

**eurocontrol** dal **1980**



Controlli non Distruttivi  
Trattamenti Termici  
Ispezioni

Redatto da Giuseppe Cascasi Lev.3 ISO9712



# eurocontrol dal 1980

## AZIENDA:

L'EUROCONTROL è nata nel 1980 per iniziativa di un gruppo di tecnici esperti nel settore dei controlli non distruttivi con il preciso intento di offrire un efficiente, serio, tempestivo e qualitativamente elevato servizio per conto terzi.

Grazie al costante impegno profuso dal nostro staff manageriale e da tutte le maestranze operanti nel contesto aziendale, abbiamo raggiunto e mantenuto nel corso del tempo una posizione di preminenza nel nostro settore di appartenenza. La nostra organizzazione è ormai diffusa su tutto il territorio nazionale con Sedi di coordinamento locali in molte Regioni e attività anche all'estero.

Attualmente l'EUROCONTROL dispone di un organico composto da circa 150 persone, con 115 tecnici operativi dei quali quasi 90 Qualificati e Certificati sia nelle varie metodologie PnD (di II e III Liv.) secondo le Norme UNI EN ISO 9712 e del doc. SNT-TC-1A (ASNT), sia come welding inspector. Inoltre dispone di personale specializzato nell'esecuzione dei trattamenti termici e analisi dei materiali.

Il Laboratorio Eurocontrol è in possesso dell'accreditamento ACCREDIA con il n. 1534.

Il nostro Sistema Qualità è Certificato dal Rina; le problematiche relative alla Sicurezza del Lavoro, l'Igiene Industriale e la salvaguardia dell'Ambiente sono da noi gestite secondo le prescrizioni legislative vigenti, le direttive OIMS e sottoposte a qualifica e sorveglianza da parte del TÜV

Inoltre l'azienda è associata a:



**eurocontrol** dal **1980**

**CERTIFICAZIONI:**



LAB. N. 1534 L

CONTROLLI NON DISTRUTTIVI

LAB. N. 1534 L accreditato ACCREDIA in conformità alla Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025: 2018

Significato dell'accreditamento ACCREDIA

EUROCONTROL è in possesso dell'accreditamento in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 - 2018 con il n. 1534 rilasciato da ACCREDIA per l'esecuzione delle prove il cui elenco è consultabile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

# eurocontrol dal 1980

L'Accreditamento del laboratorio ha l'obiettivo di tutelare l'interesse dei Clienti attestando la competenza tecnica e la serietà professionale del nostro personale addetto alle prove, compreso la conformità a specifiche norme o regolamenti tecnici. I criteri di accreditamento vengono definiti dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura" e del Documento ACCREDIA RT-08 "Prescrizioni per l'accREDITAMENTO dei laboratori di prova".

L'attestazione d'imparzialità e competenza tecnica derivante dall'accREDITAMENTO ACCREDIA è pertanto valida esclusivamente per le Sedi e le Prove (Controlli non Distruttivi) per le quali il Laboratorio è accREDITATO. I rapporti tra ACCREDIA e il Laboratorio accREDITATO sono regolati da una convenzione stipulata tra le parti: la convenzione di accREDITAMENTO è consultabile su richiesta della Committente.

Si fa inoltre presente che ACCREDIA non è responsabile del risultato di prova né attesta o approva i prodotti testati.

Altre Certificazioni o Riconoscimenti: ISO9001:2015



Certificate of Approval of Service Supplier (RINA Navale)

Laboratorio Metallografico Riconosciuto INAIL (prot. AOO-09/002125)

# eurocontrol dal 1980

## LE NOSTRE SEDI:

Le nostre sedi sono nate negli anni in posizioni strategiche su tutto il territorio nazionale.



# eurocontrol dal 1980

I NOSTRI CLIENTI:

I NOSTRI CLIENTI

I NOSTRI CLIENTI



ISAB

RAFFINERIE E DEPOSITI

IMPIANTI PETROLCHIMICI



Syndial  
Attività Diversificate



versalis



OFF-SHORE

FINCANTIERI  
The sea ahead



OFF-SHORE saipem

Snam  
Rete Gas



Rete Gas Italia



italgas



METANODOTTI, LINEE ED IMPIANTI

PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA



power



EDISON



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.



ALSTOM

Ansaldo Energia  
Una Società Finmeccanica

BOILER - APPARECCHI A PRESSIONE

DEMONT

COSMI

ANSALDO  
CALDAIE S.p.A.

TDM  
PRESSURE EQUIPMENT



GE Oil & Gas



I marchi raffigurati non sono di proprietà Eurocontrol, essi sono riprodotti solo per individuare i nostri Clienti, ai quali va il nostro ringraziamento e la gratitudine per le opportunità di lavoro che ci offrono.

# eurocontrol dal 1980

## ATTIVITA':

Le nostre attività si svolgono nel rispetto di Normative Tecniche e Giuridiche ed applicando Codici e Specifiche Nazionali, Europei ed Internazionali. Esse riguardano i controlli non distruttivi, i trattamenti termici localizzati di saldature e le attività più di carattere ispettivo quali l'expediting vero e proprio, l'ispezione d'impianti e la sorveglianza esecutiva delle saldature.

Per i controlli non distruttivi di saldature, parti e componenti d'impianti, applichiamo sia le più tradizionali metodologie (radiografia industriale, controlli con ultrasuoni, spessimetria, magnetoscopia, liquidi penetranti, correnti indotte, ecc...) che quelle più innovative come la radiografia computerizzata, gli ultrasuoni C-B scan, T-scan e AUBT, USS tradizionali e con sistemi robotizzati e con sonde EMAT (Electro Magnetic Acoustic Transducer), TOFD/Phased Array, automatici (tipo pipe-wizard), semi-automatici SAUT e con onde guidate, PEC (Pulsed Eddy Current), tecnica TECA (tangential eddy current array) con sonde SHARCK, l'emissione acustica, l'analisi dei materiali o PMI, la termografia a raggi infrarossi, la videoendoscopia e vari altri secondo esigenze e richieste dei Committenti.

La costante innovazione tecnologica dei nostri metodi e delle nostre apparecchiature ci consente di offrire ai Committenti le applicazioni più evolute di ogni singola metodologia a noi richiesta.



# eurocontrol

dal *1980*