

SEZIONE 9

INFORMAZIONI PER LE AUTORITÀ COMPETENTI SUGLI SCENARI INCIDENTALI CON IMPATTO ALL'ESTERNO DELLO STABILIMENTO

Coordinate del baricentro dello stabilimento in formato UTM X: 1575643 Y: 4983488 Fuso: 32

Comune di Cortemaggiore (PC) - IMPIANTO DI TRATTAMENTO

| Evento Iniziale | Condizioni | Modello sorgente | | | I zona (m) | II zona (m) | III zona (m) |
|---|----------------------------|---|--|---|------------|-------------|--------------|
| Incendio Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> | Localizzato in aria | In fase liquida | Incendio di recipiente (<i>Tank fire</i>) | ○ | | | |
| | | | Incendio da pozza (<i>Pool fire</i>) | ○ | | | |
| | | In fase gas/vapore ad alta velocità | Getto di fuoco (<i>Jet fire</i>) – lunghezza getto | ⊙ | 101 | -- | -- |
| | | | Incendio di nube (<i>Flash Fire</i>) | ⊙ | 101 | 136 | -- |
| | In fase gas/vapore | Sfera di fuoco (<i>Fireball sfera GPL</i>) | ○ | | | | |
| Esplosione Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> | Confinata | Reazione sfuggente (<i>run-away reaction</i>) | ○ | | | | |
| | | Miscela gas/vapori infiammabili | ○ | | | | |
| | | Polveri infiammabili | ○ | | | | |
| | Non confinata | Miscela gas/vapori infiammabili (<i>U.V.C.E.</i>) | ○ | | | | |
| | Transizione rapida di fase | Esplosione fisica | ○ | | | | |
| Rilascio Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> | In fase liquida | In acqua | Dispersioni liquido/liquido (<i>fluidi solubili</i>) | ○ | | | |
| | | | Emulsioni liquido/liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | ○ | | | |
| | | | Evaporazione da liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | ○ | | | |
| | | | Dispersione da liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | ○ | | | |
| | Sul suolo | Dispersione | ○ | | | | |
| | | Evaporazione da pozza | ○ | | | | |
| | In fase gas/vapore | Ad alta o bassa velocità di rilascio | Dispersione per turbolenza (<i>densità della nube inf. a quella dell'aria</i>) | ○ | | | |
| | | | Dispersione per gravità (<i>H₂S</i>) | ○ | | | |

Gli scenari incidentali più gravi che hanno conseguenze al di fuori del confine di Stabilimento sono:

- Scenario n.3. Rilascio di Metano per rottura parziale tubazione di gas naturale da 14"
- Scenario n.8. Rilascio di Metano per Rottura parziale tubazione di gas naturale da 30"

La distanza di danno indicata è quella relativa allo scenario n.8.

SEZIONE 9

Coordinate del baricentro dello stabilimento in formato UTM X: 1572507 Y: 4982229 Fuso: 32

Comune di Cortemaggiore (PC) - IMPIANTO DI COMPRESSIONE

| Evento Iniziale | Condizioni | Modello sorgente | | I zona (m) | II zona (m) | III zona (m) | |
|---|---|---|--|------------|-------------|--------------|----|
| Incendio Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> | Localizzato in aria | In fase liquida | Incendio di recipiente (<i>Tank fire</i>) | ○ | | | |
| | | | Incendio da pozza (<i>Pool fire</i>) | ○ | | | |
| | | In fase gas/vapore ad alta velocità | Getto di fuoco (<i>Jet fire</i>) – lunghezza getto | ⊙ | 174 | -- | -- |
| | | | Incendio di nube (<i>Flash Fire</i>) | ⊙ | 174 | 254 | -- |
| | | In fase gas/vapore | Sfera di fuoco (<i>Fireball sfera GPL</i>) | ○ | | | |
| Esplosione Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> | Confinata | Reazione sfuggente (<i>run-away reaction</i>) | ○ | | | | |
| | | Miscela gas/vapori infiammabili | ○ | | | | |
| | | Polveri infiammabili | ○ | | | | |
| | Non confinata | Miscela gas/vapori infiammabili (<i>U.V.C.E.</i>) | ○ | | | | |
| | Transizione rapida di fase | Explosione fisica | ○ | | | | |
| Rilascio Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> | In fase liquida | In acqua | Dispersioni liquido/liquido (<i>fluidi solubili</i>) | ○ | | | |
| | | | Emulsioni liquido/liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | ○ | | | |
| | | | Evaporazione da liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | ○ | | | |
| | | | Dispersione da liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | ○ | | | |
| | Sul suolo | Dispersione | ○ | | | | |
| | | Evaporazione da pozza | ○ | | | | |
| | In fase gas/vapore | Ad alta o bassa velocità di rilascio | Dispersione per turbolenza (<i>densità della nube inf. a quella dell'aria</i>) | ○ | | | |
| | Dispersione per gravità (<i>H₂S</i>) | | ○ | | | | |

Gli scenari incidentali più gravi che hanno conseguenze al di fuori del confine di Stabilimento sono:

- Scenario n.34. Rilascio di Metano per rottura parziale tubazione di gas naturale da 36"
- Scenario n.39. Rilascio di Metano per rottura parziale tubazione di gas naturale da 36"

La distanza di danno indicata è quella relativa allo scenario n.39.

SEZIONE 9

Coordinate del baricentro dello stabilimento in formato UTM X: 1575453 Y: 4983149 Fuso: 32 (riferimento pozzo n.91)

Comune di Cortemaggiore (PC) - CLUSTER A

| Evento Iniziale | Condizioni | Modello sorgente | | | I zona (m) | II zona (m) | III zona (m) |
|---|----------------------------|---|--|---|------------|-------------|--------------|
| Incendio Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> | Localizzato in aria | In fase liquida | Incendio di recipiente (<i>Tank fire</i>) | ○ | | | |
| | | | Incendio da pozza (<i>Pool fire</i>) | ○ | | | |
| | | In fase gas/vapore ad alta velocità | Getto di fuoco (<i>Jet fire</i>) – lunghezza getto | ⊙ | 50 | -- | -- |
| | | | Incendio di nube (<i>Flash Fire</i>) | ⊙ | 50 | 71 | -- |
| | | In fase gas/vapore | Sfera di fuoco (<i>Fireball sfera GPL</i>) | ○ | | | |
| Esplosione Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> | Confinata | Reazione sfuggente (<i>run-away reaction</i>) | ○ | | | | |
| | | Miscela gas/vapori infiammabili | ○ | | | | |
| | | Polveri infiammabili | ○ | | | | |
| | Non confinata | Miscela gas/vapori infiammabili (<i>U.V.C.E.</i>) | ○ | | | | |
| | Transizione rapida di fase | Esplosione fisica | ○ | | | | |
| Rilascio Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> | In fase liquida | In acqua | Dispersioni liquido/liquido (<i>fluidi solubili</i>) | ○ | | | |
| | | | Emulsioni liquido/liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | ○ | | | |
| | | | Evaporazione da liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | ○ | | | |
| | | | Dispersione da liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | ○ | | | |
| | Sul suolo | Dispersione | ○ | | | | |
| | | Evaporazione da pozza | ○ | | | | |
| | In fase gas/vapore | Ad alta o bassa velocità di rilascio | Dispersione per turbolenza (<i>densità della nube inf. a quella dell'aria</i>) | ○ | | | |
| | | | Dispersione per gravità (<i>H₂S</i>) | ○ | | | |

La distanza di danno indicata è quella relativa allo scenario n.46: Rilascio di Metano per rottura parziale tubazione di gas naturale da 12".

SEZIONE 9

Coordinate del baricentro dello stabilimento in formato UTM X: 1576832 Y: 4983042 Fuso: 32 (riferimento pozzo n.93)

Comune di Cortemaggiore (PC) - CLUSTER B

| Evento Iniziale | Condizioni | | Modello sorgente | | I zona (m) | II zona (m) | III zona (m) |
|-----------------|---------------------|--------------------------------------|--|-------------------|------------|-------------|--------------|
| Incendio | Localizzato in aria | In fase liquida | Incendio di recipiente (<i>Tank fire</i>) | ○ | | | |
| | | | Incendio da pozza (<i>Pool fire</i>) | ○ | | | |
| | | In fase gas/vapore ad alta velocità | Getto di fuoco (<i>Jet fire</i>) – lunghezza getto | ⊙ | 70 | -- | -- |
| | | | Incendio di nube (<i>Flash Fire</i>) | ⊙ | 70 | 96 | -- |
| | | In fase gas/vapore | Sfera di fuoco (<i>Fireball sfera GPL</i>) | ○ | | | |
| Esplosione | Confinata | | Reazione sfuggente (<i>run-away reaction</i>) | ○ | | | |
| | | | Miscela gas/vapori infiammabili | ○ | | | |
| | | | Polveri infiammabili | ○ | | | |
| | Non confinata | | Miscela gas/vapori infiammabili (<i>U.V.C.E.</i>) | ○ | | | |
| | | | Transizione rapida di fase | Explosione fisica | ○ | | |
| Rilascio | In fase liquida | In acqua | Dispersioni liquido/liquido (<i>fluidi solubili</i>) | ○ | | | |
| | | | Emulsioni liquido/liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | ○ | | | |
| | | | Evaporazione da liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | ○ | | | |
| | | | Dispersione da liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | ○ | | | |
| | Sul suolo | | Dispersione | ○ | | | |
| | | | Evaporazione da pozza | ○ | | | |
| | In fase gas/vapore | Ad alta o bassa velocità di rilascio | Dispersione per turbolenza (<i>densità della nube inf. a quella dell'aria</i>) | ○ | | | |
| | | | Dispersione per gravità (<i>H₂S</i>) | ○ | | | |

La distanza di danno indicata è quella relativa allo scenario n.48: Rilascio di Metano per rottura parziale tubazione di gas naturale da 14".

SEZIONE 9

Coordinate del baricentro dello stabilimento in formato UTM X: 1576058 Y: 4983332 Fuso: 32 (riferimento pozzo n.110)

Comune di Cortemaggiore (PC) - CLUSTER C

| Evento Iniziale | Condizioni | | Modello sorgente | | I zona (m) | II zona (m) | III zona (m) | |
|-----------------|--|--------------------------------------|--|--|------------|-------------|--------------|--|
| Incendio | Localizzato in aria | In fase liquida | Incendio di recipiente (<i>Tank fire</i>) | ○ | | | | |
| | | | Incendio da pozza (<i>Pool fire</i>) | ○ | | | | |
| | | In fase gas/vapore ad alta velocità | Getto di fuoco (<i>Jet fire</i>) – lunghezza getto | ⊙ | 80 | -- | -- | |
| | | | Incendio di nube (<i>Flash Fire</i>) | ⊙ | 80 | 111 | -- | |
| | | In fase gas/vapore | Sfera di fuoco (<i>Fireball sfera GPL</i>) | ○ | | | | |
| Esplosione | Confinata | | Reazione sfuggente (<i>run-away reaction</i>) | ○ | | | | |
| | | | Miscela gas/vapori infiammabili | ○ | | | | |
| | | | Polveri infiammabili | ○ | | | | |
| | Non confinata | | Miscela gas/vapori infiammabili (<i>U.V.C.E.</i>) | ○ | | | | |
| | | Transizione rapida di fase | Esplosione fisica | ○ | | | | |
| Rilascio | In fase liquida | In acqua | Dispersioni liquido/liquido (<i>fluidi solubili</i>) | ○ | | | | |
| | | | Emulsioni liquido/liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | ○ | | | | |
| | | | Evaporazione da liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | ○ | | | | |
| | | | Dispersione da liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | ○ | | | | |
| | No <input checked="" type="checkbox"/> | Sul suolo | | Dispersione | ○ | | | |
| | | | | Evaporazione da pozza | ○ | | | |
| | In fase gas/vapore | Ad alta o bassa velocità di rilascio | | Dispersione per turbolenza (<i>densità della nube inf. a quella dell'aria</i>) | ○ | | | |
| | | | | Dispersione per gravità (<i>H₂S</i>) | ○ | | | |

La distanza di danno indicata è quella relativa allo scenario n.50: Rilascio di Metano per rottura parziale tubazione di gas naturale da 16".

SEZIONE 9

Coordinate del baricentro dello stabilimento in formato UTM X: 1574813 Y: 4982566 Fuso: 32 (riferimento pozzo n.119)

Comune di Cortemaggiore (PC) - CLUSTER D

| Evento Iniziale | Condizioni | Modello sorgente | | I zona (m) | II zona (m) | III zona (m) | |
|---|----------------------------|---|--|----------------------------------|-------------|--------------|----|
| Incendio Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> | Localizzato in aria | In fase liquida | Incendio di recipiente (<i>Tank fire</i>) | <input type="radio"/> | | | |
| | | | Incendio da pozza (<i>Pool fire</i>) | <input type="radio"/> | | | |
| | | In fase gas/vapore ad alta velocità | Getto di fuoco (<i>Jet fire</i>) – lunghezza getto | <input checked="" type="radio"/> | 124 | -- | -- |
| | | | Incendio di nube (<i>Flash Fire</i>) | <input checked="" type="radio"/> | 124 | 175 | -- |
| | | In fase gas/vapore | Sfera di fuoco (<i>Fireball sfera GPL</i>) | <input type="radio"/> | | | |
| Esplosione Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> | Confinata | Reazione sfuggente (<i>run-away reaction</i>) | <input type="radio"/> | | | | |
| | | Miscela gas/vapori infiammabili | <input type="radio"/> | | | | |
| | | Polveri infiammabili | <input type="radio"/> | | | | |
| | Non confinata | Miscela gas/vapori infiammabili (<i>U.V.C.E.</i>) | <input type="radio"/> | | | | |
| | Transizione rapida di fase | Esplosione fisica | <input type="radio"/> | | | | |
| Rilascio Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> | In fase liquida | In acqua | Dispersioni liquido/liquido (<i>fluidi solubili</i>) | <input type="radio"/> | | | |
| | | | Emulsioni liquido/liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | <input type="radio"/> | | | |
| | | | Evaporazione da liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | <input type="radio"/> | | | |
| | | | Dispersione da liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | <input type="radio"/> | | | |
| | Sul suolo | Dispersione | <input type="radio"/> | | | | |
| | | Evaporazione da pozza | <input type="radio"/> | | | | |
| | In fase gas/vapore | Ad alta o bassa velocità di rilascio | Dispersione per turbolenza (<i>densità della nube inf. a quella dell'aria</i>) | <input type="radio"/> | | | |
| | | | Dispersione per gravità (<i>H₂S</i>) | <input type="radio"/> | | | |

La distanza di danno indicata è quella relativa allo scenario n.52: Rilascio di Metano per rottura parziale tubazione di gas naturale da 24''

SEZIONE 9

**Comune di Cortemaggiore (PC) - AREA POZZI MONITORAGGIO N.
154, 127, 50, 65, 86, 78, 12, 77, 1, 73, 71, 53**

| Evento Iniziale | Condizioni | | Modello sorgente | | I zona (m) | II zona (m) | III zona (m) | |
|-----------------|--|---------------------|--|--|----------------------------------|-------------|--------------|----|
| Incendio | Si <input checked="" type="checkbox"/> | Localizzato in aria | In fase liquida | Incendio di recipiente (<i>Tank fire</i>) | <input type="radio"/> | | | |
| | | | | Incendio da pozza (<i>Pool fire</i>) | <input type="radio"/> | | | |
| | No <input type="checkbox"/> | | In fase gas/vapore ad alta velocità | Getto di fuoco (<i>Jet fire</i>) – lunghezza getto | <input type="radio"/> | | | |
| | | | | Incendio di nube (<i>Flash Fire</i>) | <input checked="" type="radio"/> | 14 | 14 | -- |
| | | In fase gas/vapore | Sfera di fuoco (<i>Fireball sfera GPL</i>) | <input type="radio"/> | | | | |
| Esplosione | Si <input type="checkbox"/> | Confinata | Reazione sfuggente (<i>run-away reaction</i>) | <input type="radio"/> | | | | |
| | | | Miscela gas/vapori infiammabili | <input type="radio"/> | | | | |
| | | | Polveri infiammabili | <input type="radio"/> | | | | |
| | No <input checked="" type="checkbox"/> | Non confinata | Miscela gas/vapori infiammabili (<i>U.V.C.E.</i>) | <input type="radio"/> | | | | |
| | Transizione rapida di fase | Esplosione fisica | <input type="radio"/> | | | | | |
| Rilascio | Si <input type="checkbox"/> | In fase liquida | In acqua | Dispersioni liquido/liquido (<i>fluidi solubili</i>) | <input type="radio"/> | | | |
| | | | | Emulsioni liquido/liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | <input type="radio"/> | | | |
| | | | Evaporazione da liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | <input type="radio"/> | | | | |
| | | | | Dispersione da liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | <input type="radio"/> | | | |
| | No <input checked="" type="checkbox"/> | Sul suolo | Dispersione | <input type="radio"/> | | | | |
| | | | Evaporazione da pozza | <input type="radio"/> | | | | |
| | | In fase gas/vapore | Ad alta o bassa velocità di rilascio | Dispersione per turbolenza (<i>densità della nube inf. a quella dell'aria</i>) | <input type="radio"/> | | | |
| | | | | Dispersione per gravità (<i>H₂S</i>) | <input type="radio"/> | | | |

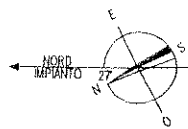
La distanza di danno indicata è quella relativa allo scenario n.56: Rilascio di Metano per rottura parziale tubazione di gas naturale da 3"

SEZIONE 9

**Comune di Besenzone (PC) - AREA POZZI MONITORAGGIO N. 7, 8
(Cluster F), 38, 47 e 79**

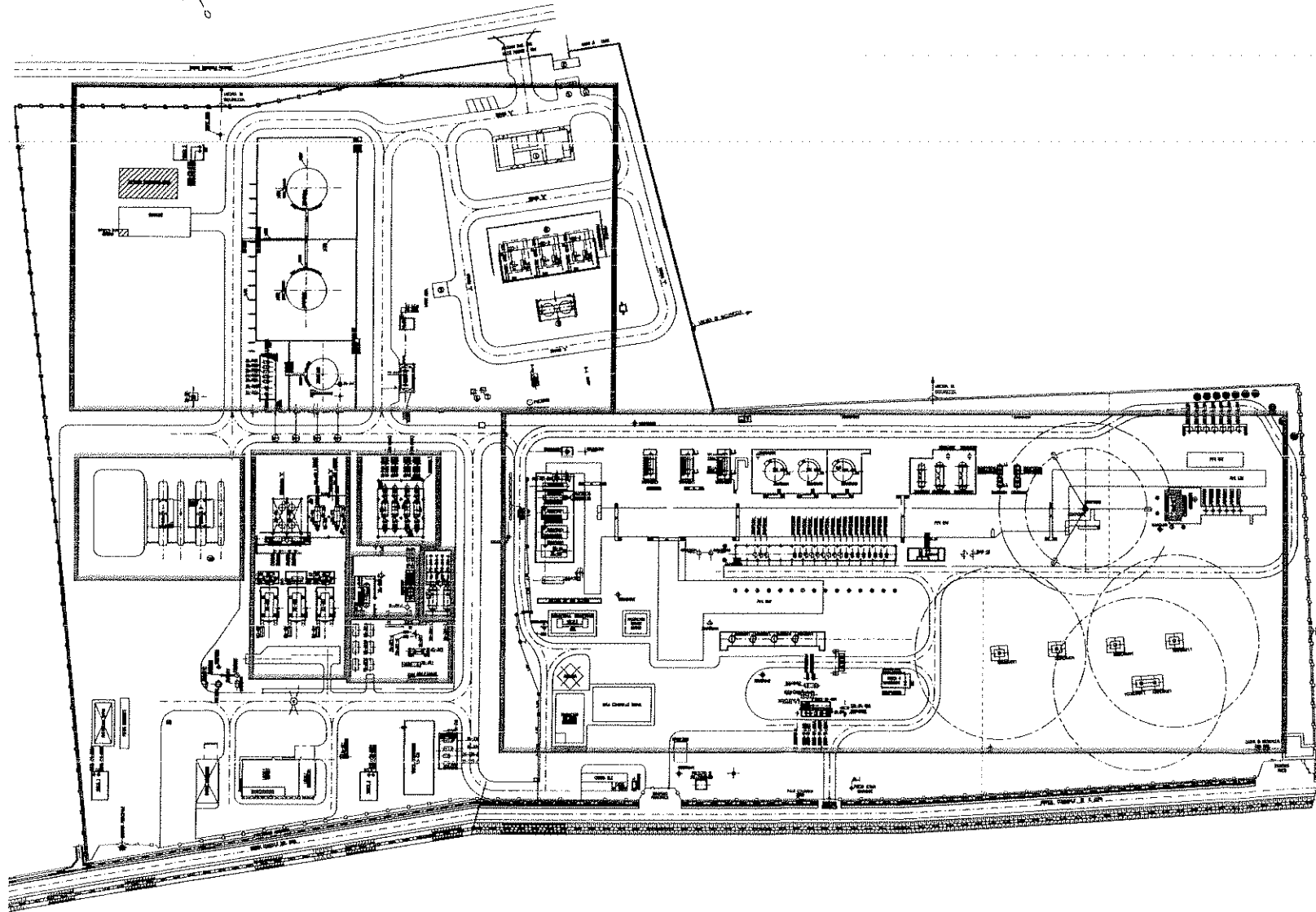
| Evento Iniziale | Condizioni | | Modello sorgente | | I zona (m) | II zona (m) | III zona (m) | |
|----------------------------|---|--|---|--|--|-------------|--------------|----|
| Incendio | Si <input checked="" type="checkbox"/> | Localizzato in aria | In fase liquida | Incendio di recipiente (<i>Tank fire</i>) | ○ | | | |
| | | | | Incendio da pozza (<i>Pool fire</i>) | ○ | | | |
| | No <input type="checkbox"/> | | In fase gas/vapore ad alta velocità | Getto di fuoco (<i>Jet fire</i>) – lunghezza getto | ○ | | | |
| | | | | Incendio di nube (<i>Flash Fire</i>) | ⊙ | 14 | 14 | -- |
| | In fase gas/vapore | Sfera di fuoco (<i>Fireball sfera GPL</i>) | ○ | | | | | |
| Esplosione | Si <input type="checkbox"/> | Confinata | | Reazione sfuggente (<i>run-away reaction</i>) | ○ | | | |
| | | | | Miscela gas/vapori infiammabili | ○ | | | |
| | | | | Polveri infiammabili | ○ | | | |
| | No <input checked="" type="checkbox"/> | Non confinata | Miscela gas/vapori infiammabili (<i>U.V.C.E.</i>) | ○ | | | | |
| Transizione rapida di fase | | Esplosione fisica | ○ | | | | | |
| Rilascio | Si <input type="checkbox"/> | In fase liquida | In acqua | Dispersioni liquido/liquido (<i>fluidi solubili</i>) | ○ | | | |
| | | | | Emulsioni liquido/liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | ○ | | | |
| | | | | Evaporazione da liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | ○ | | | |
| | | | | Dispersione da liquido (<i>fluidi insolubili</i>) | ○ | | | |
| | No <input checked="" type="checkbox"/> | Sul suolo | Dispersione | ○ | | | | |
| | | | Evaporazione da pozza | ○ | | | | |
| | | | In fase gas/vapore | Ad alta o bassa velocità di rilascio | Dispersione per turbolenza (<i>densità della nube inf. a quella dell'aria</i>) | ○ | | |
| | Dispersione per gravità (<i>H₂S</i>) | ○ | | | | | | |

La distanza di danno indicata è quella relativa allo scenario n.56: Rilascio di Metano per rottura parziale tubazione di gas naturale da 3''



LEGENDA
 --- X --- LIMITE IMPIANTO
 --- --- LIMITE PROPRIETA' VERGO TERZI

| | |
|-------------------------|--------------|
| STAGIT S.p.A. - Via ... | PROGETTO ... |
| PROGETTO ... | DATA ... |



- ELENCO APPARECCHIATURE ED EDIFICI
 STOCCAGGI GAS ITALIA
- ① EDIFICIO PRINCIPALE
 - ② FABBRICA ELETTRICA
 - ③ GRUPPO ELETTROGENO
 - ④ SERBATOIO GAS/OLI PER GRUPPO ELETTROGENO
 - ⑤ DEPOSITO GAS LIQUIDAZIONE
 - ⑥ SERVIZIO DI CENTRALE
 - ⑦ SCARICO DI LAMPA
 - ⑧ CAPANNE AERODINAMICHE
 - ⑨ ACCOSTRUCIANTE
 - ⑩ PISCINA CARICAMENTO GAS/OLIA
 - ⑪ C-1-1/2/3 COMPRESSORI ALTERNATIVI
 - ⑫ S-4 FILTRO GAS SUEDESI
 - ⑬ A-1 FILTRO GAS ATRARIANO
 - ⑭ S-1 CALDAIA
 - ⑮ V-1 SERBATOIO SCLIP

| SIGLA | DENOMINAZIONE | NOTE |
|-------------|----------------------------------|------|
| 3000011-001 | COLONNE DIMENSIONI | |
| 3000011-002 | SERBATOIO OLIO (SUEDESI) | |
| 3000011-003 | SERBATOIO OLIO IN TUBO POLI | |
| 3000011-004 | SERBATOIO OLIO IN TUBO COLONNE | |
| 3000011-005 | REGOLAZIONE GAS | |
| 3000011-006 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-007 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-008 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-009 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-010 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-011 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-012 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-013 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-014 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-015 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-016 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-017 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-018 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-019 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-020 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-021 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-022 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-023 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-024 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-025 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-026 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-027 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-028 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-029 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-030 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-031 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-032 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-033 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-034 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-035 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-036 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-037 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-038 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-039 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-040 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-041 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-042 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-043 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-044 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-045 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-046 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-047 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-048 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-049 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-050 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-051 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-052 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-053 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-054 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-055 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-056 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-057 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-058 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-059 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-060 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-061 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-062 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-063 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-064 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-065 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-066 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-067 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-068 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-069 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-070 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-071 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-072 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-073 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-074 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-075 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-076 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-077 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-078 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-079 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-080 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-081 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-082 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-083 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-084 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-085 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-086 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-087 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-088 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-089 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-090 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-091 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-092 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-093 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-094 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-095 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-096 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-097 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-098 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-099 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |
| 3000011-100 | POMPA CENTRIFUGA OLIO IN COLONNE | |

AREA SPORTEI TELEFONICO SPAZI
 AREE PRODUTTIVE
 AREE LOGISTICHE

Stagit
 CONCESSIONE CORTEMAGGIORE
 PLANIMETRIA GENERALE STAGIT SAN MARTINO

