

# O.M.G.

*OFFICINE METALMECCANICHE GENERALI*

**esperienza e  
professionalità**

**al servizio della tecnologia**



## Chi siamo

La nostra azienda opera nel settore metalmeccanico, ed è specializzata soprattutto nell' Oil & Gas.

Eseguiamo lavori di meccanica e carpenteria per grandi e medie aziende, offrendo ai nostri clienti servizi di procurement, attività di pianificazione pre-operativa, ingegneria al dettaglio, operatività di produzione e manutenzione.

La nostra è una società giovane, ma fondata da imprenditori con un notevole back-ground di settore. Garantiamo un team qualificato ed esperto, il rispetto della politica di qualità e sicurezza, il rispetto delle tempistiche di progetto, il tutto con l'impiego di tecnologie sempre maggiormente compatibili con l'ambiente e la sicurezza.

### I nostri settori di produzione:

- ☞ carpenteria
- ☞ piping
- ☞ caldareria
- ☞ apparecchi a pressione
- ☞ montaggi e manutenzione di impianti industriali con formula "chiavi in mano"
- ☞ costruzione acquedotti, fognature, impianti di irrigazione, potabilizzazione e depurazione acque
- ☞ costruzione gasdotti e oleodotti
- ☞ costruzione centrali elettriche, idrauliche e termiche
- ☞ costruzioni off-shore
- ☞ costruzioni on-shore
- ☞ viadotti



## La STORIA

*La famiglia Lonetti, che nel 2001 ha dato vita alla O.M.G. Officine Metalmeccaniche Generali, può vantare **oltre 50 anni di esperienza** nel campo metalmeccanico.*



*Vincenzo Lonetti,  
fondatore della O.M.G.*

Dal 1960 si occupa di attività artigiana, passando, qualche anno dopo, alla carpenteria metalmeccanica, per arrivare poi, per merito della professionalità ed esperienza acquisita, alla gestione di numerosi cantieri, leader nel campo metalmeccanico del tempo.

Pian piano affiorò l'esigenza di mettere in pratica la propria competenza in maniera più autonoma, il che portò, nel 1975, alla fondazione di un'azienda composta dai fratelli Lonetti; questa iniziò ad operare nel settore industriale, occupandosi di attività di prefabbricazione e montaggi di impianti, come zuccherifici, acquedotti e cementifici.

Nel 1978 iniziò ad acquisire le prime commesse, nel settore off-shore, dalla Belleli S.p.a.

Questa collaborazione durerà vent'anni, durante i quali l'azienda ampliò il suo know-how.

Grazie al colosso della Belleli si contribuì alla realizzazione di importanti piattaforme petrolifere galleggianti, ponti e jacket.

La **competenza** e la **passione** per questo lavoro porta la seconda generazione della famiglia Lonetti, nel 2001, a fondare l'azienda O.M.G., nella quale fa confluire e porta avanti le esperienze aziendali familiari.

Le dimensioni raggiunte e la professionalità acquisita oggi permettono a quest'azienda di gestire progetti che richiedono risorse finanziarie consistenti e attrezzature, mezzi, e personale all'avanguardia.

Grazie a questa esperienza pregressa, al team qualificato, e ad attrezzature e impianti di recente costruzione e tecnologia, l'azienda offre servizi di **pianificazione pre-operativa, ingegneria al dettaglio, e operatività di produzione e manutenzione.**

La O.M.G. garantisce **qualità, sicurezza e innovazione**, per soddisfare e venire incontro alle esigenze dei propri clienti, con l'impiego di tecnologie sempre maggiormente compatibili con l'ambiente e la sicurezza.



*Famiglia Lonetti*

## ...un percorso di storia



Riconoscimento Cavaliere del Lavoro



Riconoscimento Shell



Condotta fumi centrale Enel Rossano | 1972



Zuccherificio Strongoli | 1975



Impianto lavaggio Zuccherificio Strongoli | 1978



Colonna frazionamento buteni | 1985



Piattaforma Ibernia | 1992



Serbatoio bilobato per navi gas | 1992



Centrale di pompaggio Gioia Tauro | 1994



Gru portuali Gioia Tauro | 1994



Ponte di Storebaeltsbroen | 1995



Piattaforma URSA | 1996



Torre di raffreddamento acciaieria AST di Terni | 2000



Blocchi ponti nave Gran Pince | 1998



Rimorchiatori Fincantieri Palermo | 1999

## Perché ...

### SICUREZZA

Importanza fondamentale viene data alla protezione e salute dei lavoratori e alla messa in sicurezza di mezzi, impianti e attrezzature.

Attraverso un sistema di gestione della sicurezza, la O.M.G., valuta i rischi sulla salute e sicurezza dei lavoratori, al fine di ridurre i potenziali pericoli negli ambienti di lavoro.

La politica dell'azienda mira a garantire l'incolumità fisica e la salute dei propri lavoratori.

Gestita attraverso piani di progetto, l'azienda possiede uno staff specializzato che organizza piani d'informazione e



formazione mirati a sensibilizzare i propri dipendenti sull'importanza della salvaguardia di salute, sicurezza e ambiente.

Grazie a queste caratteristiche la O.M.G. ha sviluppato una crescita nel mercato nazionale e internazionale, soddisfacendo le richieste sia di clienti leader nel settore, che di rivenditori con esigenze più particolari.



### QUALITA'

La O.M.G ha avviato negli ultimi anni un lungo percorso di consolidamento sul mercato delle costruzioni metalmeccaniche per poter offrire alle aziende dei servizi sempre in linea con le esigenze della domanda e con soluzioni che coniughino efficienza e qualità.

A conferma di tale efficienza e produttività la certificazione ISO 9001:2000 del RINA.

La qualità ha un peso preponderante nell'azienda e la caratterizza dalla progettazione alla produzione, dalla gestione operativa fino ai servizi al cliente.

I processi sono seguiti dall'inizio alla fine dal nostro esperto personale, i prodotti sono realizzati secondo le normative e le tempistiche prestabilite e le ottime relazioni con i clienti, i soci e lo staff rivestono un'importanza fondamentale.

Il controllo e l'efficacia della Qualità sono ottenute mediante la realizzazione di Piani di qualità di progetto, finalizzati a garantire la conformità alle specifiche contrattuali; questi sono gestiti con precisione da personale specializzato, come Project Quality Manager, Technical Inspector, e Quality Control Specialist.

La professionalità e l'alta qualificazione dei suoi addetti la colloca tra le migliori aziende nel settore, proiettate all'acquisizione e alla realizzazione di impianti industriali di importanza nazionale e internazionale ad alto contenuto tecnologico.

## ... scegliere NOI.



### MISSION

Strategia aziendale della O.M.G., si basa sulla volontà di continuare ad offrire ai propri clienti servizi di assistenza professionali e personalizzati per le esigenze delle singole società, realizzati da un team di **persone esperte** sempre volte alla massima sicurezza, **efficienza** e **soddisfazione del cliente**.

### SOSTENIBILITA'

Lavorare in modo sostenibile significa servirsi dei valori che oggi ci contraddistinguono e che ci hanno portato nel tempo a far crescere la nostra società, ad aprire nuovi fronti lavorativi, stringere nuovi e sempre diversi rapporti, collaborare con società ai vertici mondiali nel settore, mettendo a loro servizio conoscenze e capacità in grado di soddisfare nel modo migliore le loro esigenze.

Per riuscire a ottenere tutto ciò ci impegniamo costantemente a bilanciare i fattori fondamentali che secondo noi compongono la sostenibilità:



- ☞ scelte economiche strategiche e proficue che ci permettano di far crescere la nostra società, e creare nuova occupazione;
- ☞ alti standard di efficienza e qualità in linea con il nostro modo di operare e rispondere in modo ottimale alle richieste dei nostri clienti;
- ☞ salvaguardia della sicurezza, salute e soddisfazione del nostro personale, consapevoli che una grande azienda per darsi tale deve essere costantemente attenta al benessere del proprio personale e ai rischi ai quali ogni giorno si incorre.
- ☞ gestione responsabile dei processi produttivi, finalizzata al rispetto dell'ambiente. Crediamo che lavorare in modo sostenibile ci permetta di creare valore aggiunto da investire costantemente in ciò che facciamo, e di lasciare alle generazioni che verranno dopo di noi un patrimonio ambientale, etico e sociale capace di generare nuova ricchezza e sviluppo anche nel futuro.

## Deck CLIPPER

### *Oil e Gas*

*Prefabbricazione e montaggio completo modulo alloggi Clipper PLQ di 2600 tonnellate. Lavoro svolto nei cantieri Piomboni di Ravenna (RA). Cliente finale: Shell-Uk.*

*Cliente: Rosetti Marino S.p.A.*

*Anno: 2013*



## Deck OLOWI Project

### Oil e Gas

*Prefabbricazione e montaggio completo dei 4 Deck Olowi Project per l'Intermare Sarda S.p.A. presso il Cantiere di Tortoli-Arbatax (OG).*

*Cliente: Intermare Sarda S.p.A.*

*Anno: 2008*



# Jacket HALFDAN Project

## *Oil e Gas*

*Costruzione completa di due Jacket Halfdan Project (2600 t/1900 t). Realizzata per l'Intermare Sarda S.p.A. presso il Cantiere di Tortoli-Arbatax (OG). Cliente finale: Maersk*

*Cliente: Intermare Sarda S.p.A.*

*Anno: 2006*



# Jacket WEST FRANKLIN

## Oil e Gas

*Prefabbricazione e costruzione Jacket West Franklin, da 3.600 tonnellate, per Saipem S.p.A., Cantiere di Tortolì-Arbatax (OG). Cliente finale: Total  
Cliente: Intermare Sarda S.p.A.  
Anno: 2011*



# Jacket JASMINE

## *Oil e Gas*

*Nel 2011 l'O.M.G. costruisce il Jacket JLQ Jasmine, da 3.300 tonnellate per Rosetti Marino S.p.A., presso i Cantieri Piomboni di Rosetti Marino Ravenna (RA)*

*Cliente: Rosetti Marino S.p.A.*

*Anno: 2011*



## Jacket IVAR AASEN

### *Oil e Gas*

*Nel 2014 l'O.M.G. partecipa alla prefabbricazione e costruzione del Jacket Ivar Aasen da 10.000 t, destinato al Mar del Nord. I lavori sono eseguiti nel Cantiere di Tortoli-Arbatax (OG).*

*Cliente: Saipem S.p.A.*

*Anno: 2014*



# CONCORDIA

## *Carpenteria*

*Prefabbricazione e costruzione piattaforma di 1200 tonnellate per il recupero navale della Costa Concordia. Il lavoro viene commissionato da Rosetti Marino S.p.A.*

*Cliente: Rosetti Marino S.p.A.*

*Anno: 2012*



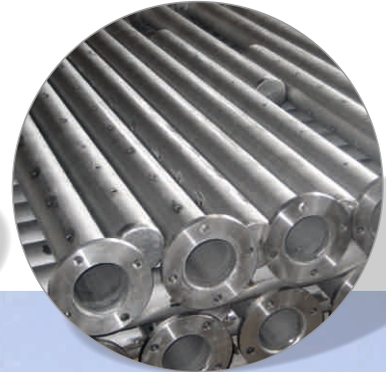
## Serbatoi a pressione

### *Impiantistica*

*Costruzione di serbatoi a pressione per il trattamento di acque in raffineria. Il lavoro viene svolto nello Stabilimento di Strongoli (KR).*

*Cliente: W.T.D.*

*Anno: 2011*



## Impianto produzione acido fosforico

### *Impiantistica*

*Realizzazione di un impianto per la produzione di acido solforico. I lavori vengono eseguiti nel cantiere di Serravalle Scrivia (AL)*

*Cliente: SO.RI.S. S.p.a.*

*Anno: 2005*



# Top and Bottom e Boyancy Tank USAN Project

## *Oil e Gas*

*Prefabbricazione e montaggio di Top and Botton e Boyancy Tank USAN Project. Lavoro realizzato per la Saipem Energy Service S.p.A., presso il Cantiere di Tortoli-Arbatax (OG).*

*Cliente finale: TOTAL*

*Anno: 2010/2011*



## ... piccola panoramica di altri lavori...



**Manutenzione straordinaria SARAS**  
Nel 2009 eseguiti lavori di manutenzione straordinaria della SARAS S.p.A., raffineria petrolchimica di Sarroch (CA)



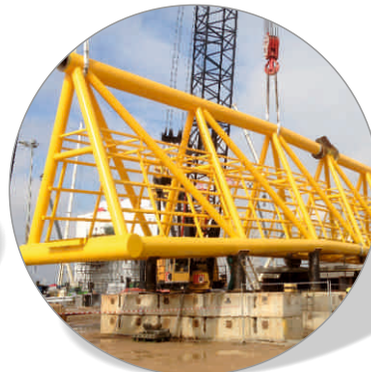
**Carpenteria di Centrale a biomassa**  
Costruzione e montaggio carpenterie ausiliarie. Lavoro svolto in Officina O.M.G. di Strongoli (KR) nel 2001, per Gallo S.p.A.



**Piping tunnel LHC per il CERN**  
Montaggio piping nel tunnel LHC presso il Cern di Ginevra. Lavoro commissionato dalla Renco S.p.a. ed eseguito nel 2002.



**Serbatoi di Stoccaggio EMIT**  
Costruzione di serbatoi di stoccaggio presso la centrale turbogas di Scandale (KR).  
Cliente: E.M.I.T. S.p.a.  
Anno: 2007



**Bridge Elgin B**  
Prefabbricazione e costruzione del bridge Elgin B. Lavoro eseguito nei Cantieri Piomboni di Rosetti Marino Ravenna (RA)  
Cliente: Rosetti Marino S.p.A. Anno: 2012



**Deck West Espoir**  
Costruzione completa del deck West Espoir, nel Cantiere di Tortoli-Arbatax (OG).  
Lavoro commissionato dall'Intermare Sarda S.p.A. nel 2005.



**Boyancy tanks Sabratha**  
Costruzione boyancy tanks piattaforma Sabratha da 27000 t. eseguito presso il Cantiere di Tortoli-Arbatax (OG) nel 2003.



**Deck West Franklin e Elgin B**  
Prefabbricazione e montaggio sub assembly deck West Franklin e Elgin B, presso i Cantieri Piomboni di Ravenna.  
Cliente: Rosetti Marino S.p.A. Anno: 2012



**Filtri a maniche Hamon**  
Prefabbricazione e montaggio filtri a maniche. Committente Hamon Research Cottrel. Cliente finale: Biomasse Italia.  
Anno 2001

## I nostri CLIENTI



carpenteria

chimico e  
petrolchimico

impiantistica

oil & gas



Contrada Frasso 6 | 88815 **MARINA DI STRONGOLI** (KR)  
P.Iva 02328810797

tel +39 **0962 88021**  
fax +39 **0962 88245**

*info@omgkr.it*  
**www.omgkr.it**



**Officine Metalmeccaniche Generali ... sempre al passo coi tempi!!!**

grafica realizzata da [multiprojects.it](http://multiprojects.it)