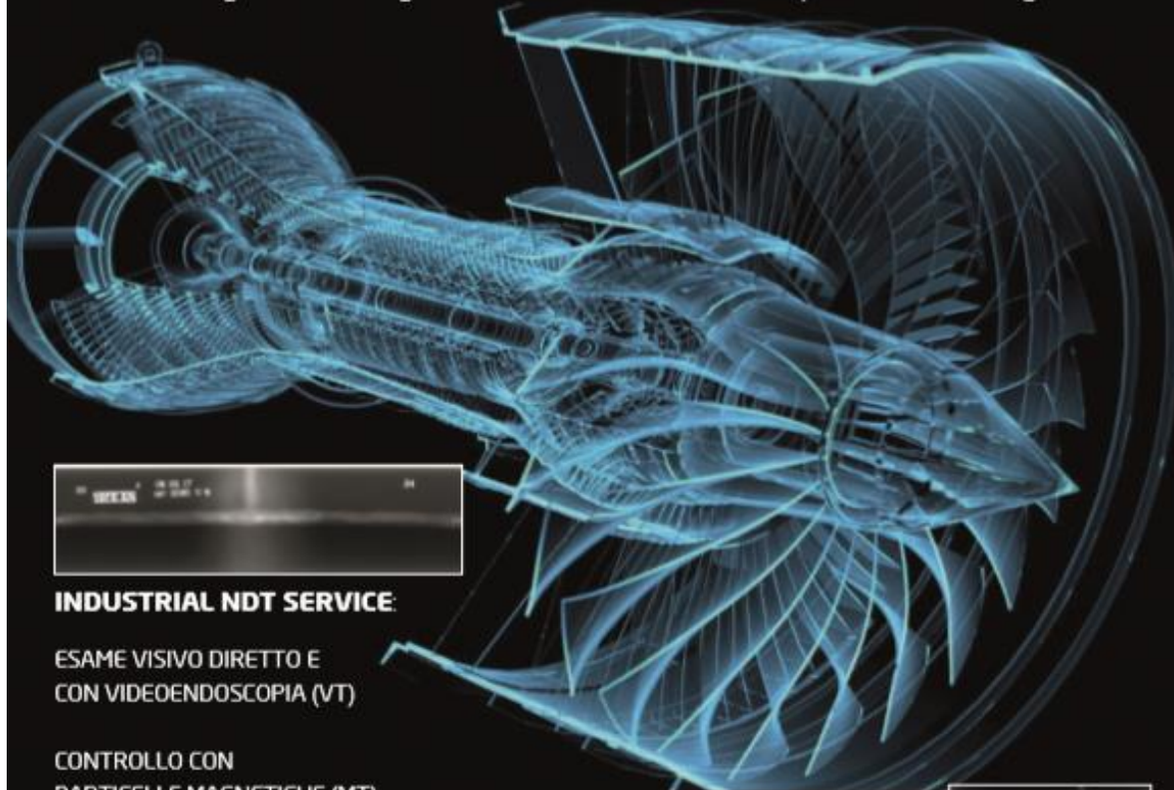


# DIGITALIZZAZIONE di RADIOGRAFIE TRADIZIONALI

- Flessibilità del film tradizionale in formato digitale • Condivisione immediata ovunque
- Riduzione degli archivi radiografici • Eccellente alternativa alla prevenzione del degrado film



## INDUSTRIAL NDT SERVICE:

ESAME VISIVO DIRETTO E  
CON VIDEOENDOSCOPIA (VT)

CONTROLLO CON  
PARTICELLE MAGNETICHE (MT)

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI (PT)

CONTROLLO RADIOGRAFICO (RT)

CONTROLLO CON ULTRASUONI (UT)

DETERMINAZIONE DUREZZE (UIC)

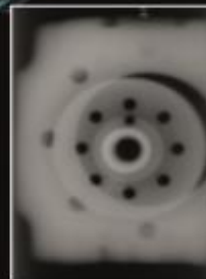
POSITIVE MATERIAL IDENTIFICATION (PMI)

FORMAZIONE NDT

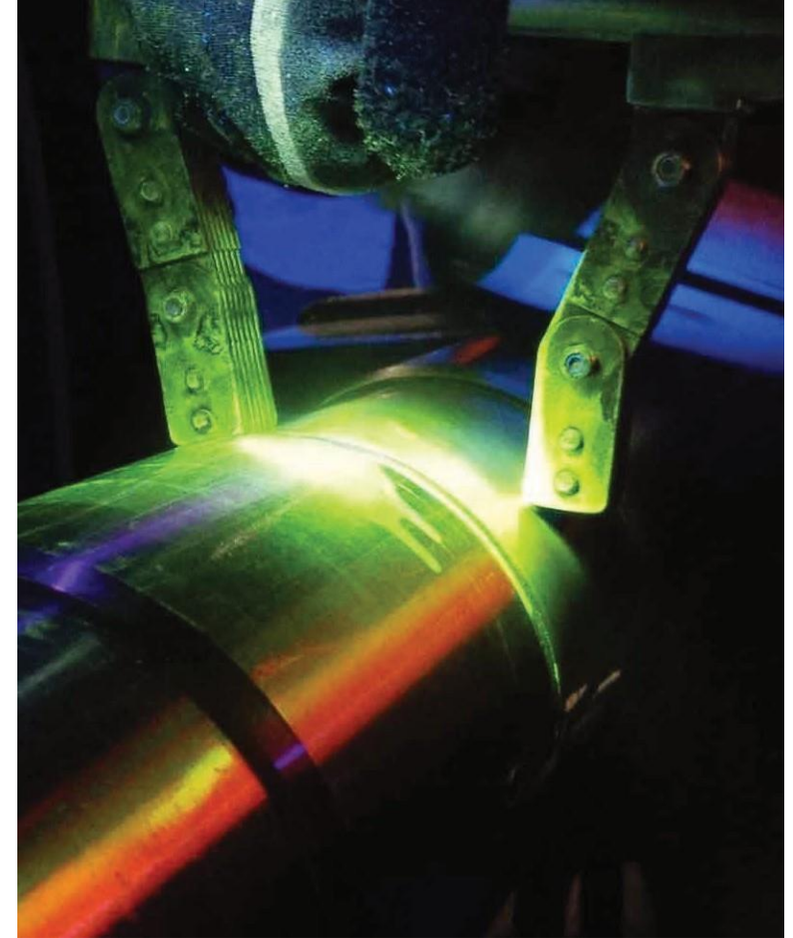
EXPEDITING

## NDTPLUS

ha sviluppato un service di digitalizzazione di film tradizionali in accordo allo standard EN 140962 per le classi DS-DB-BA. Possiamo digitalizzare tutti i formati sino alla larghezza di 35cm (14 in.) senza limiti di lunghezza con risoluzioni tra 50 m e 500 m e densità ottica fino a 4,7.



Viale Lombardia, 60  
20056 Trezzo sull'Adda (MI)  
T. +39 02 9091700  
[www.ndtplus.eu](http://www.ndtplus.eu)



Partner for Inspection:

**SEMCO GROUP**  
Company with Quality Management System Certified ISO 9001 : 2008 by TUV Sud



Inspection - Testing - Expediting - PED Directive  
Welding Qualification - N.D.E.

**SEMCO INSPECTION**  
Oil & Gas - Power Generation  
Chemical & Petrochemical

**SEMCO Cold**  
Industrial Cooling System  
Industrial Filtration

### Non Destructive Plus s.r.l.

Viale Lombardia, 60  
20056 Trezzo sull'Adda (MI)

Tel.: +39 02 9091700  
Mob.1: (+39) 388 1653473  
Mob.2: (+39) 329 4522939  
Mob.3: (+39) 388 1622949

info@ndtplus.eu  
[www.ndtplus.eu](http://www.ndtplus.eu)

For all your inspection needs

## Chi siamo

NDT plus s.r.l. è un'azienda giovane e dinamica che nasce per soddisfare le esigenze di un settore industriale in continua evoluzione. Sostenuti da una comprovata esperienza nel settore dei **controlli non distruttivi** al fianco di aziende leader, abbiamo deciso di scendere direttamente in campo con la fornitura di servizi di prove non distruttive, formazione e consulenza aziendale nell'ambito NDT. Quanto proposto è garantito da una continua formazione del personale tecnico e dall'impiego di strumentazione all'avanguardia. Consapevoli di dover mantenere i successi finora ottenuti e di dovere rispettare le aspettative di una clientela sempre più esigente, NDT Plus si propone con una filosofia orientata al consolidamento e al continuo miglioramento del service NDT.



## NDT tradizionali

Nonostante i progressi tecnologici nelle tecniche d'ispezione riteniamo che le soluzioni standard siano ancora in grado di offrire il miglior risultato, garantendo un elevato standard qualitativo e performance di alta fascia.

NDT Plus disponendo di personale tecnico qualificato UNI EN ISO 9712 e SNT-TC-1A è in grado di fornire un'ampia gamma di tecniche d'ispezione volumetriche e superficiali convenzionali.

- Liquidi penetranti
- Particelle magnetiche
- Esame visivo diretto e remotizzato
- Controllo con ultrasuoni
- Controllo spessori mediante ultrasuoni
- Controllo radiografico

Tutti i controlli possono essere eseguiti presso la nostra sede, la sede del cliente e in servizio.

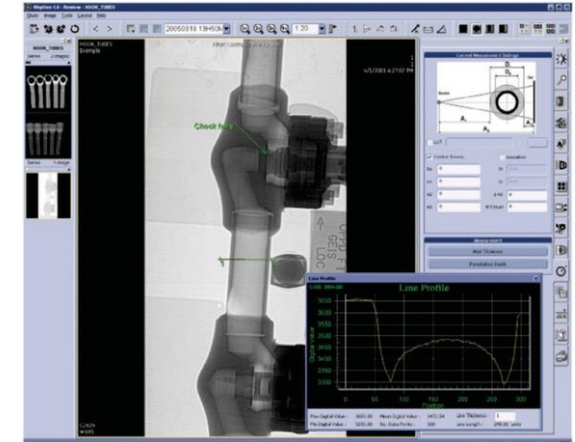
## Materiali metallici

L'integrità di un manufatto è garantita oltre che dall'assenza di discontinuità anche dalle caratteristiche meccaniche e chimiche del materiale costituente. NDT Plus realizza i seguenti test:

- Determinazione della durezza
- Determinazione Rm, Rp0,2
- Prove di corrosione
- Failure analysis
- Determinazione oFeé
- Positive material Identification (PMI)
- Analisi chimiche quantometriche
- Prove di infragilimento in H2S

## Archivio film radiografici sempre disponibile ovunque

NDT Plus offre digitalizzazioni di film radiografici di qualsiasi formato nel rispetto di quanto prescritto dallo standard EN14096-2 classe DS-DB-DA con densità fino a 4,7 D. Il nostro personale è a disposizione per formularvi un preventivo gratuito e personalizzato.



## Training

NDT plus organizza corsi di formazione dedicati al raggiungimento della qualifica di livello 2 per personale addetto ai controlli non distruttivi. La docenza è affidata a tecnici di livello 3 afferenti al settore Oil & Gas.

