



ADOZIONE con Delibera del C.C. n. 47 del 28/10/2021
APPROVAZIONE con Delibera del C.C. n.15 del 05/04/2022



SINDACO
A. Dineori
VICE SINDACO
[Elisabetta Piva, Urbanistica, Mobilità e trasporto pubblico locale, Risorse umane, Parcheggi/Piano sosta]
G. Sirelli
SEGRETARIO GENERALE
Dot. G. Bando

UFFICIO DI PIANO
arch. Giampaolo Pella, Dirigente Area Territorio urbanistica e opere pubbliche; arch. Alessandro Carminati, Responsabile del Servizio Edilizia Privata, Urbanistica e Agenda per l'abitare; arch. Angelo Gallandri, Funzionario Ufficio Urbanistica; arch. Valeria Montanari, Funzionario Ufficio Urbanistica, quale Autorità Procedente per la VAS; dot.ssa Tatiana Martignago, Responsabile Servizio Ambiente e Mobilità, quale Autorità Competente per la VAS; dott.ssa Francesca Laurenti, geom. Giorgio Bertoni; geom. Stefano Marco; arch. Irene Lenzi; dr. Pierangelo Tosi; geom. Riccardo Fionciti, Responsabile Servizio Opere Pubbliche.

Si ringraziano:
Gli assessori Tutti e i colleghi degli uffici che hanno collaborato alla stesura della variante

Idrogea

DIRETTORE
Dr. Geol. A. Uggeri
CAPO PROGETTO
Dot. Geol. D. Fantoni
GRUPPO DI LAVORO
Dot. M. Serra, Dot. Geol. D. Fantoni

1:7.000, Marzo 2021



Legenda

Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico e geotecnico

id1 - Aree a bassa soggiacenza della falda o con presenza di falde sospese. Presenza di terreni con scadenti caratteristiche geotecniche

Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti

v1 - Aree estrattive attive

Aree vulnerabili dal punto di vista geotecnico

g2 - Aree con riperti di materiale / Cave ritombata

g1 - Terreni con caratteristiche geotecniche scadenti

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico e geotecnico

i1 - Aree allagate/allagabili identificate nello studio idraulico come a pericolosità molto elevata (H4) all'interno della Fascia A del PAI

i2 - Aree allagate/allagabili identificate nello studio idraulico come a pericolosità elevata (H3) all'interno della Fascia A del PAI

i3 - Aree allagate/allagabili identificate nello studio idraulico come a pericolosità molto elevata (H4) all'interno della Fascia B del PAI

i4 - Aree allagate/allagabili identificate nello studio idraulico come a pericolosità elevata (H3) all'interno della Fascia B del PAI

i5 - Aree allagate/allagabili identificate nello studio idraulico come a pericolosità media (H2) e moderata (H1) all'interno della fascia C del PAI

i6 - Aree allagate/allagabili identificate nello studio idraulico come a pericolosità media (H2) e moderata (H1)

i7 - Aree allagate/allagabili inserite all'interno della fascia C

A tutte le classi, oltre alle specifiche problematiche di natura idraulica, si aggiunge la presenza di terreni con scadenti caratteristiche geotecniche

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico, idrogeologico e geotecnico

ig1 - Aree allagate/allagabili identificate nello studio idraulico come a pericolosità molto elevata (H4) all'interno della Fascia A del PAI

ig2 - Aree allagate/allagabili identificate nello studio idraulico come a pericolosità elevata (H3) all'interno della Fascia A del PAI

ig3 - Aree allagate/allagabili identificate nello studio idraulico come a pericolosità media (H2) e moderata (H1) all'interno della fascia A del PAI

ig4 - Aree allagate/allagabili identificate nello studio idraulico come a pericolosità molto elevata (H4) all'interno della Fascia B del PAI

ig5 - Aree allagate/allagabili identificate nello studio idraulico come a pericolosità elevata (H3) all'interno della Fascia B del PAI

ig6 - Aree allagate/allagabili identificate nello studio idraulico come a pericolosità media (H2) e moderata (H1) all'interno della fascia B del PAI

ig7 - Aree allagate/allagabili identificate nello studio idraulico come a pericolosità molto elevata (H4) all'interno della Fascia C del PAI

ig8 - Aree allagate/allagabili identificate nello studio idraulico come a pericolosità media (H2) e moderata (H1) all'interno della fascia C del PAI

ig9 - Aree allagate/allagabili inserite all'interno della fascia A del PAI

ig10 - Aree allagate/allagabili inserite all'interno della fascia C del PAI

A tutte le classi, oltre alle specifiche problematiche di natura idraulica, si aggiunge la presenza di terreni con scadenti caratteristiche geotecniche e la presenza di falde idriche a bassa soggiacenza

Idrografia superficiale

--- Reticolo principale (tratti intubati)

— Reticolo principale

--- Reticolo minore (tratti intubati)

— Reticolo minore

--- Reticolo di competenza privata

--- Reticolo privato(tratti intubati)

Piano di stralcio dell'assetto idrogeologico (PAI)

--- Limite tra fascia A e B

— Limite tra fascia B e C

--- Limite esterno della fascia C

●--- Limite di progetto tra la fascia B e la fascia C

