



## PROTEZIONE CIVILE

Comune di Minervino di Lecce

Direttiva D.P.C. del 30 aprile 2021

D.G.R. Puglia n. 1414 del 30 luglio 2019

Rilascio

21/2/2022

Revisione

2.0



# PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

## B Scenario di evento e rischio

### B.1 Rischio idrogeologico ed idraulico

#### B.1.2 Schede dei punti singoli

##### B.1.2.3 Schede delle Opere idrauliche e/o di sistemazione in

Il Sindaco  
(*Ettore S. Caroppo*)

Il Tecnico  
(*geom. Oscar Coluccia*)

Realizzato a cura "S.T.A. & IMM"

geom. Oscar Coluccia

email: [info@staeimm.it](mailto:info@staeimm.it)



# COMUNE DI MINERVINO DI LECCE

Settore *PROTEZIONE CIVILE*  
protezionecivile@comune.minervino.le.it  
tel. 08361911148



## SCHEDA DELLE OPERE IDRAULICHE E/O DI SISTEMAZIONE IN ALVEO

ANAGRAFICA OPERE IDRAULICHE E/O DI SISTEMAZIONE										
CODICE ISTAT COMUNE			075047							
CODICE OPERA			OI							
NUMERO PROGRESSIVO			001							
LOCALITA'			MINERVINO DI LECCE							
TAVOLA			CARTOGRAFIA DELLO SCENARIO DI EVENTO N 01							
INFORMAZIONI IDROGRAFIA OPERE IDRAULICHE E/O DI SISTEMAZIONE										
BACINO IDROGRAFICO		CORSO D'ACQUA				FORME CARSICHE				
Endoreico		TIPOLOGIA	NOME			TIPOLOGIA	NOME			
		A								
		LAMA					DOLINE			
RETICOLO PRINCIPALE			GRAVINA					INGHIOTTITOI		
RETICOLO SECONDARIO		x	TORRENTE					VORE		
CANALE DI BONIFICA			FIUME					POZZI DI CROLLO		
TIPO DI OPERA IDRAULICA E/O DI SISTEMAZIONE										
<b>Opere di regimazione della portata</b> (canali scolmatori/deviatori, arginature, serbatoi/casse di espansione, canali di bonifica, tratti inalveati e/o incanalati con muretti d'argine ecc...)			<b>Opere di controllo del trasporto solido edell'erosione</b> (briglie, piazze di deposito, opere spondali)			<b>Opere di regimazione della falda</b> (canali di bonifica, sistemi di pompaggioacqua, vasche di accumulo, canali scolmatori)				
Tipologia	Coordinata X	Coordinata Y	Tipologia	Coordinata X	Coordinata Y	Tipologia	Coordinata X	Coordinata Y		
Vasca di accumulo	40.10259	18.42722								

Data rilievo 12/02/2022

Data di compilazione 24/02/2022



# COMUNE DI MINERVINO DI LECCE

Settore *PROTEZIONE CIVILE*  
protezionecivile@comune.minervino.le.it  
tel. 08361911148



## SCHEDA DELLE OPERE IDRAULICHE E/O DI SISTEMAZIONE IN ALVEO

ANAGRAFICA OPERE IDRAULICHE E/O DI SISTEMAZIONE								
CODICE ISTAT COMUNE			075047					
CODICE OPERA			OI					
NUMERO PROGRESSIVO			002					
LOCALITA'			MINERVINO DI LECCE					
TAVOLA			CARTOGRAFIA DELLO SCENARIO DI EVENTO N 01					
INFORMAZIONI IDROGRAFIA OPERE IDRAULICHE E/O DI SISTEMAZIONE								
BACINO IDROGRAFICO		CORSO D'ACQUA			FORME CARSIICHE			
Endoreico		TIPOLOGIA	NOME		TIPOLOGIA	NOME		
		LAMA			DOLINE			
RETICOLO PRINCIPALE		GRAVINA			INGHIOTTITOI			
RETICOLO SECONDARIO		x	TORRENTE			VORE		
CANALE DI BONIFICA			FIUME			POZZI DI CROLLO		
TIPO DI OPERA IDRAULICA E/O DI SISTEMAZIONE								
Opere di regimazione della portata			Opere di controllo del trasporto solido edell'erosione			Opere di regimazione della falda		
Tipologia	Coord. X	Coord. Y	Tipologia	Coord. X	Coord. Y	Tipologia	Coord. X	Coord. Y
Canale di difesa idraulica	40.10259	18.42722						
Canale di difesa idraulica	40.10216	18.42704						
Canale di difesa idraulica	40.10012	18.42628						
Canale di difesa idraulica	40.09941	18.42442						
Canale di difesa idraulica	40.09972	18.42376						
Canale di difesa idraulica	40.09933	18.42075						
Canale di difesa idraulica	40.09951	18.41992						
Canale di difesa idraulica	40.09910	18.41823						
Canale di difesa idraulica	40.09743	18.41792						
Canale di difesa idraulica	40.09265	18.42019						

Data rilievo 12/02/2022

Data di compilazione 24/02/2022



# COMUNE DI MINERVINO DI LECCE

Settore *PROTEZIONE CIVILE*  
protezionecivile@comune.minervino.le.it  
tel. 08361911148



## SCHEDA DELLE OPERE IDRAULICHE E/O DI SISTEMAZIONE IN ALVEO

ANAGRAFICA OPERE IDRAULICHE E/O DI SISTEMAZIONE								
CODICE ISTAT COMUNE			075047					
CODICE OPERA			OI					
NUMERO PROGRESSIVO			003					
LOCALITA'			MINERVINO DI LECCE					
TAVOLA			CARTOGRAFIA DELLO SCENARIO DI EVENTO N 01					
INFORMAZIONI IDROGRAFIA OPERE IDRAULICHE E/O DI SISTEMAZIONE								
BACINO IDROGRAFICO		CORSO D'ACQUA			FORME CARSIICHE			
Endoreico		TIPOLOGIA	NOME		TIPOLOGIA	NOME		
		LAMA			DOLINE			
RETICOLO PRINCIPALE		GRAVINA			INGHIOTTITOI			
RETICOLO SECONDARIO	x	TORRENTE			VORE			
CANALE DI BONIFICA		FIUME			POZZI DI CROLLO			
TIPO DI OPERA IDRAULICA E/O DI SISTEMAZIONE								
Opere di regimazione della portata			Opere di controllo del trasporto solido edell'erosione			Opere di regimazione della falda		
Tipologia	Coord. X	Coord. Y	Tipologia	Coord. X	Coord. Y	Tipologia	Coord. X	Coord. Y
Canale di difesa idraulica	40.08839	18.41569						
Canale di difesa idraulica	40.08657	18.41635						
Canale di difesa idraulica	40.08504	18.41816						
Canale di difesa idraulica	40.08415	18.42048						
Canale di difesa idraulica	40.08271	18.42321						
Canale di difesa idraulica	40.08238	18.42926						
Canale di difesa idraulica	40.08312	18.43056						
Canale di difesa idraulica	40.08450	18.43123						
Canale di difesa idraulica	40.08494	18.43201						
Canale di difesa idraulica	40.08556	18.43551						

Data rilievo 12/02/2022

Data di compilazione 24/02/2022



# COMUNE DI MINERVINO DI LECCE

Settore *PROTEZIONE CIVILE*  
protezionecivile@comune.minervino.le.it  
tel. 08361911148



## SCHEDA DELLE OPERE IDRAULICHE E/O DI SISTEMAZIONE IN ALVEO

ANAGRAFICA OPERE IDRAULICHE E/O DI SISTEMAZIONE								
CODICE ISTAT COMUNE			075047					
CODICE OPERA			OI					
NUMERO PROGRESSIVO			004					
LOCALITA'			MINERVINO DI LECCE					
TAVOLA			CARTOGRAFIA DELLO SCENARIO DI EVENTO N 01					
INFORMAZIONI IDROGRAFIA OPERE IDRAULICHE E/O DI SISTEMAZIONE								
BACINO IDROGRAFICO		CORSO D'ACQUA			FORME CARSIICHE			
Endoreico		TIPOLOGIA	NOME		TIPOLOGIA	NOME		
		LAMA			DOLINE			
RETICOLO PRINCIPALE		GRAVINA			INGHIOTTITOI			
RETICOLO SECONDARIO	x	TORRENTE			VORE			
CANALE DI BONIFICA		FIUME			POZZI DI CROLLO			
TIPO DI OPERA IDRAULICA E/O DI SISTEMAZIONE								
Opere di regimazione della portata			Opere di controllo del trasporto solido edell'erosione			Opere di regimazione della falda		
Tipologia	Coord. X	Coord. Y	Tipologia	Coord. X	Coord. Y	Tipologia	Coord. X	Coord. Y
Canale di difesa idraulica	40.08334	18.42187						
Canale di difesa idraulica	40.08246	18.42066						
Canale di difesa idraulica	40.08260	18.41967						
Canale di difesa idraulica	40.08198	18.41854						
Canale di difesa idraulica	40.08201	18.41784						
Canale di difesa idraulica	40.08065	18.41706						
Canale di difesa idraulica	40.07907	18.41533						
Canale di difesa idraulica	40.07804	18.41301						

Data rilievo 12/02/2022

Data di compilazione 24/02/2022