

COMUNE DI IGLESIAS

Provincia di CARBONIA- IGLESIAS



PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

ELENCO ELABORATI

Elenco allegati al Piano di Protezione Civile

Relazione di piano in formato A4 costituita da:

Relazione generale rev_2017;

Relazione per il rischio di incendio di interfaccia rev_2017,

Relazione per il rischio idraulico ed idrogeologico rev_2017;

Relazione per il rischio industriale;

Relazione per il rischio neve;

Rubrica dei numeri utili (all'interno della Relazione generale);

ALLEGATI - Modelli di ordinanze.

Cartografia:

RISCHIO IDRAULICO

CT01_Inquadramento Generale Rischio Idraulico – sfondo cartografia IGM- Scala 1:25000

CT02_Rischio Idraulico particolare della frazione Bindua – sfondo ortofoto – Scala 1:5.000

CT03_Rischio Idraulico particolare della frazione San Benedetto sfondo ortofoto – Scala 1:5.000

CT04 Rischio Idraulico particolare della Zona industriale Sa Stoia – sfondo ortofoto – Scala 1:10.000

CT05 Rischio Idraulico viale Colombo – sfondo ortofoto – scala 1:10.000;

CT_21 Rischio Idraulico –alla diga di Punta Gennarta– sfondo ortofoto – scala 1:10.000.

CT 22 Rischio Idraulico - Scenario di rischio relativo ai canali tombati del centro urbano - sfondo ortofoto – scala 1:10.000

CT 22 BIS Rischio Idraulico - Scenario di rischio relativo al canale di san Benedetto - sfondo ortofoto – scala 1:10.000

RISCHIO FRANA

CT06 Inquadramento Generale Rischio Frana - sfondo cartografia IGM- Scala 1:25000

CT07 Rischio geomorfologico – particolare del centro abitato – Sfondo ortofoto – scala 1:10.000

CT08 Rischio geomorfologico – particolare della frazione Bindua – sfondo ortofoto – Scala 1:5.000

CT09 Rischio geomorfologico – particolare della frazione San Benedetto – sfondo ortofoto – Scala 1:5.000

CT10 Rischio geomorfologico – particolare della frazione Nebida – sfondo ortofoto – Scala 1:5.000

CT11 Rischio geomorfologico – particolare della zona Sud del centro abitato di Iglesias – sfondo ortofoto – Scala 1:10.000

CARTA DEI SETTORI

CT12 – carta dei settori di divisione del centro abitato – sfondo cartografia IGM- Scala 1:25000

CT13 – carta dei settori di divisione del centro abitato interessati dal rischio geomorfologico– sfondo cartografia IGM- Scala 1:25000

CT14 – carta dei settori di divisione del centro abitato interessati dal rischio idraulico– sfondo cartografia IGM- Scala 1:25000

RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA

CT15 – carta dei settori di divisione del centro abitato interessati dal rischio incendio di interfaccia– sfondo cartografia IGM- Scala 1:25000

CT16 – carta del rischio di incendio di interfaccia– sfondo cartografia IGM- Scala 1:25000

CT17 – carta della pericolosità incendi– sfondo cartografia IGM- Scala 1:25000

RISCHIO INDUSTRIALE

CT18 – corografia rischio industriale– sfondo cartografia IGM- Scala 1:25000

CT19 – carta del rischio di industriale – onda di sovrappressione– sfondo cartografia IGM- Scala 1:25000

CT20 – carta del rischio di industriale – categorie compatibili– sfondo cartografia IGM- Scala 1:25000