

PRESENTAZIONE AZIENDALE

CND Service Controlli Non Distruttivi s.r.l.



Sede Legale	Via Paolo Emilio n. 7 00192 ROMA (RM)
Sede Amministrativa Operativa	Via Alfio Flores n. 17 00053 CIVITAVECCHIA (RM)
Unità' Locale	Via Nasini n. 7 56044 POMARANCE (PI)
Indirizzo Web	www.cndservice.it
Indirizzo Pec	cndservice@pec.cndservice.it
Posta elettronica Organismo di Ispezione	odi@cndservice.it
Contatti	Mail: info@cndservice.it Tel : 0766.580521-2 – Fax 0766.580523

INDICE

- 1) ANAGRAFICA AZIENDA
- 2) LE ORIGINI
- 3) LE ESPERIENZE ALLA BASE DELLO SVILUPPO
- 4) PORTATA DELLE ATTIVITÀ AZIENDALI
- 5) FORMAZIONE ED ADDESTRAMENTO
- 6) ORGANIZZAZIONE
- 7) SETTORI DI INTERVENTO E REFERENZE
- 8) ATTREZZATURE
- 9) AUTORIZZAZIONI
- 10) PROSPETTIVE E STRATEGIE

ALLEGATI

1) ANAGRAFICA AZIENDA

RAGIONE SOCIALE	CND SERVICE CONTROLLI NON DISTRUTTIVI S.r.l.
Forma giuridica	Società a Responsabilità Limitata
Oggetto Sociale	LA SOCIETA' HA PER OGGETTO L'ESPLICAZIONE DELLE SEGUENTI ATTIVITA': CONTROLLI NON DISTRUTTIVI IN TUTTI I CAMPI ATTUALI E DI NUOVA CONCEZIONE MEDIANTE RAGGI X, RAGGI GAMMA ED INFRAROSSI, ULTRASUONI, MAGNETOSCOPIA, CORRENTI PARASSITE, LIQUIDI PENETRANTI ECC., NONCHE' TRATTAMENTI TERMICI, MICROSCOPIA OTTICA E REPLICHE, ANALISI CHIMICHE E CONTROLLI DISTRUTTIVI E TUTTE LE LAVORAZIONI NECESSARIE PER LA MIGLIORE EFFETTUAZIONE DEI SERVIZI IN OGGETTO, NONCHE' I RELATIVI SERVIZI DI CONSULENZA, PROGETTAZIONE ED ASSISTENZA. LA SOCIETA' IN RELAZIONE ALLE ATTIVITA' SOPRA MENZIONATE OPERA COME ORGANISMO DI ISPEZIONE DI TIPO C, IN CONFORMITA' ALLA UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012, SECONDO I PRINCIPI DI IMPARZIALITA', DI ASSENZA DI CONFLITTO DI INTERESSE E DI COMPETENZA DEL PERSONALE DEDICATO AL SERVIZIO A TAL FINE LA SOCIETA' POTRA' ANCHE COMPIERE LE ATTIVITA' COMMERCIALI, INDUSTRIALI E FINANZIARIE CHE SIANO COMPLEMENTARI, ACCESSORIE ED AUSILIARIE ALL'OGGETTO SOCIALE; ASSUMERE INTERESSENZE E PARTECIPAZIONI IN ALTRE SOCIETA' ED IMPRESE IN GENERE CHE ABBIANO ATTIVITA' ANALOGA, AFFINE O CONNESSA ALLA PROPRIA PURCHE' NON RISULTI MODIFICATO L'OGGETTO SOCIALE E SENZA SCOPO DI COLLOCAMENTO PRESSO TERZI; CONTRARRE MUTUI E PIU' IN GENERALE RICORRERE A QUALSIASI FORMA DI FINANZIAMENTO; PUO' CONCEDERE LE OPPORTUNE GARANZIE MOBILIARI ED IMMOBILIARI, REALI O PERSONALI, COMPRESO IL RILASCIO DI FIDEIUSSIONI, A GARANZIA DI OBBLIGAZIONI PROPRIE E DI OBBLIGAZIONI DELLE SOCIETA' OD IMPRESE NELLE QUALI ABBIA ASSUNTO INTERESSENZE O PARTECIPAZIONI
Codice ATECO Codice Attivita'	71.20.10
Durata della Società	31/12/2050
Sede legale	Via Paolo Emilio n. 7 - 00192 ROMA Tel 0766/580521-2 - Fax 0766/580523
Sede Secondaria Amministrativa RM/1 di Riferimento	Via Alfio Flores, 17 - 00053 CIVITAVECCHIA (RM) Tel 0766/580521-2 - Fax 0766/580523
Unità Locale n. P1/1	Via Nasini 7-56044 POMARANCE (PI)
Numero REA e Data Iscrizione	RM-438192 del 27/03/1979
Data e N. di iscrizione al Registro delle imprese	Sezione Ordinaria di Roma N. 03487090585 data 19/02/1996
Codice Fiscale	03487090585
Partita IVA	01202661003
Data Atto di costituzione	08/03/1979
Data e N. di iscrizione al Registro delle imprese	Sezione Ordinaria di Roma N. 03487090585 data 19/02/1996
Capitale Sociale	€ 100.000,00 i.v.
Indirizzo PEC	cndservice@pec.cndservice.it
Indirizzo di Posta elettronica	info@cndservice.it
Indirizzo mail Organismo Ispezione	odi@cndservice.it
Indirizzo WEB	www.cndservice.it
Codice Istat	36635
CODICE RAE	830
CODICE SAE	430
D-U-N-S Number	439404138
Codice LEI	8156009F0F8AB597B287
Codice Identificativo SDI	5RUO82D
POLIZZA RCT/RCO	HDI - polizza (I° Rischio) Llody's assicurazioni - polizza n. A7AST00131H (II° rischio) Massimali RCT di € 10.000.000,00 - RCO di € 15.000.000,00
POLIZZA RC PROFESSIONALE	AIG S.p.A. - AIG Europe Limited
Durata della Società	31/12/2050

Sistema di Amministrazione e Controllo	Consiglio di Amministrazione in carica
Presidente del Consiglio di Amministrazione	GIOSAFATTO UGO Nato a NAPOLI (NA) il 07/09/1970 Codice fiscale GSFQUO70P07F839L Residente in CIVITAVECCHIA (RM) in Via Benci E Gatti n. 13C
Consigliere - SOCIO	PANTALONE ROLANDO Nato a VACRI (CH) il 01/03/1947 Codice fiscale PNTRND47Co1L526C Residente in CIVITAVECCHIA (RM) in Strada S. Agostino n. 40
Consigliere - SOCIO	LEONZI SANDRO Nato a VITERBO il 04/02/1966 Codice fiscale LNZSDR66Bo4Mo85I Residente a VITERBO (VT) in Via Sacchi n. 19

2) LE ORIGINI

La CND SERVICE Controlli Non Distruttivi Srl, società di servizi specializzata in Controlli non Distruttivi, Trattamenti Termici, Failure Analysis e Life Assessment, si è costituita nel 1979, facendo confluire al proprio interno tecnici dotati di competenze altamente qualificate in tale ambito, nonché di un patrimonio di esperienze tra le più significative sino ad allora sviluppate nel contesto nazionale.

Fin dalla nascita la CND SERVICE ha posto a riferimento della sua politica, degli obiettivi e dei comportamenti aziendali la più completa adesione alle attese del cliente, sino a maturare una spiccata sensibilità verso l'applicazione pronta e puntuale di tecniche e metodiche innovative nel campo ispettivo, con spirito di costante promozione delle logiche preventive, volte a garantire e rafforzare la sicurezza (per l'uomo e l'ambiente) delle installazioni ed accrescere la disponibilità degli impianti.

3) LE ESPERIENZE ALLA BASE DELLO SVILUPPO

Le principali esperienze che hanno modellato lo sviluppo della società, in termini di capacità e potenzialità, e che sono state contrassegnate dal conseguimento di importanti risultati tecnici, economici ed organizzativi, possono essere così sintetizzate, per periodi e settori tecnologici di intervento:

3.1) **Settore Nucleare (1979 ÷ 1986)**

Attività di “In Service Inspection” su componenti del circuito primario del reattore della Centrale Elettro-nucleare di Latina e del Garigliano (ENEL), sotto la supervisione dell’Autorità di controllo (ENEA) e su componenti del reattore nucleare sperimentale CIRENE.

3.2) **Settore Elettrico (1979 ÷ ad oggi)**

Controlli non Distruttivi, Trattamenti Termici, Failure Analysis e Life Assessment su componenti primari di oltre 20 Centrali Termoelettriche nonché Geotermiche e Idroelettriche dell’ENEL (caldaie, collettori, turbine, alternatori, piping, condensatori, preriscaldatori, ventilatori e alternatori ecc.).

3.3) **Settore Petrochimico (1979 ÷ ad oggi) e Settore Reti Distribuzione Gas (1988 ÷ ad oggi)**

Controlli non Distruttivi, Trattamenti Termici, Failure Analysis e Life Assessment su componenti di impianti petrolchimici (reattori, forni, scambiatori, pipelines, torri, ecc) per importanti committenti (Raffineria di Roma, Agip Petroli, Enichem, ecc).

Controlli non Distruttivi e Ricerca Falle con tecnica dei “Gradienti Trasversali” su gasdotti per : Snam, Italgas, Agip, Romana Gas, Praoil.

Protezione Catodica di Strutture Metalliche Interrate

- Progettazione /Realizzazione/Manutenzione/Controlli di impianti (Clienti primari : ENI, Romana Gas, Italgas, AGIP, PRAOIL, SNAM Rete Gas)
- Consulenze varie

3.4) **Settore Aeronautico (1995 ÷ ad oggi)**

Dal 1995 la CND Service impegna le proprie risorse anche nel settore aeronautico, nei servizi specialistici riguardanti i Processi Speciali di Controlli non Distruttivi. La dimostrazione di rispondenza della capacità tecnico-organizzative ai requisiti del Regolamento EASA PART 145, hanno consentito di ottenere il riconoscimento ufficiale dell’Ente Nazionale per l’Aviazione Civile (ENAC) - Registro Aeronautico Italiano (RAI), attraverso il conseguimento della Certificazione come impresa di manutenzione approvata secondo la EASA PART 145 (Certificato di approvazione IT.145.128) nella classe Processi Speciali, con abilitazione D1 – Controlli non distruttivi.

4) PORTATA DELLE ATTIVITÀ AZIENDALI

I servizi erogati dalla CND Service coprono tutte quelle attività inerenti i processi di costruzione e/o manutenzione, per le quali è previsto l'impiego dei controlli non distruttivi ed attività ad essi collaterali (es. Failure Analysis & Life Assessment).

Nella Tab.1 viene presentato un riepilogo sintetico dei principali "servizi" offerti :

SERVIZIO OFFERTO	SERVIZIO OPERATIVO		
	industriale	aeronautico	Impiantico Meccanico Petrochimico Civile Restauri
Ricerca difetti mediante correnti indotte	•	•	•
Ricerca difetti mediante polveri magnetiche	•	•	•
Ricerca difetti mediante liquidi penetranti	•	•	•
Ricerca difetti mediante raggi x e raggi	•	•	•
Ricerca difetti mediante ultrasuoni mediante tecniche convenzionali	•	•	•
Ricerca difetti mediante ultrasuoni mediante tecniche avanzate : TOFD (Time of Flight Diffraction), Guided Waves, Phased Array	•		•
Termografia su impianti termici, impianti elettrici, strutture civili	•		•
Esecuzione trattamenti termici a resistenza e induzione	•		•
Analisi e identificazione dei metalli in campo	•		•
Esami metallografici in campo	•		•
Rilievi elettrici e di collaudo dello stato elettrico dei sistemi di P.E. delle condotte interrate	•		•
Monitoraggio vibrazioni su macchinario rotante	•		•
Prove tecnologiche su polietilene	•		•
Controllo della corrosione su strutture metalliche interrate e non	•		•
Ricerca perdite su serbatoi interrati	•		•
Ricerca danneggiamento esterno rivestimento tubazioni interrate	•		•
Individuazione presenza corpi interrati sino a 10 metri (tubazioni, oggetti, strutture etc) tramite georadar	•		•
Misure di portata con tecnica UT	•		•
Misure di durezza in campo	•		•
Ispezioni di apparecchi di sollevamento secondo UNI ISO 9927-1	•		•
Failure Analysis e stime di Vita Residua di apparecchiature anche, ove necessario, mediante utilizzo di "laboratori fiduciari"	•		•
FORMAZIONE E CENTRO ESAMI			
Centro di formazione e di esami RINA per la qualifica del personale addetto alle prove non distruttive secondo norme EN 473/ISO 9712 – SNT/TC1A	•		•
Centro di formazione e di esami ITANDTB per la qualifica del personale addetto alle prove non distruttive secondo norme NAS 410 – EN4179		•	
Corsi su Psicologia della Sicurezza (Human Factors Engineering) ed Ergonomia Industriale	•	•	•

In particolare, come Organismo d'Ispezione in accordo alla UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012 la CND Service opera con un'unità tecnica indipendente nel seguente ambito:

ATTIVITA' RICHIESTE PER L'EFFETTUAZIONE DELLE ISPEZIONI	CONTESTO DELLE ATTIVITA' DI ISPEZIONE	OGGETTO DI ISPEZIONE	SCOPO DELL'ISPEZIONE	TIPOLOGIA DI PROVE	RIFERIMENTI (REQUISITI SPECIFICATI/NO RME)
PROVE NON DISTRUTTIVE (RIF. EA-4/15 G:2015)	INFRASTRUTTURE E GAS	MATERIALI METALLICI	VERIFICA CONFORMITA' CORRETTA REALIZZAZIONE DEL PROCESSO DI SALDATURA VERIFICA CONFORMITA' SPESSORI TUBAZIONI VERIFICA CONFORMITA' ACCESSORI METALLICI (ES. ANCORAGGI, SUPPORTI, STAFFE, ETC.)	MT esame magnetoscopico ET esame a correnti indotte TT esame termografico infrarosso PT esame a liquidi penetranti GW Esame a onde guidate UT Esame ultrasonoro LT Ricerca perdite	Vedere Allegato 8 Manuale Odi "Elenco Leggi e Norme".
	PRODOTTI INDUSTRIALI (limitatamente alla valutazione di conformità di singoli componenti di impianto)	ATTREZZATURE IN PRESSIONE	VERIFICA CONFORMITA' CORRETTA REALIZZAZIONE DEL PROCESSO DI SALDATURA VERIFICA CONFORMITA' SPESSORI TUBAZIONI VERIFICA CONFORMITA' ACCESSORI METALLICI (ES. ANCORAGGI, SUPPORTI, STAFFE, ETC.)	RT esame radiografico VT esame visivo e ottico PMI analisi chimica con spettro analizzatore portatile RM repliche metallografiche MIT controlli magnetoinduttivi	
		TUBAZIONI			
MATERIALI METALLICI					
PRODOTTI SALDATI					
AERONAUTICO (limitatamente alla valutazione di conformità di singoli parti)	ARTI E COMPONENTI	VERIFICA CONFORMITA' CORRETTA REALIZZAZIONE DEL PROCESSO DI SALDATURA VERIFICA CONFORMITA' SPESSORI TUBAZIONI VERIFICA CONFORMITA' PARTI E COMPONENT	MT esame magnetoscopico ET esame a correnti indotte TT esame termografico infrarosso PT esame a liquidi penetranti GW Esame a onde guidate UT Esame ultrasonoro LT Ricerca perdite RT esame radiografico VT esame visivo e ottico PMI analisi chimica con spettro analizzatore portatile	NORMATIVE DI RIFERIMENTO COSTRUTTORE (AD ES. BOEING, MD, ECC) O DEL COMMITTENTE (AD ES. ALITALIA, OFF. AERONAVALI)	
	TUBAZIONI				
	PRODOTTI SALDATI				

5) FORMAZIONE ED ADDESTRAMENTO

5.1) Corsi personale addetto alle Prove non Distruttive

La CND Service eroga corsi di addestramento e qualificazione per operatori specializzati in Controlli non Distruttivi (I e II livello ASNT, ISO 9712, NAS 410/EN4179) in quanto è stata riconosciuta quale ORGANISMO DI QUALIFICAZIONE AUTORIZZATO E CENTRO DI ESAME da:

- **RINA** (Organismo di Certificazione), sec. UNI EN ISO 9712 nelle metodologie RT, UT, MT, PT, ET, VT, TT, LT

Per il Settore Aeronautico, in particolare, l'Azienda è stata riconosciuta come Centro di Formazione ed Addestramento dall'ITANDTB.

I corsi sono tenuti dal Terzo livello Francesco D'Antonio eventualmente coadiuvato, esclusivamente per l'addestramento pratico, da operatori qualificati al secondo livello NAS 410/EN4179.

I corsi si tengono presso la sede di Civitavecchia, dotata di aula didattica (capienza max 20 persone) e delle attrezzature audiovisive necessarie, oppure presso il Committente.

5.2) Corsi su Human Factors ed Ergonomia Industriale

Uno sforzo particolare è stato dedicato, a partire dal 2001, nella organizzazione di corsi interni sulla psicologia della sicurezza - HUMAN FACTORS ENGINEERING (HUM'S) ed ERGONOMIA INDUSTRIALE, ai fini del riconoscimento di specifiche qualifiche del personale addetto alle PND da parte di taluni committenti od organizzazioni quali ad esempio: ESSO - SARPOM ed ENAC per il settore aeronautico.

I corsi HUM'S sono tenuti da una risorsa interna specializzata in tale settore e membro della Società Italiana di Ergonomia (SIE).

5.3) Corsi per Tecnici di Protezione Catodica

Presso la sede CND Service di Civitavecchia vengono organizzati corsi per Tecnici in Protezione Catodica delle Strutture Metalliche Interrate, rilasciando certificazioni di 1°-2°-3° Liv. Secondo la norma UNI 10875, avvalendosi anche del Campo Prove ivi ubicato.

Si evidenzia che tale certificazione viene rilasciata dal RINA in qualità di Ente Certificatore.

5.4) Corsi per Tecnici Addetti all' utilizzo della metodologia Guided Waves

Presso la sede CND Service di Civitavecchia verranno organizzati, a partire dal mese di Settembre 2009, corsi per l'impiego della metodologia ultrasonora ad Onde Guidate, secondo la normativa UNI EN ISO 9712.

6) ORGANIZZAZIONE

6.1) *Struttura logistica*

▪ **Sede legale**

È sita in Via Paolo Emilio, 7 a Roma, qui è distaccato parte del personale e delle attrezzature, si trova a Roma negli stessi locali della sede legale.

▪ **Sede Tecnico - Amministrativa**

La principale, che ospita anche l'amministrazione e l'ufficio tecnico, si trova nella zona industriale di Civitavecchia in Via Alfio Flores, 17 e si sviluppa su una superficie di circa 3000 mq di cui 1000 coperti.

In questa struttura si trovano il bunker radiografico e la maggior parte delle attrezzature e degli apparecchi operativi; vi ha sede inoltre l'aula didattica nella quale si svolgono le attività di formazione ed addestramento.

la CND SERVICE ha costruito un nuovo edificio, sempre nell'area di proprietà, su una superficie di circa 1700 mq che è adibito, in particolare, per attività di supporto nel campo della Tecnologia dei Materiali e Diagnostica Avarie.

▪ **Sede Operativa Locale**

E' sita in Via Nasini, 7 nel comune di Pomarance (PI), composta da una palazzina a due piani e seminterrato che funziona da base logistica e Segreteria per le attività svolte nel territorio Geotermico.

▪ **Nuclei Operativi Distaccati**

La società, infine, mantiene da alcuni anni consistenti "Presidi Operativi" presso le sedi dei "Clienti Primari", al fine di garantire il massimo livello di prestazioni ed assistenza.

6.2) *Sistema Gestione*

Il Sistema di Gestione della CND Service, voluto dalla Direzione ed attuato dai Responsabili e dal personale operativo, è strutturato:

- in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 per ciò che concerne ai servizi erogati nel settore industriale e del controllo delle condotte interrate;
- in conformità alla norma EASA PART 145, in qualità di Impresa di Manutenzione, per ciò che riguarda la classe dei servizi speciali, limitatamente ai controlli non distruttivi, erogati in campo aeronautico.
- In conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012 come Organismo d'Ispezione di Tipo C.
- In conformità alla ISO 45001:2018 per il sistema di gestione della sicurezza e della salute;
- In conformità alla ISO 14001:2015 per la gestione della tutela ambientale;
- In conformità alla SA 8000:2014 per etica sociale.

CERTIFICAZIONI

SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA'	ISO 9001:2015 Certificato N. 24386/98/S
SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE	ISO 45001:2018 Certificato N. OHS-2894
SISTEMA DI GESTIONE TUTELA AMBIENTALE	ISO 14001:2015 Certificato N. EMS-6605/S
SISTEMA DI GESTIONE	SA 8000:2014 Certificato N. SA-1454

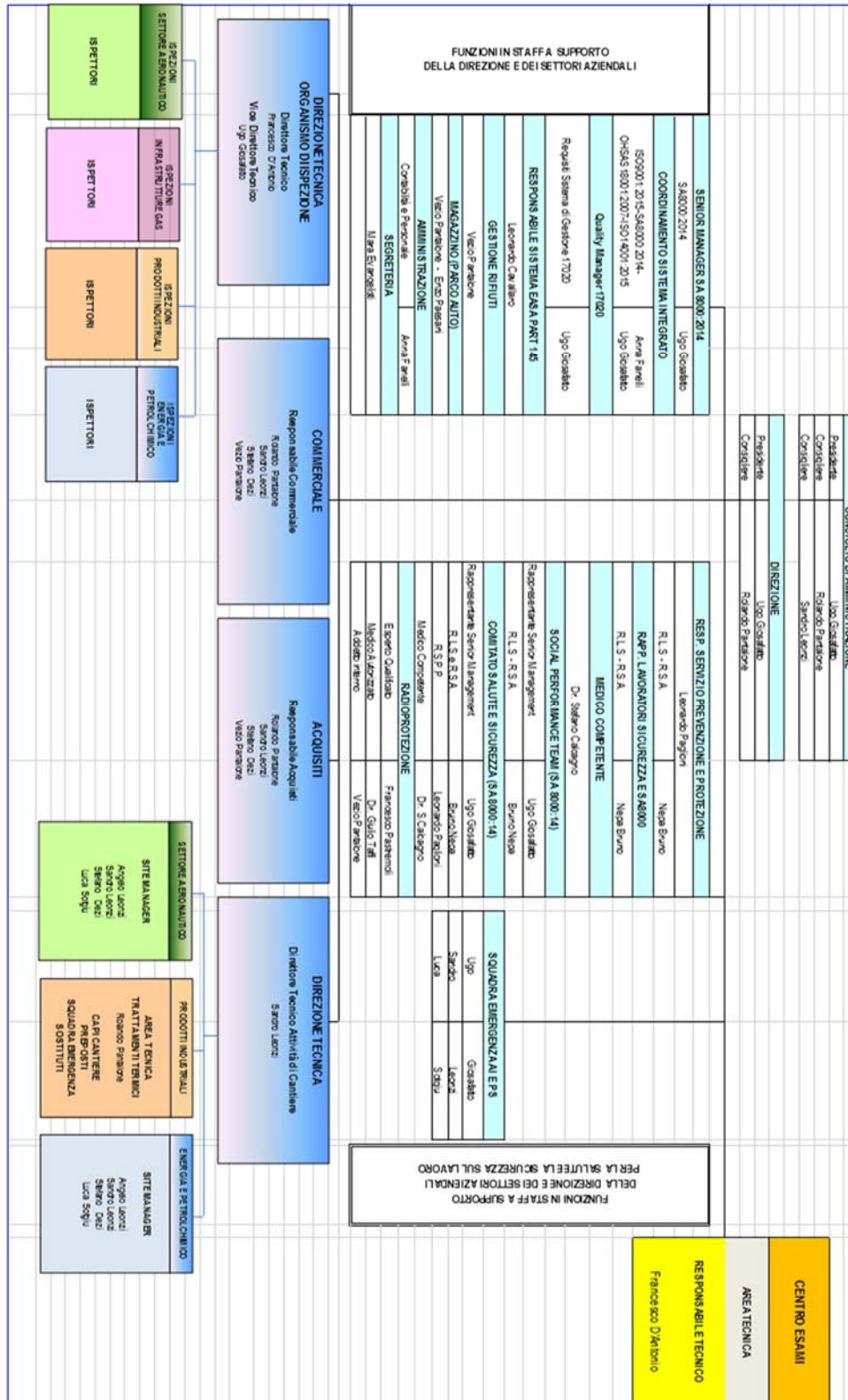
6.3) Sicurezza sul lavoro

ASPETTI Sicurezza
RESPONSABILI SICUREZZA
RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE Ing. LEONARDO PAGLIONI Designato in data 12/12/2016
ADDETTO SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE P.I. Adriano Gianceschini Designato in data 12/12/2016 P.I. Sivia Setaccioli Designato in data 12/12/2016
RLS RESPONSABILE SICUREZZA LAVORATORI Sig. BRUNO NEPA
ESPERTO QUALIFICATO Dr. FRANCESCO PASTREMOLI Iscritto nell'Elenco nominativo degli EQ 3 grado n. 506 Designato in data 12/12/2016
MEDICO COMPETENTE Dr. Sergio CALCAGNO Designato in data 12/12/2016
MEDICO AUTORIZZATO Prof. TAFFI Giulio Iscritto al n. 1727 dell'elenco Nazionale dei MA Designato in data 12/12/2016

6.3.1) Formazione e attestati di sicurezza

Certificazione Sicurezza
ATTESTATO CORSO DI FORMAZIONE PER LAVORATORI SUGLI AGENTI CHIMICI PERICOLOSI (Art. 36, 37 e 227 D.LGS. 81/08 e s.m.i. e correttivo D.Lgs. 106/09)
ATTESTATI PER ATTIVITA' LAVORATIVE IN AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI (Artt. 34 e 37 D.Lgs. 81/08 e correttivo D.Lgs. 106/09 e art. 2 del DPR 177 del 14 settembre 2011 artt. 2 e 3)
ATTESTATO CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO ALLA PREVENZIONE INCENDI, LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE RISCHIO MEDIO (Artt. 46 e 37 comma 9 e 12 del D.LGS. 81/08 e correttivo D.Lgs. 106/2009 e dell'art. 7 del D.M. 10 Marzo 1998)
FORMAZIONE DEI LAVORATORI GENERALE E SPECIFICA - SETTORE DI RISCHIO ALTO (art. 37 comma 2 del D.Lgs. 81/08 correttivo D.Lgs. 106/09 e Accordo Stato Regione del 21/12/2011)
FORMAZIONE DEI LAVORATORI GENERALE E SPECIFICA - SETTORE DI RISCHIO BASSO (art. 37 comma 2 del D.Lgs. 81/08 correttivo D.Lgs. 106/09 e Accordo Stato Regione del 21/12/2011)
ATTESTATO PER CORSO DI FORMAZIONE PER DIRIGENTI (Art. 37 comma 7, del D.Lgs. 81/08 correttivo D.Lgs. 106/09 e Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011)
ATTESTATO DI FORMAZIONE ED ADDESTRAMENTO SUL CORRETTO USO E L'UTILIZZO PRATICO DEI D.P.I. DI TERZA CATEGORIA (Artt. 36, 37 e 77 comma 5 del D.Lgs. 81/08 e correttivo D.Lgs. 106/09)
LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) CON STABILIZZATORI E SENZA STABILIZZATORI (Artt. 37 e 73 comma 5 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., correttivo D.Lgs. 106/2009 e Accordo Stato - Regioni del 22/02/2012, all. III)
OPERATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI/SOLLEVATORI/ELEVATORI SEMOVENTI TELESCOPICI TORATIVI CON CONDUCENTE A BORDO (Artt. 37 e 73 comma 5 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., correttivo D.Lgs. 106/09 e Accordo Stato - Regioni del 22/02/12)
LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DELLA ATTREZZATURA DI LAVORO GRU A PONTE (Art. 71 comma 7, lettera a) del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)
LAVORATORI ADDETTI ALL'UTILIZZO IN SICUREZZA DEL CARROPONTE (Artt. 36, 37 e 71 comma 7 e 73, comma 4 e 5, del D.Lgs 81/2008 e correttivo D.Lgs. 106/2009)
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO AI LAVORI ELETTRICI CEI 11-27 - PES (PERSONA ESPERTA) - PAV (PERSONA AVVERTITA) (Art. 82 del D.Lgs. 81/08 e correttivo D.Lgs. 106/09 e CEI 11-27 - CEI EN 50110-1 (CEI11-48))
CORSO DI FORMAZIONE PER PREPOSTO (Art. 37 comma 7 e art. 2 comma 1 lettera e, del D.Lgs. 81/2008 correttivo D.Lgs, 106/09 e Accordo Stato - Regioni del 21/12/2011)
ATTESTATO ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO (GRUPPO A) (Art. 45 del D.lgs. 81/08 correttivo D.Lgs. 106/09 e art. 3 del D.M. 388/03)

6.4) Organigramma



6.5) Personale

La CND Service può contare su forza lavoro media di 68 persone (cinque con funzioni tecnico-direttive, tre con mansioni amministrative, le rimanenti in qualità di operatori specializzati a diversi livelli).

Il personale responsabile che possiede mansioni che possono influenzare in modo determinante la qualità dei servizi offerti è in possesso di idonea qualifica al 3 livello, nel particolare vedi tabella n. 1

- Il Responsabile tecnico del settore industriale ed aeronautico è in possesso del terzo livello UNI EN ISO 9712/ASNT-NAS410.
- Le figure Responsabili del settore industriale sono in possesso del terzo livello UNI EN ISO 9712
- Il personale addetto ai controlli non distruttivi nel settore industriale è in possesso del secondo livello UNI EN ISO 9712 e ASNT (SNT-TC-1A),
- Il personale CND Service è in possesso del riconoscimento di idoneità ad effettuare Prove non Distruttive sulle Giunzioni Saldate, di cui al punto 3.1.3 All-I Direttiva 97/23 PED/CE
- Il personale addetto ai controlli in campo aeronautico è in possesso del Certificato di Idoneità Tecnica rilasciato dall'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (struttura Registro Aeronautico Italiano) NAS 410/EN4179.
- I responsabili del Controllo qualità e sicurezza sono in possesso dei requisiti necessari a svolgere tali mansioni (accreditamenti presso gli Organi di Sorveglianza e Controllo).
- Il personale addetto ai controlli della corrosione e delle condotte interrate è in possesso di qualifiche rilasciate dal Committente.

7) SETTORI DI INTERVENTO E REFERENZE

Si riportano in elenco i “Clienti Primari” della società CND Service.

Da tale elenco traspare come l’ENEL rappresenti il “core business” delle attività, con particolare riferimento alle Centrali dislocate nel comprensorio Civitavecchia - Montalto.

SETTORE ENERGETICO



ENEL GREEN POWER Impianti Geotermici Larderello.

ENEL INGEGNERIA E INNOVAZIONI

Appalto diretto per attività di controllo e trattamento termico connesse alla riconversione a carbone.

ENEL PRODUZIONE SPA

Centrale di:

Torrevaldaliga Nord Civitavecchia

Montalto di Castro

Bastardo

Pietrafitta

Rossano Calabro

Termini Imerese

Porto Empedocle

Fusina

Porto Tolle

Mercure

S.Barbara

Livorno

Priolo Gargallo

Brindisi Nord

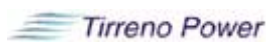
Brindisi Sud

Genova

La Spezia

Centrali Idroelettriche di Entracque e S. Fiorano

Sulcis



Centrale Di Torrevaldaliga Sud Civitavecchia

Centrale Di Vado Ligure



A2A Ambiente C.le di Acerra

A2A C.le di Monfalcone



C.le di Scandale



Stabilimento di Milano

SETTORE PETROLCHIMICO



Gruppo ENI



SNAM RETE GAS SPA



Raffineria di Roma S.p.A.

RAFFINERIA DI ROMA SPA – Pantano di Grano ROMA



KOCH –GLITISCH ITALIA SPA

SETTORE AERONAUTICO



BLUE PANORAMA

AIRLINES SPA

FIUMICINO (RM)



INAER SPA

FIUMICINO (RM)

EDILIZIA E RESTAURI



Restauri e Beni culturali

MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI

Piazza dei Cinquecent RM

MINISTERO INTERNI

VIA G. LANZA, 194 RM

LABORATORI NAZIONALE DEL GRAN SASSO

S.S. 17 BIS KM. 19,910 ASSERGI

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

Piazza S. Francesco di Paola RM

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Via E. Fermi FRASCATI RM

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'

Viale Regina Elena, 299 RM

OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESU'

Piazza S. Onofrio, 4 RM



COMUNI DI:

COMUNE DI CIVITAVECCHIA

Via Guglielmotti, 7

COMUNE DI CASTELSANTANGELO SUL NERA

P.zza Santo Spirito, 1

COMUNE DI ROMA CENTRO CARNI

Via Palmiro Togliatti, 1

COMUNE DI VISSO

Largo Gaola Antinori, 1



ISTEDIL SpA

GUIDONIA M



ENEA C.R. Casaccia CAS-AC O-APPR

S. MARIA DI GALERIA RM

SETTORE MECCANICO



WALTER TOSTO SERBATOI SPA

CHIETI



DEMONT SRL

MILLESIMO (SV)



GAS AND HEAT SPA

LIVORNO



SIMIC SPA

CAMERANA (CN)



ALSTOM POWER

MILANO



RINA SPA

GENOVA

ALTRI



ConCert Srl

Viale Regina Margherita, ROMA

8) ATTREZZATURE

La CND Service ha un parco attrezzature moderno ed in grado di coprire agevolmente le esigenze dell'Organizzazione in relazione alla portata delle attività di manutenzione ed alle richieste dei Committenti. Le apparecchiature vengono gestite secondo un programma di manutenzione che prevede controlli periodici, effettuati all'interno dell'azienda o presso i costruttori, al fine di garantire l'efficienza e l'affidabilità delle stesse.

9) AUTORIZZAZIONI

La CND Service è in possesso di:

ABILITAZIONI GOVERNATIVE	
Decreto interministeriale	AUTORIZZAZIONE AL TRASPORTO DI MATERIE RADIOATTIVE
Decreto Prefettizio	AUTOTIZZAZIONE ALLA DETENZIONE DI MATERIE RADIOATTIVE

10) PROSPETTIVE E STRATEGIE

La prospettiva che si delinea è quella di poter operare in un mercato di servizi specialistici di CND allargato a tutti gli esercenti ed e le imprese di manutenzione che operano sia nel settore industriale che in quello aeronautico e che intendono affidare a terzi taluni servizi ad elevato contenuto specialistico, per i quali risulta operativamente complesso ed economicamente svantaggioso mantenere strutture interne dedicate.

In particolare, la CND Service intende proporsi come partner qualificato in grado di collaborare a più livelli, a seconda della configurazione e delle caratteristiche del cliente, e capace di offrire in ogni situazione servizi specialistici al livello di prestazioni richiesto ed a prezzi competitivi:

- Come Impresa di servizi specializzata in controlli non distruttivi (CND), in grado di assistere direttamente gli Esercenti che hanno al proprio interno strutture di manutenzione;
- Come Impresa di servizi specializzata in CND, in grado di instaurare rapporti continuativi di collaborazione con imprese di manutenzione con particolare riferimento a quelle che non possiedono, o possiedono parzialmente, al proprio interno la specializzazione in CND;
- Come Impresa servizi specializzata in CND, in grado di intervenire in condizioni di necessità ed emergenza, su richiesta di Esercenti od Imprese di manutenzione approvate.

La CND Service Srl per rispondere alle crescenti esigenze dei Committenti di trasparenza ed imparzialità delle attività svolte, ha iniziato il percorso di accreditamento secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012 come Organismo di ispezione di tipo C (Vedi Regolamento Organismo d'Ispezione allegato).

ALLEGATI

Allegato 1) SISTEMA GESTIONE

CERTIFICAZIONI	
SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA'	ISO 9001:2015 Certificato N. 24386/98/S
SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE	ISO 45001:2018 Certificato N. OHS-2894
SISTEMA DI GESTIONE TUTELA AMBIENTALE	ISO 14001:2015 Certificato N. EMS-6605/S
SISTEMA DI GESTIONE ETICA SOCIALE	SA 8000:2014 Certificato N. SA-1454

Allegato 2) CENTRO DI ESAME ED ADDESTRAMENTO

CENTRO D'ESAME CER-RM RINA Certificato n. CND/01/2005
CENTRO DI ADDESTRAMENTO ED ESAME CAE TANDTB

Allegato 3) ACCREDITAMENTI/QUALIFICHE

INAIL ex ISPESL Norma UNI 11374-2010 Cic.

LABORATORIO RICONOSCIUTO ai sensi Nota INAIL A00-09/002125 per il PRELIEVO E VALUTAZIONE

ACCREDIA UNI CEI EN ISO/IEC 17020 Ed. 2012

ORGANISMO D'ISPEZIONE DI TIPO C N. 137E

ENEL SPA

QUALIFICAZIONE IMPRESE FORNITRICI ED APPALTATRICI N. 401287

TOTAL E&P ITALIA

QUALIFICA FORNITORE COD. 09-088-6720 PER ISPEZIONI

AVIO

QUALIFICAZIONE IMPRESE FORNITRICI CONTROLLI NON DISTRUTTIVI

SUPERJET INTERNATIONAL

QUALIFICAZIONE IMPRESE FORNITRICI

SNAM RETE GAS

QUALIFICAZIONE IMPRESE FORNITRICI

ENAC

APPROVAZIONE DELL'IMPRESA DI MANUTENZIONE N. IT.145.0128