



**DISPERSSIONE TOSSICA**  
 Edificio Z - Serbatoi di stoccaggio TDI  
**Scenario n. 8 - Corrosione mantello serbatoio di stoccaggio**  
 (Scenario incidentale di maggior rischio - classe di stabilità atmosferica F2)  
 IDLH = distanza 11 metri; l'area di soglia è costituita dall'involuppo di tutti i possibili punti di rilascio.  
 LC50 = livello non raggiunto

**DISPERSSIONE TOSSICA**  
 Edifici E / A - Tubazione di trasferimento TDI agli impianti  
**Scenario n. 5 - Rottura parziale tubazione di trasferimento**  
 (Scenario incidentale di maggior rischio - classe di stabilità atmosferica F2)  
 IDLH = distanza 10 metri; l'area di soglia è costituita dall'involuppo di tutti i possibili punti di rilascio.  
 LC50 = livello non raggiunto

**DISPERSSIONE TOSSICA**    **IDLH - LESIONI IRREVERSIBILI**  
**LC50 - ELEVATA LETALITA'**

LEGENDA	
	Confine amministrativo comunale
	Perimetro nucleo storico
	Perimetro centro abitato secondo Codice della Strada
<b>TESSUTO CONSOLIDATO</b>	
	Edifici nucleo storico
	Edifici di interesse storico architettonico
	Edifici rurali di valore architettonico - documentale
<b>Ambiti del nucleo residenziale</b>	
	Tessuto consolidato
<b>Ambiti del nucleo terziario - direzionale - commerciale</b>	
	Tessuto consolidato a destinazione terziaria, direzionale, commerciale
<b>Ambiti del nucleo produttivo</b>	
	Tessuto consolidato a destinazione produttiva
<b>Ambiti a destinazione servizi e attrezzature generali</b>	
	Tessuto consolidato per servizi e attrezzature generali
	Viabilità di progetto
<b>TESSUTO DI TRASFORMAZIONE</b>	
	Ambiti di trasformazione a destinazione produttiva
	Ambiti di trasformazione a destinazione residenziale
	Ambiti di trasformazione del tessuto esistente
	Ambiti attuabili con permesso di costruire convenzionato (P.d.c. conv.)
	Ambiti di trasformazione terziario
	Ambito produttivo attuabile con P.d.c. convenzionato. E' ammessa la destinazione terziaria direzionale e commerciale per un massimo del 20% della Sp realizzabile. Vedere scheda attuativa in DP. U.
	Aree in cessione
<b>Tutela ambientale</b>	
	Corsi d'acqua
	Corridoi ecologici
	PLIS Valpometto (estensione istituzione D.G.P. 265 del 04.05.2002)
	PLIS Valpometto (ampliamento D.C.C. 16 del 25.06.2007)
	Siti di interesse archeologico
	Siti di interesse archeologico - aree di rischio
<b>Ambiti agricoli</b>	
	Ambiti agricoli di interazione con il sistema ecologico e naturalistico di cui all'art. III-2 comma 1 lett. b) PTCP Pavia
	Ambiti agricoli di prevalente interesse produttivo di cui all'art. III-2 comma 1 lett. a) PTCP Pavia
	Ambiti agricoli con presenza di emergenze naturalistiche
	Ambiti agricoli di elevato contenuto naturalistico
	Ambiti agricoli di consolidamento dei caratteri naturalistici
<b>Infrastrutture e impianti: fasce e zone di rispetto</b>	
	Strade extraurbane di tipo C e relative fasce di rispetto
	Linea ferroviaria e relative fasce di rispetto
	Zona di rispetto cimiteriale
	Impianto trattamento acque reflue e relativa fascia di rispetto
	Elettrodotti A.T. 132 KV e relative fasce di rispetto
	Elettrodotti M.T.
	Fascia di normativa specifica R.I.R. Perimetro ditta Toscana Gamma S.p.a.
	Pozzi di captazione acqua potabile e relativa fascia di rispetto
	Tracciati ciclopedonali di previsione
	Fascia di mitigazione con alberi ad alto fusto. Valtare e fasce verdi le distanze di posa dalla strada proiettate.



CITTA' DI  
**ROBBIO**  
 (PROVINCIA DI PAVIA)



**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
 VARIANTE 2017

**DOCUMENTO DI PIANO**  
 MODIFICATO A SEGUITO DELLE OSSERVAZIONI ACCOLTE

<b>DP_01</b>	Luglio 2019	<b>SCENARIO URBANO</b>
Scala 1:5.000	Collaboratore: F. Mocchi - R. Dondi	A1

PROGETTISTA: Augusto Allegrini ingegnere	IL SINDACO	IL RESP.del PROCEDIMENTO	IL SEGRETARIO COMUNALE
---	------------	--------------------------	------------------------

Adottato con delibera Consiglio Comunale n° 2 del 29.03.2019  
 Approvato con delibera Consiglio Comunale n° 40 del 09.09.2019  
 Pubblicazione B. U. R. L. serie Avvisi e concorsi n° ..... del .....

augusto allegrini ingegnere  
 iscritto al n. 1398 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Pavia  
 Studio: via Tasso, 94 - 27100 - PAVIA Tel. e Fax: +39 0382 571453 e-mail: aallegrini@tin.it

*Diritti d'autore riservati a norma di legge.  
 Riproduzione totale o parziale vietata senza consenso scritto del progettista o degli aventi diritto.*