

Stabilimenti a rischio d'incidente rilevante

Scheda E.30 S.T.I. Solfotecnica Italiana s.p.a.
Art.6 - D.Lgs. 334/99

scala 1:5.000



Lesioni irreversibili IDLH
Confini stabilimenti

Principali elementi territoriali vulnerabili

Poli funzionali

* Poli funzionali

Sistema delle infrastrutture per la mobilità

— Ferrovie a un binario

— Ferrovie a due binari

Corridoio infrastrutturale E55

Autostrade

Altri assi della "Grande rete" di collegamento nazionale-regionale

Rete di base di interesse regionale

Viabilità secondaria di rilievo provinciale o interprovinciale

Principali strade di penetrazione e distribuzione urbana

Rete stradale minore

Reti tecnologiche

— Linee alta tensione

Principali elementi ambientali vulnerabili

Sistema idrografico

Alvei attivi e invasi dei bacini idrici

Aree ad elevata probabilità di esondazione

Aree a moderata probabilità di esondazione

Aree di potenziale allagamento

Fascia di pertinenza fluviale

Fascia di pertinenza fluviale PF.V.

Fascia di pertinenza fluviale PF.M.

Sistema provinciale delle aree naturali protette

Area di Riequilibrio Ecologico

Riserva Naturale Speciale Regionale

Ramsar Zone umide

Parchi regionali

Altri sistemi, zone ed elementi naturali paesaggistici

Zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale art. 3.19

Zone di tutela naturalistica art. 3.25 a

Zone di tutela naturalistica art. 3.25 b

Sistema rete natura 2000

Zone di Protezione Speciale - ZPS

Siti di Importanza Comunitaria - SIC



INFORMAZIONI GENERALI

denominazione stabilimento **S.T.I. Solfotecnica Italiana s.p.a.** indirizzo **Via Torricelli 2** comune **Cotignola**

classificazione (ai sensi del D.Lgs 334/99) **Art.6** comuni limitrofi interessati dalle aree di danno

tipologia attività **Industria chimica** principali sostanze pericolose presenti **zolfo grezzo**

Funzioni presenti da strumento urbanistico comunale

residenziali	<input type="checkbox"/>
produttive	<input checked="" type="checkbox"/>
servizi	<input type="checkbox"/>
aree agricole	<input checked="" type="checkbox"/>

CARATTERIZZAZIONE DEL CONTESTO TERRITORIALE

Principali elementi vulnerabili

POLIFUNZIONALI	
poli funzionali esistenti	<input type="checkbox"/>
poli funzionali di progetto	<input type="checkbox"/>
SERVIZI SANITARI E SCOLASTICI	
servizi sanitari o socio-sanitari	<input type="checkbox"/>
scuole e asili nido	<input type="checkbox"/>
STRUTTURE COMMERCIALI	
grandi strutture di vendita	<input type="checkbox"/>
grandi strutture di vendita programmate	<input type="checkbox"/>
SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' E RETI TECNOLOGICHE	
Ferrovie (esistenti e di progetto)	<input checked="" type="checkbox"/>
Autostrade	<input checked="" type="checkbox"/>
esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>
Corridoio infrastrutturale E55 (ipotesi)	<input type="checkbox"/>
Grande Rete di collegamento nazionale-regionale	
tratti esistenti o da potenziare in sede	<input type="checkbox"/>
tratti da realizzare ex-novo	<input type="checkbox"/>
Rete regionale di base	
tratti esistenti o da potenziare in sede	<input type="checkbox"/>
tratti da realizzare ex-novo	<input type="checkbox"/>
Rete di interesse provinciale	
tratti esistenti o da potenziare in sede	<input checked="" type="checkbox"/>
tratti da realizzare ex-novo	<input type="checkbox"/>
Strade di penetrazione e distribuzione urbana	<input type="checkbox"/>
Rete stradale minore	<input checked="" type="checkbox"/>
Canale navigabile Candiano	<input type="checkbox"/>
Linee alta tensione	<input checked="" type="checkbox"/>
Cabine di trasformazione alta tensione	<input type="checkbox"/>
CENTRI ABITATI	<input type="checkbox"/>

NOTE

CARATTERIZZAZIONE DEL CONTESTO AMBIENTALE

Principali elementi vulnerabili

SISTEMA IDROGRAFICO	
alvei attivi e invasi dei bacini idrici	<input checked="" type="checkbox"/>
fasce di pertinenza fluviale	<input checked="" type="checkbox"/>
aree ad elevata probabilità di inondazione	<input type="checkbox"/>
aree a moderata probabilità di inondazione	<input type="checkbox"/>
aree di potenziale allagamento	<input checked="" type="checkbox"/>
zone umide	<input type="checkbox"/>
pozzi idropotabili e relative aree di tutela	<input type="checkbox"/>
aree terrazzi - conoidi ad alta-elevata vulnerabilità dell'acquifero	<input type="checkbox"/>
SISTEMA PROVINCIALE DELLE AREE NATURALI PROTETTE	
parchi regionali	<input type="checkbox"/>
parchi provinciali	<input type="checkbox"/>
riserve naturali	<input type="checkbox"/>
aree di riequilibrio ecologico	<input type="checkbox"/>
SISTEMA RETE NATURA 2000	
Zone di Protezione Speciale - ZPS	<input type="checkbox"/>
Siti di Importanza Comunitaria - SIC	<input type="checkbox"/>
ALTRI SISTEMI, ZONE ED ELEMENTI NATURALI E PAESAGGISTICI	
zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale	<input checked="" type="checkbox"/> art.3.19
zone di tutela naturalistica	<input type="checkbox"/> art.3.25

SCENARI INCIDENTALI E AREE DI DANNO

Scenario incidentale	Categoria del deposito	Classe di probabilità degli eventi							
Rilascio tossico		<10 ⁻⁶							

PIANIFICAZIONE DI EMERGENZA

- obbligatorio (ai sensi dell'articolo 20, D. Lgs. 334/99)
- non obbligatorio ma predisposto dalla Prefettura (ai sensi Circ.Min.Int. 994/2000)
- non obbligatorio ma predisposto dal Comune
- non obbligatorio

Edizione del Piano