNO DEL CIELO
PRIMA D'OGNI DECISIONE
CALCOLANO I RISCHI E I VANTAGGI
PER LORO E PER
L'INSIEME DELLE CITTÀ E DEI MONDI"*

ITALO CALVINO, LE CITTÀ INVISIBILI

NEL 2020 ALLA COMPAGNIA
È STATO CONFERITO
IL PREMIO NAZIONALE

100 ECCELLENZE

ITALIANE PER GLI
ECCELLENTI SERVIZI DI
INGEGNERIA FORNITI,
CON IL PATROCINIO
DELLA PRESIDENZA DEL
CONSIGLIO DEI MINISTRI
ITALIANO



PIATTAFORME IMPIANTISTICHE WASTE TO ENERGY

L'autosufficienza energetica è diventata un fattore strategico per le nazioni. Le piattaforme industriali **WASTE TO ENERGY** sostengono i sistemi di economia circolare consentendo la **VALORIZZAZIONE DEI RIFIUTI** ed il recupero delle materie prime seconde

La transizione verso la sostenibilità richiede una **RICONVERSIONE SISTEMICA DELLE METODOLOGIE PROGETTUALI**. Le soluzioni adottate per mitigare l'inserimento delle strutture conducono a scelte che tengono conto di diversi fattori, combinando le esigenze tecniche di produzione ed attenzione nei confronti del territorio, naturale o antropizzato che sia



L'UTILIZZO DELLA METODOLOGIA BIM CONSENTIRÀ IL **CONTROLLO E L'ANALISI** LUNGO TUTTO IL CICLO DI VITA DEL PROGETTO, DAL CONCEPT AL MONITORAGGIO IN FASE OPERATIVA SINO ALLA DEMOLIZIONE ED AL RECUPERO DEI MATERIALI RIUTILIZZABILI (LCA)

WHO WE ARE

Siamo una società di ingegneria specializzata nel campo del **waste to energy**, bonifiche ambientali, trattamento delle acque ed energie rinnovabili

I nostri servizi coprono tutte le fasi del progetto e dell'intero ciclo di vita dell'opera

Usiamo procedure di project management integrate con la metodologia BIM, tecnologie avanzate e sistemi di monitoraggio per ridurre indeterminatezza e costi di realizzazione, garantendo il controllo della qualità e la conformità con requisiti normativi

KEY NUMBERS

OUR CIRCULAR MISSION

OUR MULTIDISCIPLINARY TEAM

CLIENTI E PARTNER

KEY NUMBER

Lavoriamo nel settore dell'ingegneria ambientale in chiave green. Sviluppiamo sistemi di **ECONOMIA CIRCOLARE** utilizzando ed integrando tecnologie all'avanguardia e innovative volte a sostenere l'efficientamento energetico, la sostenibilità e l'integrazione nel contesto ambientale

Tutte le nostre attività sono orientate allo sviluppo di **PROGETTI ECOSOSTENIBILI** che contribuiscono a ridurre la materia non riciclabile e a valorizzare la materia riciclabile come ricchezza, così da preservare il pianeta



22

paesi serviti



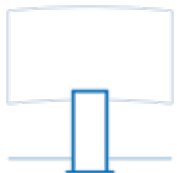
90 MLN

ab. Eq. serviti



120 MILA

ore di lavoro



18 FIERE

expo / meeting



463 MLN€

PNRR project



593 MLN€

work in progress

OUR CIRCULAR MISSION

*“SOME CHANGES ARE SO
SLOW,
YOU DON'T NOTICE THEM,
OTHERS ARE SO FAST,
THEY DON'T NOTICE YOU”*

ASHLEIGH BRILLIANT

Think green_act circular, pensiero e azione procedono insieme e si alimentano a vicenda per generare un **NUOVO MODELLO DI SVILUPPO** che ha a cuore il benessere nostro e del pianeta che abitiamo, in linea con gli obiettivi per lo sviluppo sostenibile indicati dalle Nazioni Unite

Riconosciamo gli effetti su larga scala dei problemi ambientali e crediamo nella necessità di una drastica riduzione delle emissioni di carbonio, dell'utilizzo delle materie prime e del bilanciamento degli equilibri ambientali con un approccio multidisciplinare che mette insieme innovazione, sviluppo imprenditoriale e responsabilità sociale

La nostra **AMBIZIONE** è contribuire a sviluppare sistemi sostenibili dal punto di vista ambientale, sociale ed economico



OUR MULTIDISCIPLINARY TEAM

Un'attività di innovazione costante, insieme a grande lavoro di squadra, ci consentono di raggiungere livelli di eccellenza riconosciuta. La nostra risorsa più importante per generare il cambiamento sono **LE PERSONE**, le loro competenze multidisciplinari e la loro energia

OWAC è l'acronimo di **O**pen **W**ater **C**ompany. Come sostiene il nostro CEO Rocco Martello: *«Immaginare orizzonti vasti e mutevoli, come quelli marini, allena quotidianamente alla soluzione dei problemi in modo dinamico, con competenza e flessibilità, rende predisposti all'apprendimento e attenti alla progressione tecnologica»*. Riserviamo grande cura al capitale umano e al **SAPERE CONDIVISO**, frutto di lenta stratificazione e impegno quotidiano, che trasferiamo ai nuovi arrivati

La presenza internazionale dell'azienda e il rapporto continuo con gli istituti di ricerca, consentono a OWAC di far crescere continuamente l'expertise interna e dei consulenti esterni che da anni lavorano insieme a noi

Oggi OWAC conta più di 50 professionisti specializzati, con competenze specifiche per ogni settore di attività. Questo ci consente di ottenere i migliori risultati possibili e fornire ai clienti **RISPOSTE PROGETTUALI SEMPRE ATTUALI**. Usando tecnologie all'avanguardia e una gestione dei dati digitali interconnessa, sviluppiamo un flusso di lavoro integrato



ORGANIGRAMMA

AREA LEGALE

AFFARI LEGALI
RELAZIONI INTERNAZIONALI

AREA TECNICA

DIREZIONE TECNICA/PM

SEGRETERIA TECNICA

DIVISIONI

AMBIENTE E SICUREZZA

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

INGEGNERIA CIVILE/BIM

AUTOMAZIONE E CONTROLLO

GEOLOGIA E GEOTECNICA

IMPIANTI ELETTRICI E RINNOVABILI

IMPIANTI MECCANICI E DI PROCESSO

STRUTTURE

DIREZIONE TECNICA

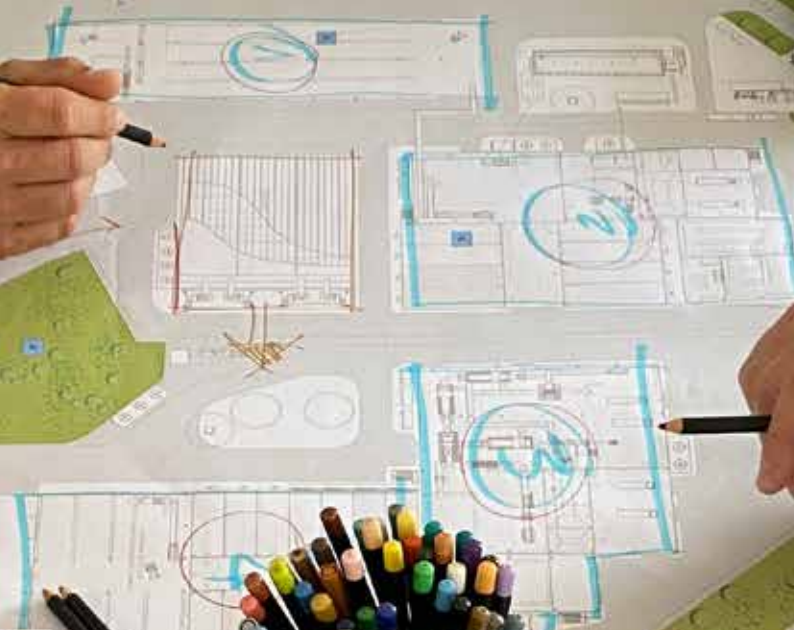
ING. ROCCO MARTELLO

AREA AMMINISTRATIVO GESTIONALE

RISORSE UMANE
CERTIFICAZIONI
GARE D'APPALTO
AMMINISTRAZIONE

AREA COMUNICAZIONE

CORPORATE E DIGITAL STRATEGY
RICERCA E SVILUPPO



5

2021

CLIENTI E PARTNER

Crediamo nelle **SINERGIE** e nella cooperazione internazionale per vincere le nuove sfide globali che ci impongono una crescente sensibilità. Per questo negli anni abbiamo sviluppato network, stretto accordi, partnership di rilievo e collaboriamo costantemente con enti di ricerca, università e istituzioni governative per costruire insieme il **cambiamento** giorno dopo giorno

Nel gennaio 2021 Owac ha siglato un accordo bilaterale con il Centro sino-italiano per la sostenibilità ambientale **SICES** a Shanghai, nato dall'alleanza tra il Ministero dell'Ambiente italiano e quello cinese, con l'obiettivo di promuovere uno sviluppo sostenibile tra aziende



OWAC ha recentemente stabilito una sede operativa all'interno dell'Università Tongji di Shanghai ed un desk commerciale a Dubai

Con l'Università di Palermo (UNIPA) e l'Università del Sud Pacifico (USP) stiamo sviluppando un progetto pilota per l'autonomia energetica delle piccole isole



*Commissario Straordinario
per gli interventi urgenti di bonifica, ambientazione
e riqualificazione di Fenice*

REGIONE SICILIANA



Amministrazione dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana
Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana
Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Palermo

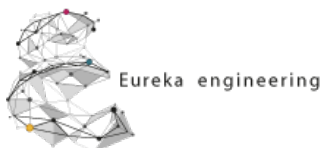


MONTE
DEI PASCHI
DI SIENA
BANCA DAL 1472



Regione Puglia





WHAT WE DO

Progettiamo soluzioni sostenibili,
efficienti e innovative nel campo
dell'ingegneria ambientale

I nostri impianti waste to energy
producono energia, consentono
il riutilizzo delle materie, riducono
il footprint, le emissioni di carbonio
ed i materiali non più utilizzabili da
conferire in discarica

SERVICES
OWAC FOR **PNRR**
INNOVATION
BIM
CERTIFICATES

WHERE WE ARE

Siamo presenti in diversi paesi, collaboriamo con le istituzioni governative e le industrie locali.

OWAC ha sede centrale a Palermo (Italia), e sedi internazionali in Africa (Senegal), negli Emirati Arabi Uniti (Dubai) e in Cina (Shanghai). Utilizziamo sistemi di comunicazione e sviluppo progetti, avanzati per garantire prestazioni e servizi di qualità

In quest'ottica abbiamo costituito l'OWAC Environmental Development Hub **OWAC_EDH**, così da connettere expertise specifiche, istituti di ricerca e migliori tecnologie per affrontare le problematiche ambientali in modo trasversale e globale

SERVICES

I nostri servizi coprono tutte le fasi della realizzazione di un'opera, **DALL'IDEAZIONE AL MONITORAGGIO DURANTE IL FUNZIONAMENTO**. Forniamo consulenza strategica a committenti pubblici e privati per lo sviluppo di strategie ambientali su vasta scala

Un'attività di **innovazione costante** insieme a grande lavoro di squadra ci consentono di raggiungere livelli di eccellenza riconosciuta

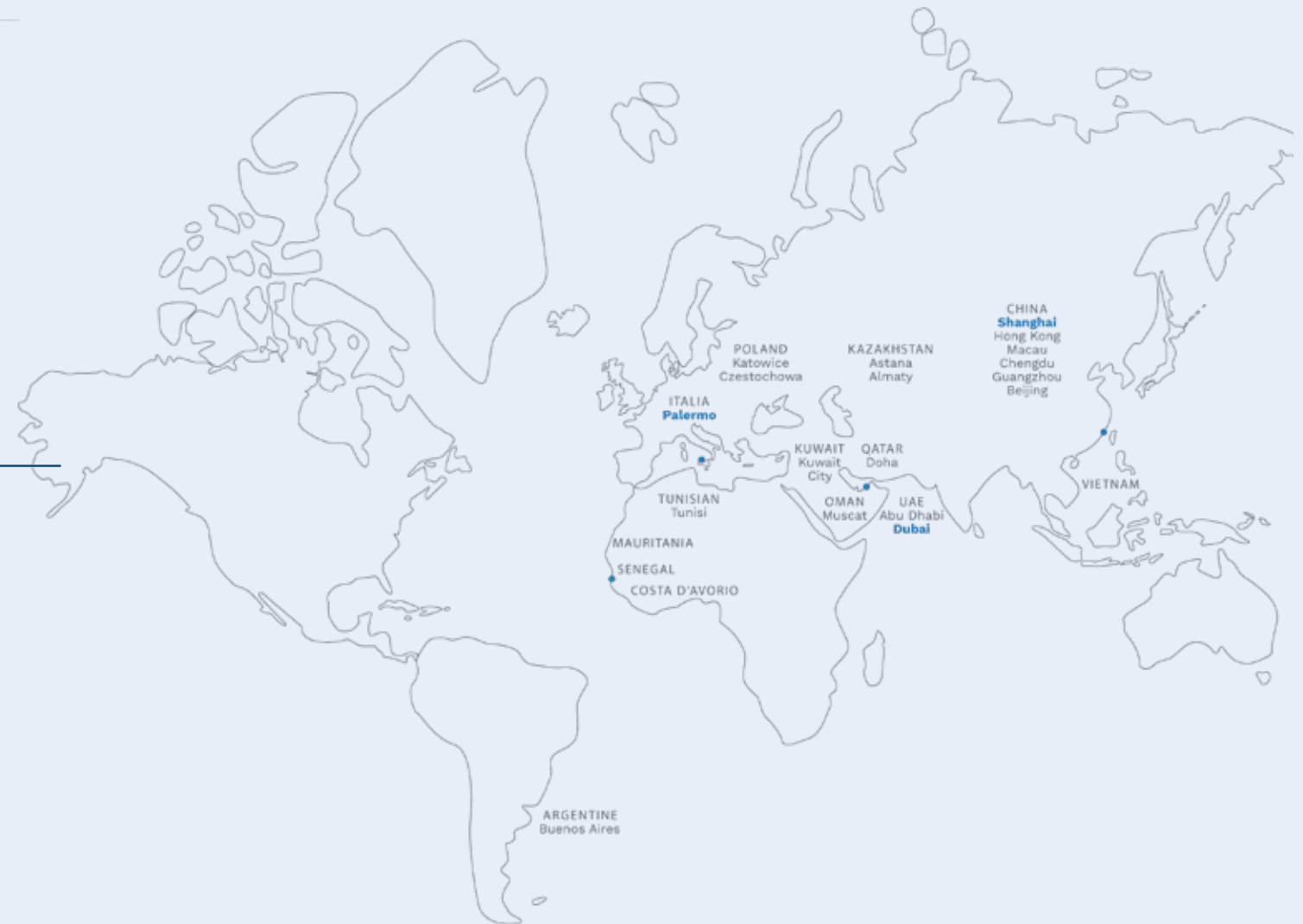
CERCHIAMO PERSONE CHE VOGLIANO COSTRUIRE CON NOI IL **CAMBIAMENTO**, PARTECIPARE ALLA TRANSIZIONE GREEN E LAVORARE A UNA GESTIONE SOSTENIBILE E INTELLIGENTE DELLE RISORSE IN TUTTO IL MONDO.



OWAC
ENGINEERING COMPANY

HEADQUARTERS

PALERMO



INNOVATION

Abbiamo adottato tecnologie all'avanguardia per rendere i nostri processi sempre più efficienti

L'**INNOVAZIONE TECNOLOGICA** è una delle nostre leve per creare valore. Ci permette di rispettare elevati standard qualitativi internazionali grazie a una metodica progettuale innovativa e standardizzata.

Utilizziamo piattaforme di progettazione integrate con metodologia **BIM**, **DRONI** per il monitoraggio ed il rilievo e modelli di **REALTA' VIRTUALE** e **MIXED** (MR AR) per le fasi di progettazione, controllo dei lavori ed operation and maintenance. I nostri servizi coprono tutte le fasi della realizzazione di un'opera, **DALL'IDEAZIONE AL MONITORAGGIO** durante il funzionamento.

OWAC detiene le certificazioni secondo le norme **ISO 9001:2015**, **ISO 45001:2018** e **ISO 14001:2015** per l'erogazione di servizi di project management, progettazione in ambito civile e industriale con applicazioni di metodologia building information modeling (BIM), direzione lavori, verifiche sulla

progettazione delle opere ai fini della validazione/approvazione, ai sensi della normativa vigente.

Inoltre, il nostro è un team di professionisti certificati **CERTING** per "raccolta, trattamento e smaltimento rifiuti - bonifica dei suoli - impianti di depurazione acque reflue industriali" ed esperti nazionali **PDR/UNI 13:2019 - PROTOCOLLO ITACA**.

Oggi siamo la prima azienda in Sicilia certificata **UNI/PDR 74:2019** per progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica con metodologia BIM; la presenza di figure esperte quali BIM informativi, delle costruzioni e della modellazione in conformità con la norma **UNI 11337 - 7**.



In accordo con la politica industriale nazionale ed europea che mira a sostanziali cambiamenti incentivando investimenti per l'innovazione tecnologica, OWAC garantisce la **DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI** prevedendo macchinari e tecnologie conformi a quanto previsto dal Piano Nazionale INDUSTRIA 4.0 approvato il 21 Settembre 2016

Grazie all' **INTEGRAZIONE** ed **INTERCONNESSIONE** tra soggetti, macchinari e dispositivi, combiniamo mondo fisico e mondo virtuale per utilizzare dati ed informazioni in modo efficiente e permettere lo sviluppo di un modello di produzione intelligente e totalmente digitalizzato.



Building Information Modeling

Il **BIM** è un metodo integrato di lavoro, supportato da software, che permette di integrare in un unico modello digitale tutte le informazioni di un' edificio – architettonica, strutturale, impiantistica, energetica e gestionale...etc. – rendendole sempre disponibili e aggiornandole in modo coordinato in ogni fase del processo. Il "**DIGITAL TWIN**" elaborato consente il **CONTROLLO E L'ANALISI LUNGO TUTTO IL CICLO DI VITA**, dal progetto al monitoraggio in fase operativa sino alla demolizione e al recupero dei materiali riutilizzabili

L'adozione della metodologia BIM per lo sviluppo dei progetti è sempre più richiesta, talvolta obbligatoria. Utilizziamo il BIM con un **APPROCCIO STRUTTURATO**, ottimizzando i processi interni di progettazione e conduzione delle commesse, garantendo una riduzione delle incongruenze oltre che dei costi e dei tempi di realizzazione

Grazie ad una piattaforma di condivisione del progetto e all' interoperabilità collaborativa, ogni figura coinvolta ha gli strumenti necessari per pianificare, progettare e verificare in modo più efficiente, condividendo le

GRAZIE ALLA METODOLOGIA BIM IL NOSTRO **FLUSSO DI LAVORO DIGITALIZZATO**, PERMETTENDO DI VELOCIZZARE IL PROCESSO PROGETTUALE, COSTRUTTIVO ED AGEVOLARE LA FASE DI ESERCIZIO E MANUTENZIONE **RIDUCENDO COSTI ED IMPREVISTI**

proprie competenze nella progettazione integrata

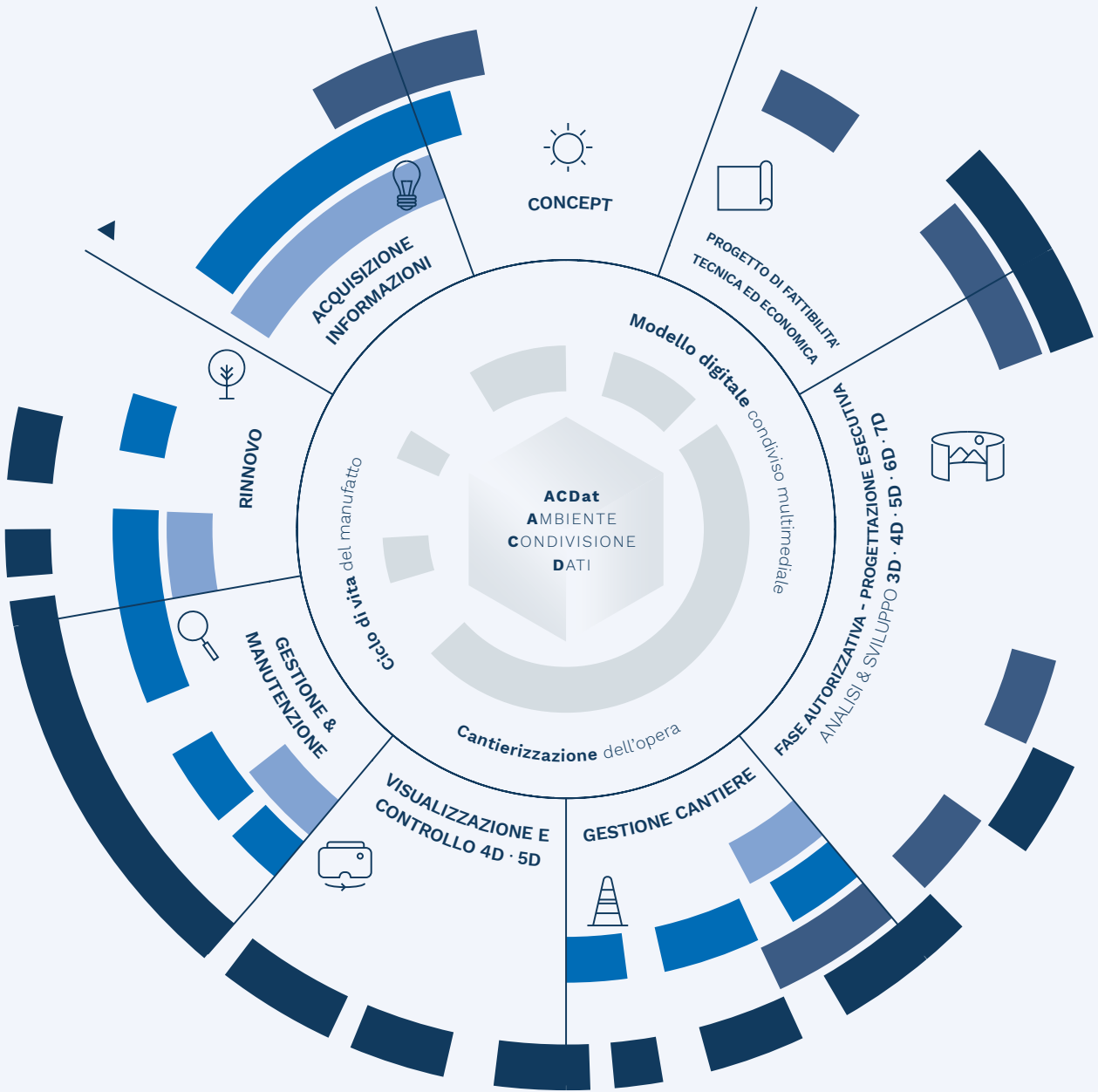
L'utilizzo ed integrazione di tecnologie all'avanguardia, come l'uso di droni in fase di rilievo e monitoraggio e l'adozione di dispositivi di controllo come la realtà virtuale e realtà aumentata permette di **ABBATTERE IL MARGINE DI INDETERMINATEZZA E GARANTIRE COSTI DI GESTIONE RIDOTTI**

Lo sviluppo continuo delle competenze aziendali e la nostra formazione multidisciplinare ci permettono di offrire ai committenti soluzioni ottimali che rispondono alle nuove esigenze del mercato e alle attuali sfide ambientali

Garantiamo un **ORGANICO BIM COMPLETO E CERTIFICATO** nell'ambito della gestione digitale dei processi informativi, delle costruzioni e della modellazione BIM, in conformità con la norma **UNI 11337-7**



OWAC WORKFLOW
BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)
 METHOD



- BIM
- LASER
- DRONI
- VR
- MR



Building
trust
together.

Certificate

CISQ / RINA has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

OWAC ENGINEERING COMPANY S.R.L.

VIA RESUTTANA, 360 90146 Palermo (PA) ITALIA

has implemented and maintains a/an
Quality Management System
for the following scope:

PROVISION OF SERVICES OF PROJECT MANAGEMENT, DESIGN IN THE CIVIL AND INDUSTRIAL FIELD WITH BUILDING INFORMATION MODELING METHODOLOGY APPLICATION (BIM), SUPERVISION OF WORKS, CHECK OF WORKS DESIGN FOR VALIDATION/APPROVAL IN ACCORDANCE WITH CURRENT LEGISLATION.

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001:2015

Issued on: **2026-02-10**

First Issued on: **2014-02-12**

Expires on: **2029-02-11**

All details about any legal entities, operative units and related activities included in this certificate are contained in CISQ/RINA original certificate no.: **30233/14/S**

Registration Number: **IT-93091**

Alex Stoichitoiu
President of IQNET

Mario Romersi
President of CISQ



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **COC** China **COM** China **COS** Czech Republic **Cro Cert** Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC** Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece **MSZT** Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE-SIGE** Mexico **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIO** Slovenia **SIRIM QAS International** Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

*The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



Building
trust
together.

Certificate

CISQ / RINA has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

OWAC ENGINEERING COMPANY S.R.L.

VIA RESUTTANA, 360 90146 PALERMO (PA) ITALIA

has implemented and maintains a/an

Health and Safety Management System

for the following scope:

PROVISION OF SERVICES OF PROJECT MANAGEMENT. DESIGN IN THE CIVIL AND INDUSTRIAL FIELD WITH BUILDING INFORMATION MODELING METHODOLOGY APPLICATION (BIM). SUPERVISION OF WORKS. CHECK OF WORKS DESIGN FOR VALIDATION/APPROVAL

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 45001:2018

Issued on: **2025-12-03**

First Issued on: **2022-12-05**

Expires on: **2028-12-04**

All details about any legal entities, operative units and related activities included in this certificate are contained in CISQ/RINA original certificate no.: **OHS-4849**

Registration Number: **IT-145268**


Alex Stoichitoiu
President of IQNET


Mario Romersi
President of CISQ



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy CQC China COM China COS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia ICS Bosnia and Herzegovina INTECO Costa Rica IRAM Argentina JOA Japan KFO Korea LSQA Uruguay MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland NYCE-SIGE Mexico PCBC Poland Quality Austria Austria SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia SGS Switzerland SRAC Romania TSE Turkey YUQS Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



CISQ is a member of



CERTIFICATO N.
CERTIFICATE No. **OHS-4849**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE SUL LUOGO DI LAVORO DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM OF

OWAC ENGINEERING COMPANY S.R.L.

VIA RESUTTANA, 360 90146 PALERMO (PA) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA RESUTTANA, 360 90146 Palermo (PA) ITALIA E CANTIERI OPERATIVI

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 45001:2018

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

IAF:34

EROGAZIONE DI SERVIZI DI PROJECT MANAGEMENT. PROGETTAZIONE IN AMBITO CIVILE E INDUSTRIALE CON APPLICAZIONE DI METODOLOGIA BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM). DIREZIONE LAVORI. VERIFICHE SULLA PROGETTAZIONE DELLE OPERE AI FINI DELLA VALIDAZIONE/APPROVAZIONE.

PROVISION OF SERVICES OF PROJECT MANAGEMENT. DESIGN IN THE CIVIL AND INDUSTRIAL FIELD WITH BUILDING INFORMATION MODELING METHODOLOGY APPLICATION (BIM). SUPERVISION OF WORKS. CHECK OF WORKS DESIGN FOR VALIDATION/APPROVAL

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale

The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

L'uso e la validità del presente certificato è soggetto al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione dei Sistemi di Gestione della Sicurezza e Salute sul luogo di lavoro

The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Occupational Health and Safety Management Systems

Prima emissione First Issue	05.12.2022	Data decisione di rinnovo Renewal decision date	03.12.2025
Data scadenza Expiry Date	04.12.2028	Data revisione Revision date	03.12.2025

Andrea Vasta

Head of Calabria, Puglia, Basilicata & Sicily
Certification



00005

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di
Certificazione dei sistemi di gestione aziendale. CISQ
is the Italian Federation of management system
Certification Bodies.

Foto: Olycom - 0165



Building
trust
together.

Certificate

CISQ / RINA has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

OWAC ENGINEERING COMPANY S.R.L.

VIA RESUTTANA, 360 90146 PALERMO (PA) ITALIA

has implemented and maintains a/an

Environmental Management System

for the following scope:

PROVISION OF SERVICES OF PROJECT MANAGEMENT. DESIGN IN THE CIVIL AND INDUSTRIAL FIELD WITH BUILDING INFORMATION MODELING METHODOLOGY APPLICATION (BIM). SUPERVISION OF WORKS. CHECK OF WORKS DESIGN FOR VALIDATION/APPROVAL IN ACCORDANCE WITH CURRENT LEGISLATION. PROVISION OF ENERGY SERVICES.

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 14001:2015

Issued on: **2023-05-24**

First Issued on: **2023-05-24**

Expires on: **2026-05-23**

All details about any legal entities, operative units and related activities included in this certificate are contained in CISQ/RINA original certificate no.: **EMS-9477/S**

Registration Number: **IT-146452**

Alex Stoichitoiu
President of IQNET

Mario Romersi
President of CISQ



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISO Italy CQC China COM China COS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia ICS Bosnia and Herzegovina Inspecta Sertifointi Oy Finland INTECO Costa Rica IRAM Argentina JOA Japan KFO Korea LSQA Uruguay MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland NYCE-SIGE Mexico PCBC Poland Quality Austria Austria SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TSE Türkiye YUQS Serbia

*The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO N. EMS-9477/S
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OF

OWAC ENGINEERING COMPANY S.R.L.

VIA RESUTTANA, 360 90146 PALERMO (PA) ITALIA
NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA RESUTTANA, 360 90146 Palermo (PA) ITALIA E CANTIERI OPERATIVI

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 14001:2015

E AL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT-09, APPLICABILE IN ITALIA
PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito
www.rina.org

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site
www.rina.org

IAF:34

EROGAZIONE DI SERVIZI DI PROJECT MANAGEMENT. PROGETTAZIONE IN AMBITO CIVILE E INDUSTRIALE CON APPLICAZIONE DI METODOLOGIA BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM). DIREZIONE LAVORI. VERIFICHE SULLA PROGETTAZIONE DELLE OPERE AI FINI DELLA VALIDAZIONE/APPROVAZIONE, AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE. EROGAZIONE DI SERVIZI ENERGETICI.

PROVISION OF SERVICES OF PROJECT MANAGEMENT. DESIGN IN THE CIVIL AND INDUSTRIAL FIELD WITH BUILDING INFORMATION MODELING METHODOLOGY APPLICATION (BIM). SUPERVISION OF WORKS. CHECK OF WORKS DESIGN FOR VALIDATION/APPROVAL IN ACCORDANCE WITH CURRENT LEGISLATION. PROVISION OF ENERGY SERVICES.

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione Ambientale
The use and the validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Environmental Management Systems
La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale
The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

Prima emissione First Issue	24.05.2023	Data revisione Revision date	24.05.2023
Data scadenza Expiry Date	23.05.2026		

Maurizio Mazzapicchi

Catania & Palermo Management
System Certification, Head



www.cisq.com



SGA N° 002 D

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies



CERTIFICATO N.

SGBIM-01/23

CERTIFICATE No.

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito www.rina.org

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site www.rina.org

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMI DI GESTIONE BIM
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE BIM MANAGEMENT SYSTEMS OF

OWAC ENGINEERING COMPANY S.R.L.

VIA RESUTTANA, 360 90146 Palermo (PA) ITALIA
NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA RESUTTANA, 360 90146 Palermo (PA) ITALIA

E' CONFORME ALLA PRASSI DI RIFERIMENTO / IS IN COMPLIANCE THE REFERENCE PROCEDURE

UNI/PdR 74:2019

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

IAF 34

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA

ARCHITECTURAL, STRUCTURAL AND PLANT DESIGN

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale
The validity of this certificate is dependent on an annual/six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

L'uso e la validità del presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento RINA applicabile

The use and validity of this certificate are subject to compliance with the requirements of the applicable RINA Rules

Maurizio Mazzapicchi

Prima emissione
First Issue

12/05/2023

Data scadenza
Expiry Date

11/05/2026

Data revisione
Revision date

12/05/2023

Catania & Palermo Management
System Certification, Head

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 – 16128 Genova Italy



SGQ N° 002 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO N. PDR125-378/24
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA PARITÀ DI GENERE DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE GENDER EQUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

OWAC ENGINEERING COMPANY S.R.L.

VIA RESUTTANA, 360 90146 PALERMO (PA) ITALIA
NELLE SEGUENTI SEDI OPERATIVE / *IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS*

VIA RESUTTANA, 360 90146 Palermo (PA) ITALIA

E' CONFORME ALLA NORMA / *IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD*

UNI/PdR 125:2022

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / *FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES*

MISURE PER GARANTIRE LA PARITÀ DI GENERE NEL SEGUENTE CONTESTO LAVORATIVO: EROGAZIONE DI SERVIZI DI PROJECT MANAGEMENT. PROGETTAZIONE IN AMBITO CIVILE E INDUSTRIALE CON APPLICAZIONE DI METODOLOGIA BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM). DIREZIONE LAVORI. VERIFICHE SULLA PROGETTAZIONE DELLE OPERE AI FINI DELLA VALIDAZIONE/APPROVAZIONE, AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE.

MEASURES TO ENSURE GENDER EQUALITY IN THE FOLLOWING WORK CONTEXT: PROVISION OF SERVICES OF PROJECT MANAGEMENT. DESIGN IN THE CIVIL AND INDUSTRIAL FIELD WITH BUILDING INFORMATION MODELING METHODOLOGY APPLICATION (BIM). SUPERVISION OF WORKS. CHECK OF WORKS DESIGN FOR VALIDATION/APPROVAL IN ACCORDANCE WITH CURRENT LEGISLATION.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale
The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento Generale per la Certificazione di Sistemi di Gestione
The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: General Rules for the Certification of Management Systems

Prima emissione <i>First Issue</i>	30.04.2024
Data scadenza <i>Expiry Date</i>	29.04.2027
Data revisione <i>Revision date</i>	30.04.2024

Maurizio Mazzapicchi
Catania & Palermo Management
System Certification, Head



SGQ N° 002 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



www.cisq.com

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito www.rina.org
For information concerning validity of the certificate, you can visit the site www.rina.org

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies



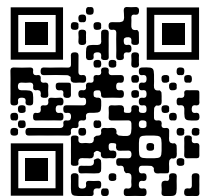
HEADQUARTERS

ITALIA (PALERMO)

Via Resuttana, 360 - 90146

PH: 0039 091 303243

EMAIL: owac@owac.it



www.owac.eu