

ALLEGATI

















Allegato fornito in Versione Elettronica


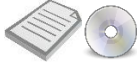









Allegato fornito sia in Versione Elettronica che in Versione Cartacea

| PARTE A | | Note |
|---------|---|------|
| I.2 | Schede di dati di sicurezza delle sostanze pericolose (rif. Reg. 1907/2006/CE s.m.i) | |
| I.4 | Tabella riepilogativa delle sostanze, miscele e preparati di cui all'allegato I del D. Lgs. 105/2015 e delle relative quantità massime previste | |
| I.5 | Tabella riepilogativa delle risultanze delle analisi degli eventi incidentali | |
| I.9 | Elenco delle attività soggette al controllo del Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco ai sensi del D.P.R. 151/2011 | |
| I.11 | Documentazione di cui all'Allegato I del decreto del Ministero dell'interno del 7 Agosto 2012 | |

| PARTE B | | Note |
|---------|---|------|
| A.1.1 | Qualifica del gestore dello stabilimento | |
| A.1.3 | Referenze dei responsabili della progettazione dell'unità di compressione TC-1 | |
| A.1.4 | Qualificazione professionale ed esperienze del responsabile dell'esecuzione del Rapporto di Sicurezza | |
| A.2.1 | Corografia della zona in scala 1:10.000 con raggio di 2 km dal confine | |
| A.2.2 | Corografia della zona in scala 1:5.000 con raggio di 500 m dal confine | |
| A.2.3 | Planimetria generale Stabilimento e Cluster | |

| PARTE B | | Note |
|------------------|---|---|
| B.3.3-1 | Schema a blocchi delle attività dello stabilimento |  |
| B.3.3-2 | Schemi di processo semplificati |  |
| B.3.3-3 | P&I relativi al processo |  |
| B.3.4 | Tabella dei flussi annui delle sostanze pericolose |  |
| C.1.2-1 | Report di incidenti censiti nella banca dati FACTS |  |
| C.1.2-2 | Registro degli eventi occorsi negli stabilimenti Stogit |  |
| C.3.1 | Dati relativi alle condizioni meteorologiche dominanti la zona |  |
| C.4.1.0_A | Schede del Metodo ad Indici |  |
| C.4.1.0_B | Planimetria del metodo ad indici |  |
| C.4.1.1.2 | Approfondimento rotture full bore |  |
| C.4.1.2_A | HazOp |  |
| C.4.1.2_B | Alberi di guasto |  |
| C.4.1.2_C | Sezioni isolabili |  |
| C.4.2.1.2 | Relazione DNV “Guidance on the assessment of explosion hazard for natural gas facilities” |  |

| PARTE B | | Note |
|------------------|---|---|
| C.4.2.2.1 | Elaborati di calcolo Gas Naturale |  |
| C.4.3 | Mappe delle conseguenze |  |
| C.5.2 | Elementi per la pianificazione territoriale |  |
| C.7.4 | Planimetria con indicazione delle torce e degli scarichi di emergenza |  |
| C.7.10 | Sistemi di blocco di sicurezza dello Stabilimento |  |
| C.7.11 | Classificazione luoghi con pericolo esplosione e verifiche e adeguamenti impianti elettrici |  |
| C.8.1 | Planimetrie con riportata la posizione dei sistemi di rilevamento Fire & Gas |  |
| D.8.1 | Planimetrie dei sistemi antincendio |  |
| D.9.1 | Planimetrie con indicazione delle vie di fuga |  |

ALLEGATO I.2

**Schede di dati di sicurezza delle sostanze pericolose
(rif. Reg. 1907/2006/CE s.m.i)**

(VERSIONE ELETTRONICA)

ALLEGATO I.4

**Tabella riepilogativa delle sostanze, miscele e preparati di cui
all'allegato I del D. Lgs. 105/2015 e
delle relative quantità massime previste**

ALLEGATO I.5

**Tabella riepilogativa delle risultanze
delle analisi degli eventi incidentali**

ALLEGATO I.9

**Elenco delle attività soggette al controllo
del Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco
ai sensi del D.P.R. 151/2011**

ALLEGATO I.11

**Documentazione di cui all'Allegato I
del decreto del Ministero dell'interno del 7 Agosto 2012**

(VERSIONE ELETTRONICA)

ALLEGATO A.1.1

Qualifica del gestore dello stabilimento

| | |
|-----------------------|--|
| ALLEGATO A.1.3 | Referenze dei responsabili della progettazione dell'unità di compressione TC-1 |
| ALLEGATO A.1.4 | Qualificazione professionale ed esperienze del responsabile dell'esecuzione del Rapporto di Sicurezza |
| ALLEGATO A.2.1 | Corografia della zona in scala 1:10.000 con raggio di 2 km dal confine |
| ALLEGATO A.2.2 | Corografia della zona in scala 1:5.000 con raggio di 500 m dal confine |

(VERSIONE ELETTRONICA)

ALLEGATO A.2.3

Planimetria generale Stabilimento e Cluster

| | |
|---------------------------|--|
| ALLEGATO B.3.3-1 | Schema a blocchi delle attività dello stabilimento |
| ALLEGATO B.3.3-2 | Schemi di processo semplificati |
| ALLEGATO B.3.3-3 | P&I relativi al processo |
| ALLEGATO B.3.4 | Tabella dei flussi annui delle sostanze pericolose |
| ALLEGATO C.1.2-1 | Report di incidenti censiti nella banca dati FACTS |
| ALLEGATO C.1.2-2 | Registro degli eventi occorsi negli stabilimenti Stogit |
| ALLEGATO C.3.1 | Dati relativi alle condizioni meteorologiche dominanti la zona |
| ALLEGATO C.4.1.0_A | Schede del Metodo ad Indici |
| ALLEGATO C.4.1.0_B | Planimetria del metodo ad indici |
| ALLEGATO C.4.1.1.2 | Approfondimento rotture full bore |
| ALLEGATO C.4.1.2_A | HazOp |
| ALLEGATO C.4.1.2_B | Alberi di guasto |
| ALLEGATO C.4.1.2_C | Sezioni isolabili |
| ALLEGATO C.4.2.1.2 | Relazione DNV “Guidance on the assessment of explosion hazard for natural gas facilities” |
| ALLEGATO C.4.2.2.1 | Elaborati di calcolo Gas Naturale |

(VERSIONE ELETTRONICA)

ALLEGATO C.4.3

Mappe delle conseguenze

ALLEGATO C.5.2

Elementi per la pianificazione territoriale

| | |
|------------------------|--|
| ALLEGATO C.7.4 | Planimetria con indicazione delle torce e degli scarichi di emergenza |
| ALLEGATO C.7.10 | Sistemi di blocco di sicurezza dello Stabilimento |
| ALLEGATO C.7.11 | Classificazione luoghi con pericolo esplosione e verifiche e adeguamenti impianti elettrici |

(VERSIONE ELETTRONICA)

ALLEGATO C.8.1

**Planimetrie con riportata la posizione
dei sistemi di rilevamento Fire & Gas**

ALLEGATO D.8.1

Planimetrie dei sistemi antincendio

ALLEGATO D.9.1

Planimetrie con indicazione delle vie di fuga

(VERSIONE ELETTRONICA)