

## Legenda

### Vulnerabilità Localizzate

Strutture Vulnerabili	
Risorsa in Emergenza	Cabina di Riduzione Gas Metano
Edificio Vulnerabile	Rete Cellulare
Edificio Vulnerabile/Risorsa in Emergenza	Telecomunicazioni
Rischio Incidente Rilevante	
Art. 6 ex 334/59 - 238/05	Ponte
Altri tipi di stabilimenti	Pozzo Potabile
Ex ditta soggetta a 334/99	Struttura Acquedotto
Direzione Soccorsi	
Sala Operativa Comunale	Centrale di Trasformazione
Risorse Comunali	
Polizia Locale	Deposito Rifiuti
Gruppo Comunale PC	Depuratore
Area di Accoglienza e Ricovero/Attesa	Fasce di Rispetto
Area Ammassamento Soccorsi	Elettrodotto
Area a Tendopoli	Ligne Aeree
Alimentari e Logistica	Linea Ferroviaria
Attrezzature	Strada Provinciale
Eli superficie Occasionale	Strada Comunale
Eli superficie Occasionale/AIB	Confini Amministrativi
Risorse Sovracomunali	
118	Confine Comunale
Forze dell'Ordine	
Volontariato	
Struttura Sanitaria	
Vulnerabilità	
Campaggio/Area Feste/Mercato	
Scuole	

### Pericolosità

#### Fonti di Pericolo

Incendi Boschivi
Aree Boscate

#### Ostacoli Soccorritori

Area Boscata
--------------

#### Elettrodotti

Linee Aeree
-------------

### Scenari di Evento

#### Tratti Critici Viabilità

Cancelli Viabilità
--------------------

Percorsi Alternativi
----------------------

Tratti Critici
----------------

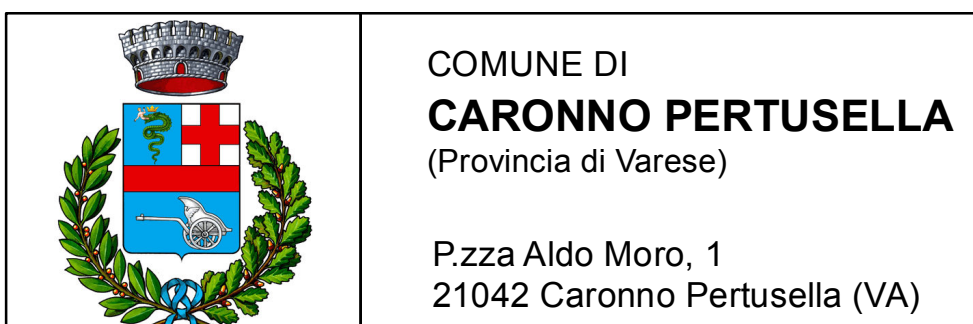
#### Incendi di Interfaccia

Fascia Perimetrale
--------------------

Zona di Interfaccia
---------------------

Perimetro Insidamenti
-----------------------

## PIANO DI EMERGENZA COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE



COMUNE DI  
CARONNO PERTUSELLA  
(Provincia di Varese)

Piazza Aldo Moro, 1  
21042 Caronno Pertusella (VA)

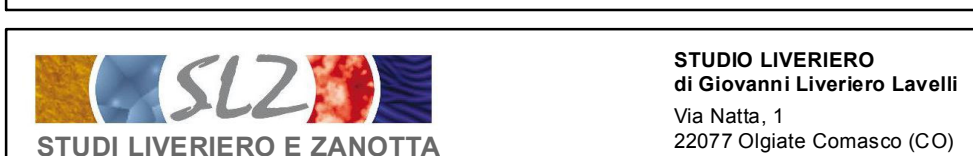
### NOME TAVOLA:

### RISCHIO INCENDI BOSCHIVI - VIABILITÀ - ALTRI RISCHI

in allegato al Piano Comunale di Protezione Civile

Data: 07/03/2014      Scala: 1:5000      Aggiornamento: Edizione 03      Tavola: 3/C

AUTORI:  
Dott. Giovanni LIVERIERO LAVELLI  
Ing. Gianluca ZANOTTA



STUDIO LIVERIERO

LAVELLI

Via Nata, 1

22077 Olgiate Comasco (CO)

Cell. 346 7164040

E-mail: info@studioliveriero.it

