

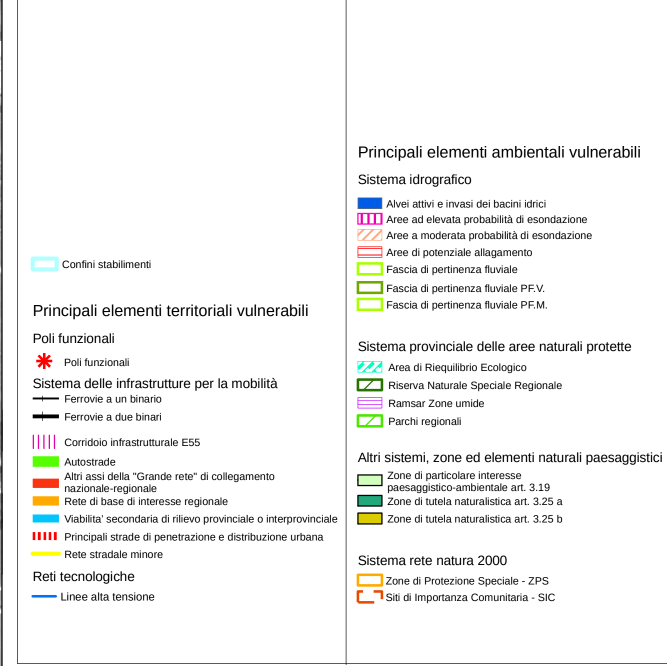




## Stabilimenti a rischio d'incidente rilevante

Scheda E.1 Adriatank s.r.l Art.8 - D.Lgs. 334/99

scala 1:5.000







		I Navellia
II	NFORMAZIONI GENERALI	CARATTERIZZAZIONE DEL CONTESTO AMBIENTALE
denominazione stabilimento	indirizzo comune	Principali elementi vulnerabili
ADRIATANK srl		SISTEMA IDROGRAFICO
ADRIATANK STI	Via d'Alaggio 119 Ravenna	
		alvei attivi e invasi dei bacini idrici
classificazione (ai sensi del D.Lgs 334/99)	comuni limitrofi interessati dalle aree di danno	fasce di pertinenza fluviale
Art. 8		aree ad elevata probabilità di inondazione
		aree a moderata probabilità di inondazione
tipologia attività	principali sostanze pericolose presenti	aree di potenziale allagamento
stoccaggio prodotti chimici	prodotti chimici (toluendiisocianato TDI)	zone umide $\square$
		pozzi idropotabili e relative aree di tutela
		aree terrazzi - conoidi ad alta-elevata vulnerabilità dell'acquifero
		SISTEMA PROVINCIALE DELLE AREE NATURALI PROTETTE
		parchi regionali
Funzioni presenti da strumento urbanistico comunale		parchi provinciali
residenziali	▼	riserve naturali
produttive	<u>~</u> ▽	aree di riequilibrio ecologico
servizi	▼	SISTEMA RETE NATURA 2000
aree agricole	<u> </u>	Zone di Protezione Speciale - ZPS
area agricore	<u>"</u>	Siti di Importanza Comunitaria - SIC
CARATTERIZZAZIONE DEL CONTESTO TERRITORIALE		ALTRI SISTEMI, ZONE ED ELEMENTI NATURALI E PAESAGGISTICI
Principali elementi vulnerabili		<u> </u>
F	Tinicipan elementi vumerabin	zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale art.3.19 zone di tutela naturalistica art.3.25
POLIFUNZIONALI		Zotie di tutera facultatione
poli funzionali esistenti	<u> </u>	
poli funzionali di progetto		
SERVIZI SANITARI E SCOLASTICI	_	
servizi sanitari o socio -sanitari		COENARI INCIDENTALLE AREE RI RANNO
scuole e asili nido		SCENARI INCIDENTALI E AREE DI DANNO
STRUTTURE COMMERCIALI	F	
grandi strutture di vendita grandi strutture di vendita programmate	<u> </u>	
grand studie di Verdita programmate		
SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' E RETI TECNOLOGICHE		NESSUN'AREA DI DANNO ESCE DAL PERIMETRO
Ferrovie (esistenti e di progetto)		
Autostrade		
esistenti		
Corridoio infrastrutturale E55 (ipotesi)		
Grande Rete di collegamento nazionale-regionale		
tratti esistenti o da potenziare in sede		
tratti da realizzare ex-novo	⊡	
Rete regionale di base		
tratti esistenti o da potenziare in sede		PIANIFICAZIONE DI EMERGENZA
tratti da realizzare ex-novo		
Rete di interesse provinciale		obbligatorio (ai sensi dell'articolo 20, D. Lgs. 334/99)
tratti esistenti o da potenziare in sede		non obbligatorio ma predisposto dalla Prefettura (ai sensi Circ.Min.Int. 994/2000)
tratti da realizzare ex-novo		non obbligatorio ma predisposto dal Comune
Strade di penetrazione e distribuzione urbana		non obbligatorio
Rete stradale minore		
Canale navigabile Candiano	Si	Edizione del Piano
Linee alta tensione		
Cabine di trasformazione alta tensione		
CENTRI ABITATI		
	<u>-</u>	
NOTE		