

CHECK LIST INCENDIO

Ragione Sociale: **Esse Stampi SpA**

Sede: **Piemonte** Tel.: _____ Fax.: _____

Proprietario/Amministratore: _____

Risk Manager: _____ Tel.: _____

Società associate o affiliate: _____

Categoria: **X INDUSTRIALE** COMMERCIO ARTIGIANATO AGRICOLTURA

Settore merceologico: **Metalmecanico**

In esercizio dal **1958** Iscriz. CCIAA _____

Ciclo di lavorazione (con riferimento alle sostanze impiegate ed ai processi, anche collaterali)

Stampaggio a caldo, tramite forni elettrici a induzione alimentati da caricatori automatici

Ubicazione rischio: _____

Ubicazione antecedenti: _____

Fatturato 2025: € 15.181.094,00

Retribuzioni lorde nel 2025: € 1.954.008,00

Dipendenti: **49** di cui: **Dirigenti: 1 - Quadri: 3 - Impiegati: 11 - Operai: 40**

Partita IVA: _____ Codice Fiscale: _____

Altre notizie: _____

FABBRICATI – CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiali impiegati: (contrassegnare con “X” la casella corrispondente al tipo di materiale impiegato)

Elenco Materiali(*)	a	b	c	d	e	f	g	h	i	l	m	n	o	p
• Strutture portanti verticali	X													
• Solai														
• Strutture portanti tetto	X			X										
• Coperture	X	X		X										
• Pareti esterne	X	X												
• Lucernari – Finestrature							X							
• Coibentazioni, soffittature rivestimenti														

(*) Elenco materiali: a) cemento armato; b) laterizi, conglomerati artificiali incombustibili; c) metallo protetto; d) metallo; e) altri materiali incombustibili; f) fibrocemento; g) vetro, vetro retinato, vetrocemento; h) pannelli comb.li resistenti al fuoco fino a 60 minuti; i) pannelli combustibili resistenti al fuoco fino a 30 minuti; l) legno lamellare; m) legno; n) materiale combustibile escluso espansi; o) materiale plastico autoestinguente non espanso; p) materia plastica espansa e materiale vegetali.

Struttura: (contrassegnare con “X” la presenza delle caratteristiche)

- ampie aperture sui lati; X ampie vetrate; ampie tettoie o pensiline;
 agevole accesso per i soccorsi;

Superficie e piani:

Area coperta dal fabbricato mq. 10.500 piani del fabbricato n.: 1
 (compreso eventuale piano terra)

Piani interrati o seminterrati n.: _____ Superficie complessiva dei piani mq. _____
 (compresi interrati e seminterrati)

Nel caso di soppalchi che complessivamente eccedono di 1/4 la superficie del piano in cui si trovano, indicare:

mq.: _____ Caratteristiche costruttive _____

LAVORAZIONI COMPLEMENTARI

Indicare con "X" il tipo di lavorazione complementare effettuata; la superficie occupata dalla lavorazione complementare deve essere indicata se supera 1/5 della superficie dei piani del fabbricato.

- Confezionamento mq. ___ Asciugamento mq. ___ lavorazione legno mq. ___
- Macinazioni sostanze combustibili mq. _ Imballaggi con materiali espansi mq. _
- Reparti verniciatura mq: ___ Asciugamento, essiccazione, affumicatura mq. ___

IMPIANTI TECNOLOGICI

Alimentazione Impianti: (indicare con "X" il tipo di alimentazione degli impianti)

- Impianti termici: Combustibile solido Combustibile liquido Gas Metano
 Gpl
 Energia elettrica STATO D'USO _____

- Condizionamento: Combustibile solido Combustibile liquido Gas
 Gpl
 Energia elettrica STATO D'USO _____

- Ventilazione : Combustibile solido Combustibile liquido Gas
 Gpl
 Energia elettrica STATO D'USO _____

GESTIONE

- Sfruttamento delle aree: Elevato Medio Basso
Ordine e pulizia: Buoni Normali Scarsi Insufficienti

Caratteristiche pareti (indicare con "X" l'esistenza di superfici, vulnerabili e i materiali)

- Nelle pareti esistono ampie superfici vulnerabili
Materiale: vetro Fibrocemento Plastica Lamiera Plastica e fibre di vetro

Aperture, tettoie, pensiline (indicare con "X" l'esistenza)

- Esistono ampie aperture non protette Esistono tettoie e pensiline

Vulnerabilità al bagnamento (indicare con "X" la vulnerabilità del contenuto)

- Macchinari: Alta Media Bassa
Merci: Alta Media Bassa

Altezza minima merci dal pavimento cm. 12

TERREMOTO – MAREMOTO

Precedenti sinistri e/o danni (indicare con "X" se si sono verificati)

Precedenti sinistri da Terremoto Maremoto Anno/i: _____
Entità danni Anno/i: _____ all'insediamento €. _____

Se danni da maremoto indicare:

Distanza della riva mt. _____

Dislivello rispetto al mare mt. _____ Estistono barriere naturali o artificiali _____

Tipologia zona (indicare con "X" la tipologia)

Classificazione A.N.I.A.: 0 1 2 3 4 5

L'azienda è ubicata in un comune classificato sismico per legge dall'anno _____.

Caratteristiche dei fabbricati (indicare con "X" la tipologia costruttiva ed il tipo di fondazioni)

Tipologia costruttiva: A B C D E

Anno di costruzione dell'azienda 1978 - 1998

(A: strutture antisismiche, B: strutture in c.a. o acciaio non antisismiche; C: strutture in muratura; D: strutture prefabbricate "isostatiche"; E: strutture di resistenza disomogenea ed incerta)

Tipo di fondazione: Plinti isolati Travi rovesce Palificazioni

Platea continua

Prevenzione (nell'intero complesso)

Estintori (VEDERE CPI ALLEGATO) portatili n. _____ correlati n. _____

Idranti: (VEDERE CPI ALLEGATO)

esterni n. _____ interni n. _____ naspi n. _____

rete di alimentazione distinta da quella delle utenze industriali: SI NO

Alimentazione idrica

alimentazione a solo uso antincendio SI NO per sola rete idranti

comune a più impianti antincendio

Impianti di rivelazione incendio SI NO

Impianti di segnalazione Incendio con pulsanti di allarme SI NO

Impianti fissi di estinzione SI NO

Evacuatori di fumo SI NO Azionamento manuale automatico

Organizzazione: turni di lavoro n° 2

Sorveglianza fuori orario SI NO

Vigili del fuoco distanza circa km. 8 tempo prevedibile di intervento min: 15/20

Stabilimento adeguatamente segnalato e facilmente raggiungibile SI NO

Compilato il 04 Marzo 2026