

Nota all'art. 21:

— Il testo vigente dell'allegato V, del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334, così come modificato dal presente decreto, così recita:

«ALLEGATO V

SCHEDA DI INFORMAZIONE SUI RISCHI DI INCIDENTE RILEVANTE  
PER I CITTADINI ED I LAVORATORI

Sezione 1

|   |       |                       |
|---|-------|-----------------------|
| Nome della società  | _____ | (ragione sociale)     |
| Stabilimento/deposito di  | _____ | (comune)              |
|   | _____ | (provincia)           |
|   | _____ | (indirizzo)           |
| Portavoce della Società (se diverso dal Responsabile)                               | _____ | (nome)                |
|   | _____ | (cognome)             |
|   | _____ | (telefono)            |
|   | _____ | (fax)                 |
| La Società ha presentato la notifica prescritta dall'art. 6 del D.Lgs.              |       | <input type="radio"/> |
| La Società ha presentato il Rapporto di Sicurezza prescritto dall'art. 8 del D.Lgs. |       | <input type="radio"/> |
|   |       | <input type="radio"/> |
| Responsabile dello stabilimento   | _____ |                       |
|   | _____ | (nome)                |
|   | _____ | (cognome)             |
|   | _____ | (qualifica)           |

Sezione 2

Indicazioni e recapiti di amministrazioni, enti, istituti, uffici o altri pubblici, a livello nazionale e locale a cui si è comunicata l'assoggettabilità alla presente normativa, o a cui è possibile richiedere informazioni in merito - da redigere a cura del *gestore*.

*Riportare le autorizzazioni e le certificazioni adottate in campo ambientale dallo stabilimento*

Sezione 3

Descrizione della/delle attività svolta/svolte nello stabilimento deposito

- Specificare l'eventuale suddivisione in impianti/depositi

- descrizione del territorio circostante (ricettori sensibili - quali: scuole; ospedali; uffici pubblici; luoghi di ritrovo; ecc. -, altri impianti industriali presenti, ecc.), nel raggio di 5 km

- riportare una cartografia, in formato A3 secondo una adeguata scala, che metta in rilievo i confini dello stabilimento e delle principali aree produttive, logistiche e amministrative



## Sezione 6

|  |
|--|
| <p>Tipo di effetto per la popolazione e per l'ambiente</p> <p>Es. intossicazione; malessere irraggiamento; onde d'urto (rottura vetri), ecc.</p>                           |
| <p>Misure di prevenzione e sicurezza adottate</p> <p>Es. sistemi di allarme automatico e di arresto di sicurezza; serbatoi di contenimento; barriere antincendio; ecc.</p> |

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

## Sezione 7

|  |    |    |
|--|----|----|
| Il PEE è stato redatto dall'Autorità competente?   | sì | no |
| <p><i>Le informazioni debbono fare esplicito riferimento ai Piani di emergenza interni di cui all'articolo 11 e ai Piani di emergenza esterni di cui all'articolo 20 del presente decreto. Qualora i Piani di emergenza esterni non siano stati predisposti, il gestore dovrà riportare le informazioni desunte dal Rapporto di Sicurezza, ovvero dalla pianificazione di emergenza di cui all'allegato III, lettera c), punto v).</i></p> |    |    |
| Mezzi di segnalazione di incidenti   |    |    |
| es. sirene, altoparlanti, campane, ecc.).  |    |    |
| Comportamento da seguire.  |    |    |
| (specificare i diversi comportamenti; in generale è opportuno: non lasciare l'abitazione, fermare la ventilazione, chiudere le finestre, seguire le indicazioni date dalle autorità competenti).   |    |    |
| Mezzi di comunicazione previsti.   |    |    |
| (specificare quali: es. radio locale, Tv locale, altoparlanti, ecc.).  |    |    |
| Presidi di pronto soccorso.  |    |    |
| (es. interventi VV.FF., Protezione civile e forze dell'ordine; allerta di autoambulanze ed ospedali; blocco e incanalamento del traffico, ecc.).   |    |    |

## Informazioni per le autorità competenti sulle sostanze elencate nella Sezione 4

## Sezione 8

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Sostanza                |               |
| _____                   |               |
| Codice aziendale: _____ |               |
| Utilizzazione:          |               |
| materia prima           | solvente      |
| intermedio              | catalizzatore |
| prodotto finito         | altro         |
| Identificazione         |               |
| Nome chimico:           | _____         |
| Nomi commerciali:       | _____         |
| Nomenclatura Chemical   |               |

|   |                                     |                                   |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Abstracts:  |                                     |                                   |
| Numero di registro  |                                     |                                   |
| CAS:  |                                     |                                   |
| Formula bruta:  |                                     |                                   |
| Peso molecolare:  |                                     |                                   |
| Formula di struttura:   |                                     |                                   |
| Caratteristiche chimico-fisiche                                       |                                     |                                   |
| Stato fisico:   |                                     |                                   |
| Colore:   |                                     |                                   |
| Odore:  |                                     |                                   |
| Solubilità in acqua:  |                                     |                                   |
| Solubilità nei principali solventi organici:                          |                                     |                                   |
| Densità:  |                                     |                                   |
| Peso specifico dei vapori, relativo all'aria:                         |                                     |                                   |
| Punto di fusione:   |                                     |                                   |
| Punto di ebollizione:   |                                     |                                   |
| Punto di infiammabilità:  |                                     |                                   |
| Limite inferiore e superiore di infiammabilità in aria (% in volume): |                                     |                                   |
| Temperatura di auto accensione:                                       |                                     |                                   |
| Tensione di vapore:   |                                     |                                   |
| Reazioni pericolose:  |                                     |                                   |
| Classificazione ed etichettatura                                      |                                     |                                   |
| Di legge  | Provvisoria                         | Non richiesta                     |
| Simbolo di pericolo:  |                                     |                                   |
| Indicazione di pericolo:  |                                     |                                   |
| Fraasi di rischio:  |                                     |                                   |
| Consigli di prudenza:   |                                     |                                   |
| Informazioni tossicologiche   |                                     |                                   |
| Vie di penetrazione   |                                     |                                   |
| <input type="checkbox"/> Ingestione                                   | <input type="checkbox"/> Inalazione | <input type="checkbox"/> Contatto |
| Tossicità acuta:  |                                     |                                   |
| DL50 via orale (4 ore):   |                                     |                                   |
| CL50 per inalazione (4 ore):  |                                     |                                   |

|                                |                       |                       |                       |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| DL50 via cutanea (4 ore):      | _____                 |                       |                       |
| CL50 su uomo (30 minuti):      | _____                 |                       |                       |
| IDLH:                          | _____                 |                       |                       |
| Tossicità cronica:             | _____                 |                       |                       |
|                                | cute                  | occhio                | vie respiratorie      |
| Potere corrosivo:              | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |
| Potere irritante:              | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Potere sensibilizzante:        | <input type="radio"/> |                       | <input type="radio"/> |
| Cancerogenesi:                 | _____                 |                       |                       |
| Mutagenesi:                    | _____                 |                       |                       |
| Teratogenesi:                  | _____                 |                       |                       |
| Informazioni ecotossicologiche |                       |                       |                       |
| Specificare:                   | Aria                  | Acqua                 | Suolo                 |
| Biodegradabilità:              |                       | BOD5/COD              |                       |
| Dispersione:                   |                       |                       |                       |
| Persistenza:                   | T 1/2 (m-g-h)         |                       | Koc-T 1/2             |
| Bioaccumulo/bioconcentrazione: |                       | BCF - log Pow         |                       |

Informazioni per le autorità competenti sugli scenari incidentali con impatto all'esterno dello stabilimento (fare riferimento alle zone individuate nel Piano di Emergenza Esterno. Quando il PEE non è stato predisposto o non è previsto dalla normativa vigente, il gestore fa riferimento al RdS o all'analisi dei rischi).

## Sezione 9

Indicare le coordinate del baricentro dello stabilimento  
in formato UTM

X: \_\_\_\_\_ Y: \_\_\_\_\_ Fuso: \_\_\_\_\_

| Evento iniziale |    | Condizioni          |                                      | Modello sorgente   | I zona (m)               | II zona (m)              | III zona (m) |
|-----------------|----|---------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------|
| Incendio        | sì | localizzato in aria | in fase liquida                      | incendio da recipiente ( <i>Tank fire</i> )  | <input type="checkbox"/> |                          |              |
|                 |    |                     |                                      | incendio da pozza ( <i>Pool fire</i> )   | <input type="checkbox"/> |                          |              |
|                 |    |                     | in fase gas/vapore ad alta velocità  | getto di fuoco ( <i>Jet fire</i> )   | <input type="checkbox"/> |                          |              |
|                 |    |                     |                                      | incendio di nube ( <i>Flash fire</i> )   | <input type="checkbox"/> |                          |              |
|                 | no |                     | in fase gas/vapore                   | sfera di fuoco ( <i>Fireball</i> )   | <input type="checkbox"/> |                          |              |
| Esplosione      | sì | confinata           |                                      | reazione sfuggente ( <i>run-a-way reaction</i> )                                   | <input type="checkbox"/> |                          |              |
|                 |    |                     |                                      | miscela gas/vapori infiammabili  | <input type="checkbox"/> |                          |              |
|                 |    |                     |                                      | polveri infiammabili   | <input type="checkbox"/> |                          |              |
|                 | no | non confinata       |                                      | miscela gas/vapori infiammabili (U.V.C.E.)   | <input type="checkbox"/> |                          |              |
|                 |    |                     |                                      | transizione rapida di fase   | esplosione fisica        | <input type="checkbox"/> |              |
| Rilascio        | sì | in fase liquida     | in acqua                             | dispersioni liquido/liquido ( <i>fluidi solubili</i> )                             | <input type="checkbox"/> |                          |              |
|                 |    |                     |                                      | emulsioni liquido/liquido ( <i>fluidi insolubili</i> )                             | <input type="checkbox"/> |                          |              |
|                 |    |                     |                                      | evaporazione da liquido ( <i>fluidi insolubili</i> )                               | <input type="checkbox"/> |                          |              |
|                 |    |                     | sul suolo                            | dispersione da liquido ( <i>fluidi insolubili</i> )                                | <input type="checkbox"/> |                          |              |
|                 |    |                     |                                      | dispersione  | <input type="checkbox"/> |                          |              |
|                 |    |                     |                                      | evaporazione da pozza  | <input type="checkbox"/> |                          |              |
|                 | no | 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="checkbox"/> |                          |              |
|                 |    |                     |                                      | dispersione per gravità ( <i>densità della nube superiore a quella dell'aria</i> ) | <input type="checkbox"/> |                          |              |
|                 |    |                     |                                      |  |                          |                          |              |

».