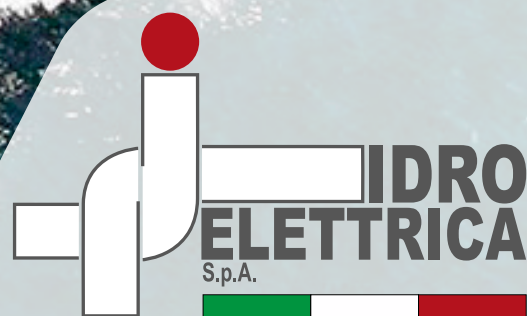


# Case Study

## CANTIERE NAVALE VITTORIA - Adria (RO)

Cantiere Navale Vittoria sceglie un sistema di protezione attiva antincendio per la propria sede di Adria (RO)

#INFRASTRUCTURE



CANTIERE NAVALE VITTORIA sceglie Idroelettrica

# Case Study

## CANTIERE NAVALE VITTORIA - Adria (RO)

Cantiere Navale Vittoria nasce ad Adria nel 1927 per volontà della Famiglia Duò, che ancora oggi porta avanti l'eredità, sempre alla ricerca di nuovi traguardi per il futuro. Il Cantiere opera in tutti i comparti della costruzione navale con oltre 900 imbarcazioni realizzate dai pattugliatori veloci alle motovedette, dai ferry boat alle navi passeggeri, dai rimorchiatori ai pescherecci.

Cantiere Navale Vittoria si è sviluppato fino a diventare una realtà industriale di riferimento internazionale che, nonostante le avversità, continua a rafforzarsi. A questo successo concorrono circa 300 lavoratori, tra impiego diretto e indotto. Una struttura agile e flessibile, di grande professionalità, che permette di realizzare con qualità e rapidità le imbarcazioni. Fiore all'occhiello del Cantiere sono le imbarcazioni dedicate alla sicurezza, scelte dalle Polizie e dalla Guardie costiere di molti Paesi del Mediterraneo. Particolarmente richieste sono le navi di ricerca e soccorso (in termine tecnico, motovedette SAR) inaffondabili e autoraddrizzanti.



## CANTIERE NAVALE VITTORIA

### Adria (RO)

## Esigenza

Negli anni Cantiere Navale Vittoria, grazie all'impegno e all'attenzione rivolta ai processi costruttivi, ha conseguito le più importanti certificazioni di categoria. L'attenzione alla sicurezza e sostenibilità ambientale sono sinonimo di affidabilità, pertanto la richiesta del nostro sistema antincendio rientra nella messa in sicurezza dello stabile secondo la norma vigente.

## Cosa dice la norma?

Le principali disposizioni che disciplinano la prevenzione antincendio sui luoghi di lavoro si rintracciano nell'art. 46 del D. Lgs 81/08 "Prevenzione Incendi", nello specifico l'attività rientra tra quelle soggette al controllo dei VVF secondo DPR agosto 2011.

Le Norme tecniche di riferimento sono: UNI EN 1090-UNI EN 12845:2020  
-UNI11292: 2019 -2006/42/CE - UNI 10779:2021.



Per il sistema antincendio, sono contento che la scelta sia ricaduta su Idroelettrica SpA, azienda italiana d'eccellenza nel proprio settore che ci ha supportato e risposto in maniera esaustiva rispetto alle domande poste in fase di richiesta d'offerta."



Sig. Riccardo Masiero  
Purchasing Manager Cantiere Navale Vittoria

# Proposta Idroelettrica

In collaborazione con lo studio di progettazione del cliente, abbiamo proposto un Modulo Antincendio integrato FIREBLOCK a norme UNI EN 12845 e UNI 10779, completamente assemblato elettricamente ed idraulicamente, contenete un gruppo di pressurizzazione idraulicamente sottobattente.



## IDENTITY CARD



## Il Risultato

L'installazione del FIREBLOCK, presso la sede dell'azienda ad ADRIA (RO), ha avuto lo scopo di sostituire tecnologie obsolete in termini di antincendio, facendo sì che CANTIERE NAVALE VITTORIA abbia, oggi, una protezione adeguata per l'intero edificio, ma soprattutto a tutela delle circa 300 persone che operano quotidianamente nella struttura.



### Fireblock

Composto da  
• Modulo prefabbricato FIREBOX  
• Riserva idrica 50m<sup>3</sup> D. 3000 L.7900



### Gruppo Antincendio

Composto da  
• 1 Elettropompa      • 1 Pompa Jockey  
• 1 Motopompa



### Tipologia Pompa

Centrifuga End Suction Back Pull Out  
10,5 kW + 1,1 kW



### Installazione

Sottobattente



### Prestazioni idrauliche

Portata            46 m<sup>3</sup>/h  
Prevalenza      80 m.c.a.



### Norme di riferimento

UNI EN 12845:2020  
UNI 11292:2019



“



Marco Arancioni  
Logistic Manager Idroelettrica SpA

*E' sempre importante annoverare tra i nostri clienti aziende come questa che costruisce, tra le altre, anche imbarcazioni per la nostra sicurezza*”

 @idroelectricaspa

 @idroelettrica



**[WWW.IDRO-ELETTRICA.IT](http://WWW.IDRO-ELETTRICA.IT)**

 Via Bellini 2, 41018 San Cesario sul Panaro (Modena) ITALY  
 +39 059 936911 -  +39 059 936990 -  [info@idro-elettrica.it](mailto:info@idro-elettrica.it)

