

Wolters Kluwer

Quality Health Safety Environment
Legal & Regulatory

SERVIZIO DI LEGAL INVENTORY

E ALERT NORMATIVO

in materia di

SICUREZZA SUL LAVORO E TUTELA DELL'AMBIENTE

Progetto informativo di Wolters Kluwer Italia per

ASL Rieti

Offerta riservata a ASL Rieti

Stato: Versione 1.0

Data: Aprile 2021

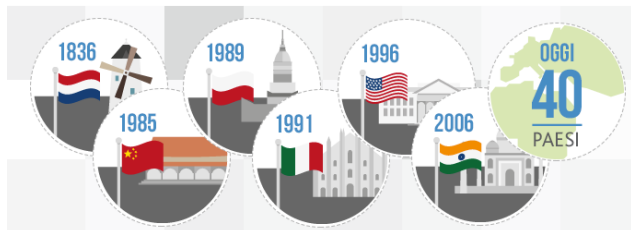
SOMMARIO

1. IL GRUPPO WOLTERS KLUWER	1
1.1 WOLTERS KLUWER ITALIA SRL	2
1.1.1 RATING DI LEGALITÀ E CERTIFICAZIONI DI QUALITÀ	3
2. SERVIZIO DI LEGAL INVENTORY ED ALERT NORMATIVO	3
2.1 OGGETTO DEL SERVIZIO	3
2.2 AMBITO MONITORATO	3
2.3 AMBITI TEMATICI	4
2.4 SCHEMA DI REPORT E CONTENUTI RIFERITI A CIASCUNA NOVITA'	5
2.5 GARANZIA TECNICO-PROFESSIONALE	6
2.6 RESPONSABILITÀ	9
2.7 BANCHE DATI MONOGRAFICHE	10
3. ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO DEL GRUPPO DI LAVORO: SVILUPPO DEL PROGETTO	11
3.1 RUOLI, RESPONSABILITÀ E METODOLOGIA	11
3.2 PROFILO RISORSE UMANE ASSEGNATE AL PROGETTO E DIMENSIONAMENTO	11
4. OFFERTA ECONOMICA	12

1. IL GRUPPO WOLTERS KLUWER

WOLTERS KLUWER – con sede ad Alphen aan den Rijn (Olanda) e **quotata a Euronext Amsterdam** negli indici **AEX e Euronext 100** – è un **Gruppo editoriale leader a livello globale** nella fornitura di prodotti editoriali, servizi e soluzioni software e formazione per i mercati giuridico/legale e giuslavoristico, amministrativo, fiscale, finanziario, aziendale e healthcare.

LA STORIA



Wolters Kluwer **nasce in Olanda nel 1836** dall'intuizione di Abele Kluwer e Jan-Berend Wolters, che colgono l'esigenza presente nel mercato di una casa editrice in grado di fornire strumenti di informazione creati ad hoc per il mondo professionale.

Partendo dall'obiettivo di migliorare la qualità dei materiali didattici, Wolters Kluwer ha formato nel corso della sua storia intere generazioni di professionisti, diventando una multinazionale quotata in Borsa.

WOLTERS KLUWER ha un **fatturato annuo di 4,6 miliardi di euro (2019)**, impiega nel mondo circa **19.000 persone** e opera in tutta **Europa, Nord America, regione Asia Pacifico e America Latina**.



Inoltre Wolters Kluwer è presente nella classifica delle **prime 100 aziende** nel mondo per la **sostenibilità** (per ulteriori informazioni www.Global100.org).



In un panorama globale, Wolters Kluwer offre un valore aggiunto nei mercati dove opera, fornendo ai propri clienti l'accesso a informazioni utili, prodotti editoriale, strumenti e software intelligenti di produttività, servizi di comunicazione e servizi personalizzati per aiutarli a far fronte alle proprie necessità professionali.

A livello *worldwide* Wolters Kluwer si caratterizza per la fornitura dei seguenti **servizi altamente evoluti**:

SISTEMI INFORMATIVI-SOLUZIONI EVOLUTE DI KNOWLEDGE GIURIDICO: sistemi editoriali digitali anche personalizzati e arricchiti di servizi evoluti per i settori giuridico, HSE, fiscale, economico, amministrativo e medico-scientifico dedicati a Aziende, Pubblica Amministrazione, Professionisti, Associazioni e Ordini Professionali

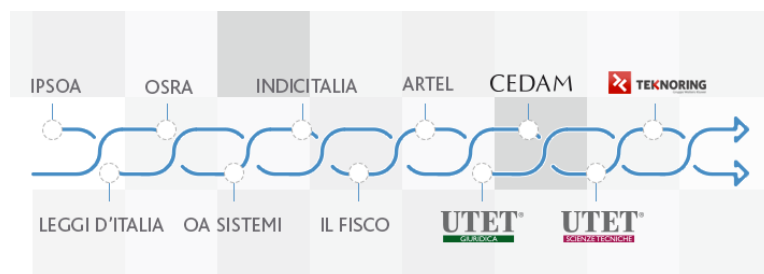
SISTEMI APPLICATIVI ON PREMISE E IN THE CLOUD

- **HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM**: il software gestionale applicativo per la Qualità (ISO9000), la Sicurezza (D.Lgs. 81/2008, BS OHSAS 18001, SGSL UNI-INAIL) e Ambiente (ISO14000) e per gestire e supportare nella salvaguardia della salute e sicurezza dei lavoratori, nella gestione e valutazione dei rischi, stesura del DUVRI e nella formazione continua di lavoratori.
- **SOFTWARE PER LA GESTIONE DEI PROCESSI E DEL CONTENZIOSO LEGALE**: architetture software dedicate alla gestione dei processi di contenzioso legale per rispondere alle esigenze di semplificazione, organizzazione, automazione e monitoraggio di tutte le attività legali giudiziali e stragiudiziali.
- **AUDIT MANAGEMENT SYSTEM**: il sistema gestionale per i processi di auditing diffuso nel mondo e divenuto lo standard di riferimento dei sistemi di gestione per l'audit.

FORMAZIONE PROFESSIONALE E AZIENDALE: corsi, seminari e master in aula, in e-learning e con formule blended learning, a catalogo e su misura. Organizzazione e gestione di convegni, eventi e congressi per Aziende, Pubblica Amministrazione, Professionisti, Associazioni e Ordini Professionali

1.1 WOLTERS KLUWER ITALIA S.r.l.

Attualmente in Italia WOLTERS KLUWER è presente attraverso **WOLTERS KLUWER ITALIA S.r.l.**, Società che raccoglie i più autorevoli e accreditati brand che realizzano prodotti e servizi editoriali e software giuridici, finanziari e in materia di igiene, sicurezza e ambiente per il mercato dei Professionisti, Aziendale, della Pubblica Amministrazione, quali **LEGGI D'ITALIA, CEDAM, UTET Giuridica, IPSOA, INDICITALIA, IL FISCO, UTET Scienze Tecniche, OA Sistemi, OSRA, ARTEL, Teknoring**.



La Società in Italia ha oltre **180.000 clienti** e - con un'**offerta specializzata, ampia e integrata**, che spazia dall'editoria in formato cartaceo al digitale online e mobile, alle soluzioni software - on premise e in the cloud - ai corsi e agli eventi della *Scuola di Formazione IPSOA* fino alla pubblicità - rappresenta il punto di riferimento per le **Aziende**, per tutte le **Pubbliche Amministrazioni** centrali e locali, per gli **Organismi Istituzionali**, **Associazioni di categoria** e per i **Professionisti**.

Wolters Kluwer Italia fornisce **informazione, aggiornamento e approfondimento** normativo-giurisprudenziale, servizi di **legal inventory** e **alert normativo**, **software** e **supporti tecnici** alle *Aziende di tutti i comparti e alla Pubblica Amministrazione* da oltre **20 anni** ed è **leader nei mercati** di riferimento con le sue soluzioni editoriali e software. In particolare, Wolters Kluwer ha acquisito una consolidata e significativa esperienza nella **progettazione e conduzione di progetti** per l'erogazione di **sistemi informativi** e gestionali in materia di **salute e sicurezza sul lavoro, qualità e ambiente** personalizzati sulle esigenze dei singoli clienti.

1.1.1 RATING DI LEGALITÀ CERTIFICAZIONI DI QUALITÀ

Wolters Kluwer Italia S.r.l. ha ottenuto il **Rating di Legalità** con il **punteggio massimo di «3 Stellette»** rilasciato dall'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato (introdotto dall'art. 5-ter D.L. 1/2012 al fine di promuovere l'introduzione di principi etici nei comportamenti aziendali).

Inoltre, la Società è in **possesso** delle seguenti **Certificazioni del Sistema di Qualità** conformi alle norme europee della serie **UNI CEI ISO 9001** rilasciate da **RINA SERVICES S.p.A.**:

EA33 "Tecnologia dell'Informazione" - EA08 "Case Editrici" - EA35 "Servizi Professionali d'Impresa" - Progettazione e realizzazione di soluzioni e servizi editoriali digitali per professionisti, aziende ed enti pubblici

EA33 "Tecnologia dell'Informazione" - EA35 "Servizi Professionali d'Impresa" - Progettazione, sviluppo e distribuzione di software e servizi informatici per professionisti, aziende ed enti pubblici

EA37 "Istruzione" - Progettazione, organizzazione e realizzazione di eventi formativi in aula e online per aziende, professionisti ed enti

2. SERVIZIO DI LEGAL INVENTORY ED ALERT NORMATIVO IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LAVORO E TUTELA DELL'AMBIENTE PER ASL RIETI

2.1 OGGETTO DEL SERVIZIO

Il servizio di legal inventory e alert normativo rappresenta un supporto autorevole, affidabile e specializzato per garantire la compliance normativa in azienda: il servizio infatti garantisce l'aggiornamento tempestivo su tutte le **novità normative** di rilievo, sulle **modifiche** intervenute sul corpus normativo vigente nonché la veloce **identificazione degli adempimenti** previsti per le aziende.

Il servizio è utile anche alle aziende certificate per mappare nei processi organizzativi le **modalità di accesso e aggiornamento ai requisiti legali** (Punti 6.1.3 e 9.1.2 Norme UNI ISO 45001:2018 e UNI EN ISO 14001:2015).

Descrizione

Il servizio di legal inventory ed alert normativo presuppone il **monitoraggio costante**, da parte di professionisti esperti in ambito giuridico e tecnico, di **tutte le novità legislative e regolamentari** (si veda il dettaglio al successivo punto 2.2) inerenti le materie di interesse indicate (si veda il dettaglio al successivo punto 2.3) e la realizzazione di un **report completo** che contiene **tutte le informazioni necessarie** (si veda il dettaglio al successivo punto 2.4) agli operatori HSE per prevedere l'aggiornamento dei processi ai fini del **perseguimento della conformità normativa in materia**.
Il **report è articolato per materie di interesse ed argomenti** (si veda il dettaglio al successivo punto 2.3).

Periodicità

Il report ha **periodicità** mensile - e quindi riporta **tutte le novità intervenute durante il mese precedente** all'erogazione - e viene **inviato mediante e-mail in formato Word libero da protezione** in modo che possa essere liberamente consultato, stampato, copiato dagli utenti.

Il servizio di report in oggetto non ha vincoli di numero di utenti-dipendenti di ASL Rieti.

Garanzia tecnico professionale

Per la predisposizione del report Wolters Kluwer si avvale della collaborazione di un **gruppo di esperti** di grande prestigio, di **competenza acclarata** a livello **normativo e tecnico** (si veda il dettaglio al successivo punto 2.6).

2.2 AMBITO MONITORATO

Il servizio di legal inventory e alert normativo ha l'obiettivo di segnalare tutte le novità di interesse per gli ambiti tematici individuati, in particolare sono oggetto del monitoraggio e del report:

- La **Normativa** comunitaria, nazionale e regionale (Lazio);
- La **Prassi** comunitaria, nazionale e regionale (es. documenti applicativi e interpretativi: circolari, delibere, determinazioni, note, pareri, risoluzioni ecc.);
- Le **norme UNI** (ICS 01, 11, 13, 17, 71) e **CEI** (CT 1/25, SC 64C, CT 89) di settore;
- Rassegna di **giurisprudenza**.

2.3 AMBITI TEMATICI

Gli **ambiti tematici indicati** ai fini della realizzazione del servizio in oggetto sono i seguenti:

- A. Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
- B. Ambiente;
- C. Altre materie correlate.

Più nel dettaglio le materie e gli argomenti di interesse possono essere così indicati:

A. **Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, in tutti i suoi aspetti:**

- argomenti come da titoli/capi del D.Lgs.81/08

(elenco tematico esemplificativo) Datore di lavoro - Servizio di prevenzione e protezione - Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) - Dirigente - Preposto - Medico competente - Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) - Adempimenti di tutte figure aziendali coinvolte nella sicurezza sui luoghi di lavoro - Responsabilità amministrativa degli enti ex 231 – Comunicazioni - Designazioni nomine e deleghe - Informazione, Formazione e Addestramento - Sorveglianza sanitaria – Cartella sanitaria - Valutazione dei rischi e misure di prevenzione e protezione - Gestione della sicurezza - Gestione delle emergenze – SGSL - Sanzioni – Sospensione dell’attività imprenditoriale - Gestione della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro - Misure di Tutela – Luoghi di lavoro - Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale - Impianti e apparecchiature elettriche – Segnaletica - Movimentazione manuale dei carichi - Attrezzature munite di videoterminali - Agenti fisici - Protezione dei lavoratori contro i rischi di esposizione al rumore durante il lavoro - Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a vibrazioni - Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a campi elettromagnetici - Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a radiazioni ottiche artificiali - Sostanze pericolose - Protezione da agenti chimici - Protezione da agenti cancerogeni e mutageni - Sorveglianza sanitaria - Protezione dai rischi connessi all’esposizione all’amianto - Agenti biologici – Protezione dalle ferite da taglio e da punta nel settore ospedaliero e sanitario - Protezione da atmosfere esplosive - Contenuti e modalità di trasmissione delle informazioni relative ai dati aggregati sanitari e di rischio dei lavoratori – Prevenzione incendi – Sicurezza nei cantieri

B. **Ambiente:**

- tutti gli aspetti trattati nel testo unico ambientale (DLgs 152/06 e s.m.i. e normative collegate) connessi con l’attività aziendale

(elenco tematico esemplificativo) Diritto ambientale - Principio dell'azione ambientale - Sviluppo sostenibile - Principi di sussidiarietà e di leale collaborazione - Diritto di accesso alle informazioni ambientali e di partecipazione a scopo collaborativo - Valutazione ambientale strategica (VAS) - Valutazione d'impatto ambientale (VIA) - Autorizzazione ambientale integrata (IPPC) - Valutazioni ambientali interregionali e transfrontaliere - Difesa del suolo e lotta alla desertificazione - Tutela delle acque dall'inquinamento - Gestione delle risorse idriche - Rischio idrogeologico - Acque a specifica destinazione - Tutela dei corpi idrici e disciplina degli scarichi - Aree richiedenti specifiche misure di prevenzione dall'inquinamento e di risanamento - Risparmio idrico - Strumenti di tutela - Autorizzazione agli scarichi - Controllo degli scarichi - Gestione delle risorse idriche - Gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati - Servizio di gestione integrata dei rifiuti - Gestione degli imballaggi - Gestione di particolari categorie di rifiuti - Bonifica di siti contaminati - Tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera - Prevenzione e limitazione delle emissioni in atmosfera di impianti e attività - Impianti - Combustibili - Gas lesivi dello strato di ozono e ad effetto serra - Tutela risarcitoria contro i danni all'ambiente - Prevenzione e ripristino ambientale - Risarcimento del danno ambientale - Sanzioni

C. **Altre materie correlate**

- Antincendio e prevenzione incendi;
- Agenti nocivi e sostanze pericolose;
- Incidenti rilevanti;
- Sistemi di gestione (Ambiente, Sicurezza, Qualità);

Classificazione per parole chiave

Per semplificare la lettura del report, ogni provvedimento segnalato è classificato con **parole chiave** che aiutano a inquadrarne velocemente l’ambito tematico.

2.4 SCHEMA DEL REPORT E CONTENUTI RIFERITI A CIASCUNA NOVITÀ

Il report, predisposto in formato Word, ha **periodicità mensile** e quindi riporta **tutte le novità intervenute durante il mese precedente** all'erogazione - e viene **inviato mediante e-mail in formato libero da protezione** in modo che possa essere liberamente consultato, stampato, copiato e salvato in ogni sua parte nonché eventualmente riportato sui registri normativi interni del Committente.

SCHEMA DEL REPORT

Argomento	Classificazione per argomenti, dal generale al particolare
Riferimenti normativi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Estremi del provvedimento (tipologia, numero, data) ▪ Pubblicazione G.U., GUUE, BUR (data e numero di pubblicazione) ▪ Entrata in vigore
Titolo/Articoli	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Titolo del provvedimento ▪ Indicazione degli articoli di interesse ▪ Campo di applicazione e sintetica illustrazione della nuova norma
Dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adempimenti/Prescrizioni (<u>se previsti dal provvedimento</u>) ▪ Abrogazioni/Modifiche/Integrazioni di altri provvedimenti ▪ Sanzioni introdotte ▪ Indicazione dei possibili impatti operativi

Il report riporta quindi le seguenti informazioni:

- **Riferimenti del provvedimento** (estremi - tipologia + data + numero - epigrafe e informazioni di pubblicazione G.U., B.U.R. ecc.);
- Indicazione dell'**entrata in vigore**: chiarimenti precisi nel caso di entrata in vigore subordinata ad altre attività/eventi, entrate in vigore differenziate per i diversi dispositivi ecc.;
- **Articoli del provvedimento di interesse** ai fini delle materie censite nel report;
- Sintesi dei **contenuti del provvedimento**:
 - Abrogazioni/ modifiche di altri provvedimenti;
 - Adempimenti/prescrizioni/ imposti dal nuovo provvedimento;
 - descrizione del singolo adempimento e modalità per adempiere;
 - campo di applicazione;
 - soggetti obbligati;
 - scadenze e periodicità dell'adempimento;
 - sanzioni e organi deputati al controllo;
 - eventuali deroghe e/o regimi transitori;
 - necessità di provvedimenti di attuazione;
 - altre informazioni utili desumibili dal testo.

TEMPI DI CONSEGNA

Ciascun report viene consegnato entro il **giorno 15** (o il primo giorno feriale successivo, se la scadenza cade in un giorno festivo) **del mese successivo a quello in analisi**.

2.5. GARANZIA TECNICO PROFESSIONALE

Wolters Kluwer Italia è una grande ed importante **Società editoriale** che raccoglie i **più autorevoli e accreditati brand** che realizzano prodotti editoriali, servizi di informazione/aggiornamento e software per il mercato giuridico e tecnico. Prodotti e servizi sono, pertanto, il frutto di un **profondo know-how** e di una **pluriennale esperienza maturata** con gli esperti del diritto, di **HSE management** e con i **professionisti** delle principali Aziende Italiane ed Internazionali e della Pubblica Amministrazione.

Wolters Kluwer si avvale per la sua attività editoriale dei maggiori esperti italiani di settore - **giuristi e tecnici** - e gli stessi sono coinvolti, **a seconda delle loro specifiche competenze**, anche nella realizzazione del report in oggetto.

Tra gli esperti si segnalano in ordine alfabetico (**elenco puramente indicativo, non esaustivo e non vincolante**):

Paola Antoniotti: è stata, per quattordici anni, Funzionario del servizio Tecnologia e Innovazione – Sicurezza sul lavoro di Assimpredil Ance ed è autrice di volumi in materia di sicurezza nei cantieri. È titolare dello studio Antoniotti e si occupa di consulenza e formazione in materia di sicurezza del lavoro in diversi settori produttivi.

Michela Arezzini: Laureata in Urbanistica e Scienze della Pianificazione Territorio e Ambiente, opera come libero professionista nel campo della prevenzione e sicurezza dei luoghi di lavoro, in qualità di consulente aziendale, responsabile del servizio di prevenzione e protezione, coordinatore per la sicurezza nei cantieri ed Auditor BS OHSAS 18001. Docente per la sicurezza nei luoghi di lavoro presso associazioni imprenditoriali, enti di formazione ed ordini professionali.

Erica Blasizza: ingegnere, libero professionista nel campo della consulenza ambientale e salute e sicurezza sul lavoro, nonché dei Regolamenti REACH e CLP. Qualificato come responsabile del servizio di prevenzione e protezione, svolge attività di consulenza anche con riguardo allo sviluppo di sistemi di gestione ambientale secondo la norma ISO14001 e di sistemi di gestione per la sicurezza secondo la norma OHSAS 18001 ed opera come auditor per enti di certificazione per entrambe le norme. Si occupa dello sviluppo di Modelli Organizzativi ex D.Lgs 231/01, nonché svolge il ruolo di Organismo di Vigilanza in alcune aziende; docente in corsi di formazione per aziende ed enti sui temi di cui sopra.

Claudio Bovino: Avvocato e consulente in materia di privacy e sicurezza dei dati personali, collabora con Wolters Kluwer Italia per le testate Ambiente & Sviluppo, Quotidiano Unico Ipsos, Quotidiano Enti Locali, Quotidiano per la Pa del Sistema Leggi d'Italia, Sistema Ambiente e Sicurezza. Nel 2010 ha scritto un libro sul Sismi e, dal 2011, cura per Utet la redazione e l'aggiornamento delle voci sui rifiuti dell'opera "Ambiente" della collana "I Codici Tecnici", nonché, per Ipsos e Indicalia, il capitolo sui rifiuti del "Manuale Ambiente". Ha anche un blog su Postilla.

Aurora Brancia: Biologa, svolge attività libero-professionale come Igienista Industriale Certificata iscritta nel registro ICFP, è direttore Tecnico del proprio studio professionale. Relatore in diversi convegni e congressi, anche nell'ambito della medicina occupazionale, è autore di diverse comunicazioni, relazioni ad invito e articoli in riviste specializzate. Esegue attività di formatore qualificato in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro e in qualità di consulente tecnico esperto in materia di sostanze pericolose e tossicologia ambientale, anche in ambito di contenziosi legali.

Graziella Campagna: Ingegnere per l'Ambiente ed il Territorio, con specializzazione in Geotecnica e Difesa del Territorio, svolge la propria attività professionale presso la software house Logical Soft collaborando nello sviluppo di programmi di calcolo strutturali dedicati all'analisi di edifici in muratura e alla verifica geotecnica delle fondazioni. Si occupa di assistenza tecnica ai professionisti, cura la stesura di manuali e tutorial e svolge attività di docenza nei corsi di aggiornamento del settore.

Carmelo Catanoso: Laureato in Ingegneria, ha operato come responsabile Ambiente & Sicurezza in aziende multinazionali. È consulente per la sicurezza e la tutela della salute nonché come CTP nei procedimenti penali per infortuni sul lavoro. È docente e relatore in numerosi corsi e seminari, autore e coautore di quattordici libri riguardanti la sicurezza sul lavoro e di oltre 150 articoli per le principali riviste specializzate del settore.

Giovanni Catellani: Avvocato del Foro di Reggio Emilia, socio dello Studio Legale Catellani e Romolotti, esperto in materia di responsabilità amministrativa da reato ex D.Lgs. n. 231/2001, redige Modelli Organizzativi e Gestionali per gruppi di imprese e singole aziende. È Presidente dell'Organismo di Vigilanza di diverse società e di importanti Gruppi nazionali e internazionali.

Roberto Cianotti: è stato coordinatore delle attività e delle strutture tecnico scientifiche dell'ISPELS al fine dell'elaborazione e realizzazione del Testo Unico per il riassetto e aggiornamento della normativa in materia della salute e sicurezza del lavoro. È stato Direttore del Dipartimento Tecnologie di Sicurezza. Esperto italiano al Comitato Macchine della Commissione Europea e al Consiglio dell'Unione Europea - Gruppo "Armonizzazione Tecnica" (Macchine). Presidente del Gruppo di Lavoro per gli Accertamenti tecnici di sorveglianza del mercato della Direttiva Macchine in base alla convenzione 17/6/98 con Ministero Industria. Membro effettivo della Commissione Consultiva Permanente degli infortuni e l'igiene del Lavoro con D. M. del 15. 12. 2005. Presidente della commissione UNI "Apparecchi di sollevamento e relativi accessori" e membro Experts' Group ISSA "Section Machine and System Safety". Rappresentante dell'Ispepl alla ricerca europea "Reducing safety risks of forklift trucks in SMEs: good practices elaboration and evaluation by means of a workforce participatory approach" finanziata dalla European Agency for Safety and Health at Work of BILBAO. Cura il tema della sicurezza degli impianti di sollevamento nella banca dati TuttoSicurezza & Ambiente, edita da Inditalia, gruppo Wolters Kluwer. Insignito premio UNI Paolo Scolari 2010 riconoscimento ottenuto "per l'impegno profuso a livello nazionale ed europeo nella definizione delle norme tecniche per la sicurezza delle macchine, anche a supporto della politica del 'nuovo approccio' per la libera circolazione dei beni nel mercato interno". Membro del comitato di esperti per l'assolvimento dei compiti di consulenza tecnico scientifica all'attività di valutazione del Ministero del Lavoro prevista all'art 197 comma c) del DPR 1124/65 (Fondo Infortuni)

Carmen Chierchia: Avvocato, ha approfondito tematiche relative a sviluppo immobiliare, pianificazione urbana e commerciale, tutela dell'ambiente e sviluppo di energie rinnovabili. Ha curato l'organizzazione del Volume "Edilizia – Urbanistica – Governo del Territorio", del "Codice dei Contratti Pubblici" e del "Codice dell'Ambiente" per UTET Scienze Tecniche. Ha inoltre collaborato allo sviluppo di "TeknoSolution".

Patrizia Cinquina: Laureata in Chimica Industriale presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II", ha sviluppato le proprie esperienze professionali dapprima nell'Istituto di Chimica Industriale e Impianti Chimici Napoli con una borsa di studio dell'Accademia Nazionale dei Lincei e poi, con un incarico collaborazione sulla stabilità termica di composti organici. Ha conseguito l'abilitazione a svolgere la professione di Dottore in Chimica Industriale. In seguito ha sviluppato le proprie esperienze professionali nell'ambito della grande industria come: SANDOZ AG di Basilea (CH); Responsabile del Laboratorio di Chimica-Fisica dei Polimeri in soluzione per l'Istituto G. Donegani, MONTEDISON di Novara, (in tale veste è stata Membro della Commissione Internazionale sulla Caratterizzazione e Proprietà dei Polimeri Commerciali della International Union of Pure and Applied Chemistry – IUPAC); Responsabile Nuovi Materiali e Processi della Direzione Tecnica della THOMSON di Anagni (FR) (in tale veste ha svolto studi presso la DAVID SARNOFF RESEARCH CENTER di Princeton – USA e presso la Divisione Ricerche della THOMSON di Parigi); in seguito è diventata Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione ed Ambiente della VIDEOCOLOR S.p.A./THOMSON Group di Anagni (FR) con oltre 2000 dipendenti. Autrice di numerose pubblicazioni e titolare di brevetti nazionali ed internazionali.

Filippo Così: Laureato in Ingegneria Edile presso il Politecnico di Torino. È attualmente Socio di un'importante Società di Ingegneria italiana, dove è responsabile dei lavori di prevenzione incendi. Si occupa di interventi complessi e di istanze di deroga con i metodi della Fire Safety Engineering, applicando software per le simulazioni fluidodinamiche dell'incendio. Tra i progetti antincendio predisposti si annoverano quelli del Museo Egizio di Torino, dell'Accademia delle Scienze, del Design Center a Mirafiori, della nuova sede direzionale Lavazza, di stabilimenti industriali di Christian Dior e Ferrarelle, del nuovo Incubatore Imprese di Biotecnologie di Torino. È membro della Commissione di Prevenzione Incendi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Svolge attività di docenza nell'ambito di corsi di specializzazione e aggiornamento in materia di prevenzione incendi e Fire Safety Engineering.

Roberta Distinto: Architetto, dal 1997 svolge attività professionale in proprio. È iscritta all'Albo Consulenti Tecnici del Giudice e all'Albo Periti del Tribunale di Torino e abilitata al coordinamento della sicurezza e iscritta agli elenchi Ministeriali dei VV.F., Regionale Certificatori Energetici e Nazionale Mediatori, ai sensi del D.Lgs. 28/2010.

Patrizia Farinelli: avvocato in Roma.

Ugo Fonzar: ingegnere, consulente e formatore in materia di sicurezza sul lavoro, sicurezza del macchinario, progettista di impianti termici ed elettrici, prevenzione incendi, rumore, acustica e illuminotecnica. Svolge diversi incarichi in qualità di RSPP e nel ruolo di organismo di vigilanza. Ha ottenuto diversi incarichi come docente presso l'Università di Trieste. Ha al suo attivo diverse pubblicazioni a carattere tecnico e diverse collaborazioni con testate di settore.

Sara Frumento: è autrice di “Il rischio idrogeologico in Italia. Guida pratica – Cause del dissesto – Strumenti e tipologie di intervento”, coautrice di “Analisi sismica delle strutture murarie” e “Interpretation of experimental shear test of clay brick masonry walls and evaluation of q-factor for seismic design”. Dal 2014 collabora con le riviste web ingegneri.info, geometra.info ed architetto.info. Dal 2016 è Tecnico rilevatore per l’agibilità post sismica degli edifici ordinari e Consigliere del direttivo nazionale di SIGEA.

Antonio Giacalone: avvocato, professore a.c. in diritto amministrativo all’Università degli Studi Statale di Milano, sspl, è responsabile del dipartimento di diritto amministrativo dello studio legale Ughi e Nunziante di Milano. Autore di diverse pubblicazioni in tema di contrattualistica pubblica.

Marco Grandi: ingegnere, è responsabile della U.O. Vigilanza Tecnica presso la direzione Territoriale del Lavoro del Verbano Cusio Ossola. Abilitato come coordinatore per la progettazione e l’esecuzione dei lavori nei cantieri, nel 2006 ha conseguito il titolo Master Universitario in Ingegneria della sicurezza ed analisi dei rischi presso il Politecnico di Torino. Si occupa, oltre all’attività di vigilanza, di formazione e promozione in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro. Referente della Commissione Sicurezza dell’ordine degli Ingegneri del VCO, è autore di diverse pubblicazioni su autorevoli riviste specializzate.

Raffaele Guariniello: Magistrato, è stato coordinatore del Gruppo Sicurezza del lavoro e tutela del consumatore alla procura della Repubblica presso il Tribunale di Torino.

Paola Guccione: Biologa, è specializzata in progettazione di bonifiche e stesura di piani di caratterizzazione di siti inquinati, HACCP nel settore alimentare (procedure di autocontrollo di igiene per bar, ristoranti, ecc.) e RABC (procedure di autocontrollo di igiene per lavanderie industriali). Collabora anche con l’ente di certificazione SQS come auditore libero in attività di certificazione di aziende per la norma UNI EN ISO 9001.

Maurizio Magri: ingegnere, laureatosi presso il Politecnico di Torino. Già progettista di strutture e abilitato coordinatore per la sicurezza nei cantieri, nonché funzionario tecnico in diversi Enti Pubblici, è responsabile dell’UO Vigilanza Tecnica presso la direzione regionale del lavoro del Piemonte. Membro di diverse commissioni tecniche prefettizie e regionali ed esperto di ispezioni tecniche è formatore interno del Ministero del lavoro e relatore in convegni e corsi di formazione.

Marzio Marigo: Ingegnere meccanico, si occupa di affidabilità dei sistemi, RAMS, ATEX, rischio tecnologico e fisico. Progettista di sistemi di protezione contro le esplosioni, è autore di manuali in tema di ATEX e manutenzione orientata all’affidabilità (RCM). Opera in ambito nazionale in aziende convenzionali e a rischio di incidente rilevante. È docente, su tali temi, in corsi di perfezionamento, master e seminari universitari.

Giuseppina Paolantonio

Opera dal 1995 come consulente tecnico e legislativo in materia di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro, in particolare della valutazione del rischio chimico, attività a cui ha affiancato quella di docente. Dal 2006 è docente qualificato ISFOP-AIAS. In qualità di consulente e di RSPP esterno, assiste enti pubblici ed aziende nei percorsi di valutazione e gestione dei rischi occupazionali; collabora con organismi paritetici, studi di consulenza, società di formazione. Dalla fine del 2006 al giugno 2009 è stata coordinatrice del Gruppo Tecnico "Comparto Chimico" all'interno di AIAS; in seguito ha ricoperto l'incarico di Referente Tecnico per la tematica del Regolamento Reach. Ha partecipato al progetto OCCAM – Occupational Cancer Monitoring – per l’individuazione dei fattori professionali di rischio cancerogeno e per la stesura di linee guida finalizzate alla prevenzione, svolto nell’ambito dei programmi di ricerca ISPESL presso l’Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano – Divisione di Epidemiologia. Interviene in qualità di esperta sulle riviste “ISL – Igiene e Sicurezza del Lavoro” IPSOA, sul portale "Sistema Ambiente e Sicurezza" IPSOA e su “Ambiente & Sicurezza” Il Sole 24 Ore. È autrice di diversi volumi sulle materie di cui è esperta.

Andrea Quaranta: Avvocato, progetta sistemi di gestione ambientale e assiste le imprese nella loro implementazione/miglioramento continuo. Fornisce consulenza e servizi in campo ambientale a 360°: environmental risk and crisis management, risk analysis, audit interno, compliance normativa, consulenza strategica, pareri, formazione in azienda, pratiche amministrative (anche assistenza per società straniere che operano in Italia). Realizza e gestisce registri delle prescrizioni legali personalizzati, effettua audit di conformità legislativa, fornisce assistenza giuridica e coordina l’aggiornamento normativo.

Pierluigi Rausei: Adapt Professional Fellow. Dirigente del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali. Autore di numerosi saggi e volumi sui temi del diritto del lavoro, della sicurezza del lavoro e della amministrazione, collabora con numerose e preminenti riviste del settore. Docente in corsi di formazione e di aggiornamento professionale e presso la Scuola di dottorato in Formazione della persona e mercato del lavoro ADAPT e CQIA dell'Università degli Studi di Bergamo.

Fernando Romano: ingegnere specializzato in radioprotezione, acustica ambientale, iscritto nel registro CEPAS degli Auditor ambientali, RSPP. È stato responsabile della funzione Safety della Divisione Ingegneria e Ricerca dell'Enea e ha svolto anche attività di sorveglianza sui cantieri e sulle centrali estere. Dal 2006 al 2012 è stato responsabile della radioprotezione, dell'ambiente e dei processi autorizzativi nell'Area Nucleare di ENEL. Ha predisposto, dal 2007 al 2009, lo studio di impatto ambientale per il progetto di completamento dell'impianto nucleare di Mochovce (Slovacchia). È stato anche coordinatore delle attività ambientali e di permitting del programma nucleare italiano negli anni 2008 – 2011. Dal 2006 è membro del gruppo di esperti internazionali di Radioprotezione presso FORATOM. Dal 2006 al 2008 è stato membro del "Working Group Nuclear" presso EURELECTRIC. È stato responsabile dal 1994 al 2006 dei progetti di bonifica dei siti di interesse nazionale e coordinatore dell'applicazione dei SGA (ISO 14001/EMAS) alle centrali termoelettriche e idroelettriche. Ha coordinato, negli stessi anni, gli studi di impatto ambientale per le trasformazioni e gli adeguamenti ambientali degli impianti di generazione elettrica. Ha fatto parte, fino al 2006 del gruppo che, presso EURELECTRIC, tuttora si occupa a livello europeo, delle problematiche tecniche e normative connesse alla produzione e gestione dei rifiuti/residui degli impianti termoelettrici. Ha partecipato, in veste di esperto ambientale, alle *due diligence* nelle fasi di acquisizione di compagnie elettriche estere.

Andrea Rotella: ingegnere e consulente aziendale nel campo della prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro, responsabile del servizio di prevenzione e protezione di grandi realtà che fanno della sicurezza un punto di eccellenza. È professionista e docente in aree come lo sviluppo dei sistemi di gestione per la sicurezza sul lavoro OHSAS 18001, la gestione dei modelli organizzativi ex D.Lgs. n. 231/2001, la gestione degli appalti, la valutazione dei rischi, gli audit di conformità legislativa e di sistema. Specializzato in antincendio, rumore negli ambienti di lavoro e valutazione dei rischi, Andrea Rotella è uno dei massimi esperti italiani in area igiene e sicurezza del lavoro, relatore in numerosi convegni e seminari sul tema della prevenzione.

Alessio Scarcella: in Magistratura dal 1993, è attualmente Consigliere della Corte Suprema di Cassazione assegnato alla Terza Sezione penale, specializzata, tra le altre, nella materia ambientale. È docente a contratto presso le Scuole di Specializzazione per le professioni legali delle Facoltà di Giurisprudenza di Firenze e Siena.

Silvio Spiridigliozzi: Medico Igienista, Gastroenterologo. Direttore per circa 30 anni del Servizio Igiene di una ASL romana. Docente corsi di perfezionamento promossi da Università di Chieti, Tor Vergata, Gambero Rosso, La Sapienza etc. a pubblicato 240 lavori in materia di igiene e partecipato come relatore a 250 convegni.

Ciro Alessio Strazzeri: Ingegnere, è presidente di Asso231, presidente di GIACC Italy e Ceo del Gruppo Strazzeri. Si occupa da anni di Modelli di Organizzazione e Gestione. Per Wolters Kluwer è autore di diversi volumi, tra i quali "I Modelli 231" (2012) e "Manuale pratico dell'Organismo di vigilanza".

Stefano Tacconi: laureato in giurisprudenza, svolge come libero professionista attività di comunicazione, informazione e consulenza tecnico-giuridica in tema di sicurezza negli ambienti di lavoro, tutela dell'ambiente e sostenibilità, responsabilità sociale d'impresa. Ha collaborato come autore di testi, siti e banche dati con Wolters Kluwer, Cedis, McGrawHill, Eco-comm, De Agostini, Rcs, Conde Nast, LifeGate, Sistemi Editoriali, Giappichelli.

Giovanni Tapetto: Giurista ambientale, Consulente ambientale, Docente in "Disciplina dei rifiuti" al Master in Diritto dell'Ambiente e del Territorio dell'Università Cà Foscari di Venezia, Direttore Scientifico della SAFMA – Scuola di Alta Formazione in Management Ambientale, Consulente alla sicurezza del trasporto merci pericolose (ADR), Consulente d'applicazione del D.lgs. 231/2001; autore di numerosi articoli dottrinali sulla disciplina dei rifiuti e in particolare sui rifiuti sanitari.

2.6. RESPONSABILITÀ

L'elaborazione dei testi, anche se curata con scrupolosa attenzione, non può comportare specifiche responsabilità per eventuali involontari errori o inesattezze. Condizioni di utilizzo (<https://www.wolterskluwer.com/it-it/terms-of-use>)

2.7. BANCHE DATI MONOGRAFICHE

Wolters Kluwer ha predisposto numerose **banche dati normo-tecniche a carattere monografico** che consentono agli utenti di individuare e consultare facilmente testi di legge nella versione vigente, approfondimenti sugli argomenti di interesse e strumenti operativi. Completezza delle informazioni, rigore scientifico, link ipertestuali, correlazioni, funzionalità evolute di interrogazione rendono le banche dati Wolters Kluwer un punto di riferimento costante per professionisti, aziende e Pubblica Amministrazione.

FOCUS TUTTO SICUREZZA E AMBIENTE on line

TUTTO SICUREZZA E AMBIENTE è la piattaforma on line di Wolters Kluwer Italia di informazione, aggiornamento, approfondimento e pratica professionale in tema di

- Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
- Ambiente.

Gli abbonati di **Tutto Sicurezza e Ambiente** potranno consultare i testi integrali, nella versione vigente, dei provvedimenti citati nel **Report** oggetto del presente progetto di lavoro all'interno dell'archivio normativo della banca dati.

I CONTENUTI

Tutta la **normativa** – nazionale, comunitaria e regionale – è disponibile nel **testo vigente** ed è correlata alla **prassi** amministrativa e alla **giurisprudenza**. Completano il quadro normativo-regolamentare la disciplina contrattuale, le norme tecniche **UNI in abstract** e l'apparato **sanzionatorio**.

Al quadro normativo e giurisprudenziale si aggiungono articoli e **commenti** tratti dalle più autorevoli riviste del settore, **approfondimenti tecnici**, **guide pratiche**, linee guida, **corsi di formazione**, adempimenti, **check list**, procedure, formulario, schemi, tabelle e disegni tecnici.

L'**aggiornamento quotidiano** e il contributo esplicativo e di pratica professionale dei maggiori **esperti del settore**, che traduce in indicazioni operative il dettato normativo, i tanti approfondimenti tecnici e gli strumenti pratici rendono **Tutto Sicurezza e Ambiente** uno strumento di lavoro insostituibile per garantire la conformità normativa, la gestione consapevole di tutti gli adempimenti, il rispetto delle scadenze e il **miglioramento** nel tempo dei livelli di **sicurezza**.

Le tante informazioni risultano facilmente accessibili grazie a evolute **funzioni di ricerca**, indici di classificazione per argomenti, **link ipertestuali** e una fitta rete di **correlazioni logiche**.

RESPONSABILITÀ

L'elaborazione dei testi, anche se curata con scrupolosa attenzione, non può comportare specifiche responsabilità per eventuali involontari errori o inesattezze. Condizioni di utilizzo (<https://www.wolterskluwer.com/it-it/terms-of-use/>)

L'accesso alla banca dati in oggetto avviene attraverso i siti internet dedicati **per il numero massimo di accessi acquistato da ASL RIETI**.

È previsto un time-out automatico se l'utente non consulta il portale per 30 minuti consecutivi.

ASL Rieti si fa garante di gestire l'accesso da parte degli utenti nel rispetto delle condizioni contrattuali.

Wolters Kluwer si riserva in ogni momento il diritto di verificare che l'accesso avvenga nel rispetto delle condizioni contrattuali e in conformità ai propri standard di sicurezza. Solo in caso di conformità degli stessi darà luogo all'attivazione dell'abbonamento e si deciderà di sospendere l'erogazione in caso di violazioni.

Ogni richiesta specifica di personalizzazione degli accessi e ogni accesso aggiuntivo dovrà essere valutata da personale tecnico Wolters Kluwer e sarà oggetto di preventivo ad hoc.

Assistenza tecnica

Wolter Kluwer Italia eroga un servizio di assistenza tecnica telefonica di 1° livello per i problemi più semplici ed uno di 2° livello per i problemi più complessi: il servizio è operativo dal lunedì al venerdì (dalle 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00).

Assistenza redazionale

Wolter Kluwer Italia eroga un servizio di assistenza redazionale via e-mail per le ricerche più semplici dal lunedì al venerdì (dalle 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00).

3. ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO DEL GRUPPO DI LAVORO: SVILUPPO DEL PROGETTO

3.1 RUOLI, RESPONSABILITÀ E METODOLOGIA

Wolters Kluwer si caratterizza per avere una struttura organizzativa articolata, dedicata e specializzata, con **risorse professionali di elevato profilo**.

In ragione degli obiettivi che di volta in volta si devono perseguire per soddisfare le esigenze di ciascun cliente, Wolters Kluwer dedica una specifica **struttura di governo e gestione del progetto** ad hoc, adeguata al conseguimento degli obiettivi e che effettua il monitoraggio strategico e la verifica continua dell'allineamento degli obiettivi del progetto alle reali esigenze del Cliente.

Tale struttura di governo e gestione, da un lato definisce ruoli e coordinamento da parte del proponente che siano ben precisi nei loro compiti e nelle loro interfacce, e dall'altro favorisce un rapporto costruttivo con il Cliente per la condivisione degli obiettivi strategici del progetto.

La **metodologia** adottata per seguire lo sviluppo del progetto e allo stesso tempo accompagnare verso il cambiamento, è il **metodo di sviluppo Agile** a garanzia di un risultato pienamente coerente con le esigenze specifiche del singolo cliente e per massimizzare l'efficienza e l'efficacia dei progetti medesimi.

La suddetta metodologia prevede tre ruoli chiave: il **Product Owner**; il **Coordinatore del progetto** ed il **Team di Progetto** a sua volta articolato nelle diverse figure specifiche di riferimento.

La struttura di governo predisposta da **Wolters Kluwer Italia** prevede quindi:

- a) **Product Owner/Capo Progetto** con il ruolo di Referente unico di progetto, che rappresenta l'interfaccia contrattuale del fornitore verso il Cliente per l'esecuzione del progetto e l'erogazione dei servizi per tutta la durata contrattuale;
- b) **Coordinatore del progetto/Caporedattore** (project manager – che risponde al Capo Progetto/Referente unico), al quale sono demandate le responsabilità relative alla realizzazione e messa in servizio ed alla erogazione dei servizi, coadiuvato da una **struttura operativa**;
- c) **Redattori** specializzati nella materia di riferimento che realizzano operativamente il report normativo e la newsletter dopo aver assegnato le attività agli **autori esperti** e aver raccolto i loro contributi;
- d) **Esperti di settore**: autori e referenti **selezionati tra i maggiori professionisti italiani** la cui consulenza è richiesta in relazione alle specifiche competenze di cui sono portatori.

Il **Referente unico di Progetto (Capo Progetto)** di Wolters Kluwer per il servizio in oggetto è individuato nella persona della dott.ssa *Giovanna Lisi*, Publishing & Segment Marketing Manager Compliance di Wolters Kluwer Italia. La dottoressa Lisi ha un'esperienza ventennale nel settore della compliance normativa in particolare in relazione alle materie sicurezza del lavoro, tutela dell'ambiente, edilizia e diritto immobiliare.

3.2 PROFILO RISORSE UMANE ASSEGNATE ALL'ORGANIZZAZIONE DI PROGETTO E DIMENSIONAMENTO

L'organico previsto per la costituzione del team di progetto comprende professionalità di assoluto rilievo.

Il personale che costituisce il team di progetto è selezionato tra le figure professionali più rilevanti dell'azienda, al fine di costituire un gruppo dedicato composto da **risorse tecniche** e **manageriali** dotate di qualifiche ed **esperienze d'eccellenza** per lo specifico contesto operativo.

Le figure professionali previste per l'esecuzione del progetto sono specializzate per competenze tecniche e metodologiche e garantiscono l'attuazione in qualità di tutte le fasi del ciclo di vita del progetto che vanno dalla progettazione, alla realizzazione e messa in servizio, all'erogazione dei servizi nonché alla gestione.

Il dimensionamento viene definito in base all'**articolazione** del **progetto** facendo riferimento, altresì, alle **esperienze analoghe sviluppate**.

4. OFFERTA ECONOMICA

DESCRIZIONE DEL SERVIZIO**	PREZZO*
Servizio di legal inventory e alert normativo per ASL RIETI – Ambito tematico HSE così come censito in check list	Prezzo
Fornitura di 3 anni a prezzo bloccato a vantaggio del Cliente fatturazione annuale (36 report) del servizio di Legal Inventory e alert normativo in ambito HSE + <ul style="list-style-type: none"> ■ Ambiente” Piattaforma ONEi HSE (tutto sicurezza ambiente, quotidiano online) N. 5 utenti contemporanei Listino € 12.721,00	Per adesione pervenuta entro il 23/06/2021 SCONTO RISERVATO (Triennale) € 8.200,00 Abbonamento Biennale euro 10.500,00 Abbonamento Annuale euro 12.721,00

* I prezzi sono espressi al netto di IVA.

** Si ricorda che Wolters Kluwer è un editore e quindi non svolge attività equiparabile alla consulenza, si limita alla segnalazione e alla trattazione della normativa, declinando ogni responsabilità sulle valutazioni di applicabilità che restano in capo ai referenti aziendali deputati all'attività.

SERVIZI INCLUSI

- Analisi del fabbisogno del cliente per la definizione del quadro normativo da monitorare, sulla base della check list fornita
 - Alert mensile su mailing list concordata e fornita dal cliente
- Fatturazione in quote annuali e pagamento tramite bonifico bancario entro 60 gg data fattura
 Consulente di riferimento: **Marco Capotosti**

La presente offerta è valida fino al **23 Giugno 2021** dovrà pervenire timbrata e firmata e con la determina/ordine.

Codice cliente

PEC per invio fatture in formato pdf /codice destinatario fatturazione elettronica

DATI ANAGRAFICI DEL CLIENTE

Ragione sociale **Azienda Sanitaria Locale Rieti**

SEDE

n.ro civico	Cap	Città RIETI	Prov.RI
e-mail	Tel	PEC	

ALTRA SEDE

Via	n.ro civico	cap	Città	Prov.
e-mail	Tel		Fax	

DATI FISCALI

Cod. Fiscale

Partita IVA

Wolters Kluwer Italia Srl