
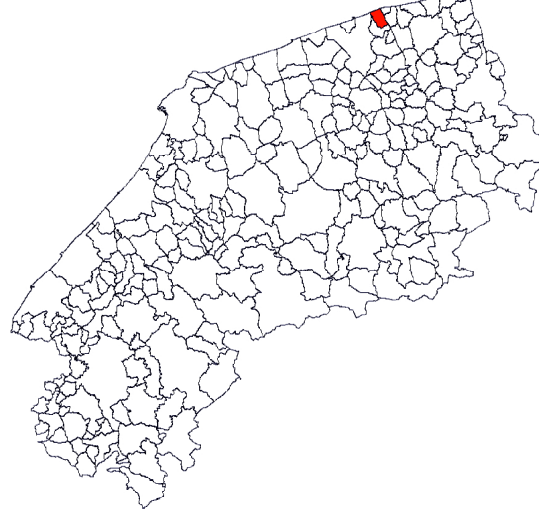


PROTEZIONE CIVILE
Dipartimento di Altidona



Regione Marche
Comune di Altidona



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
STRALCIO 2
scala 1 : 1.000

Legenda

Codice Provincia : 109
Codice Comune : 001


Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Infrastruttura**
- Tipo di infrastruttura**
- 1 Infrastruttura di accessibilità
- 2 Infrastruttura di connessione


- Aree di emergenza**
- Tipo di area**
- 2 Area di emergenza (RICOVERO)
- 3 Area di emergenza (AMMASSAMENTO E RICOVERO)
- Unità strutturale**
- Tipo di unità strutturale**
- 0, 0 Unità strutturale non infortunio appartenente ad un'AS
- 1, 0 Unità strutturale infortunio appartenente ad un'AS
- 1, 1 Unità strutturale infortunio isolata

Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 33N
Projection: Transverse Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting: 500.000.000,000
False Northing: 0.0000
Central Meridian: 15.0000
Scale Factor: 0.9996
Latitude Of Origin: 0.0000
Units: Meter

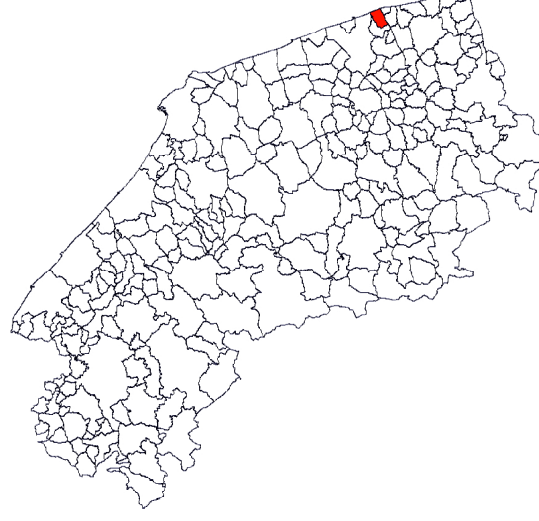
10 ottobre 2018



PROTEZIONE CIVILE
Dipartimento di Altidona



Regione Marche
Comune di Altidona



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
STRALCIO 2
scala 1 : 1.000

Legenda

Codice Provincia : 109
Codice Comune : 001

Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Infrastruttura**
- Tipo di infrastruttura**
- 1 Infrastruttura di accessibilità
- 2 Infrastruttura di connessione

- Aree di emergenza**
- Tipo di area**
- 2 Area di emergenza (RICOVERO)
- 3 Area di emergenza (AMMASSAMENTO E RICOVERO)
- Unità strutturale**
- Tipo di unità strutturale**
- 0, 0 Unità strutturale non infortunio appartenente ad un'AS
- 1, 0 Unità strutturale infortunio appartenente ad un'AS
- 1, 1 Unità strutturale infortunio isolata

Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 33N
Projection: Transverse Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting: 500.000.000,000
False Northing: 0.0000
Central Meridian: 15.0000
Scale Factor: 0.9996
Latitude Of Origin: 0.0000
Units: Meter

10 ottobre 2018