



**Piano di Emergenza
Comune di Seriate**
Provincia di Bergamo

Carta di inquadramento
Rischio idraulico
Tavola 2A

Approvato con DCC n. del
Aggiornamento: Dicembre 2016

Scala 1:10.000
Redazione a cura di Ecometrics S.r.l.



STRUTTURE STRATEGICHE

- Struttura di accoglienza o ricovero
- Struttura istituzionale
- Struttura operativa
- Struttura sanitaria

SUPERFICI STRATEGICHE

- Area di accoglienza/ricovero
- Area di attesa

AREE A RISCHIO IDRAULICO

- Tirante idrico > 100 cm
- 30 cm < Tirante idrico < 100 cm
- Tirante idrico < 30 cm

EDIFICI ESPOSTI A RISCHIO ESONDAZIONE

- Alto rischio
- Medio rischio
- Basso rischio

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine Comunale Seriate
- Confini comunali

RETI TECNOLOGICHE

- Metanodotto
- Elettrodotto
- Tralicci linea alta tensione
- Distributori carburante
- Pozzi acquedotto
- Piattaforma ecologica

MANUFATTI

- Ponte / Viadotto / Cavalcavia

STRUTTURE STRATEGICHE (Colori):

- Struttura di accoglienza o ricovero (Azzurro)
- Struttura istituzionale (Rosso)
- Struttura operativa (Giallo)
- Struttura sanitaria (Verde)

SUPERFICI STRATEGICHE (Colori):

- Area di accoglienza/ricovero (Azzurro tratteggiato)
- Area di attesa (Azzurro)

AREE A RISCHIO IDRAULICO (Colori):

- Tirante idrico > 100 cm (Rosso)
- 30 cm < Tirante idrico < 100 cm (Giallo)
- Tirante idrico < 30 cm (Verde)

EDIFICI ESPOSTI A RISCHIO ESONDAZIONE (Colori):

- Alto rischio (Rosso)
- Medio rischio (Giallo)
- Basso rischio (Verde)

LIMITI AMMINISTRATIVI (Colori):

- Confine Comunale Seriate (Linea grigia)
- Confini comunali (Linea rosa)

RETI TECNOLOGICHE (Colori):

- Metanodotto (Linea azzurra)
- Elettrodotto (Linea grigia)
- Tralicci linea alta tensione (Stella nera)
- Distributori carburante (Icona benzina)
- Pozzi acquedotto (Icona acqua)
- Piattaforma ecologica (Icona albero)

MANUFATTI (Colori):

- Ponte / Viadotto / Cavalcavia (Icona ponte)

STRUTTURE STRATEGICHE (Forme):

- Struttura di accoglienza o ricovero (Forma rettangolare)
- Struttura istituzionale (Forma rettangolare)
- Struttura operativa (Forma rettangolare)
- Struttura sanitaria (Forma rettangolare)

SUPERFICI STRATEGICHE (Forme):

- Area di accoglienza/ricovero (Forma rettangolare)
- Area di attesa (Forma rettangolare)

AREE A RISCHIO IDRAULICO (Forme):

- Tirante idrico > 100 cm (Forma rettangolare)
- 30 cm < Tirante idrico < 100 cm (Forma rettangolare)
- Tirante idrico < 30 cm (Forma rettangolare)

EDIFICI ESPOSTI A RISCHIO ESONDAZIONE (Forme):

- Alto rischio (Forma rettangolare)
- Medio rischio (Forma rettangolare)
- Basso rischio (Forma rettangolare)

LIMITI AMMINISTRATIVI (Forme):

- Confine Comunale Seriate (Linea grigia)
- Confini comunali (Linea rosa)

RETI TECNOLOGICHE (Forme):

- Metanodotto (Linea azzurra)
- Elettrodotto (Linea grigia)
- Tralicci linea alta tensione (Stella nera)
- Distributori carburante (Icona benzina)
- Pozzi acquedotto (Icona acqua)
- Piattaforma ecologica (Icona albero)

MANUFATTI (Forme):

- Ponte / Viadotto / Cavalcavia (Icona ponte)

STRUTTURE STRATEGICHE (Forme):

- Struttura di accoglienza o ricovero (Forma rettangolare)
- Struttura istituzionale (Forma rettangolare)
- Struttura operativa (Forma rettangolare)
- Struttura sanitaria (Forma rettangolare)

SUPERFICI STRATEGICHE (Forme):

- Area di accoglienza/ricovero (Forma rettangolare)
- Area di attesa (Forma rettangolare)

AREE A RISCHIO IDRAULICO (Forme):

- Tirante idrico > 100 cm (Forma rettangolare)
- 30 cm < Tirante idrico < 100 cm (Forma rettangolare)
- Tirante idrico < 30 cm (Forma rettangolare)

EDIFICI ESPOSTI A RISCHIO ESONDAZIONE (Forme):

- Alto rischio (Forma rettangolare)
- Medio rischio (Forma rettangolare)
- Basso rischio (Forma rettangolare)

LIMITI AMMINISTRATIVI (Forme):

- Confine Comunale Seriate (Linea grigia)
- Confini comunali (Linea rosa)

RETI TECNOLOGICHE (Forme):

- Metanodotto (Linea azzurra)
- Elettrodotto (Linea grigia)
- Tralicci linea alta tensione (Stella nera)
- Distributori carburante (Icona benzina)
- Pozzi acquedotto (Icona acqua)
- Piattaforma ecologica (Icona albero)

MANUFATTI (Forme):

- Ponte / Viadotto / Cavalcavia (Icona ponte)

