



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.1.2.2 Schede Punti di Osservazione

Il Sindaco
(*Ettore S. Caroppo*)

Il Tecnico
(*geom. Oscar Coluccia*)



COMUNE DI MINERVINO DI LECCE

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



SCHEDA DEL PUNTO DI OSSERVAZIONE

ANAGRAFICA PUNTO DI OSSERVAZIONE			
CODICE ISTAT COMUNE	075047		
CODICE PUNTO	PO		
NUMERO PROGRESSIVO	001		
LOCALITA'	MINERVINO DI LECCE		
TAVOLA	CARTOGRAFIA DELLO SCENARIO DI EVENTO N. 01		
TIPO DI PUNTO DI OSSERVAZIONE	Diretto	SIMBOLOGIA	

INFORMAZIONI IDROGRAFIA DEL PUNTO DI OSSERVAZIONE					
BACINO IDROGRAFICO		CORSO D'ACQUA		FORME CARSCICHE	
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 OSSERVAZIONE (compilare solo se strumentato)	
TIPOLOGIA DI STRUMENTO	
DESCRIZIONE	

LOCALIZZAZIONE PUNTO DI OSSERVAZIONE	
WGS84 UTM 33 N	
COORDINATA X	COORDINATA Y
40.08724	18.41555
VIE DI ACCESSO E DI FUGA	VIA C. LEVI

STRALCIO ORTOFOTO	ANNOTAZIONI
	<p>Il punto di osservazione è da utilizzarsi con l'ausilio dei componenti del presidio territoriale per il monitoraggio dell'accumulo pluviometrico nell'area a rischio allagamento in via C. Levi angolo Via E. Montale, posta a a ridosso di quartieri residenziali.</p>

Data rilievo 18/11/2021

Data di compilazione 24/02/2022



COMUNE DI MINERVINO DI LECCE

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



SCHEDA DEL PUNTO DI OSSERVAZIONE

ANAGRAFICA PUNTO DI OSSERVAZIONE			
CODICE ISTAT COMUNE	075047		
CODICE PUNTO	PO		
NUMERO PROGRESSIVO	002		
LOCALITA'	MINERVINO DI LECCE		
TAVOLA	CARTOGRAFIA DELLO SCENARIO DI EVENTO N. 01		
TIPO DI PUNTO DI OSSERVAZIONE	Diretto	SIMBOLOGIA	

INFORMAZIONI IDROGRAFIA DEL PUNTO DI OSSERVAZIONE					
BACINO IDROGRAFICO		CORSO D'ACQUA		FORME CARICHE	
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 OSSERVAZIONE (compilare solo se strumentato)	
TIPOLOGIA DI STRUMENTO	
DESCRIZIONE	

LOCALIZZAZIONE PUNTO DI OSSERVAZIONE	
WGS84 UTM 33 N	
COORDINATA X	COORDINATA Y
40.09097	18.42001
VIE DI ACCESSO E DI FUGA	Via G. Galilei Via G. Macchi Via G. Puccini

STRALCIO ORTOFOTO	ANNOTAZIONI
	Il punto di osservazione è da utilizzarsi con l'ausilio dei componenti del presidio territoriale per il monitoraggio dell'accumulo pluviometrico nell'area a rischio allagamento posta nel centro urbano.

Data rilievo 18/11/2021

Data di compilazione 24/02/2022



COMUNE DI MINERVINO DI LECCE

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



SCHEDA DEL PUNTO DI OSSERVAZIONE

ANAGRAFICA PUNTO DI OSSERVAZIONE			
CODICE ISTAT COMUNE	075047		
CODICE PUNTO	PO		
NUMERO PROGRESSIVO	003		
LOCALITA'	MINERVINO DI LECCE		
TAVOLA	CARTOGRAFIA DELLO SCENARIO DI EVENTO N. 01		
TIPO DI PUNTO DI OSSERVAZIONE	Strumentato	SIMBOLOGIA	

INFORMAZIONI IDROGRAFIA DEL PUNTO DI OSSERVAZIONE					
BACINO IDROGRAFICO		CORSO D'ACQUA		FORME CARICHE	
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 OSSERVAZIONE (compilare solo se strumentato)	
TIPOLOGIA DI STRUMENTO	PLUVIOMETRO - TERMOMETRO
DESCRIZIONE	Stazione pluviometrica C.F.D.

LOCALIZZAZIONE PUNTO DI OSSERVAZIONE	
WGS84 UTM 33 N	
COORDINATA X	COORDINATA Y
40.08361	18.41667
VIE DI ACCESSO E DI FUGA	S.C. Vecchia di Poggiardo

STRALCIO ORTOFOTO	ANNOTAZIONI
	Stazione di misura del C.F.D.

Data rilievo 18/11/2021

Data di compilazione 24/02/2022



COMUNE DI MINERVINO DI LECCE

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



SCHEDA DEL PUNTO DI OSSERVAZIONE

ANAGRAFICA PUNTO DI OSSERVAZIONE			
CODICE ISTAT COMUNE	075047		
CODICE PUNTO	PO		
NUMERO PROGRESSIVO	004		
LOCALITA'	MINERVINO DI LECCE		
TAVOLA	CARTOGRAFIA DELLO SCENARIO DI EVENTO N. 01		
TIPO DI PUNTO DI OSSERVAZIONE	Diretto	SIMBOLOGIA	

INFORMAZIONI IDROGRAFIA DEL PUNTO DI OSSERVAZIONE					
BACINO IDROGRAFICO		CORSO D'ACQUA		FORME CARICHE	
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 OSSERVAZIONE (compilare solo se strumentato)	
TIPOLOGIA DI STRUMENTO	
DESCRIZIONE	

LOCALIZZAZIONE PUNTO DI OSSERVAZIONE	
WGS84 UTM 33 N	
COORDINATA X	COORDINATA Y
40.07741	18.42267
VIE DI ACCESSO E DI FUGA	S.C. Scarzoline

STRALCIO ORTOFOTO	ANNOTAZIONI
	Il punto di osservazione è da utilizzarsi con l'ausilio dei componenti del presidio territoriale per il monitoraggio dei flussi di acque meteoriche provenienti dalla frazione di Cocumola.

Data rilievo 18/11/2021

Data di compilazione 24/02/2022



COMUNE DI MINERVINO DI LECCE

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



SCHEDA DEL PUNTO DI OSSERVAZIONE

ANAGRAFICA PUNTO DI OSSERVAZIONE			
CODICE ISTAT COMUNE	075047		
CODICE PUNTO	PO		
NUMERO PROGRESSIVO	005		
LOCALITA'	MINERVINO DI LECCE		
TAVOLA	CARTOGRAFIA DELLO SCENARIO DI EVENTO N. 01		
TIPO DI PUNTO DI OSSERVAZIONE	Diretto	SIMBOLOGIA	

INFORMAZIONI IDROGRAFIA DEL PUNTO DI OSSERVAZIONE					
BACINO IDROGRAFICO		CORSO D'ACQUA		FORME CARICHE	
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 OSSERVAZIONE (compilare solo se strumentato)	
TIPOLOGIA DI STRUMENTO	
DESCRIZIONE	

LOCALIZZAZIONE PUNTO DI OSSERVAZIONE	
WGS84 UTM 33 N	
COORDINATA X	COORDINATA Y
40.06898	18.42476
VIE DI ACCESSO E DI FUGA	S.C. Montessori - Caselle

STRALCIO ORTOFOTO	ANNOTAZIONI
	Il punto di osservazione è da utilizzarsi con l'ausilio dei componenti del presidio territoriale per il monitoraggio dei flussi di acque meteoriche provenienti dalla zona Pusciai.

Data rilievo 18/11/2021

Data di compilazione 24/02/2022



COMUNE DI MINERVINO DI LECCE

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



SCHEDA DEL PUNTO DI OSSERVAZIONE

ANAGRAFICA PUNTO DI OSSERVAZIONE			
CODICE ISTAT COMUNE	075047		
CODICE PUNTO	PO		
NUMERO PROGRESSIVO	006		
LOCALITA'	MINERVINO DI LECCE		
TAVOLA	CARTOGRAFIA DELLO SCENARIO DI EVENTO N. 01		
TIPO DI PUNTO DI OSSERVAZIONE	Diretto	SIMBOLOGIA	

INFORMAZIONI IDROGRAFIA DEL PUNTO DI OSSERVAZIONE					
BACINO IDROGRAFICO		CORSO D'ACQUA		FORME CARICHE	
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 OSSERVAZIONE (compilare solo se strumentato)	
TIPOLOGIA DI STRUMENTO	
DESCRIZIONE	

LOCALIZZAZIONE PUNTO DI OSSERVAZIONE	
WGS84 UTM 33 N	
COORDINATA X	COORDINATA Y
40.06860	18.42840
VIE DI ACCESSO E DI FUGA	Via Martiri d'Otranto Via Bodini

STRALCIO ORTOFOTO	ANNOTAZIONI
	Il punto di osservazione è da utilizzarsi con l'ausilio dei componenti del presidio territoriale per il monitoraggio dell'accumulo pluviometrico nell'area allagabile con limitrofi esposti residenziali.

Data rilievo 18/11/2021

Data di compilazione 24/02/2022



COMUNE DI MINERVINO DI LECCE

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



SCHEDA DEL PUNTO DI OSSERVAZIONE

ANAGRAFICA PUNTO DI OSSERVAZIONE			
CODICE ISTAT COMUNE	075047		
CODICE PUNTO	PO		
NUMERO PROGRESSIVO	007		
LOCALITA'	MINERVINO DI LECCE		
TAVOLA	CARTOGRAFIA DELLO SCENARIO DI EVENTO N. 01		
TIPO DI PUNTO DI OSSERVAZIONE	Diretto	SIMBOLOGIA	

INFORMAZIONI IDROGRAFIA DEL PUNTO DI OSSERVAZIONE					
BACINO IDROGRAFICO		CORSO D'ACQUA		FORME CARICHE	
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 OSSERVAZIONE (compilare solo se strumentato)	
TIPOLOGIA DI STRUMENTO	
DESCRIZIONE	

LOCALIZZAZIONE PUNTO DI OSSERVAZIONE	
WGS84 UTM 33 N	
COORDINATA X	COORDINATA Y
40.07175	18.43087
VIE DI ACCESSO E DI FUGA	Via Gondar

STRALCIO ORTOFOTO	ANNOTAZIONI
	Il punto di osservazione è da utilizzarsi con l'ausilio dei componenti del presidio territoriale per il monitoraggio dei flussi di acque meteoriche provenienti dal centro urbano della frazione di Cocumola.

Data rilievo 18/11/2021

Data di compilazione 24/02/2022



COMUNE DI MINERVINO DI LECCE

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



SCHEDA DEL PUNTO DI OSSERVAZIONE

ANAGRAFICA PUNTO DI OSSERVAZIONE			
CODICE ISTAT COMUNE	075047		
CODICE PUNTO	PO		
NUMERO PROGRESSIVO	008		
LOCALITA'	MINERVINO DI LECCE		
TAVOLA	CARTOGRAFIA DELLO SCENARIO DI EVENTO N. 01		
TIPO DI PUNTO DI OSSERVAZIONE	Diretto	SIMBOLOGIA	

INFORMAZIONI IDROGRAFIA DEL PUNTO DI OSSERVAZIONE					
BACINO IDROGRAFICO		CORSO D'ACQUA		FORME CARICHE	
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 OSSERVAZIONE (compilare solo se strumentato)	
TIPOLOGIA DI STRUMENTO	
DESCRIZIONE	

LOCALIZZAZIONE PUNTO DI OSSERVAZIONE	
WGS84 UTM 33 N	
COORDINATA X	COORDINATA Y
40.07806	18.41302
VIE DI ACCESSO E DI FUGA	S.C. Vecchia di Poggiardo

STRALCIO ORTOFOTO	ANNOTAZIONI
	Il punto di osservazione è da utilizzarsi con l'ausilio dei componenti del presidio territoriale per il monitoraggio dei flussi di acque meteoriche provenienti dal comune di Poggiardo.

Data rilievo 18/11/2021

Data di compilazione 24/02/2022



COMUNE DI MINERVINO DI LECCE

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



SCHEDA DEL PUNTO DI OSSERVAZIONE

ANAGRAFICA PUNTO DI OSSERVAZIONE			
CODICE ISTAT COMUNE	075047		
CODICE PUNTO	PO		
NUMERO PROGRESSIVO	009		
LOCALITA'	MINERVINO DI LECCE		
TAVOLA	CARTOGRAFIA DELLO SCENARIO DI EVENTO N. 01		
TIPO DI PUNTO DI OSSERVAZIONE	Diretto	SIMBOLOGIA	

INFORMAZIONI IDROGRAFIA DEL PUNTO DI OSSERVAZIONE					
BACINO IDROGRAFICO		CORSO D'ACQUA		FORME CARSICHE	
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 OSSERVAZIONE (compilare solo se strumentato)	
TIPOLOGIA DI STRUMENTO	
DESCRIZIONE	

LOCALIZZAZIONE PUNTO DI OSSERVAZIONE	
WGS84 UTM 33 N	
COORDINATA X	COORDINATA Y
40.06331	18.42224
VIE DI ACCESSO E DI FUGA	S.P. 60

STRALCIO ORTOFOTO	ANNOTAZIONI
	Pozzo naturale assorbente acque meteoriche provenienti dalla zona Farca.

Data rilievo 18/11/2021

Data di compilazione 24/02/2022