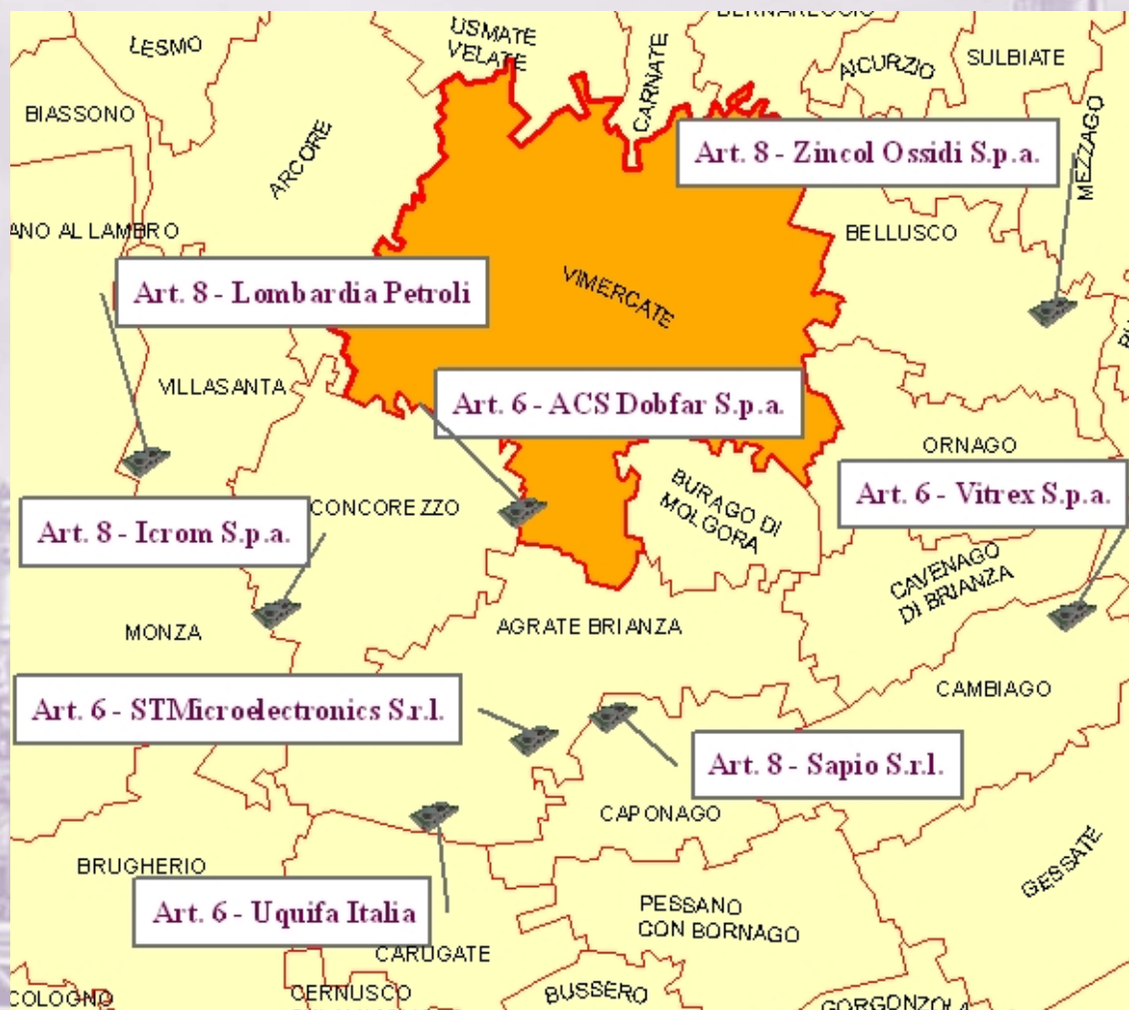


Aziende Pericolose limitrofe



Dislocazione sul territorio circostante il Comune di Vimercate delle Aziende a Rischio di Incidente Rilevante, divise per pericolose (art.6) e molto pericolose (art.8)

Cosa fare in caso di Incidente Rilevante (RIR)

In caso di incidente è comunque buona prassi seguire le seguenti indicazioni dettate dalle autorità di Protezione Civile.



1. rimanere o rifugiarsi in luogo chiuso



2. non andare a prendere i bambini a scuola



3. non recarsi sul luogo dell'incidente

Cosa fare in caso di Incidente Rilevante (RIR)



4. chiudere porte e finestre, spegnere i condizionatori sigillando le prese d'aria



5. non fumare, spegnere le fiamme libere



6. non usare gli ascensori, non telefonare per non sovraccaricare le linee



7. sintonizzarsi sulle emittenti radiotelevisive locali e attenersi alle indicazioni delle autorità



8. in caso di propagazione di una nube tossica, respirare attraverso un panno bagnato



9. all'ordine di sgombero recarsi a piedi nelle direzioni indicate dalle autorità

Trasporto di sostanze pericolose

Il trasporto di sostanze pericolose segue tutte le logiche degli Insediamenti Industriali dove dette sostanze vengono lavorate o stoccate (RIR) con la differenza che le quantità risultano minori ma la dislocazione sul territorio Comunale di un possibile evento incidentale non è prevedibile.

Infatti uno sversamento di sostanze tossiche a causa di un incidente stradale può avvenire potenzialmente su qualunque strada principale della Città di Vimercate e nelle aree circostanti.

In considerazione di questo fatto risulta difficilissimo prevedere quali vulnerabilità (scuole, asili, abitazioni, centri commerciali) possano risultare coinvolte e quali possano essere considerate al sicuro, anche in considerazione del fatto che è impossibile prevedere la tipologia delle sostanze trasportate.

All'avviso delle autorità competenti sarà buona norma seguire le i consigli di comportamento visti per gli incidenti nelle Aziende a Rischio di Incidente Rilevante.

Reti Tecnologiche e Viabilistiche

L'infrastruttura Tecnologica che può essere fonte di maggiori rischi per la popolazione in caso di malfunzionamento è la rete di distribuzione del metano, che può essere origine di perdite che in taluni casi possono portare ad esplosioni. Questo tipo di scenario potrebbe richiedere come conseguenza la chiusura di talune vie di comunicazione colpendo direttamente anche la rete Viabilistica.

Queste vie di comunicazione a loro volta possono presentare dei tratti in cui un'interruzione della percorribilità, dovuta alla rottura di infrastrutture Tecnologiche o ad un grave incidente stradale, a traffico eccezionalmente intenso o ad una qualsiasi altra causa esterna, può essere estremamente problematica per il flusso veicolare, in quanto non vi sono percorsi alternativi nelle immediate vicinanze in cui deviare gli automezzi. Questi tratti sono stati evidenziati in cartografia come *Tratti Critici*.

A partire dalla definizione dei tratti critici è stato possibile riconoscere i nodi principali dove posizionare dei cancelli per regolare la viabilità in modo da deviare il traffico veicolare a monte dei tratti stradali interrotti. Questi punti sono stati evidenziati in cartografia come *Cancelli Viabilità*.