



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL
SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

**COMANDO VIGILI DEL FUOCO
ALESSANDRIA**

Allegato I

Alessandria, _ data del protocollo

UFFICIO: Prevenzione

Prot. N. _____ / P--27972 Allegati: _____
(da citare nella risposta)

Allo Sportello Unico per le Attività Produttive del Comune di
VALENZA

e, p.c.

Al DOTT. DI ROBERTO NUNZIO MAURO
C/O BULGARI GIOIELLI S.p.A.
VIA SOTIRIO BULGARI, 1
15048 - VALENZA
bulgarigioielli@legalmail.it
politecnicaingarch@legalmail.it

e p.c. Al Sig. Sindaco del Comune di VALENZA

Tipo di procedimento Art.3 DPR 151/2011. Valutazione del progetto – **Parere Favorevole**
Istanza del: 13/12/2021
Ditta: BULGARI GIOIELLI S.P.A.
Indirizzo COMPARTO T12B78 - STRADA SOTIRIO BULGARI 1 VALENZA (AL)

Allegato I al DPR 151/2011 n°:	Attività:
51.4.C	Laboratori di oreficeria ed argenteria, con oltre 50 addetti
54.2.C	Officine meccaniche per lavorazioni a freddo, con oltre 50 addetti

Intervento in progetto: Variante a progetto approvato con nota prot. n.11217 del 27/08/2020

Con riferimento all'istanza in oggetto, si esprime parere favorevole alla realizzazione del progetto ai soli fini antincendio e fatti salvi i diritti di terzi, a condizione che i lavori siano eseguiti in conformità a quanto illustrato nella documentazione tecnica allegata e nel rispetto delle vigenti norme e criteri tecnici di sicurezza ancorché non espressamente richiamati negli elaborati, e che siano ottemperate le seguenti ulteriori prescrizioni:

- Per quanto non oggetto del presente parere di variante permangono valide le prescrizioni di cui alla nota prot. n.11217 del 27/08/2020;
- Sia garantito che le porte ubicate lungo le vie di esodo siano apribili nel verso dell'esodo, a tal proposito si segnala che, dall'analisi della documentazione grafica allegata all'impegnativa progettuale, alcune porte risultano avere senso di apertura in controesodo;
- Il materiale di rivestimento del coronamento della Nuova Manifattura (cd "pelle esterna") sia di tipo incombustibile.

Si precisa che le norme e le guide tecniche proposte per la progettazione indicate nelle suesposte prescrizioni, ad esclusione della normativa di prevenzione incendi, possono essere sostituite da altri riferimenti equivalenti nel rispetto dei criteri generali di cui all'art.22 del D.Lgs. 81/08, art.1 Legge 186/68 e art.5 DM 37/08.

A lavori ultimati e prima di esercire l'attività, ai sensi dell'art.4 del DPR 151/2011 dovranno essere trasmessi a questo Comando:

- la Segnalazione Certificata di Inizio Attività (mod. PIN 2-2018)
- l'Asseverazione a firma di professionista abilitato (mod. PIN 2.1 – 2018) completa delle dichiarazioni e certificazioni riportate nel foglio allegato.

All'atto del sopralluogo, dovranno essere rese disponibili la documentazione gestionale di cui al D.Lgs. 81/08 ed il fascicolo contenente gli allegati alle certificazioni e dichiarazioni di cui al DM 7/8/2012.

Si precisa che la documentazione deve essere redatta secondo la modulistica reperibile sul sito www.vigilfuoco.it ed inoltrata, alternativamente:

- secondo le modalità previste dall'art. 38 DPR 445/00;
- tramite SUAP, secondo le modalità previste dalla nota del Ministero dell'Interno n.7227 del 21/03/2011, ovvero mediante posta elettronica certificata (PEC), in formato pdf/A (certificazioni/dichiarazioni/ relazioni) e dwf (planimetrie), sottoscritta con firma digitale in formato CADES (estensione .p7m).

Tanto si comunica al Signor Sindaco ai sensi e per gli effetti dell'art.13 del DPR 577/82.

Il Responsabile del Procedimento Tecnico

Ing. Riccardo Briante

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i.

IL COMANDANTE

Ing. Mariano Guarnera

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i.

COMUNE DI VALENZA - c._1570 - REG_ UFFICIALE - 0000933 - Ingresso - 17/01/2022 - 17:03



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL
SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

COMANDO VIGILI DEL FUOCO ALESSANDRIA

Pratica n.-27972

Tipo di procedimento: Art.3 DPR 151/2011. Valutazione del progetto – **Parere Favorevole**

Istanza del: 13/12/2021

Intervento in progetto: Variante a progetto approvato con nota prot. n.11217 del 27/08/2020

ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALL'ASSEVERAZIONE DEL TECNICO ABILITATO

A. Documentazione di cui all'Allegato I del DM 07/08/2012

1. Relazione tecnica ed elaborati grafici atti a mostrare la puntuale ottemperanza delle prescrizioni contenute nel parere di conformità

B. Documentazione di cui all'Allegato II del DM 07/08/2012

1. PRODOTTI ED ELEMENTI COSTRUTTIVI PORTANTI E/O SEPARANTI CLASSIFICATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO (CON ESCLUSIONE DELLE PORTE):
Certificazione di resistenza al fuoco a firma di professionista antincendio completa delle tavole grafiche di individuazione degli elementi
2. PRODOTTI E MATERIALI CLASSIFICATI AI FINI DELLA REAZIONE E RESISTENZA AL FUOCO E DISPOSITIVI DI APERTURA DELLE PORTE:
Dichiarazione di rispondenza dei materiali e prodotti impiegati alle prestazioni richieste, a firma del tecnico abilitato incaricato del coordinamento o direzione o sorveglianza dei lavori, ovvero in assenza delle figure suddette, da professionista antincendio, completa delle tavole grafiche e/o distinta (tipo, quantità e ubicazione) di individuazione degli elementi.
3. IMPIANTO ELETTRICO:
Dichiarazione di conformità o, nei casi previsti, dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto da individuarsi in funzione del rischio presente (luoghi ordinari/a maggior rischio in caso di incendio/con pericolo di esplosione);
4. IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
Dichiarazione di conformità o, nei casi previsti, dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (nota Min. 1324 del 07/02/2012, CEI 82-25, CEI 64-8 sez.712)
5. IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE:
(In caso di insediamento autoprotetto, sia trasmessa la sola valutazione del rischio di fulminazione)
Dichiarazione di conformità o, nei casi previsti, dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, n indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (CEI 81-10/1/2/3/4);
6. IMPIANTO DI RIVELAZIONE E ALLARME ANTINCENDI: Dichiarazione di conformità o, nei casi previsti, dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (UNI 9795, UNI 11224);
7. RETE IDRANTI:
Dichiarazione di conformità o, nei casi previsti, dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (UNI 10779, UNI 12845);
8. IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
Dichiarazione di conformità o, nei casi previsti, dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto;
9. IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
Dichiarazione di conformità o, nei casi previsti, dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (CEI 64-8, UNI 10339), con allegato lo schema funzionale in cui siano evidenziate:
 - le serrande tagliafuoco;
 - gli attraversamenti di strutture resistenti al fuoco;
 - l'ubicazione delle macchine;
 - l'ubicazione di rivelatori di fumo e del comando manuale;
 - lo schema di flusso dell'aria primaria e secondaria;
 - la logica sequenziale delle manovre e delle azioni previste in emergenza;
 - l'ubicazione del sistema antigelo.

10. **IMPIANTO DI RIVELAZIONE GAS INFIAMMABILI:** Dichiarazione di conformità o, nei casi previsti, dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, indicando gli estremi del progetto e/o della valutazione dei rischi di esplosione e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (Cap.7 CEI 31-35 e CEI EN 50402);
11. **IMPIANTO PER LA DISTRIBUZIONE E L'UTILIZZAZIONE DI GAS DI QUALSIASI TIPO:** Dichiarazione di conformità o, nei casi previsti, dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (UNI 9860, UNI 9165; UNI 11528; gas naturale: DM 16/04/2008, DM 17/04/08; ossigeno industriale: UNI 9860 applicabile per il lay-out e UNI EN ISO 7396-1:2007 per i materiali);
12. **IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA:** Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento indicante gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (CEI 64-8 – Cap.56, UNI EN 1838, CEI 34-111, UNI 11222); il progetto dell'impianto, dovrà essere consegnato al titolare dell'attività;
13. **IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA:** Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento indicante gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (UNI ISO 7240-19); il progetto dell'impianto, dovrà essere consegnato al titolare dell'attività; in assenza di progetto, dovrà essere prodotta la Certificazione di rispondenza e di corretto funzionamento dell'impianto, a firma di professionista antincendio;
14. **IMPIANTO MECCANICO DI EVACUAZIONE FUMI E CALORE:** Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento indicante gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (UNI 12101-3, UNI 9494-2); il progetto dell'impianto, dovrà essere consegnato al titolare dell'attività; in assenza di progetto, dovrà essere prodotta la Certificazione di rispondenza e di corretto funzionamento dell'impianto, a firma di professionista antincendio;
15. **IMPIANTO DI RIVELAZIONE FLUIDI PERICOLOSI:** Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento indicante gli estremi del progetto e/o della valutazione dei rischi di incendio/esplosione e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (CEI EN 50402); il progetto dell'impianto, dovrà essere consegnato al titolare dell'attività; in assenza di progetto, dovrà essere prodotta la Certificazione di rispondenza e di corretto funzionamento dell'impianto, a firma di professionista antincendio;
16. **FORNI E APPARECCHIATURE DI PROCESSO TERMICO INDUSTRIALE** Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento indicante gli estremi del progetto e/o della valutazione dei rischi di incendio/esplosione, la legislazione e/o le direttive comunitarie e/o i criteri tecnici ex 12.1 e 12.2 Allegato V D.Lgs. 81/08 e/o le norme tecniche utilizzati per la realizzazione dell'impianto (UNI EN 746, UNI EN 13463 se applicabile), con allegati:
 - 16.1. le valutazioni di cui ai punti 12.1 e 12.2 dell'Allegato V del D.Lgs. 81/08 o, per installazioni interamente sottoposte a specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento di direttive comunitarie di prodotto, la dichiarazione di conformità CE;
 - 16.2. Verbale di controllo iniziale ex art.71 comma 8 D.Lgs. 81/08 condotto secondo i riferimenti tecnici utilizzati per la progettazione e costruzione.
17. **SISTEMI DI STOCCAGGIO, DISTRIBUZIONE E LAVORAZIONE FLUIDI INFIAMMABILI, COMBUSTIBILI O COMBURENTI:** Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento indicante gli estremi del progetto e/o della valutazione dei rischi di incendio/esplosione, la legislazione e/o le direttive comunitarie e/o i criteri tecnici ex 12.1 e 12.2 Allegato V D.Lgs. 81/08 e/o le norme tecniche utilizzati per la realizzazione dell'impianto (punti 12.1 e 12.2 Allegato V D.Lgs. 81/08, UNI EN 1127, altre norme applicabili), con allegati:
 - 17.1. le valutazioni di cui ai punti 12.1 e 12.2 dell'Allegato V del D.Lgs. 81/08 (se non già agli atti) o, per installazioni interamente sottoposte a specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento di direttive comunitarie di prodotto, la dichiarazione di conformità CE;
 - 17.2. il verbale di controllo iniziale ex art.71 comma 8 D.Lgs. 81/08 condotto secondo i riferimenti tecnici utilizzati per la progettazione e costruzione.
18. **SISTEMI DI CONTROLLO E MISURA IN ZONE CON PERICOLO DI ESPLOSIONE** Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento indicante gli estremi del progetto e/o della valutazione dei rischi di esplosione, la legislazione e/o le direttive comunitarie e/o i criteri tecnici ex 12.1 e 12.2 Allegato V D.Lgs. 81/08 e/o le norme tecniche utilizzati per la realizzazione dell'impianto (Titolo XI D.Lgs. 81/08, UNI EN 1127), con allegati:
 - 18.1. le valutazioni di cui ai punti 12.1 e 12.2 dell'Allegato V del D.Lgs. 81/08 (se non già agli atti) o, per installazioni interamente sottoposte a specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento di direttive comunitarie di prodotto, la dichiarazione di conformità CE;
 - 18.2. il verbale di controllo iniziale ex art.71 comma 8 D.Lgs. 81/08 condotto secondo i riferimenti tecnici utilizzati per la progettazione e costruzione.
19. **ATTREZZATURE E COMPONENTI DI IMPIANTI CON SPECIFICA FUNZIONE AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO:**
 - 19.1. Dichiarazione di corretta installazione del gruppo elettrogeno nella quale deve essere fatto espresso riferimento alle norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (DM. 13/07/11, CEI 64-8) con allegata la dichiarazione di conformità CE della macchina.

20. ATTREZZATURE IN ZONE CON PERICOLO DI ESPLOSIONE (non inserite negli impianti):
Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento delle apparecchiature con allegati:
- 20.1. le valutazioni di cui ai punti 12.1 e 12.2 dell'Allegato V del D.Lgs. 81/08 (se non già agli atti) o, per installazioni interamente sottoposte a specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento di direttive comunitarie di prodotto, la dichiarazione di conformità CE;
- 20.2. il verbale di controllo iniziale ex art.71 comma 8 D.Lgs. 81/08 condotto secondo i riferimenti tecnici utilizzati per la progettazione e costruzione.

ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE GESTIONALE
DA TENERE PRESSO L'ATTIVITÀ E DA ESIBIRE ALL'ATTO DEL SOPRALLUOGO

Documentazione di cui all'art. 30 comma 2 D.Lgs. 81/08:

- a. art.18 lettera f) D.Lgs. 81/08: norme aziendali di sicurezza finalizzate alla prevenzione degli incendi con riferimento anche all'Allegato II del DM 10/03/98 e formazione di tutti i lavoratori in merito;
- b. art.28 comma 2 lettera d) D.Lgs. 81/08: procedure e competenze per preposti e addetti antincendi ai fini dell'attuazione delle misure di prevenzione di cui al punto a; con particolare riferimento al controllo degli inneschi e alla limitazione del carico di incendio ai valori previsti nel progetto approvato;
- c. art.64 comma 1 lettera e) del D.Lgs. 81/08: programmi di controllo periodico delle misure di prevenzione di cui al punto a
- d. art.18, lettera h) D.Lgs. 81/08: misure di emergenza da attuare in caso di lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori e di pericolo grave ed immediato;
- e. art.36 del D.Lgs. 81/08: informazione di tutti i lavoratori;
- f. art.294 bis D.Lgs. 81/08: formazione degli addetti ai reparti con pericolo di esplosione e relativo verbale di aggiornamento triennale
- g. art.37, comma 9 D.Lgs. 81/08: Attestati di formazione degli addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione dell'emergenza (addetti antincendi) secondo i contenuti minimi previsti dal DM 10/03/98 e relativo aggiornamento.
- h. art.3 della Legge 609/96: attestato di idoneità tecnica per gli addetti antincendi nei casi previsti dall'allegato X del DM 10/03/1998.
- i. art.43 comma 3 del D.Lgs. 81/08: definizione del numero minimo di addetti antincendi contemporaneamente presenti nell'attività **(specificare il numero)**
- j. Verbale di esercitazione annuale in corso di validità sul piano di emergenza di cui al punto 7.4 del DM 10/03/1998
- k. Verbali di verifica iniziale e/o periodica in corso di validità (semestrale ove non diversamente indicato) dei seguenti impianti/attrezzature/elementi di chiusura nei quali, oltre al rispetto delle prestazioni previste nel progetto approvato, sia attestata l'esecuzione delle verifiche previste nei riferimenti normativi indicati tra parentesi o altri equivalenti (artt. 64, 71, 86 D.Lgs. 81/08):
1. Elementi di chiusura (art. 2 lett.j e art.3 comma 4 DM 21/06/04 – UNI 11473)
 2. Impianto elettrico (periodicità triennale); In merito si fa presente che la documentazione da produrre non è il verbale di verifica redatto dai soggetti abilitati ex art.4 DPR 462/01 bensì il verbale di regolare manutenzione, richiamato dallo stesso art.4 del citato DPR e previsto dalla lettura congiunta degli artt.64 comma 1 lettera c, art.80 comma 3-bis e art.81 comma 3 del D.Lgs. 81/08, nel quale deve essere relazionato, oltre che su gli esiti delle verifiche previste dalla Guida CEI 64-14, anche sui seguenti aspetti:
- Mantenimento delle misure di sicurezza contro l'esplosione facendo riferimento alle modalità di verifica previste dalla norma CEI EN 60079-17; Mantenimento delle misure di sicurezza contro l'incendio di cui ai capitoli 44, 527 e 751 della norma CEI 64-8; Mantenimento della conformità dell'alimentazione dei servizi di sicurezza alle prescrizioni di cui al capitolo 56 della norma CEI 64-8
 3. Impianto di illuminazione di emergenza (UNI EN 1838 e CEI 34-111)
 4. Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche (CEI 81-10/3 - in caso di insediamento autoprotetto rendere disponibile la valutazione del rischio di fulminazione)
 5. Impianto di rivelazione e allarme antincendi (UNI 9795, UNI 11224)
 6. Impianto di rivelazione fluidi infiammabili (Cap.7 CEI 31-35 e CEI EN 50402)
 7. Rete idranti (UNI 10779, UNI 12845)
 8. Impianto di evacuazione fumi e calore (UNI 9494 e UNI EN 12101)
 9. Impianto di diffusione sonora (CEI 100-55, UNI ISO 7240-19)
 10. Impianto meccanico di evacuazione fumi e calore (UNI 9494-2)
 11. Sistemi di controllo e misure in luoghi con pericolo di esplosione
 12. Impianto di riscaldamento (DPR 16 aprile 2013, n. 74)
 13. Forni industriali (UNI EN 746-2, punto 6.2.3, o altro riferimento tecnico equivalente – periodicità quinquennale)
 14. Impianto di distribuzione e utilizzo fluidi infiammabili, combustibili o comburenti (ai sensi dell'art.71 comma 8 D.Lgs. 81/08 e condotta secondo i riferimenti tecnici utilizzati per la progettazione e costruzione)
 15. Impianti produttivi (ai sensi dell'art.71 comma 8 D.Lgs. 81/08 e condotta secondo i riferimenti tecnici utilizzati per la progettazione e costruzione)
- l. Allegati obbligatori alle dichiarazioni di conformità e alle dichiarazioni di rispondenza degli impianti ex DM 37/08

- m. Documentazione richiesta in allegato alle Dichiarazioni/Certificazioni di corretta installazione e funzionamento degli impianti ex DM 7/8/2012;
- n. Dichiarazione di conformità o copia dell'etichetta CE e dichiarazione di corretta posa in opera per i prodotti certificati ai fini della reazione/resistenza al fuoco
- o. Copia dei rapporti di prova relativi ai prodotti certificati ai fini della reazione al fuoco secondo le procedure di cui all'art.10 DM 26/06/84
- p. Relazione valutativa della resistenza al fuoco delle strutture
- q. Relazioni di calcolo e/o copia dei rapporti di prova relativi agli elementi certificati ai fini della resistenza al fuoco
- r. Copia dell'omologazione dei materiali classificati ai fini della reazione al fuoco
- s. Copia dell'omologazione delle porte ed elementi di chiusura classificati ai fini della resistenza al fuoco

Si precisa che:

- Le dichiarazioni di rispondenza ex art.7 comma 6 DM 37/08 e le certificazioni di rispondenza e di corretto funzionamento devono essere redatte da professionista antincendio;
- Le norme e le guide tecniche proposte per la realizzazione possono essere sostituite da altri riferimenti equivalenti nel rispetto delle scelte operate dai progettisti e dei criteri generali di cui all'art.22 del D.Lgs. 81/08, art.1 Legge 186/68 e art.5 DM 37/08.
- La documentazione deve essere redatta, laddove predisposta, secondo la modulistica reperibile sul sito www.vigilfuoco.it e resa disponibile alternativamente:
 - . secondo le modalità previste dall'art. 38 DPR 445/00
 - . in formato pdf/A (certificazioni/dichiarazioni/relazioni) e dwf (planimetrie), sottoscritta con firma digitale in formato CADES (estensione .p7m) e memorizzata su supporto informatico

Il Responsabile del Procedimento Tecnico

Ing. Riccardo Briante

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i.

COMUNE DI VALENZA - c._1570 - REG_ UFFICIALE - 0000933 - Ingresso - 17/01/2022 - 17:03