

Propenta Ingegneria S.r.l.

La Propenta Ingegneria srl nasce nel 2008 per iniziativa dell'ing. Alessandro Leonardi (studio StiL) e dell'ing. Giovanni Longobardo, che già da alcuni avevano intrapreso una proficua collaborazione nel settore della consulenza antincendio per grandi opere mediante l'approccio ingegneristico, come previsto dal DM 9 maggio 2007. In questo settore la conoscenza e la competenza maturate sugli aspetti fluidodinamici dell'incendio pone la nostra società tra quelle, in verità poche, che riescono a proporre soluzioni alternative a quelle indicate dalle norme prescrittive, suffragandole con seri studi di fluidodinamica computazionale unitamente ad una profonda conoscenza delle regole tecniche di prevenzione incendi. Rilevante è anche la competenza nel campo delle certificazioni di prodotto ai fini antincendio, vista anche l'esperienza laboratoristica nel settore: tale competenza si sta rivelando particolarmente utile e fruttuosa con l'emanazione del DPR 151/2011 che ha introdotto la SCIA antincendio in quanto sta crescendo molto l'attività di consulenza alle Direzione lavori di opere complesse dove la qualificazione preventiva dei prodotti ed impianti sensibili ai fini antincendio sta acquistando ruolo molto importante .

Il settore antincendio è spesso integrato anche dalla progettazione di impianti, in particolare meccanici ed idraulici, sia di tipo civile che industriale, che rientrano pienamente nel background culturale dei soci fondatori, entrambi ingegneri chimici. . Il direttore Tecnico è l'ing. Alessandro Leonardi.

La struttura è composta da i due soci fondatori e da quattro collaboratori, tutti laureati in ingegneria chimica.

Di seguito si riportano i lavori più significativi svolti nel settore della prevenzione incendi a partire dal 2010.

Propenta Ingegneria S.r.l.

Sede operativa:

Via delle Montagne Rocciose, 60 – 00144 Roma
Tel: 065916750 - Fax: 0654220229
email: propenta@propentaingegneria.com

Sede legale:

Piazza Cola di Rienzo, 68 - 00192 Roma (RM)
CF-P.I: 06759781005
IBAN: IT30E0558403251000000000726





PROPENTA INGEGNERIA s.r.l.

REFERENZE

(Aggiornamento 2021)

Organismo
accreditato
da ACCREDIA

Body
accredited
by ACCREDIA

PCQ



Certificato n. CR-954/Q/001
Norma ISO 9001

Pag. 2/6

Anno	Descrizione	Committente
2010	Progettazione antincendio ed analisi prestazionale del rischio d'incendio delle opere interne di riqualifica delle stazioni Genova Brignole, Genova Principe, Verona Porta Nuova, Venezia.	Grandi Stazioni Spa
2010	Progetto di prevenzione incendi del parcheggio interrato di P.le della Radio – Roma	CAM Srl
2011	Progettazione antincendio ed analisi prestazionale del rischio d'incendio del costruendo parcheggio sottostante il Castello Brescia	VIA Ingegneria S.r.l
2011	Progettazione antincendio per le Officine Grandi Riparazioni di Roma (ATAC)	O.G.R. Roma Srl
2011	Progettazione di massima degli impianti di ventilazione ed antincendio asserviti alle stazioni della linea 4 delle metropolitane di Milano	Pizzarotti SpA; SELI SpA; Ghella SpA; Società Italiana per Condotte d'Acqua S.p.A.
2011	Analisi prestazionale del rischio d'incendio associato al traffico ferroviario nella Nuova Stazione AV di Roma Tiburtina.	Studio A.B.D.R Srl
2012	Consulenza per la presentazione della SCIA relativa al passante AV di Bologna e della nuova stazione interrata AV di Bologna Centrale (ancora in corso)	ITALFERR SpA
2012	Istanza di deroga antincendio per il parcheggio denominato "C4" asservito alla Nuova Stazione AV di Roma Tiburtina	Studio A.B.D.R Srl
2012	SCIA antincendio per il parcheggio e attività secondarie asservite alla Nuova Stazione AV di Roma Tiburtina	Studio A.B.D.R Srl
2013	Analisi prestazionale del rischio d'incendio nell'ambito del complesso polifunzionale sito in Via Corsica Termoli (CB)	Di Biase Costruzioni S.r.l.
2013	Consulenza su particolari della progettazione di prevenzione incendi ai fini della SCIA del complesso Gruppo FENDI sito in V.lo del Velabro (RM).	STI Engineering Srl
2014	Studio fluidodinamico d'incendio relativo al Teatro T2 Parco tematico di Castel Romano (RM) ai fini del parere della Comm. Prov. Pubblico Spettacolo	Cinecittà Parchi S.p.A.

Propenta Ingegneria S.r.l.

Sede operativa:

Via delle Montagne Rocciose, 60 – 00144 Roma
Tel: 065916750 - Fax: 0654220229
email: propenta@propentaingegneria.com

Sede legale:

Piazza Cola di Rienzo, 68 - 00192 Roma (RM)
CF-P.I: 06759781005
IBAN: IT30E0558403251000000000726





PROPENTA INGEGNERIA s.r.l.

REFERENZE

(Aggiornamento 2021)

Organismo
accreditato
da ACCREDIA

Body
accredited
by ACCREDIA



Pag. 3/6

Anno	Descrizione	Committente
2014	Progetto di prevenzione incendi del complesso immobiliare di Villa Patrizi a seguito dei nuovi elementi intervenuti relativi alla sistemazione degli archivi, dell'asilo nido e della separazione del complesso nei due corpi Quadrilatero e Pentagono.	Italferr S.p.A.
2014	Progetto di prevenzione per l'edificio ex ACEI della Nuova Stazione AV di Roma Tiburtina.	Studio A.B.D.R Srl
2014	Verifica mediante analisi tridimensionale dei flussi pedonali per la Stazione Marittima, molo Beverello, area d'intervento C – Napoli.	VIA Ingegneria S.r.l
2015	Progetto di prevenzione incendio per la Nuova Biblioteca Universitaria del Polo Pindaro – Università di Pescara	Studio A.B.D.R Srl
2015	Progetto di prevenzione mediante approccio ingegneristico (analisi fluidodinamica d'incendio) per il deposito CEVA LOGISTIC dell'Interporto di Livorno	Studio Ing. Innocenti
2015	Progetto di prevenzione incendi della nuova stazione della metropolitana Tor di Valle a servizio del futuro stadio della A.S. ROMA e relative strutture	Studio A.B.D.R Srl
2015	Analisi fluidodinamica d'incendio ai fini della verifica delle strutture metalliche di copertura del nuovo molo di imbarco A del terminal T1 dell'aeroporto di Fiumicino	Tecnogeco S.r.l.
2015	Analisi fluidodinamica d'incendio ai fini della progettazione del sistema di estrazione fumi dell'Acquario Didattico di Roma.	MareNostrum S.r.l
2015	Analisi fluidodinamica d'incendio ai fini della progettazione del sistema di estrazione fumi della Sala Eventi e delle Courts Food nel nuovo Museo Multimediale – Acquario Didattico di Roma.	IngGaeta & C S.r.l.
2015	Analisi fluidodinamica d'incendio ai fini della progettazione del sistema di estrazione fumi dell'Acquario SEA LIFE MERLIN.	Studio Ing. Boccuni
2015	Parco stoccaggio idrocarburi SERAM Srl – progetto di prevenzione incendi dei nuovi tratti di oleodotto asserviti all'aeroporto di Fiumicino e progettazione per l'adeguamento degli impianti di protezione attiva a servizio dei serbatoi.	SERAM SpA
2016	Progetto di prevenzione per il complesso immobiliare degli ex Ospedali Riuniti di Bergamo adibito ad Accademia della Guardia di finanza.	PROGER SpA
2016	Verifica analitica di resistenza al fuoco degli elementi strutturali dell'ex deposito cargo a servizio del terminal T1 dell'Aeroporto di Fiumicino	ADR Spa

Propenta Ingegneria S.r.l.

Sede operativa:

Via delle Montagne Rocciose, 60 – 00144 Roma
Tel: 065916750 - Fax: 0654220229
email: propenta@propentaingegneria.com

Sede legale:

Piazza Cola di Rienzo, 68 - 00192 Roma (RM)
CF-P.I: 06759781005
IBAN: IT30E0558403251000000000726





PROPENTA INGEGNERIA s.r.l.

REFERENZE

(Aggiornamento 2021)

Organismo
accreditato
da ACCREDIA

Body
accredited
by ACCREDIA



Pag. 4/6

Anno	Descrizione	Committente
2016	Progetto esecutivo dell'impianto sprinkler a servizio della Biblioteca del Polo Interdipartimentale di Linguistica della Università La Sapienza – Roma	Università La Sapienza
2016	SCIA antincendio della galleria ferroviaria Monte Mario della linea Roma - Viterbo	RFI
2016	Prova sperimentale in scala reale su lastra di cristallo costituente la nuova facciata del Terminal T3 dell'aeroporto di Fiumicino-Roma, comprese le analisi dei dati e le simulazioni termofluidodinamiche a corredo	Tecnogeco S.r.l.
2016	Progettazione antincendio per l'oleodotto a servizio dell'aeroporto di Roma-Fiumicino	SERAM SpA
2016	Incarico di consulenza biennale per le problematiche antincendio inerenti il complesso immobiliare di Villa Patrizi in Roma, sede del Gruppo RFI	FER Servizi SpA
2016	Analisi fluidodinamica d'incendio della galleria fonica Valpocevera – autostrada A12 Genova Roma	POLIS Consulting Srl
2017	Progetto di prevenzione incendi per l'edificio della BNL a piazzale dell'Agricoltura – Eur Roma	PROGER SpA
2017	Progetto preliminare di prevenzione incendi per l'edificio della BNL a Piazza della Repubblica -Firenze	PROGER SpA
2017	Analisi fluidodinamica d'incendio ai fini della progettazione del sistema di estrazione fumi del Parcheggio di Villa Borghese	GESVIM Srl
2017	Progettazione antincendio + SCIA della nuova Area rifornimenti velivoli dell'Aeroporto di Fiumicino	SERAM SpA
2017	Rinnovo CPI del parco serbatoi carburante a servizio dell'Aeroporto di Fiumicino	SERAM SpA
2017	Consulenza antincendio per l'edificio mensa Ovest dell'Aeroporto di Fiumicino	VIA Ingegneria S.r.l
2017	Consulenza antincendio per l'edificio mensa centrale dell'Aeroporto di Fiumicino	VIA Ingegneria S.r.l
2018	Verifica di resistenza al fuoco degli elementi strutturali dell'intero complesso immobiliare degli ex Ospedali Riuniti di Bergamo adibito ad Accademia della Guardia di finanza.	PROGER SpA

Propenta Ingegneria S.r.l.

Sede operativa:

Via delle Montagne Rocciose, 60 – 00144 Roma
Tel: 065916750 - Fax: 0654220229
email: propenta@propentaingegneria.com

Sede legale:

Piazza Cola di Rienzo, 68 - 00192 Roma (RM)
CF-P.I: 06759781005
IBAN: IT30E0558403251000000000726





PROPENTA INGEGNERIA s.r.l.

REFERENZE

(Aggiornamento 2021)

Organismo
accreditato
da ACCREDIA

Body
accredited
by ACCREDIA

PCQ



Certificato n. CR-954/Q/001
Norma ISO 9001

Pag. 5/6

Anno	Descrizione	Committente
2018	Analisi fluidodinamica per la VIP LOUNGE MOSAICI del Molo D dell'aeroporto di Fiumicino, ai fini della verifica dell'obiettivo prestazionale previsto dal DM 17.07.2014: <i>Sistema di controllo dei fumi finalizzato a garantire uno strato di aria libera da fumo di altezza pari almeno a 2,00 m.</i>	TECKNOSTUDIO Professionisti Associati
2018	Aeroporto di Milano Malpensa- progettazione esecutiva dell'intervento di raddoppio degli sversatori di schiuma asserviti al deposito di stoccaggio in accordo alle norme API 2021 e NFPA 11.	DISMA SpA.
2018	Analisi fluidodinamica d'incendio ai fini della progettazione del sistema di estrazione fumi e della verifica dei tempi di esodo per il nuovo Centro Commerciale Salario - Roma	GEDO Immobiliare Srl
2019	Aeroporto Leonardo da Vinci Terminal T3 – Nuovi banchi check in isole IJK lotti 1A e 1B – Studio per la determinazione della resistenza al fuoco dei elementi strutturali mediante l'applicazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio con modelli avanzati	ADR SpA
2019	Integrazione alla SCIA antincendio del Passante AV di Bologna	RFI SpA
2019	Centro Commerciale MAXIMO – Roma Laurentino. Assistenza alla Direzione di cantiere, certificazione di resistenza al fuoco delle strutture e dichiarazione di rispondenza dei requisiti di reazione e resistenza al fuoco dei prodotti.	COLOMBO Costruzioni SpA
2019	Sede Engineering Ingegneria Informatica SpA Piazzale dell'Agricoltura Roma. Progettazione architettonica, progettazione e SCIA antincendio	ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA SpA
2019	Aeroporto Leonardo da Vinci Terminal T1 Lotto 2 – assistenza alla Direzione di cantiere, certificazione di resistenza al fuoco delle strutture e dichiarazione di rispondenza dei requisiti di reazione e resistenza al fuoco dei prodotti.	PAVIMENTAL SpA
2020	Aeroporto Leonardo da Vinci Terminal T3 – Studio per la determinazione della resistenza al fuoco della struttura reticolare spaziale (MERO) mediante l'applicazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio con modelli avanzati	ADR SpA

Propenta Ingegneria S.r.l.

Sede operativa:

Via delle Montagne Rocciose, 60 – 00144 Roma
Tel: 065916750 - Fax: 0654220229
email: propenta@propentaingegneria.com

Sede legale:

Piazza Cola di Rienzo, 68 - 00192 Roma (RM)
CF-P.I: 06759781005
IBAN: IT30E0558403251000000000726





PROPENTA INGEGNERIA s.r.l.

REFERENZE

(Aggiornamento 2021)

Organismo
accreditato
da ACCREDIA

Body
accredited
by ACCREDIA

PCQ



Certificato n. CR-954/Q/001
Norma ISO 9001

Pag. 6/6

Anno	Descrizione	Committente
2020	Aeroporto Leonardo da Vinci Terminal T1 Lotto 1 – assistenza alla Direzione di cantiere, certificazione di resistenza al fuoco delle strutture e dichiarazione di rispondenza dei requisiti di reazione e resistenza al fuoco dei prodotti.	PAVIMENTAL SpA
2020	Analisi fluidodinamica d'incendio e di esodo dell'HUB AMAZON di Vercelli ai fini dell'analisi di aggravio di rischio per l'implementazione di nuove unità di ricarica di carrelli elevatori	DM Ingegneria Srl
2020	Complesso uffici e filiale di Banca Intesa San Paolo di Via del Corso 226, Roma. Analisi fluidodinamica d'incendio ai fini della progettazione del sistema di estrazione fumi dei saloni di piano terra mediante l'adozione delle metodologie di cui ai Capitoli M dell'Allegato I al DM 08/03/2015.	REITEK Srl
2020	CORDEN PHARMA SpA – Sermoneta (LT). Consulenza annuale per le problematiche di prevenzione incendi dello stabilimento farmaceutico	CORDEN PHARMA SpA
2021	Aeroporto Leonardo da Vinci Terminal T1 Lotto 2 – assistenza alla Direzione di cantiere, certificazione di resistenza al fuoco delle strutture e dichiarazione di rispondenza dei requisiti di reazione e resistenza al fuoco dei prodotti.	PAVIMENTAL SpA
2021	Progettazione esecutiva degli impianti di estrazione fumo nelle autorimesse ed archivi della sede della Regione Lazio – Via Cristoforo Colombo Roma	Studio A1s
2021	Progettazione antincendio della zona commerciale prevista nella Stazione AV di Reggio Emilia	VIA Ingegneria S.r.l

Propenta Ingegneria S.r.l.

Sede operativa:

Via delle Montagne Rocciose, 60 – 00144 Roma
Tel: 065916750 - Fax: 0654220229
email: propenta@propentaingegneria.com

Sede legale:

Piazza Cola di Rienzo, 68 - 00192 Roma (RM)
CF-P.I: 06759781005
IBAN: IT30E0558403251000000000726

