

Piano di Protezione Civile

2023



SEZIONE 2 Relazione descrittiva del territorio

SEZIONE 2 – RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

INDICE

1. INQUADRAMENTO AMMINISTRATIVO	2
2. CARATTERI TERRITORIALI, AMBIENTALI E PAESAGGISTICI.....	23
2.1. Uso del suolo	23
2.2. Caratteri climatici e regime termo-pluviometrico	26
2.3. Caratteri geologici.....	30
A - ALESSANO	33
B - CASTRIGANO DEL CAPO	35
C - CORSANO	37
D - GAGLIANO DEL CAPO.....	39
E - MIGGIANO.....	41
F - MONTESANO SALENTINO.....	43
G - MORCIANO DI LEUCA	44
H – PATU’	46
I - SALVE	48
L - SPECCHIA	49
M - TIGGIANO.....	51
2.4. Caratteri idrografici.....	53
A - ALESSANO	56
B - CASTRIGANO DEL CAPO	58
C - CORSANO	60
D - GAGLIANO DEL CAPO.....	62
E - MIGGIANO.....	64
F - MONTESANO SALENTINO.....	66
G - MORCIANO DI LEUCA	68
H - PATU’	69
I - SALVE	71
L - SPECCHIA	73
M - TIGGIANO.....	75
2.5. Caratteri ambientali.....	77
2.6. Caratteri storici e paesaggistici.....	78
2.7. Attività di prevenzione a livello strutturale Comunale/Intercomunale	91
A - ALESSANO	<i>Errore. Il segnalibro non è definito.</i>

B - CASTRIGNANO DEL CAPO.....	<i>Errore. Il segnalibro non è definito.</i>
C - CORSANO	<i>Errore. Il segnalibro non è definito.</i>
D - GAGLIANO DEL CAPO.....	<i>Errore. Il segnalibro non è definito.</i>
E - MIGGIANO.....	<i>Errore. Il segnalibro non è definito.</i>
F - MONTESANO SALENTINO.....	<i>Errore. Il segnalibro non è definito.</i>
G - MORCIANO DI LEUCA	<i>Errore. Il segnalibro non è definito.</i>
H - PATU'	<i>Errore. Il segnalibro non è definito.</i>
I - SALVE	<i>Errore. Il segnalibro non è definito.</i>
L - SPECCHIA	<i>Errore. Il segnalibro non è definito.</i>
M - TIGGIANO.....	<i>Errore. Il segnalibro non è definito.</i>



1. INQUADRAMENTO AMMINISTRATIVO

L'Unione dei Comuni "Terra di Leuca" ricade all'interno della Provincia di Lecce ed è composta dai Comuni di: Alessano, Castrignano del Capo, Corsano, Gagliano del Capo, Miggiano, Montesano Salentino, Morciano di Leuca, Patù, Salve, Specchia, Tiggiano.

Le tabelle seguenti sintetizzano i dati che consentono di inquadrare e identificare aspetti del territorio, di interesse per il Piano.

DATI AMMINISTRATIVI				
	Provincia	Codice ISTAT Provincia	Prefettura - UTG	Unione di Comuni di appartenenza
TUTTI I COMUNI	Lecce	075	PREFETTURA DI LECCE Sede di Viale XXV Luglio, 1 73100 Lecce 0832 6931	TERRA DI LEUCA Sede: Piazza Concordia c/o Palazzo Ramirez – Salve Tel. 0833528200 – Fax 0833528200 Mail: unione.terradileuca@gmail.com Pec: unione.terradileuca@legalmail.it cuc.terradileuca@legalmail.it

	Municipio	Contatti telefonici	Mail - PEC	Sito Internet	Contatti Polizia Locale	
A	ALESSANO	Piazza Don Tonino Bello, 17 – 73031 – Alessano (LE)	Tel: 0833 782715 Fax: 0833 782748	affarigenerali@comune.alessano.le.it comune.alessano.le@pec.rupar.puglia.it	www.comune.alessano.le.it	0833 782727-8
B	CASTRIGNANO DEL CAPO	Piazza Nassirya – 73040 – Castrignano del Capo (LE)	Tel: 0833 751068 Fax: 0833 530544	protocollo.castrignanodelcapo@pec.rupar.puglia.it	www.comune.castrignanodelcapo.le.it	0833 751216
C	CORSANO	Via della Libertà, 1 – 73033 – Corsano (LE)	Tel: 0833 531170 Fax: 0833 531122	comune.corsano@pec.rupar.puglia.it	www.comune.corsano.le.it	0833 532763
D	GAGLIANO DEL CAPO	Piazzetta del Gesù – 73034 – Gagliano del Capo (LE)	Tel: 0833 798311 Fax: 0833 798330	segreteria@comune.gaglianodelcapo.le.it protocollo.gaglianodelcapo@pec.rupar.puglia.it	www.comune.gaglianodelcapo.le.it	0833 547359
E	MIGGIANO	Via Maurizio Arnesano, 2 – 73035 – Miggiano (LE)	Tel: 0833 761143 Fax: 0833 764920	ufficioprotocollo@pec.rupar.puglia.it	www.comune.miggiano.le.it	0833 1826649
F	MONTESANO SALENTINO	Via Monticelli, 47 – 73030 – Montesano Salentino (LE)	Tel: 0833 763611 Fax: 0833 763602	protocollo.comune.montesanosalentino@pec.rupar.puglia.it	www.comunemontesanosalentino.it	0833 763612
G	MORCIANO DI LEUCA	Piazza Papa Giovanni Paolo II, 1 – 73040 – Morciano di Leuca (LE)	Tel: 0833 743100 Fax: 0833 743204	comune.morciandomileuca.le@pec.rupar.puglia.it	www.comune.morciandomileuca.le.it	0833 743589
H	PATU'	Via Giuseppe Romano, 65 – 73053 – Patù (LE)	Tel: 0833 752061 Fax: 0833 765707	protocollo@comune.patu.le.it comune.patu.le@pec.rupar.puglia.it	www.comune.patu.le.it	0833 752061 (interno 0)
I	SALVE	Via Parroci Cardone – 73050 – Salve (LE)	Tel: 0833 741224 Fax: 0833 520960	comunedisalve@pec.rupar.puglia.it	www.comune.salve.le.it	0833 741224 / 0833 528084 388 9068921
L	SPECCHIA	Via San Giovanni Bosco, 6 – 73040 – Specchia (LE)	Tel: 0833 536293 Fax: 0833 539769	segreteria.comune.specchia.le@comune.specchia.le.it segreteria.comune.specchia.le@pec.rupar.puglia.it	www.comune.specchia.le.it	0833 539459
M	TIGGIANO	Piazza Castello, 33 – 73030 – Tiggiano (LE)	Tel: 0833 531351 Fax: 0833 533288	info.comune.tiggiano@pec.rupar.puglia.it	www.comune.tiggiano.le.it	0833 531033 / Specchi 0833 531351



		Codice ISTAT Comune	Estensione territoriale	Densità di popolazione	Comuni confinanti	Ambito territoriale omogeneo	Autorità di Bacino di appartenenza
A	ALESSANO	075 002	28,69 km ²	210,47 ab/km ²	Gagliano del Capo – Castrignano del Capo – Morciano di Leuca – Salve – Presicce-Acquarica – Specchia – Tricase – Tiggiano – Corsano	Salento	APPENNINO MERIDIONALE - PUGLIA
B	CASTRIGNANO DEL CAPO	075 019	20,77 km ²	246,19 ab/km ²	Patù – Morciano di Leuca – Alessano – Gagliano del Capo	Salento	APPENNINO MERIDIONALE - PUGLIA
C	CORSANO	075 024	9,12 km ²	569,18 ab/km ²	Alessano – Tiggiano	Salento	APPENNINO MERIDIONALE - PUGLIA
D	GAGLIANO DEL CAPO	075 028	16,60 km ²	293,29 ab/km ²	Castrignano del Capo – Alessano	Salento	APPENNINO MERIDIONALE - PUGLIA
E	MIGGIANO	075 046	7,80 km ²	419,67 ab/km ²	Montesano Salentino – Tricase – Specchia – Ruffano	Salento	APPENNINO MERIDIONALE - PUGLIA
F	MONTESANO SALENTINO	075 049	8,53 km ²	303,81 ab/km ²	Supersano – Nociglia – Surano – Andrano – Tricase – Miggiano – Ruffano	Salento	APPENNINO MERIDIONALE - PUGLIA
G	MORCIANO DI LEUCA	075 050	13,57 km ²	222,44 ab/km ²	Salve – Alessano – Castrignano del Capo - Patù	Salento	APPENNINO MERIDIONALE - PUGLIA
H	PATU'	075 060	8,69 km ²	194,15 ab/km ²	Morciano di Leuca – Castrignano del Capo	Salento	APPENNINO MERIDIONALE - PUGLIA
I	Salve	075 066	33,07 km ²	135,35 ab/km ²	Ugento – Presicce-Acquarica – Alessano – Morciano di Leuca	Salento	APPENNINO MERIDIONALE - PUGLIA
L	SPECCHIA	075 077	25,10 km ²	181,83 ab/km ²	Ruffano – Miggiano – Tricase – Alessano – Presicce-Acquarica	Salento	APPENNINO MERIDIONALE - PUGLIA
M	TIGGIANO	075 086	7,71 km ²	352,76 ab/km ²	Corsano – Alessano – Tricase	Salento	APPENNINO MERIDIONALE - PUGLIA



DATI DEMOGRAFICI ¹												
		Totale Residenti	Nuclei familiari	Totale maschi	Totale femmine	Stranieri residenti	Classi di età (anni)				Stima popolazione disabile ²	Stima popolazione fluttuante non residente ³
							0-14	15-64	65+	Età media		
A	ALESSANO	6.116	2.447	2.934 (48,0 %)	3.182 (52,0 %)	153 (2,5 %)	702	3.846	1.568	46,6	275	495
B	CASTRIGNANO DEL CAPO	5.133	2.351	2.447 (47,7 %)	2.686 (52,3 %)	152 (3,0 %)	526	3.137	1.470	48,9	231	8.818
C	CORSANO	5.250	1.993	2.618 (49,9 %)	2.632 (50,1 %)	77 (1,5 %)	670	3.425	1.155	45,0	236	46
D	GAGLIANO DEL CAPO	4.906	2.129	2.377 (48,5 %)	2.529 (51,5 %)	87 (1,8 %)	496	3.138	1.272	47,5	221	2.472
E	MIGGIANO	3.329	1.323	1.561 (46,9 %)	1.768 (53,1 %)	43 (1,3 %)	374	2.063	892	47,3	150	40
F	MONTESANO SALENTINO	2.612	969	1.269 (48,6 %)	1.343 (51,4 %)	52 (2,0 %)	331	1.680	601	44,7	118	20
G	MORCIANO DI LEUCA	3.071	1.407	1.418 (46,2 %)	1.653 (53,8 %)	68 (2,2 %)	299	1.784	988	50,6	138	3.150
H	PATU'	1.640	742	784 (47,8 %)	856 (52,5 %)	85 (5,2 %)	184	1.027	429	47,6	74	1.280
I	SALVE	4.483	2.225	2.134 (47,6 %)	2.349 (52,4 %)	214 (4,8 %)	422	2.632	1.429	50,1	202	5.043
L	SPECCHIA	4.560	1.891	2.191 (48,0 %)	2.369 (52,0 %)	60 (1,3 %)	517	2.893	1.150	46,5	205	671
M	TIGGIANO	2.778	1.015	1.374 (49,5 %)	1.404 (50,5 %)	88 (3,2 %)	380	1.817	581	43,9	125	100
UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"		43.878	18.492	21.107 (48,10 %)	22.771 (51,90 %)	1.079 (2,49 %)	4.901	27.449	11.535		1.975	22.135

¹ Dati Istat aggiornati al 01/01/2021.² Stima in base alla percentuale regionale (4,5 % sul totale)³ Valore stimato sulla base dei flussi turistici (il mese con più presenze è agosto con circa il 35 % dei turisti annuali) o, quando non disponibili, sulla base dei posti letto delle strutture ricettive



		ALTIMETRIA		CLASSIFICAZIONE SISMICA E CLIMATICA			IDROGRAFIA	DIGHE/INVASI
		Quota centro urbano	Quote del territorio comunale	Zona Sismica	Zona Climatica	Gradi Giorno		
A	ALESSANO	140 m s.l.m.	1 – 188 m s.l.m.	4	C	1.204	-	-
B	CASTRIGNANO DEL CAPO	121 m s.l.m.	0 – 155 m s.l.m.	4	C	1.116	-	-
C	CORSANO	121 m s.l.m.	0 – 147 m s.l.m.	4	C	1.211	-	-
D	GAGLIANO DEL CAPO	144 m s.l.m.	1 – 165 m s.l.m.	4	C	1.100	-	-
E	MIGGIANO	107 m s.l.m.	101 – 115 m s.l.m.	4	C	1.316	-	-
F	MONTESANO SALENTINO	106 m s.l.m.	94 – 114 m s.l.m.	4	C	1.312	-	-
G	MORCIANO DI LEUCA	130 m s.l.m.	0 – 165 m s.l.m.	4	C	1.105	-	-
H	PATU'	124 m s.l.m.	0 – 158 m s.l.m.	4	C	1.097	-	-
I	SALVE	130 m s.l.m.	0 – 164 m s.l.m.	4	C	1.224	-	-
L	SPECCHIA	131 m s.l.m.	97 – 189 m s.l.m.	4	C	1.367	-	-
M	TIGGIANO	128 m s.l.m.	0 – 143 m s.l.m.	4	C	1.221	-	-



1.2 Tabella degli Edifici Sensibili

TIPOLOGIA DI EDIFICO	DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI	REFERENTE	AFFOLLAMENTO	EDIFICO
A - ALESSANO	Tipologia Proprietà pubblica/privata	Nome Indirizzo (Via/Piazza, civ.)	Tel	Nome e Cognome	n. persone presenti	Piani interrati/seminterrati
			Fax	Ruolo	n. disabili	Piani fuoriterra
			e-mail	Tel	n. persone età>70 anni	Via di accesso 1
	Codice identificativo univoco	Coord.X (WGS84)	Coord.Y (WGS84)	e-mail pec	e-mail	n. persone età<10 anni

TIPOLOGIA DI EDIFICO	DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI	REFERENTE	AFFOLLAMENTO	EDIFICO
B - ASTRIGNANO DEL CAPO	Tipologia Proprietà pubblica/privata	Nome Indirizzo (Via/Piazza, civ.)	Tel	Nome e Cognome	n. persone presenti	Piani interrati/seminterrati
			Fax	Ruolo	n. disabili	Piani fuoriterra
			e-mail	Tel	n. persone età>70 anni	Via di accesso 1
	Codice identificativo univoco	Coord.X (WGS84)	Coord.Y (WGS84)	e-mail pec	e-mail	n. persone età<10 anni

TIPOLOGIA DI EDIFICO	DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI	REFERENTE	AFFOLLAMENTO	EDIFICO
C - CORSANO	Edificio sensibile/strategico	Municipio Viale della Libertà	0833531170	Sindaco pro-tempore	20 persone	1 piani interrati
				Sindaco	0 disabili	2 piani fuori terra
		0833531122	3388321902	0 persone >70 anni		Via di Accesso 1: Via della Libertà
	075024_IDSE_001	39°53'20.30"N 18°22'9.68"E	comune.corsano@pec.rupar.puglia.it	comune.corsano@pec.rupar.puglia.it	0 persone <10 anni	Via di Accesso 2: Via Papa Paolo I
	Edificio sensibile/strategico	Sede Polizia Locale Viale della Libertà	0833532763	Dr. Luca Marzo	5 persone	0 Piani interrati
				Comandante PL	0 disabili	2 Piani fuori terra
		polizialocale@comune.corsano.le.it			0 persone >70 anni	Via di Accesso 1: Via della Libertà
	075024_IDSE_002	39°53'19.45"N 18°22'6.33"E	comune.corsano@pec.rupar.puglia.it	comune.corsano@pec.rupar.puglia.it	0 persone <10 anni	Via di Accesso 2
	Edificio sensibile/strategico	Centro Operativo Comunale Via dell'Artigianato	0833533398	Salvatore Bisanti	10 persone	0 Piani interrati
			3282690171	Referente OdV Protezione Civile	0 disabili	1 Piano fuori terra
			corsano@cvpc.lecce.it		0 persone >70 anni	Via di accesso 1: Via dell'Artigianato
	075024_IDSE_003	39°52'41.89"N 18°22'2.01"E			0 persone <10 anni	Via di accesso 2: Via L. Da Vinci
Edificio Sensibili/Strategico	Comando Stazione Carabinieri Corsano	Via Pietro Micca	0833533661	Com. Francesco Leone	5 persone	0 piani interrati



			Fax 0833533664	Comandante di Stazione	0 disabili	2 piani fuori terra
			stle334480@carabinieri.it		0 persone >70 anni	Via di accesso 1: Via P. Micca
			075024_IDSE_019 39°53'27.02"N 18°22'0.41"E		0 persone <10 anni	Via di accesso 2: Via S.G. Bosco
Servizi Sanitari e assistenziali Proprietà pubblica	Continuità assistenziale (Guardia Medica)	Piazza A. De Gasperi	0833 532318	Dr. Pierpaolo D'Arpa	4 persone	0 Piani interrati
			Fax	Direttore	0 disabili	3 Piani fuori terra
			dis10gagliano@asl.lecce.it	0833 540431	n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via Licchetta
	075024_IDSS_001	39°53'16.80"N 18°22'2.06"E	dss.gaglianolocale@pec.asl.lecce.it	dis10gagliano@asl.lecce.it	n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Via Cellini
Scuole Proprietà pubblica	Scuola Primaria	Via della Libertà	0833 531912	Prof. Fernando Simone	5 n. persone presenti	0 Piani interrati
			Fax	Dirigente Scolastico	3 n. disabili	2 Piani fuori terra
			leic881007@istruzione.it	0833536596	0 n. persone età>70 anni	Via di accesso 1: Via Pascoli
	075024_IDSC_001	39°53'22.76"N 18°22'11.42"E	leic881007@pec.istruzione.it	fernsmo@tiscali.it	200 n. persone età<10 anni	Via di accesso 2: Via della Libertà
Scuole Proprietà pubblica	Scuole Secondarie di Primo Grado	Via Pascoli	0833 531087	Prof. Fernando Simone	140 n. persone presenti	0 Piano interrato
			Fax	Dirigente Scolastico	3 n. disabili	2 Piani fuori terra
			leic810005@istruzione.it	0833536596	0 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via Pascoli
	075024_IDSC_002	39°53'25.65"N 18°22'13.24"E	leic881007@pec.istruzione.it	fernsmo@tiscali.it	0 n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Via della libertà
Scuole Proprietà pubblica	Scuola dell'Infanzia	C.da Pozze	0833 532721	Prof. Fernando Simone	15 n. persone presenti	0 Piani interrati
			Fax	Dirigente Scolastico	3 n. disabili	1 Piani fuori terra
			leic881007@istruzione.it	0833536596	0 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via Vitt. Em. III
	075006_IDSC_003	39°53'14.17"N 18°22'49.49"E	leic881007@pec.istruzione.it	fernsmo@tiscali.it	70 n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2
Servizi alla collettività Proprietà privata	Alimentari A&O	Via Bolzano	0833 533160	Nome e Cognome	n. persone presenti	Piani interrati/seminterrati
			Fax	ruolo	n. disabili	Piani fuori terra
			e-mail	Tel	n. persone età>70 anni	Via di accesso 1: Via Regina Elena
	075024_IDSE_004	39°53'4.19"N 18°21'58.25"E	e-mail pec	e-mail	n. persone età<10 anni	Via di accesso 2: Via Bolzano
Servizi alla collettività Proprietà privata	Alimentari	Via San Bartolo	/	/	5 n. persone presenti	0 Piani interrati
			Fax	/	0 n. disabili	1 Piani fuori terra
			e-mail	/	5 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via Papa Pio X
	075024_IDSE_005	39°53'11.13"N 18°22'24.87"E	e-mail pec	/	0 n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Via San Bartolo
Servizi alla collettività Proprietà privata	Alimentari Alter	Via Emanuele III	0833 531654		5 n. persone presenti	0 Piani interrati
			Fax		0 n. disabili	1 Piani fuori terra



							5 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: via Emanuele III
		075024_IDSE_006	39°53'17.19"N	18°22'13.87"E			5 n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Via Baracca
	Servizi alla collettività Proprietà privata	Alimentari A&O	Via Morosini		0833533160		3 n. persone presenti	0 Piani interrati
					Fax		0 n. disabili	1 Piani fuori terra
					e-mail		3 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via della Libertà
	Servizi alla collettività Proprietà privata	075024_IDSE_007	39°53'4.19"N	18°21'58.25"E	e-mail pec		n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Via Morosini
		Macelleria – Gastronomia	Via Emanuele III		3283073668	Nome e Cognome	5 n. persone presenti	0 Piani interrati
					Fax	ruolo	1 n. disabili	1 Piani fuori terra
					e-mail	Tel	5 n. persone età>70 anni	Via di accesso 1: Via Emanuele III
	Servizi alla collettività Proprietà privata	075024_IDSE_008	39°53'20.93"N	18°22'2.53"E	e-mail pec	e-mail	0 n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Piazza Emigranti
		Alimentari	Via Pascoli		3479091952	Nome e Cognome	30 n. persone presenti	0 Piani interrati
					Fax	ruolo	1 n. disabili	1 Piani fuori terra
					e-mail	Tel	5 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via Pascoli
		075024_IDSE_009	39°53'28.32"N	18°22'9.21"E	e-mail pec	e-mail	5 n. persone età<10 anni	Via di accesso 2
	Servizi alla collettività Proprietà privata	Alimentari	SP 81 – Via Regina Elena		Tel	Nome e Cognome	15 n. persone presenti	0 Piani interrati
					Fax	ruolo	1 n. disabili	1 Piani fuori terra
					e-mail	Tel	5 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: SP81
		075024_IDSE_010	39°53'29.27"N	18°21'55.53"E	e-mail pec	e-mail	5 n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: /
	Servizi alla collettività Proprietà privata	Alimentari	Via Don Giovanni Minzoni		Tel	Nome e Cognome	20 n. persone presenti	0 Piani interrati
					Fax	ruolo	1 n. disabili	1 Piani fuori terra
					e-mail	Tel	5 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via Don G. Minzoni
		075024_IDSE_011	39°53'33.16"N	18°21'38.85"E	e-mail pec	e-mail	5 n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Via Puglia
	Servizi alla collettività Proprietà pubblica	Poste Italiane	Via Don Minzoni		0833 532440	Nome e Cognome	15 n. persone presenti	0 Piani interrati
					Fax	ruolo	1 n. disabili	1 Piani fuori terra
					e-mail	Tel	5 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via Don G. Minzoni
		075024_IDSE_012	39°53'33.02"N	18°21'38.37"E	e-mail pec	e-mail	5 n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Via Puglia
	Servizi alla collettività Proprietà privata	Banca Popolare Pugliese	Via Donizetti		Tel	Nome e Cognome	15 n. persone presenti	0 Piani interrati
					Fax	ruolo	1 n. disabili	1 Piani fuori terra
					e-mail	Tel	5 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via Donizetti



	075024_IDSE_013	39°53'31.65"N	18°21'54.25"E	e-mail pec	e-mail	5 n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: SP 81
Servizi alla collettività Proprietà pubblica	Chiesa San Biagio	Via della Libertà		0833532207	Don William Del Vecchio	5 n. persone presenti	0 Piani interrati
				Fax	ruolo	0 n. disabili	1 Piani fuori terra
				parrocchias.sofia@libero.it	0833 532207	2 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via della Libertà
	075024_IDSE_014	39°53'22.24"N	18°22'7.13"E	e-mail pec	e-mail	0 n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Via delle Repubbliche
Servizi alla collettività Proprietà pubblica	Chiesa Santa Sofia	Via Cellini		0833532207	Don William Del Vecchio	7 n. persone presenti	0 Piani interrati
				Fax		0 n. disabili	1 Piani fuori terra
				parrocchias.sofia@libero.it	3313673902	0 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via Cellini
	075024_IDSE_015	39°53'17.75"N	18°22'0.83"E	e-mail pec	e-mail	0 n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Via della Libertà
Servizi alla collettività Proprietà privata	Farmacia Dr.ssa Notaro	Via della Libertà		0833531014	-	5 n. persone presenti	1 Piani interrati
				Fax	Proprietà Privata	0 n. disabili	2 Piani fuori terra
				info@farmacianotaro.it	0833531014	2 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via della libertà
	075006_IDSE_016	39°53'20.04"N	18°22'8.55"E	e-mail pec	e-mail	0 n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Via Papa G. Paolo I
Servizi alla collettività Proprietà privata	Farmacia Corsano	Via Regina Elena		0833219844	-	5 n. persone presenti	0 Piani interrati
				Fax	Proprietà privata	0 n. disabili	1 Piani fuori terra
				Mail	-	2 n. persone età>70 anni	Via di accesso 1: Via Reg. Elena
	075006_IDSE_017	39°53'24.82"N	18°21'55.88"E	e-mail pec	e-mail	0 n. persone età<10 anni	Via di accesso 2: Via XXI Aprile
Servizi alla collettività Proprietà privata	L'Altra Farmacia Parafarmacia	Via Regina Elena		0833533396	Dr.ssa Fiore Annunziata	3 n. persone presenti	0 Piani interrati
				Fax	Proprietà privata	0 n. disabili	1 Piani fuori terra
				Fax	Proprietà privata	0 n. disabili	1 Piani fuori terra
	075006_IDSE_018	39°53'35.27"N	18°21'54.06"E	e-mail pec	e-mail	0 n. persone età<10 anni	Via di accesso 2
Servizi sportivi Proprietà privata	Impianti Sportivi Comunali Campo Sportivo	Via Campo La Donna		ASD De Finibus Terrae	Denis Ciardo	5 n. persone presenti	0 Piani interrati
				Fax	Resp. associazione sportiva	0 n. disabili	1 Piani fuoriterra
				e-mail	Tel	0 n. persone età>70 anni	Via di accesso 1: Via Campo la Donna
	075024_IDSP_001	39°52'53.63"N	18°22'21.20"E	e-mail pec	asd corsano@gmail.com	10 n. persone età<10 anni	Via di accesso 2
Servizi sportivi Proprietà privata	Impianti Sportivi Comunali Circolo Tennis	Via Campo La Donna		ASD Circolo Tennis Maurizio Longo	Antonio De Giovanni	10 n. persone presenti	0 Piani interrati
				Fax	Resp. associazione sportiva	0 n. disabili	1 Piani fuori terra
				e-mail	3498717480	10 n. persone età>70 anni	Via di accesso 1: Via Campo la Donna
	075024_IDSP_001	39°52'53.63"N	18°22'21.20"E	e-mail pec	e-mail	5 n. persone età<10 anni	Via di accesso 2



	Servizi sportivi Proprietà pubblica	Palazzetto Sportivo	Via Campo La Donna	ASD. Estro Village	Enzo Orlando	5 n. persone presenti	0 Piani interrati
				Fax	Resp. associazione sportiva	0 n. disabili	1 Piani fuori terra
				e-mail	3357289150	0 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via Campo La Donna
		075024_IDSP_001	39°52'53.63"N	18°22'21.20"E	e-mail pec	e-mail	10 n. persone età<10 anni
							Via Accesso 2

	TIPOLOGIA DI EDIFICO	DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI	REFERENTE	AFFOLLAMENTO	EDIFICO
D - GAGLIANO DEL CAPO	Tipologia Proprietà pubblica/privata	Nome	Indirizzo (Via/Piazza, civ.)	Tel	Nome e Cognome	n. persone presenti	Piani interrati/seminterrati
				Fax	Ruolo	n. disabili	Piani fuoriterra
				e-mail	Tel	n. persone età>70 anni	Via di accesso 1
	Codice identificativo univoco	Coord.X (WGS84)	Coord.Y (WGS84)	e-mail pec	e-mail	n. persone età<10 anni	Via di accesso 2

	TIPOLOGIA DI EDIFICO	DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI	REFERENTE	AFFOLLAMENTO	EDIFICO
E - MIGGIANO	Edificio sensibile/strategico	Municipio	Via Maurizio Arnesano, 2	0833761143	Dr. Michele P. Sperti	20 persone	1 piani interrati
					Sindaco pro-tempore	0 disabili	2 Piani fuori terra
				0833764920	3468036006	0 persone >70 anni	Via di Accesso 1: Via Arnesano
	075046_IDSE_001	39°57'55.8"N	18°18'37.0"E	sindaco@comune.miggiano.le.it	sindaco@comune.miggiano.le.it	0 persone <10 anni	Via di Accesso 2: Via Calvario
	Edificio sensibile/strategico	Sede Polizia Locale/Centro Operativo Comunale	Via Maurizio Arnesano, 2	0833761143	Ten. Cosimo Mancarella	5 persone	0 Piani interrati
					Comandante PL	0 disabili	2 Piani fuori terra
				0833764920	0833.764923- 0833.1826649	0 persone >70 anni	Via di Accesso 1: Via Arnesano
	075046_IDSE_002	39°57'55.8"N	18°18'37.0"E	vigilimiggiano@libero.it	poliziamunicipalemiggiano@pec.rupar.puglia.it	0 persone<10 anni	Via di Accesso 2: Via Calvario
	Servizi Sanitari e assistenziali Proprietà pubblica	Continuità assistenziale (Guardia Medica)	Piazza Municipio	0833761070	Dr. Pierpaolo D'Arpa	4 persone	0 Piani interrati
				Fax	Direttore	0 disabili	3 Piani fuori terra
				dis10gagliano@asl.lecce.it	0833 540431	n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Piazza Municipio
	075046_IDSS_001	39°57'51.76"N	18°18'35.17"E	dss.gagliano@pec.asl.lecce.it	dis10gagliano@asl.lecce.it	n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Via Roma
	Servizi Sanitari e assistenziali Proprietà privata	RSA Madonna del Carmine	Via Miggiano-Specchia	0833761400	Ditta Valente S.R.L.	4 persone	0 Piani interrati
				Fax	Gestore	0 disabili	3 Piani fuori terra
				-	0833761400	n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via Roma
	075046_IDSS_002	39°57'41.86"N	18°19'10.69"E	-	-	n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Via Arcivescovile



Servizi Sanitari e assistenziali Proprietà privata	RSA Don Tonino Bello	Via Manzoni	0833761670		4 persone	0 Piani interrati
			Fax		0 disabili	3 Piani fuori terra
			-	3383842374	n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via Manzoni
	075046_IDSS_003	39°57'44.6"N	18°18'50.8"E	dontoninobello3.miggiano@gmail.com	-	n. persone età<10 anni
	RSA (non attiva)	Via Bellini	-		0 persone	0 Piani interrati
			Fax		0 disabili	1 Piani fuori terra
			-	-	n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via Bellini
			-	-	n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Via Specchia
	Scuole Proprietà pubblica	Scuola Primaria	Via Mazzini	0833761180	Prof. Salvatore NEGRO	5 n. persone presenti
				Fax	Dirigente Scolastico	3 n. disabili
				leic83500d@istruzione.it	0833761180	0 n. persone età>70 anni
				leic83500d@pec.istruzione.it	leic83500d@istruzione.it	200 n. persone età<10 anni
	Scuole Proprietà pubblica	Scuole Secondaria di Primo Grado	Via Donizetti	0833764220	Prof. Salvatore NEGRO	140 n. persone presenti
				Fax	Dirigente Scolastico	3 n. disabili
				leic83500d@istruzione.it	0833761180	0 n. persone età>70 anni
				leic83500d@pec.istruzione.it	leic83500d@istruzione.it	0 n. persone età<10 anni
	Scuole Proprietà pubblica	Scuola dell'Infanzia	Via Nenni	0833761432	Prof. Salvatore NEGRO	15 n. persone presenti
				Fax	Dirigente Scolastico	3 n. disabili
				leic83500d@istruzione.it	0833761180	0 n. persone età>70 anni
				leic83500d@pec.istruzione.it	leic83500d@istruzione.it	70 n. persone età<10 anni
	Servizi alla collettività Proprietà pubblica	Poste Italiane	SP374	0833764903	Nome e Cognome	15 n. persone presenti
				Fax	ruolo	1 n. disabili
				e-mail	Tel	5 n. persone età>70 anni
				e-mail pec	e-mail	5 n. persone età<10 anni
	Servizi alla collettività Proprietà pubblica	Museo dell'Olio di Miggiano	Via Roma	08331826014	InfoPoint di Miggiano	15 n. persone presenti
				Fax	ruolo	1 n. disabili
				infopoint.miggiano@gmail.com	08331826014	5 n. persone età>70 anni
				e-mail pec	infopoint.miggiano@gmail.com	5 n. persone età<10 anni
Servizi alla collettività	Chiesa San Vincenzo	Via S. Vincenzo		0833761411	Don Stefano De Paola	5 n. persone presenti



Proprietà pubblica			Fax	ruolo	0 n. disabili	1 Piani fuori terra	
			parrocchia.miggiano@gmail.com	0833761949	2 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via S.Vincenzo	
			075046_IDSE_003	39°57'49.0"N 18°18'34.7"E	e-mail pec	e-mail	0 n. persone età<10 anni
Servizi alla collettività	Cappella Madonna del Carmine	Via Roma	0833761411	Don Stefano De Paola	7 n. persone presenti	0 Piani interrati	
			Fax		0 n. disabili	1 Piani fuori terra	
			parrocchia.miggiano@gmail.com	0833761949	0 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via Roma	
Proprietà pubblica		075046_IDSE_004	39°57'53.15"N 18°18'39.16"E	e-mail pec	e-mail	0 n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Viale Episcopo
Servizi alla collettività	Cripta Santa Marina	Via Dante Alighieri	0833761411	Don Stefano De Paola	7 n. persone presenti	0 Piani interrati	
			Fax		0 n. disabili	1 Piani fuori terra	
			parrocchia.miggiano@gmail.com	0833761949	0 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via D. Alighieri	
Proprietà pubblica		075046_IDSE_005	39°57'51.09"N 18°18'21.40"E	e-mail pec	e-mail	0 n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Via Treviso
Servizi alla collettività	Farmacia Rao 1832	Via Provinciale Sp374	0833761061	-	5 n. persone presenti	1 Piani interrati	
			Fax	Proprietà Privata	0 n. disabili	2 Piani fuori terra	
			farmaciarao1832@libero.it	0833761061	2 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via Provinciale	
Proprietà privata		075046_IDSE_006	39°57'56.2"N 18°18'46.5"E	e-mail pec	e-mail	0 n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Via Calvario
Servizi sportivi	Impianti Sportivi Comunali Campo Sportivo	Via Chiusa	ASD LUDO MIGGIANO	Referente	5 n. persone presenti	0 Piani interrati	
			Fax	Resp. associazione sportiva	0 n. disabili	1 Piani fuoriterra	
			e-mail	Tel	0 n. persone età>70 anni	Via di accesso 1: Via Chiusa	
Proprietà privata		075046_IDSP_001	39°58'12.24"N 18°19'4.39"E	e-mail pec	Mail	10 n. persone età<10 anni	Via di accesso 2

TIPOLOGIA DI EDIFICO	DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI	REFERENTE	AFFOLLAMENTO	EDIFICO
F - MONTESANO CALENTANO	Tipologia Proprietà pubblica/privata	Nome	Indirizzo (Via/Piazza, civ.)	Tel	Nome e Cognome	n. persone presenti
				Fax	Ruolo	n. disabili
				e-mail	Tel	n. persone età>70 anni
		Codice identificativo univoco	Coord.X (WGS84)	Coord.Y (WGS84)	e-mail pec	e-mail

TIPOLOGIA DI EDIFICO	DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI	REFERENTE	AFFOLLAMENTO	EDIFICO	
G	Tipologia	Nome	Indirizzo (Via/Piazza, civ.)	Tel	Nome e Cognome	n. persone presenti	Piani interrati/seminterrati



Proprietà pubblica/privata	Codice identificativo univoco	Coord.X (WGS84)	Coord.Y (WGS84)	Fax	Ruolo	n. disabili	Piani fuoriterra
				e-mail	Tel	n. persone età>70 anni	Via di accesso 1
				e-mail pec	e-mail	n. persone età<10 anni	Via di accesso 2

TIPOLOGIA DI EDIFICO	DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI	REFERENTE	AFFOLLAMENTO	EDIFICO
Edificio sensibile/strategico	Municipio C.O.C. Polizia Locale	Via Giuseppe Romano, 65	Tel 0833752061	Gabriele Abaterusso	20 persone	1 piani interrati
			Fax 0833765707	Sindaco	0 disabili	2 piani fuori terra
			protocollo@comune.patu.le.it	3466335034	0 persone >70 anni	Via di Accesso 1: Via Giuseppe Romano
	075060_IDSE_001	39°50'25.2"N 18°20'07.5"E	comune.patu.le@pec.rupar.puglia.it	g.abaterusso@comune.patu.le.it	0 persone <10 anni	Via di Accesso 2: Via Vittorio Veneto
Edificio Sensibili/Strategico	Comando Stazione Carabinieri	Via Barbarano Giuliano di Lecce, Frazione di Castrignano del Capo	0833752351	Nome Referente	5 persone	0 piani interrati
			Fax 0833752351	Comandante di Stazione	0 disabili	2 piani fuori terra
			stle334490@carabinieri.it	Tel	0 persone: >70 anni	Via di accesso 1: Via Corsica
	075060_IDSE_02	39°51'00.1"N 18°20'10.2"E	TLE38802@pec.carabinieri.it	Mail	0 persone: <10 anni	Via di accesso 2: Via Panzera
Servizi Sanitari e assistenziali Proprietà pubblica	Continuità Assistenziale di Castrignano Del Capo (Guardia Medica)	Piazza Municipio	0833751293	Dr. Pierpaolo D'Arpa	4 persone	0 Piani interrati
			Fax	Direttore	0 disabili	3 Piani fuori terra
			dis10gagliano@asl.lecce.it	0833 540431	n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via Municipio
	075060_IDSS_001	39°49'52.5"N 18°21'09.1"E	dss.gaglianolcapo@pec.asl.lecce.it	dis10gagliano@asl.lecce.it	n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Via Adua
Scuole Proprietà pubblica	Scuola Primaria	Via Giovanni Romano	0833752278	Prof.ssa Veronica Laterza	80 n. persone presenti	0 Piani interrati
			Fax	Dirigente Scolastico	5 n. disabili	2 Piani fuori terra
			LEIC803002@istruzione.it	0833740047	0 n. persone età>70 anni	Via di accesso 1: Via G. Romano
	075060_IDSC_001	39°50'24.1"N 18°20'28.4"E	LEIC803002@pec.istruzione.it	LEIC803002@istruzione.it	200 n. persone età<10 anni	Via di accesso 2: Via Papa Giovanni XXIII
Scuole Proprietà pubblica	Scuole Secondaria di Primo Grado	Via Giovanni Romano	0833752278	Prof.ssa Veronica Laterza	47 n. persone presenti	0 Piano interrato
			Fax	Dirigente Scolastico	3 n. disabili	2 Piani fuori terra
			LEIC803002@istruzione.it	0833740047	0 n. persone età>70 anni	Via di accesso 1: Via G. Romano
	075060_IDSC_001	39°50'24.1"N 18°20'28.4"E	LEIC803002@pec.istruzione.it	LEIC803002@istruzione.it	0 n. persone età<10 anni	Via di accesso 2: Via Papa Giovanni XXIII
Scuole Proprietà pubblica	Scuola dell'Infanzia	Via Giovanni Romano	0833752278	Prof.ssa Veronica Laterza	5 n. persone presenti	0 Piani interrati
			Fax	Dirigente Scolastico	3 n. disabili	1 Piani fuori terra
			LEIC803002@istruzione.it	0833740047	0 n. persone età>70 anni	Via di accesso 1: Via G. Romano



	075060_IDSC_001	39°50'24.1"N	18°20'28.4"E	LEIC803002@pec.istruzione.it	LEIC803002@istruzione.it	35 n. persone età<10 anni	Via di accesso 2: Via Papa Giovanni XXIII
Servizi alla collettività Proprietà privata	Ufficio Postale	Via Giuseppe Romano	0833752055	Nome e Cognome	5 n. persone presenti	0 Piani interrati	
			Fax	ruolo	1 n. disabili	1 Piani fuori terra	
			e-mail	Tel	5 n. persone età>70 anni	Via di accesso 1: Via G. Romano	
	075060_IDSE_003	39°50'27.3"N	18°20'12.7"E	e-mail pec	e-mail	0 n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Via Isonzo
Servizi alla collettività Proprietà privata	Farmacia Resci Pasquale	Via Papa Giovanni XXIII, 211	0833765011	Resci Pasquale	5 n. persone presenti	1 Piani interrati	
			Fax	Titolare	0 n. disabili	2 Piani fuori terra	
			mail	0833765011	2 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via Papa G. XXIII	
	075060_IDSE_004	39°50'24.3"N	18°20'33.2"E	e-mail pec	e-mail	0 n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: -
Servizi alla collettività Proprietà pubblica	Parrocchia San Michele Arcangelo	Via Liborio Romano	0833752349	Nome referente	10 persone	0 Piani interrati	
			Fax	Parroco	0 disabili	1 Piano fuori terra	
			arcangelomichele280@gmail.com	Tel	10 persone >70 anni	Via di accesso 1: Via G. Romano	
	075060_IDSE_005	39°50'27.8"N	18°20'18.3"E		Mail	10 persone <10 anni	Via di accesso 2: Via L. Romano
Servizi alla collettività Proprietà pubblica	Chiesa SS Maria Immacolata	Via Giuseppe Romano	0833752349	Nome referente	10 persone	0 Piani interrati	
			Fax	Parroco	0 disabili	1 Piano fuori terra	
			arcangelomichele280@gmail.com	Tel	10 persone >70 anni	Via di accesso 1: Via G. Romano	
	075060_IDSE_006	39°50'28.1"N	18°20'11.6"E		Mail	10 persone <10 anni	Via di accesso 2: Via Isonzo
Servizi alla collettività Proprietà pubblica	Chiesa San Giovanni Battista	Via San Giovanni di Leuca	0833752349	Nome referente	10 persone	0 Piani interrati	
			Fax	Parroco	0 disabili	1 Piano fuori terra	
			arcangelomichele280@gmail.com	Tel	10 persone >70 anni	Via di accesso 1: SP192	
	075060_IDSE_007	39°50'27.8"N	18°20'18.5"E		Mail	10 persone <10 anni	Via di accesso 2: Via S.G. Leuca
Servizi sportivi Proprietà pubblica	Impianti Sportivi Comunali Campo Sportivo	Via Trento	Tel 0833752061	Gabriele Abaterusso	5 n. persone presenti	0 Piani interrati	
			Fax 0833765707	Sindaco	0 n. disabili	1 Piani fuori terra	
			protocollo@comune.patu.le.it	3466335034	0 n. persone età>70 anni	Via di accesso 1: Via Trento	
	075060_IDSP_001	39°50'55.5"N	18°20'08.6"E	comune.patu.le@pec.rupar.puglia.it	g.abaterusso@comune.patu.le.it	10 n. persone età<10 anni	Via di accesso 2: Via Vittorio Veneto



TIPOLOGIA DI EDIFICO	DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE		CONTATTI	REFERENTE	AFFOLLAMENTO	EDIFICO
Edificio sensibile/strategico	Municipio C.O.C. Polizia Locale	Via Roma		0833741224	Sindaco pro-tempore	20 persone	1 piani interrati
					Sindaco	0 disabili	2 piani fuori terra
				0833520960		0 persone >70 anni	Via di Accesso 1: Via PP Cardone
	075066_IDSE_001	39°50'25.2"N	18°20'07.5"E	comunedisalve@pec.rupar.puglia.it	comunedisalve@pec.rupar.puglia.it	0 persone <10 anni	Via di Accesso 2: Corso Roma
Servizi alla collettività Proprietà pubblica	Chiesa San Nicola	Piazza Concordia		-	Marco Annesi	20 persone	0 Piani interrati
				-	parroco	0 disabili	1 Piano fuori terra
				parrocchiasalve@gmail.com	marcoannesi84@gmail.com	10 persone >70 anni	Via di accesso 1: Via Marsini
	075066_IDSE_002	39°51'31.35"N	18°17'35.09"E			0 persone <10 anni	Via di accesso 2: /
Edificio Sensibili/Strategico	Comando Stazione Carabinieri	Via Paolo Borsellino, 3		0833741010		5 persone	0 piani interrati
				Fax 0833528115	Comandante di Stazione	0 disabili	2 piani fuori terra
				stle334450@carabinieri.it		0 persone >70 anni	Via di accesso 1: Via Falcone
	075066_IDSE_003	39°51'48.39"N	18°17'18.33"E			0 persone <10 anni	Via di accesso 2: Via Borsellino
Servizi alla collettività Proprietà pubblica	Sede Unione dei Comuni	Piazza Concordia		0833528200		4 persone	0 Piani interrati
				Fax	Presidente pro-tempore	0 disabili	3 Piani fuori terra
				unione.terratileuca@gmail.com	0833528200	n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Piazza Concordia
	075066_IDSE_004	39°51'30.2"N	18°17'34.3"E	unione.terratileuca@legalmail.it	unione.terratileuca@gmail.com	n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2
Servizi alla collettività Proprietà pubblica	Continuità Assistenziale di Salve	Via Fratelli Cairoli		0833751293	Dr. Pierpaolo D'Arpa	4 persone	0 Piani interrati
				Fax	Direttore distretto sanitario	0 disabili	1 Piani fuori terra
				dis10gagliano@asl.lecce.it		n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via F.Ili Cairoli
	075066_IDSS_001	39°51'40.6"N	18°17'50.1"E	dss.gaglianolcapo@pec.asl.lecce.it	dis10gagliano@asl.lecce.it	n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: Via V. Veneto
Scuole Proprietà pubblica	Scuola Elementare 'Dante Alighieri'	Via Carducci		0833740047	Prof.ssa Veronica Laterza	5 n. persone presenti	0 Piani interrati
				Fax 0833740047	Dirigente Scolastico	3 n. disabili	2 Piani fuori terra
				LEIC803002@istruzione.it	0833740047	0 n. persone età>70 anni	Via di accesso 1: Via Carducci
	075066_IDSC_001	39°51'40.6"N	18°17'50.1"E	leic803002@pec.istruzione.it	LEIC803002@istruzione.it	130 n. persone età<10 anni	Via di accesso 2: Via V. Veneto
Scuole Proprietà pubblica	Scuole Secondarie di Primo Grado	Via Rosenberg		0833740047	Prof.ssa Veronica Laterza	110 n. persone presenti	0 Piano interrato
				Fax 0833740047	Dirigente Scolastico	3 n. disabili	2 Piani fuori terra
				LEIC803002@istruzione.it	0833740047	0 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via Rosenberg
	075066_IDSC_002	39°51'42.2"N	18°18'04.3"E	leic803002@pec.istruzione.it	LEIC803002@istruzione.it	0 n. persone età<10 anni	Via di Accesso 2: SP73



	Scuole Proprietà pubblica	Scuola dell'Infanzia	SP73	0833740047	Prof.ssa Veronica Laterza	10 n. persone presenti	0 Piani interrati
				Fax 0833740047	Dirigente Scolastico	3 n. disabili	1 Piani fuori terra
				LEIC803002@istruzione.it	0833740047	0 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: SP73
				075066_IDSC_003	39°53'14.17"N 18°22'49.49"E	leic803002@pec.istruzione.it	70 n. persone età<10 anni
	Servizi alla collettività Proprietà privata	Farmacia De Blasi Lucia	Via P.P. Cardone, 5	0833 741007	-	5 n. persone presenti	1 Piani interrati
				Fax	Proprietà Privata	0 n. disabili	2 Piani fuori terra
				Mail	0833 741007	2 n. persone età>70 anni	Via di Accesso 1: Via P.P. Cardone
				075066_IDSE_005	39°51'34.6"N 18°17'35.8"E	e-mail pec	e-mail
	Servizi alla collettività Proprietà privata	Farmacia Pepe Simonetta	Via S. Antonio, 101 Frazione di Ruggiano	0833 742022	-	5 n. persone presenti	0 Piani interrati
				Fax	Proprietà privata	0 n. disabili	1 Piani fuori terra
				Mail	0833 742022	2 n. persone età>70 anni	Via di accesso 1: Via Sant'Antonio
				075066_IDSE_006	39°52'09.4"N 18°19'08.4"E	e-mail pec	e-mail
	Servizi alla collettività Proprietà privata	Dispensario Estivo Dott.ssa De Blasi Lucia	Via Cristoforo Colombo Torre Pali	339 2849122	-	3 n. persone presenti	0 Piani interrati
				Fax	Proprietà privata	0 n. disabili	1 Piani fuori terra
				e-mail	339 2849122	2 n. persone età>70 anni	Via di accesso 1: Via C. Colombo
				075066_IDSE_007	39°50'34.9"N 18°12'35.0"E	e-mail pec	e-mail
	Servizi sportivi Proprietà privata	Impianti Sportivi Comunali Campo Sportivo	SP73	ASD Amici dello Sport	-	5 n. persone presenti	0 Piani interrati
				Fax	Resp. associazione sportiva	0 n. disabili	1 Piani fuoriterra
				e-mail	349 786 0562	0 n. persone età>70 anni	Via di accesso 1: SP73
				075066_IDSP_001	39°51'43.2"N 18°18'15.6"E	e-mail pec	primavera72@hotmail.it
	Servizi sportivi Proprietà privata	Piscina Comunale	Via Vittorio Veneto	Attualmente non assegnata	Referente	0 n. persone presenti	0 Piani interrati
				Fax	Ruolo	0 n. disabili	1 Piani fuori terra
				e-mail	Tel	0 n. persone età>70 anni	Via di accesso 1: Via Vittorio Veneto
				075066_IDSP_002	39°51'55.7"N 18°17'30.1"E	e-mail pec	e-mail



TIPOLOGIA DI EDIFICO	DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI	REFERENTE	AFFOLLAMENTO	EDIFICO
L - SPECCHIA	Tipologia Nome Proprietà pubblica/privata	Indirizzo (Via/Piazza, civ.)	Tel	Nome e Cognome	n. persone presenti	Piani interrati/seminterrati
			Fax	Ruolo	n. disabili	Piani fuoriterra
			e-mail	Tel	n. persone età>70 anni	Via di accesso 1
	Codice identificativo univoco	Coord.X (WGS84)	Coord.Y (WGS84)	e-mail pec	e-mail	n. persone età<10 anni

TIPOLOGIA DI EDIFICO	DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI	REFERENTE	AFFOLLAMENTO	EDIFICO
M - TIGGIANO	Tipologia Nome Proprietà pubblica/privata	Indirizzo (Via/Piazza, civ.)	Tel	Nome e Cognome	n. persone presenti	Piani interrati/seminterrati
			Fax	Ruolo	n. disabili	Piani fuoriterra
			e-mail	Tel	n. persone età>70 anni	Via di accesso 1
	Codice identificativo univoco	Coord.X (WGS84)	Coord.Y (WGS84)	e-mail pec	e-mail	n. persone età<10 anni



1.3 Tabella delle infrastrutture sensibili

TIPOLOGIA DI EDIFICO		DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI ENTE GESTORE	REFERENTE 1	REFERENTE 2	EDIFICO (compilare in caso di stazioni, porti, aeroporti, centrali elettriche o per altri servizi tecnologici)
A - ALESSANDRIA	Tipologia Gestione pubblica/privata	Nome dell'infrastruttura e/o denominazione dell'Ente gestore	Indirizzo (Via/Piazza, civ.) (In caso di rete viaria e ferroviaria e reti tecnologiche di acqua, luce e gas, riferito alla sede più vicina dell'ente gestore)	Tel	Nome e Cognome	Nome e Cognome	Piani interrati/seminterrati
				Fax	Ruolo	Ruolo	Piani fuoriterra
				e-mail	Tel	Tel	Via di accesso 1
	Codice identificativo univoco	Coord.X (WGS84)	Coord.Y (WGS84)	e-mail pec	e-mail	e-mail	Via di accesso 2

TIPOLOGIA DI EDIFICO		DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI ENTE GESTORE	REFERENTE 1	REFERENTE 2	EDIFICO (compilare in caso di stazioni, porti, aeroporti, centrali elettriche o per altri servizi tecnologici)
B - CAGLIARI	Tipologia Gestione pubblica/privata	Nome dell'infrastruttura e/o denominazione dell'Ente gestore	Indirizzo (Via/Piazza, civ.) (In caso di rete viaria e ferroviaria e reti tecnologiche di acqua, luce e gas, riferito alla sede più vicina dell'ente gestore)	Tel	Nome e Cognome	Nome e Cognome	Piani interrati/seminterrati
				Fax	Ruolo	Ruolo	Piani fuoriterra
				e-mail	Tel	Tel	Via di accesso 1
	Codice identificativo univoco	Coord.X (WGS84)	Coord.Y (WGS84)	e-mail pec	e-mail	e-mail	Via di accesso 2

TIPOLOGIA DI EDIFICO		DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI ENTE GESTORE	REFERENTE 1	REFERENTE 2	EDIFICO (compilare in caso di stazioni, porti, aeroporti, centrali elettriche o per altri servizi tecnologici)
C - CORSANO	Infrastrutture sensibili Gestione privata	Cabina di trasformazione Rete Elettrica	Via Tevere	Terna S.p.A. - Rete Elettrica Nazionale	Nome e Cognome	Nome e Cognome	0 Piani interrati/seminterrati
				06 8313 8111	Sindaco	ruolo	1 Piani fuori terra
				e-mail	Tel	Tel	Via di accesso 1: Via Tevere
	075024_IDIR_001	39°53'36.55"N	18°22'0.13"E	e-mail pec	e-mail	-	Via di accesso 2: Via Pascoli
C - CORSANO	Infrastrutture sensibili Gestione pubblica	Impianto di Depurazione (AQP)	Area Rurale	0832 224211	Acquedotto Pugliese	Nome e Cognome	Piani interrati/seminterrati
				Fax	ruolo	ruolo	Piani fuori terra
				e-mail	Tel	Tel	Via di Accesso 1 SP210
	075024_IDIR_002	39°52'26.70"N	18°22'44.45"E	e-mail pec	e-mail	-	Via di accesso 2
C - CORSANO	Infrastrutture sensibili Gestione privata	Ecocentro Comunale (Bianco Igiene Ambientale)	Via dell'Artigianato	Comune di Corsano	Sindaco pro-tempore	Ditta Bianco	Piani interrati/seminterrati
				Fax	Sindaco	Ditta raccolta rifiuti	Piani fuori terra
				e-mail	Tel	0833 561513	Via di accesso 1: Via dell'Artigianato



		075024_IDIR_003	39°52'41.87"N	18°22'5.46"E	e-mail pec	e-mail	-	Via di accesso 2
--	--	-----------------	---------------	--------------	------------	--------	---	------------------

TIPOLOGIA DI EDIFICIO	DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI ENTE GESTORE	REFERENTE 1	REFERENTE 2	EDIFICIO (compilare in caso di stazioni, porti, aeroporti, centrali elettriche o per altri servizi tecnologici)
D - GAGLIANO DEL CAPO	Tipologia e/o denominazione dell'Ente gestore Gestione pubblica/privata	Nome dell'infrastruttura (In caso di rete viaria e ferroviaria e reti tecnologiche di acqua, luce e gas, riferito alla sede più vicina dell'ente gestore)	Tel	Nome e Cognome	Nome e Cognome	Piani interrati/seminterrati
			Fax	Ruolo	Ruolo	Piani fuoriterra
			e-mail	Tel	Tel	Via di accesso 1
	Codice identificativo univoco	Coord.X (WGS84)	Coord.Y (WGS84)	e-mail pec	e-mail	e-mail

TIPOLOGIA DI EDIFICIO	DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI ENTE GESTORE	REFERENTE 1	REFERENTE 2	EDIFICIO (compilare in caso di stazioni, porti, aeroporti, centrali elettriche o per altri servizi tecnologici)	
E - MIGGIANO	Infrastrutture sensibili Gestione pubblica	Vasca di raccolta acque	Via Provinciale Sp374	Comune di Miggiano	Dr. Michele P. Sperti	Nome e Cognome	0 Piani interrati/seminterrati
				0833761143	Sindaco	ruolo	0 Piani fuori terra
				ufficiosegreteria@comune.miggiano.le.it	3468036006	Tel	Via di accesso 1: Via Provinciale
	075046_IDIR_001	39°57'56.08"N	18°19'9.56"E	ufficiosegreteriamiggiano@pec.rupar.puglia.it	sindaco@comune.miggiano.le.it	-	Via di accesso 2: Via della Libertà
	Infrastrutture sensibili Gestione pubblica	Vasca di raccolta acque	St. Vicinale Nocepressa	Comune di Miggiano	Dr. Michele P. Sperti	Nome e Cognome	Piani interrati/seminterrati
				0833761143	Sindaco	ruolo	Piani fuori terra
				ufficiosegreteria@comune.miggiano.le.it	3468036006	Tel	Via di Accesso 1: St. Vicinale Nocepressa
	075046_IDIR_002	39°58'8.71"N	18°18'20.68"E	ufficiosegreteriamiggiano@pec.rupar.puglia.it	sindaco@comune.miggiano.le.it	-	Via di accesso 2: St. Vicinale Mila

TIPOLOGIA DI EDIFICIO	DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI ENTE GESTORE	REFERENTE 1	REFERENTE 2	EDIFICIO (compilare in caso di stazioni, porti, aeroporti, centrali elettriche o per altri servizi tecnologici)	
F - MONTESANO CALENTELLA	Tipologia e/o denominazione dell'Ente gestore	Nome dell'infrastruttura (In caso di rete viaria e ferroviaria e reti tecnologiche di acqua, luce e gas, riferito alla sede più vicina dell'ente gestore)	Indirizzo (Via/Piazza, civ.)	Tel	Nome e Cognome	Nome e Cognome	Piani interrati/seminterrati
				Fax	Ruolo	Ruolo	Piani fuoriterra
				e-mail	Tel	Tel	Via di accesso 1
	Codice identificativo univoco	Coord.X (WGS84)	Coord.Y (WGS84)	e-mail pec	e-mail	e-mail	Via di accesso 2



TIPOLOGIA DI EDIFICIO	DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI ENTE GESTORE	REFERENTE 1	REFERENTE 2	EDIFICIO (compilare in caso di stazioni, porti, aeroporti, centrali elettriche o per altri servizi tecnologici)
G - MORCIANO D'ELIA	Tipologia e/o denominazione dell'Ente gestore Gestione pubblica/privata	Indirizzo (Via/Piazza, civ.) (In caso di rete viaria e ferroviaria e reti tecnologiche di acqua, luce e gas, riferito alla sede più vicina dell'ente gestore)	Tel	Nome e Cognome	Nome e Cognome	Piani interrati/seminterrati
			Fax	Ruolo	Ruolo	Piani fuoriterra
			e-mail	Tel	Tel	Via di accesso 1
	Codice identificativo univoco	Coord.X (WGS84) Coord.Y (WGS84)	e-mail pec	e-mail	e-mail	Via di accesso 2

TIPOLOGIA DI EDIFICIO	DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI ENTE GESTORE	REFERENTE 1	REFERENTE 2	EDIFICIO (compilare in caso di stazioni, porti, aeroporti, centrali elettriche o per altri servizi tecnologici)	
H - PATU'	Infrastrutture sensibili Gestione privata	Cabina di trasformazione Rete Elettrica	Via Liborio Romano	Terna S.p.A. - Rete Elettrica Nazionale	Nome e Cognome	Nome e Cognome	0 Piani interrati/seminterrati
				06 8313 8111	Sindaco	ruolo	1 Piani fuori terra
				e-mail	Tel	Tel	Via di accesso 1: Via Liborio Romano
	075060_IDIR_01	39°50'28.5"N 18°20'17.4"E	e-mail pec	e-mail	-	Via di accesso 2: Via Solferino	
H - PATU'	Infrastrutture sensibili Gestione privata	Cabina di trasformazione Rete Elettrica	Via Giovanni Romano	Terna S.p.A. - Rete Elettrica Nazionale	Nome e Cognome	Nome e Cognome	0 Piani interrati/seminterrati
				06 8313 8111	Sindaco	ruolo	1 Piani fuori terra
				e-mail	Tel	Tel	Via di accesso 1: Via Giovanni Romano
	075060_IDIR_02	39°50'24.7"N 18°20'30.5"E	e-mail pec	e-mail	-	Via di accesso 2: Via Papa Giovanni XXIII	
H - PATU'	Infrastrutture sensibili Gestione privata	Ecocentro Comunale (Bianco Igiene Ambientale)	Area Rurale Contrada San Nicola	Comune di Patù	Sindaco pro-tempore	Ditta Bianco	Piani interrati/seminterrati
				Fax	Sindaco	Ditta raccolta rifiuti	Piani fuori terra
				e-mail	Tel	0833 561513	Via di accesso 1: SP 192
	075060_IDIR_003	39°49'42.7"N 18°18'52.3"E	e-mail pec	e-mail	-	Via di accesso 2	
H - PATU'	Infrastrutture sensibili Gestione pubblica	Vasca di raccolta acque	SP192	Denominazione	Nome e Cognome	Nome e Cognome	0 Piani interrati/seminterrati
				Tel	Sindaco	ruolo	0 Piani fuori terra
				e-mail	Tel	Tel	Via di accesso 1: SP192
	075060_IDIR_04	39°50'07.6"N 18°19'59.7"E	e-mail pec	e-mail	-	Via di accesso 2	
H - PATU'	Infrastrutture sensibili Gestione pubblica	Vasca di raccolta acque	Via Albert Einstein	Denominazione	Nome e Cognome	Nome e Cognome	0 Piani interrati/seminterrati
				Tel	Sindaco	ruolo	0 Piani fuori terra
				e-mail	Tel	Tel	Via di accesso 1: Via Albert Einstein
	075060_IDIR_05	39°50'42.4"N 18°20'07.4"E	e-mail pec	e-mail	-	Via di accesso 2: Via Papa Giovanni XXIII	



				Denominazione	Nome e Cognome	Nome e Cognome	O Piani interrati/seminterrati
Infrastrutture sensibili Gestione pubblica	Vasca di raccolta acque	Via G. Mazzini		Tel	Sindaco	ruolo	O Piani fuori terra
				e-mail	Tel	Tel	Via di accesso 1: Via G. Mazzini
				e-mail pec	e-mail	-	Via di accesso 2: Via Dante Alighieri
	075060_IDIR_06	39°50'32.3"N	18°20'31.8"E				

TIPOLOGIA DI EDIFICIO		DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI ENTE GESTORE	REFERENTE 1	REFERENTE 2	EDIFICIO (compilare in caso di stazioni, porti, aeroporti, centrali elettriche o per altri servizi tecnologici)
I - SALVE	Infrastrutture sensibili Gestione pubblica	Recapito finale raccolta acque piovane	SP339	0833741224	Francesco Villanova	Nominativo	Piani interrati/seminterrati
				Fax 0833520960	Sindaco	ruolo	Piani fuori terra
				e-mail	Tel	Tel	Via di Accesso 1: SP339
		075066_IDIR_001	39°51'35.1"N	18°17'11.4"E	comunedisalve@pec.rupar.puglia.it	e-mail	-
I - SPECCHIA	Infrastrutture sensibili Gestione privata	Ecocentro Comunale (Bianco Igiene Ambientale)	SP339	Comune di Salve	Sindaco pro-tempore	A.T.I. Gial Plast Srl – Bianco Igiene Ambientale Srl	Piani interrati/seminterrati
				Fax	Sindaco	Ditta raccolta rifiuti	Piani fuori terra
				e-mail	Tel	0833 561513 / 0833 911983	Via di accesso 1: SP339
		075066_IDIR_002	39°51'32.8"N	18°17'15.6"E	e-mail pec	e-mail	-

TIPOLOGIA DI EDIFICIO		DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI ENTE GESTORE	REFERENTE 1	REFERENTE 2	EDIFICIO (compilare in caso di stazioni, porti, aeroporti, centrali elettriche o per altri servizi tecnologici)
L - SPECCHIA	Tipologia Gestione pubblica/privata	Nome dell'infrastruttura e/o denominazione dell'Ente gestore	Indirizzo (Via/Piazza, civ.) (In caso di rete viaria e ferroviaria e reti tecnologiche di acqua, luce e gas, riferito alla sede più vicina dell'ente gestore)	Tel	Nome e Cognome	Nome e Cognome	Piani interrati/seminterrati
				Fax	Ruolo	Ruolo	Piani fuoriterra
				e-mail	Tel	Tel	Via di accesso 1
		Codice identificativo univoco	Coord.X (WGS84)	Coord.Y (WGS84)	e-mail pec	e-mail	Via di accesso 2

TIPOLOGIA DI EDIFICIO		DENOMINAZIONE	LOCALIZZAZIONE	CONTATTI ENTE GESTORE	REFERENTE 1	REFERENTE 2	EDIFICIO (compilare in caso di stazioni, porti, aeroporti, centrali elettriche o per altri servizi tecnologici)
M - TIGGIANO	Tipologia Gestione pubblica/privata	Nome dell'infrastruttura e/o denominazione dell'Ente gestore	Indirizzo (Via/Piazza, civ.) (In caso di rete viaria e ferroviaria e reti tecnologiche di acqua, luce e gas, riferito alla sede più vicina dell'ente gestore)	Tel	Nome e Cognome	Nome e Cognome	Piani interrati/seminterrati
				Fax	Ruolo	Ruolo	Piani fuoriterra
				e-mail	Tel	Tel	Via di accesso 1
		Codice identificativo univoco	Coord.X (WGS84)	Coord.Y (WGS84)	e-mail pec	e-mail	Via di accesso 2



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCRITTIVA DEL TERRITORIO



2. CARATTERI TERRITORIALI, AMBIENTALI E PAESAGGISTICI

2.1. Uso del suolo

Di seguito è riportata la tabella contenente le informazioni sull'uso e sulla copertura del suolo (categorie Corine Land Cover) con l'indicazione dell'estensione di ogni area e della relativa percentuale.

Classe "Corine Land Cover"	Cod.	Descrizione	Ha	%
1. Superfici artificiali	1.1.1.1	Tessuto residenziale continuo, antico e denso	82,31	0,46
	1.1.1.2	Tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso	937,12	5,29
	1.1.1.3	Tessuto residenziale continuo, denso recente, alto	70,82	0,40
	1.1.2.1	Tessuto residenziale discontinuo	164,10	0,93
	1.1.2.2	Tessuto residenziale rado e nucleiforme	171,09	0,97
	1.1.2.3	Tessuto residenziale sparso	240,28	1,36
	1.2.1.1	Insediamenti industriali, artigianali e commerciali e spazi annessi	131,72	0,74
	1.2.1.2	Insediamenti commerciali	36,06	0,20
	1.2.1.3	Insediamenti di grandi impianti di servizi pubblici e privati	40,03	0,22
	1.2.1.4	Insediamenti ospedalieri	40,03	0,23
	1.2.1.5	Insediamenti di impianti tecnologici	7,99	0,05
	1.2.1.6	Insediamenti produttivi agricoli	96,76	0,55
	1.2.1.7	Insediamenti in disuso	12,46	0,07
	1.2.2.1	Reti stradali e spazi accessori	351,63	1,99
	1.2.2.2	Reti ferroviarie comprese le superfici annesse	19,79	0,11
	1.2.2.3	Grandi impianti di concentramento e smistamento merci	0,17	Irrilevante
	1.2.2.4	Aree per gli impianti delle telecomunicazioni	0,07	Irrilevante
	1.2.2.5	Reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia	37,08	0,21
	1.2.3	Aree portuali	10,93	0,06
	1.3.1	Aree estrattive	55,98	0,32
	1.3.2.1	Discariche	45,49	0,26
	1.3.2.1	Depositi di rottami a cielo aperto, cimiteri di autoveicoli	1,24	0,01



	1.3.3.1	Cantieri	13,07	0,07
	1.3.3.2	Suoli rimaneggiati e artefatti	65,56	0,37
	1.4.1	Aree verdi urbane	10,45	0,06
	1.4.2.1	Campeggi, strutture turistiche ricettive a bungalow o simili	10,03	0,06
	1.4.2.2	Aree sportive	39,99	0,23
	1.4.3	Cimiteri	15,67	0,09
	2.1.1.1	Seminativi in aree non irrigue	3752,11	21,19
2. Superfici agricole	2.1.2.3	Colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue	3,56	0,02
	2.2.1.	Vigneti	28,92	0,16
	2.2.2.	Frutteti e frutti minori	32,51	0,18
	2.2.3.	Oliveti	8.933,66	50,46
	2.2.4	Altre colture permanenti	0,54	0,01
	2.3.1	Superfici a copertura erbacea densa	1,81	0,01
	2.4.1	Colture temporanee associate a colture permanenti	73,53	0,42
	2.4.2.	Sistemi colturali e particellari complessi	30,03	0,17
	2.4.3.	Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti	23,41	0,13
	3.1.1	Bosco di latifoglie	40,62	0,23
3. Territori boscati e ambienti semi-naturali	3.1.2	Bosco di conifere	34,82	0,20
	3.1.3	Boschi misti di conifere e latifoglie	120,82	0,68
	3.1.4	Prati alberati, pascoli alberati	76,45	0,43
	3.2.1.	Aree a pascolo naturale e praterie	915,33	5,17
	3.2.2	Cespuglieti ed arbusteti	132,37	0,75
	3.2.3	Aree a vegetazione sclerofilla	510,14	2,88
	3.2.4.1	Aree a ricolonizzazione naturale	16,47	0,09
	3.3.1	Spiagge, dune e sabbie	18,34	0,10
	3.3.2	Rocce nude, falesie e affioramenti	84,05	0,47
	3.3.3	Aree con vegetazione rada	191,93	1,08
4. Zone umide	4.2.1.	Paludi salmastre	4,65	0,03
5. Corpi idrici	5.1.1.2	Canali e idrovie	5,74	0,03
	5.1.2.1	Bacini senza manifeste utilizzazioni produttive	2,76	0,03

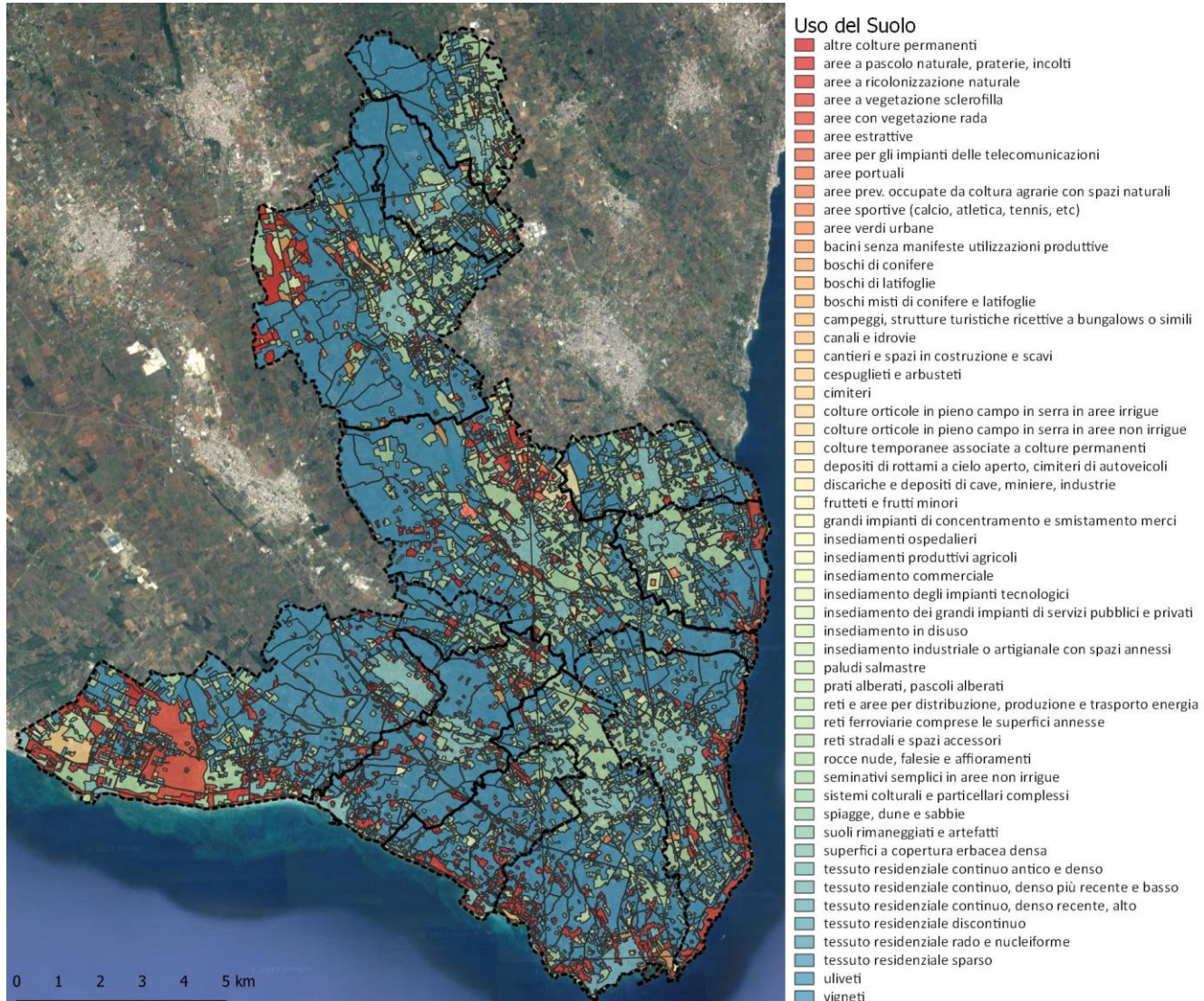


Figura 1 – Carta dell’Uso del suolo nell’Unione dei Comuni “Terra di Leuca”

La destinazione d’uso dei suoli è estremamente significativa per la definizione del peso degli elementi a rischio inondazione, frana e incendio. Rappresenta in altri termini un elemento di input per la valutazione del rischio.

L’analisi dell’uso del suolo sulla base della classificazione Corine Land Use consente di rilevare che oltre il 50% del suolo dell’Unione è caratterizzata dalla presenza di oliveti. Il tessuto residenziale incide per circa il 10% mentre i seminativi in aree non irrigue, occupano la seconda percentuale più significativa di destinazione omogenea (circa 21%). Risultano quasi assenti le zone umide e i corpi idrici.



2.2. Caratteri climatici e regime termo-pluviometrico

La Puglia è caratterizzata da un clima tipicamente mediterraneo, con inverno mite e poco piovoso e stagione estiva calda e secca; appartiene dunque alle aree con climi marittimi temperati (o climi sub-tropicali ad estate secca). L'Appennino offre alla regione un certo riparo dai venti occidentali; rimane altresì esposta alle correnti atmosferiche provenienti dall'Adriatico e da Sud. Questo da un lato le conferisce una minore piovosità rispetto alle regioni del versante tirrenico dall'altro è causa di frequenti passaggi bruschi tra tempi meteorologici diversi. I mesi estivi sono frequentemente siccitosi a causa delle masse d'aria calda e secca tropicale che dominano il bacino del Mediterraneo. I mesi invernali e autunnali portano frequente nuvolosità e piogge relativamente abbondanti, recate in genere da venti sciroccali, avvicate con periodi sereni e piuttosto freddi provocati da venti settentrionali e di NordEst. In primavera s'intercalano anche correnti da SudOvest, di provenienza africana, apportando caldi precoci ed aria soffocante.

I giorni piovosi sono scarsi: il loro numero è compreso tra 60 e 80. Annualmente la regione riceve in media poco più di 600 mm di pioggia; la maggiore piovosità si osserva sul Gargano con 1.100-1.200 mm totali annui, interessato da piogge di tipo orografico a cui si aggiungono quelle d'origine frontale legate alla ciclogenesi del Mediterraneo orientale. La minore piovosità si osserva sul Tavoliere, con valori totali annui al di sotto dei 450 mm ed in una ristretta fascia costiera intorno a Taranto. Nel Subappennino Dauno si avvicina a 900 mm annui e la maggior parte delle aree pianeggianti ha meno di 700 mm annui. In tutta la regione, le precipitazioni si concentrano per oltre il 60% nei mesi autunno-invernali, con massimi nel Salento dove raggiungono l'80%.

Il ciclo annuo mostra un solo massimo di piovosità ben distinto in novembre o in dicembre, mentre il minimo quasi sempre ricade in luglio per tutta la regione.

La neve è fugace eccetto che per l'alto Gargano e per il Subappennino Dauno.

La stagione estiva è caratterizzata da una generale aridità su tutto il territorio: infatti, ad eccezione del Gargano e del Subappennino dove si hanno precipitazioni di poco superiori a 50 mm, i valori sono inferiori a 30 mm; in alcuni anni i mesi estivi sono stati del tutto privi di pioggia. Succede, tuttavia, che non siano infrequenti i brevi ed intensi rovesci estivi con punte 30-50 mm in pochi minuti. Elevata è infine la variabilità interannuale delle piogge: si può passare in una qualunque stazione dai 300 mm di un anno ai 900-1.000 mm dell'anno seguente, come è accaduto a Bari nel 1913 (371 mm) e nel 1915 (1.095 mm).

La maggior parte della regione ha una temperatura media annua compresa tra 15° C e 17° C. Il mese più freddo è gennaio. I valori più bassi si registrano sul Gargano e sul Subappennino Dauno con 3° C, mentre quelli più alti nelle zone costiere della penisola salentina. I mesi più caldi sono luglio e agosto con temperature medie di 27° C -28° C. Foggia, con medie estive intorno ai 29° C e con frequenti punte intorno ai 40° C è una



delle città più calde d'Italia. I giorni di "gelo", con temperature sotto 0° C, sono 15-16 nel Subappennino, meno nelle altre aree. I giorni "tropicali", quelli cioè con temperature superiori a 30°C sono mediamente 30 lungo la costa barese ed 80 nella zona compresa tra Taranto e Lecce. Nella Figura 3 seguente, tratta da un rapporto dell' Archivio cartografico della Regione Puglia, è rappresentata la mappa delle temperature medie per il territorio regionale.

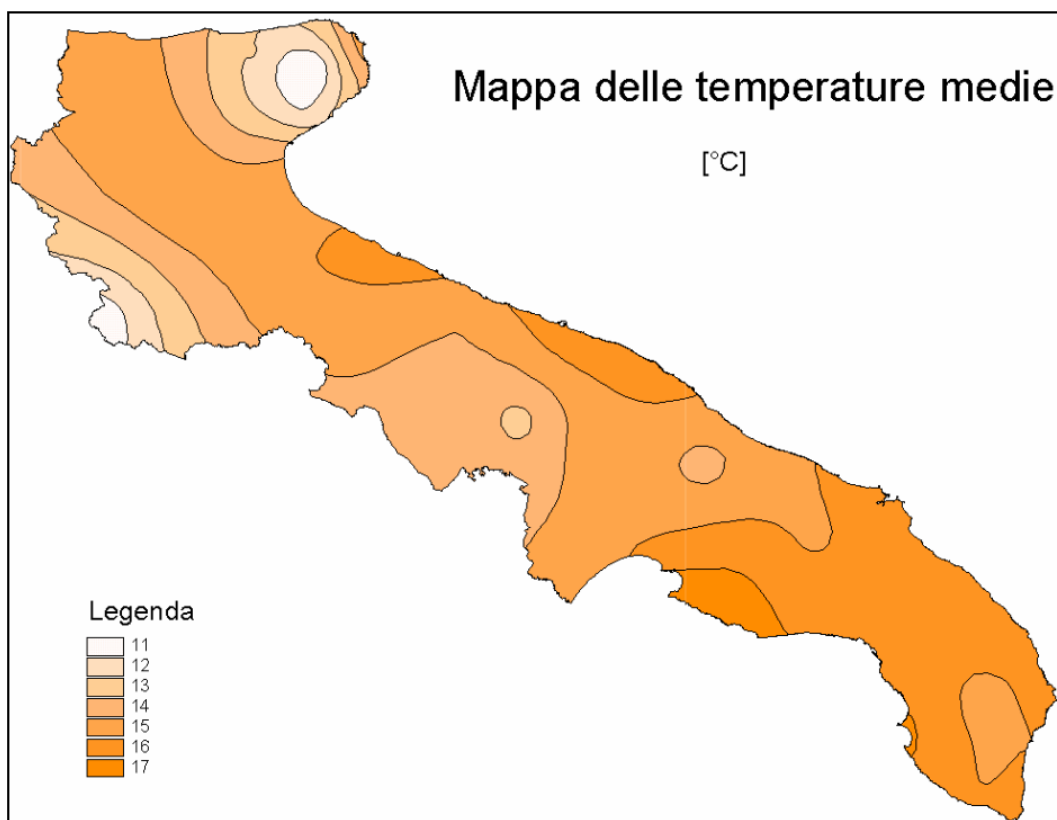
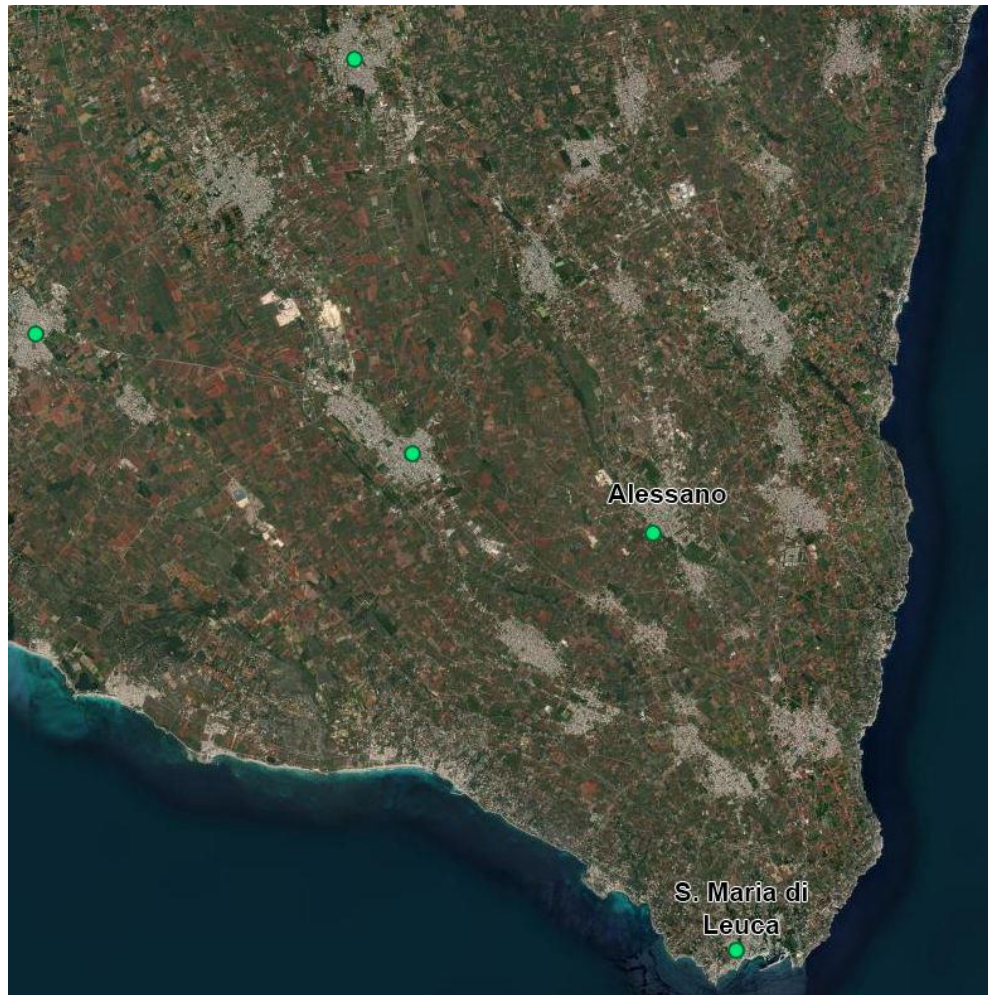


Figura 2 – Temperature medie

Il Centro Funzionale Decentrato (CFD), incardinato nella Sezione Protezione Civile della Regione Puglia, svolge la propria attività di valutazione idrogeologica ed idraulica in autonomia, a seguito delle valutazioni meteo elaborate dal Centro Funzionale Centrale. Il CFD si occupa di attività di raccolta, concentrazione, elaborazione, archiviazione, validazione e pubblicazione dei dati rilevati sul territorio regionale attraverso la rete meteo-idrometrica di monitoraggio di proprietà.

La rete di monitoraggio in telemisura è in grado di acquisire in tempo reale misure termo-pluviometriche e dati anemometrici, idrometrici, di radiazione solare e umidità relativa con frequenza semi-oraria.

Nel territorio dell'Unione Terra di Leuca sono presenti due stazioni della rete di monitoraggio: si tratta delle stazioni di Alessano e di Santa Maria di Leuca.



[501] Alessano

Dati

Info

Dettagli Stazione

Stato: In linea

Tipo: STZ

Network: 11

Proprietario: PCR-PUGLIA

Note:

Luogo Stazione

Lat/Lon: 39.88480556, 18.32858333

Altitudine: 165

Comune: ALESSANO

[450] S. Maria di Leuca

Dati

Info

Dettagli Stazione

Stato: In linea

Tipo: STZ

Network: 11

Proprietario: PCR-PUGLIA

Note:

Luogo Stazione

Lat/Lon: 39.79744444, 18.35136111

Altitudine: 25

Comune: CASTRIGNANO DEL CAPO

Figura 3 – Localizzazione della Stazioni di monitoraggio e caratteristiche – Fonte: protezionecivile.puglia.it

Per la consultazione dei suoi dati in tempo reale occorre accedere al sito della protezione civile, nella sezione della rete di monitoraggio (<https://protezionecivile.puglia.it/rete-di-monitoraggio-e-dati-meteo-idrometrici>).



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

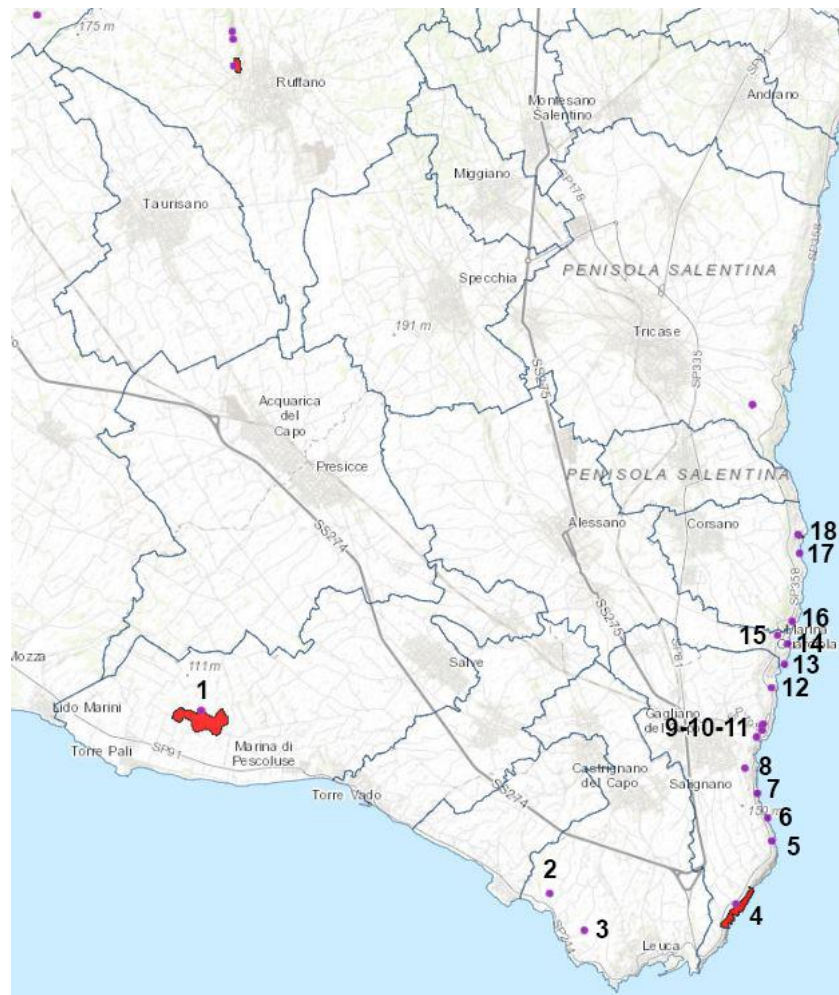
Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

È significativo rilevare come il territorio in esame sia stato sollecitato nel tempo da fenomeni eccezionali che ne hanno fatto emergere la vulnerabilità. Si riporta a seguire l'elenco dei più recenti eventi calamitosi che hanno interessato i comuni appartenenti all'Unione:

- Frane: si riporta a seguire un'immagine con la localizzazione dei fenomeni di crolli/ribaltamenti osservati nel territorio dell'Unione.



- Alluvioni: nessun dato
- Nevicate:
 - 17 e 18 dicembre 2001
 - 6-7-8-9 e 10 gennaio 2017
 - 3 e 4 gennaio 2019
- Trombe d'aria ed eventi meteo avversi: 25 novembre 2018



2.3. Caratteri geologici

La Puglia è caratterizzata da rilievi di modesta entità, infatti solo l'1,4% del territorio (pari a circa 290 kmq) ha quote superiori a 700 m s.l.m., il 45,2% (8.760 kmq) può considerarsi area collinare ed il rimanente 53,7% (10.300 kmq) è costituito da pianura.

In particolare, la penisola salentina presenta altezze di origine tettonica, dette *Serre*, allineate da Nord-Ovest verso Sud-Est. Le loro quote sono assai modeste, ma acquistano rilievo se rapportate alle aree adiacenti, topograficamente depresse anch'esse legate a fatti tettonici.

Oltre che di grandi rilievi, la Puglia è povera di corsi d'acqua. Ciò è imputabile sia alle scarse precipitazioni che caratterizzano il clima della regione, sia alla natura del terreno, in prevalenza carsico, che assorbe rapidamente le acque meteoriche.

L'area in esame appartiene all'elemento geologico strutturale dell'Avampaese Apulo: trattasi di una vasta piattaforma carbonatica di età prevalentemente cretacea evidenziata, come unità strutturale, soprattutto durante le fasi orogenetiche tardo mioceniche. L'Avampaese (che in superficie è identificabile con il Gargano, le Murge ed il Salento) nel complesso appare scarsamente deformato. Esso possiede una impalcatura poggiante direttamente sulla crosta continentale, costituita da sedimenti calcareo-dolomitici di età triassico-cretacea sui quali si possono rinvenire sottili coperture detritiche neogeniche e quaternarie.

In merito ai **caratteri geologici**, si rileva che il basamento carbonatico della penisola salentina, correlabile per età e per facies con il *Calcare di Altamura*, è non solo la parte meno sollevata della piattaforma apula, ma anche quella maggiormente interessata dall'attività tettonica. Essa appare in gran parte ricoperta da sedimenti calcarenitici di età terziaria.

In discordanza angolare, ma senza lacuna, sui calcari cretici della costa adriatica si rinvengono i *Calcaro di Castro*, di tipo clastico-organogeno e di età paleocenico-oligocenica, caratterizzati dalla presenza quasi costante di brecce intraformazionali e da uno spessore molto variabile.

Sedimenti miocenici in trasgressione sia sui calcari mesozoici che su quelli cenozoici ricoprono estese aree della parte meridionale della penisola (lato adriatico). Si tratta di due formazioni terrigene, tra loro parzialmente eteropiche, di età compresa tra il Langhiano e il Messiniano: le *Calcareni di Andrano* e la cosiddetta *Pietra Leccese*.

La prima è formata da calcareniti organogene e da calcari bioclastici, la seconda è una calcarenite a grana fine localmente marnosa. Trasgressive su formazioni più antiche, sono presenti, inoltre, coperture più o meno estese di depositi pliocenici e pleistocenici sia in facies marina costiera che in facies continentale (*Sabbie di Uggiano*, *Calcareni di Gravina*, *Argille subappennine*, etc.).



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Dall'analisi dei **lineamenti tettonici** si rileva che la Penisola Salentina è costituita da una successione di *horst* e *graben* di varia grandezza ed estensione, morfologicamente corrispondenti, rispettivamente, alle attuali serre salentine ed alle depressioni che le separano.

Le ultime fasi tettoniche cretaciche crearono nella regione deformazioni disgiuntive e compessive principalmente lungo due direttive: una "appenninica" e l'altra SudOvest-NordEst. È probabile che questa fase tettonica abbiano costituito la premessa per la formazione del sistema horst-graben e che abbia fatto emergere larga parte della penisola.

I movimenti tettonici miocenici riportarono in condizione di sommersione le terre emerse, favorendo la sedimentazione di estesi corpi calcarenitici. Le fasi tardo mioceniche e plioceniche, riattivarono le faglie cretacee interessando anche i terreni di età miocenica.

Nel corso di questi ultimi due periodi e del Pleistocene inferiore, fenomeni di subsidenza e di innalzamento portarono più volte ampie zone del Salento al di sotto ed al di sopra del livello marino, favorendo la deposizione di materiali terrigeni erosi dalle terre emerse o l'erosione delle coperture più recenti ad opera degli agenti atmosferici.

Nel Pleistocene medio, una nuova fase tettonica conferì alla regione una configurazione assai simile all'attuale anche se fenomeni di ingressione e regressione, a seguito delle fasi glaciali (in particolare Riss e Wurm), consentirono il deposito di sedimenti costieri in aree marginali.

La formazione della faglia Porto Cesareo - San Cataldo ha diviso la penisola in due parti: quella settentrionale mostra in prevalenza allineamenti Est-Ovest (come nei vicini lembi murgiani), mentre la meridionale mostra linee tettoniche più marcate e con varia orientazione.

In riferimento ai **caratteri geomorfologici**, la penisola Salentina mostra un paesaggio basso ed uniforme, con quote medie prossime ai 100 m. Un elemento morfologico di rilievo, strettamente connesso a fatti tettonici, è rappresentato da dorsali poco elevate, note localmente con il nome di Serre. Queste dorsali, la cui caratteristica principale consiste nell'asimmetria del profilo trasversale con il versante orientale più ripido di quello occidentale, sono allungate in genere da Nord-Ovest a Sud-Est e risultano intervallate da aree depresse subpianeggianti. Le Serre si sviluppano in particolare nei quadranti sud-occidentali del Salento, costituendo un unico e continuo rilievo che sfiora i 200 m di quota; esso è esteso all'incirca da Galatone a Gagliano del Capo ed è conosciuto con il nome di Murge salentine. Differenze morfologiche si rilevano fra la costa adriatica e quella ionica. La prima, in particolare nel tratto compreso fra Otranto e S. Maria di Leuca, è caratterizzata da una costa alta e ripida, una vera e propria falesia, a luoghi incisa da profonde forre (ad esempio, il Vallone del Ciolo). La costa ionica è invece bassa e mostra un susseguirsi di spiagge separate da piccoli promontori calcarenitici appena elevati sul mare. Nell'immediato retroterra ionico si notano, inoltre, lembi di terrazzi marini disposti a varie quote: le più basse di queste superfici, ubicate sui 10-15 m e sui 3-4 m sul mare possono



essere collegate a variazioni glacioeustatiche del livello marino prodotti nel corso dell'ultima glaciazione. Nel Salento il carsismo epigeo è generalmente meno sviluppato rispetto al Gargano ed alle Murge: non mancano, tuttavia, esempi di ampie doline e profondi inghiottitoi. Su alcuni tratti costieri adriatici, infine, le pareti della falesia sono segnate da numerose grotte, alcune delle quali, ad esempio la Grotta Romanelli o le Grotte di Porto Badisco, di grande interesse geologico e preistorico.

2.4 Pericolosità da frana nei comuni dell'Unione

Il Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale per il quale l'omonima Autorità di Bacino esercita le funzioni e i compiti in materia di difesa del suolo, tutela delle acque e gestione delle risorse nonché ogni altra funzione attribuita dalla legge o dai regolamenti ha prodotto un Piano di Bacino della Puglia, stralcio "assetto idrogeologico" e relative misure di salvaguardia approvato il 30 novembre 2005 con deliberazione n. 39 con riferimento al Bacino regionale e al bacino interregionale del fiume Ofanto. Le perimetrazioni del pericolo idraulico e idrogeologico, proposte nella prima versione del Piano, tenuto conto anche della scala ampia a cui sono state prodotte per la natura stessa del Piano, sono oggetto di revisione continua, generata da integrazioni a seguito di sopralluoghi, eventi meteorici e fenomeni di riassetto geomorfologico, grazie al confronto tra il personale dell'Autorità di Bacino e i tecnici dei singoli comuni interessati.

La valutazione della pericolosità geomorfologica è legata a possibili fenomeni di instabilità del territorio e si basa sulla combinazione di analisi di previsione dell'occorrenza di tali fenomeni, in termini spaziali e temporali, e di previsione della loro tipologia, intensità e tendenza evolutiva. La pericolosità geomorfologica viene distinta in tre classi: PG1, PG2 e PG3, che corrispondono a gradi crescenti di pericolosità geomorfologica. In particolare, il valore PG3 corrisponde alle aree ad alta pericolosità geomorfologica, già coinvolte da fenomeni di dissesto.

Le zone a pericolo di inondazione sono definite invece sulla base della frequenza del verificarsi di eventi alluvionali e sono corrispondenti a diversi tempi di ritorno. Si distinguono aree ad alta pericolosità idraulica (AP), a media pericolosità idraulica (MP) e, infine, a bassa pericolosità idraulica (BP).

Si riporta a seguire un'analisi della pericolosità da frana rilevata dal Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) all'interno di ogni comune.



A - ALESSANO

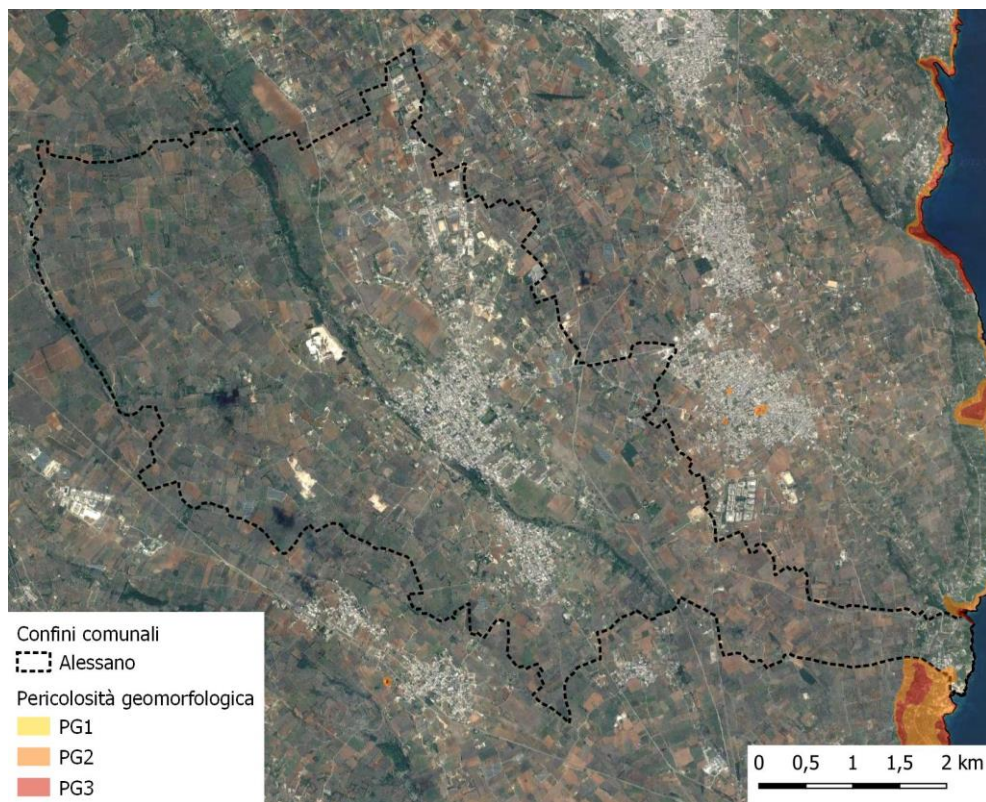


Figura 4 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Territorio

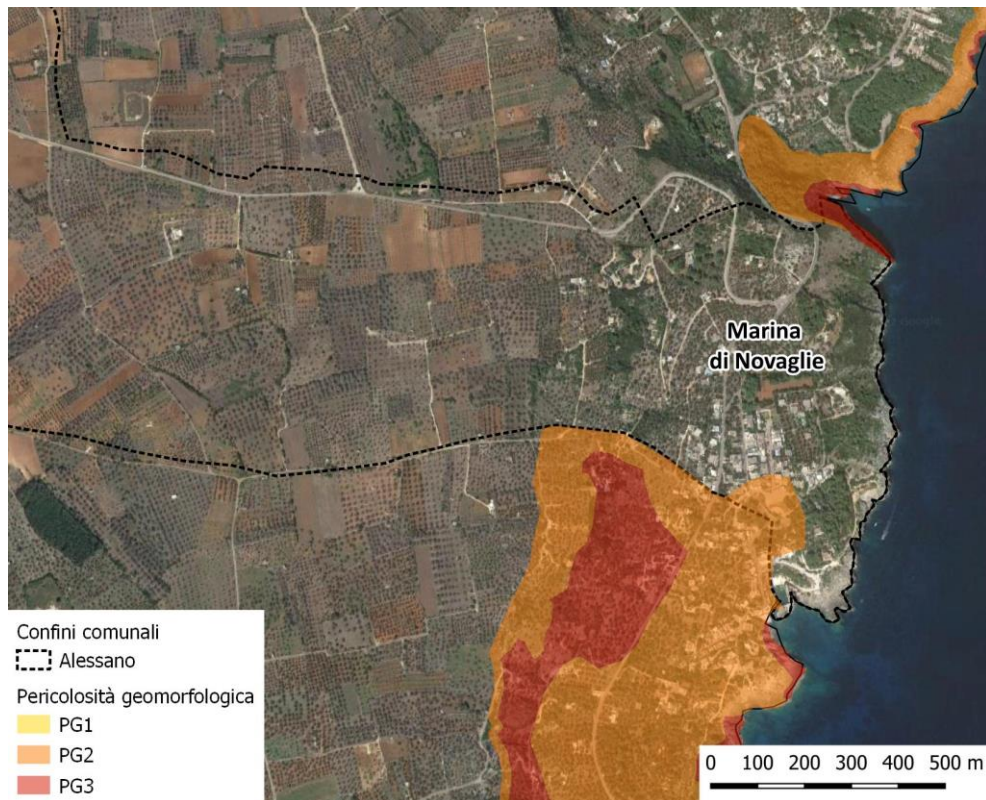


Figura 5 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Abitato



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Alessano sono state perimetrare dal PAI alcune aree in corrispondenza della località Marina di Novaglie con pericolosità geomorfologica PG2 e PG3.



B - CASTRIGNANO DEL CAPO

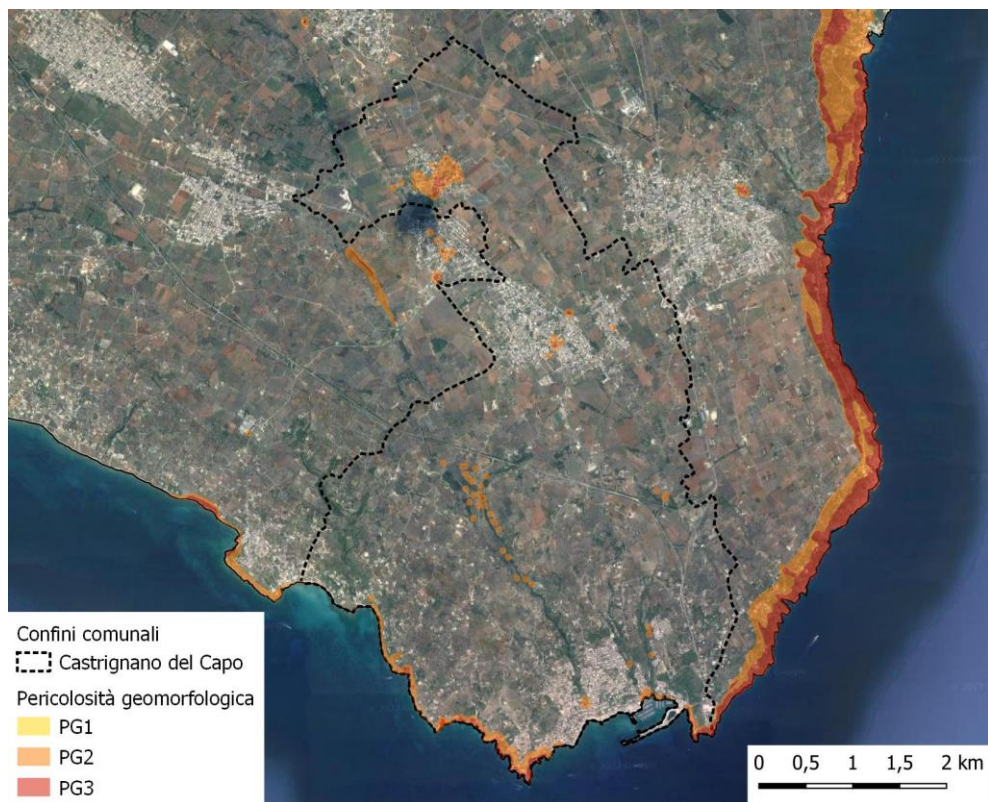


Figura 6 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Territorio

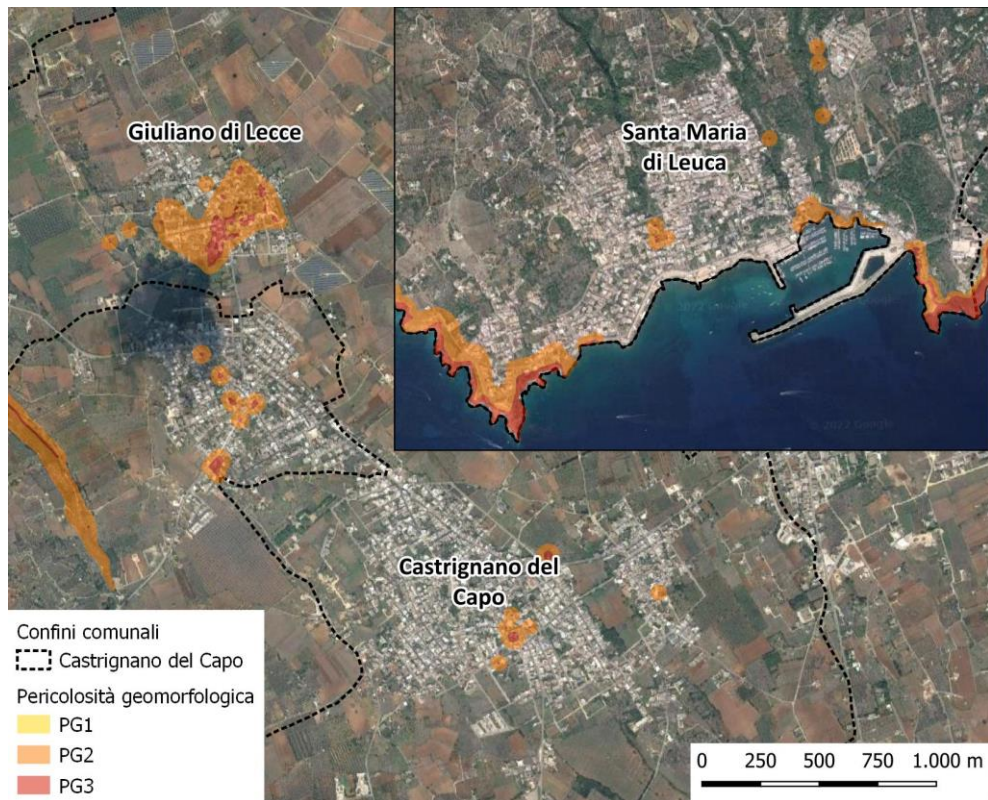


Figura 7 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Abitato



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Castrignano del Capo sono state perimetrate dal PAI:

- un'ampia area con pericolosità geomorfologica PG2 e PG3 nella frazione di Giuliano di Lecce;
- alcune aree di modesta estensione con pericolosità geomorfologica PG2 e PG3 nell'abitato di Castrignano del Capo;
- alcune aree con pericolosità geomorfologica PG2 e PG3 nella frazione di Santa Maria di Leuca;
- alcuni punti sparsi nel territorio, con pericolosità geomorfologica PG2 e PG3;
- una parte significativa della fascia di costa, con pericolosità geomorfologica PG2 e PG3.



C - CORSANO

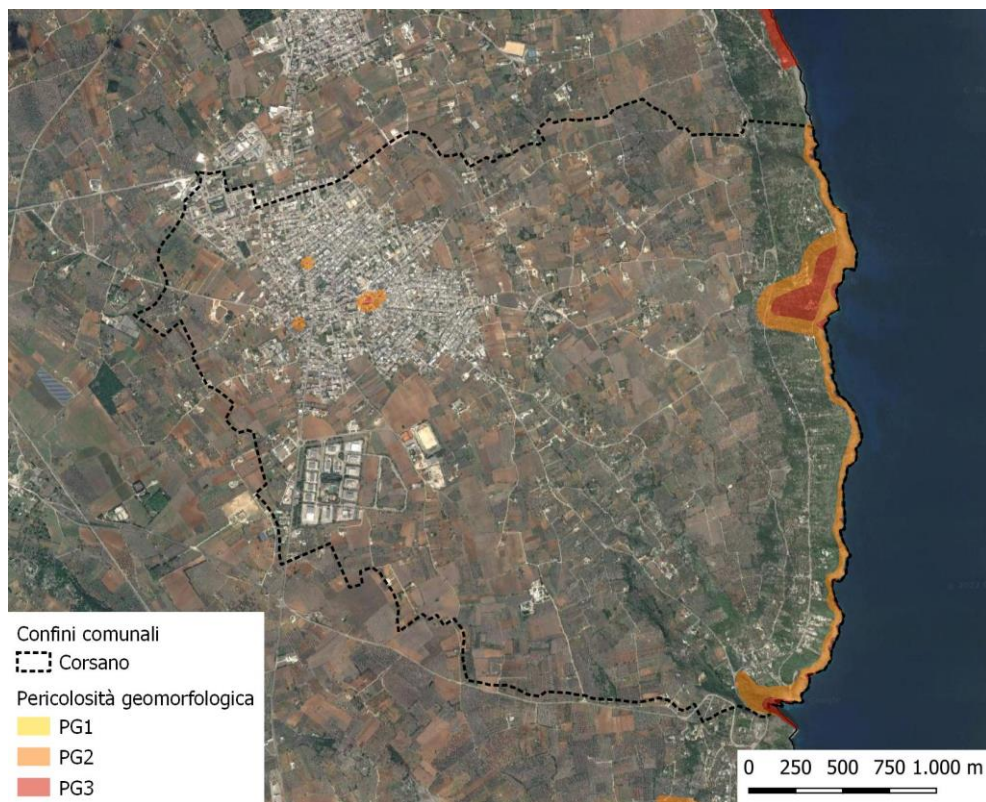


Figura 8 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Territorio

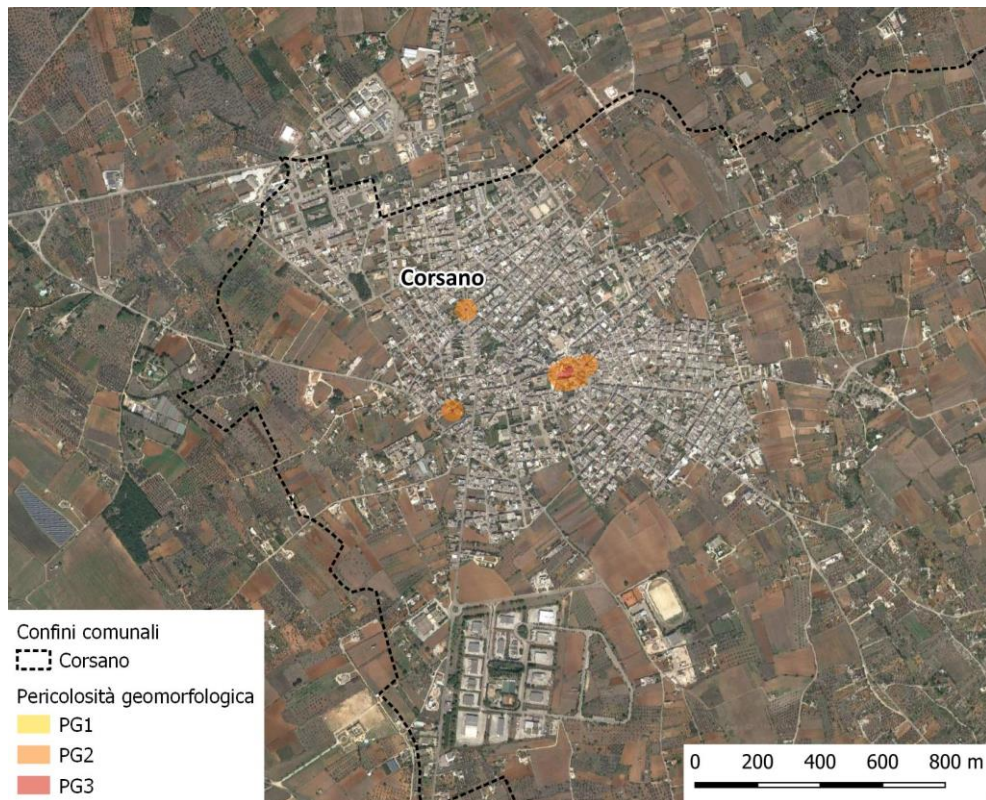


Figura 9 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Abitato



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Corsano sono state perimetrate dal PAI:

- tre aree di limitata estensione con pericolosità geomorfologica PG2 e PG3 nell'abitato di Corsano;
- tutto lo sviluppo della costa, per un'estensione variabile e con pericolosità geomorfologica PG2 e PG3.



D - GAGLIANO DEL CAPO



Figura 10 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Territorio

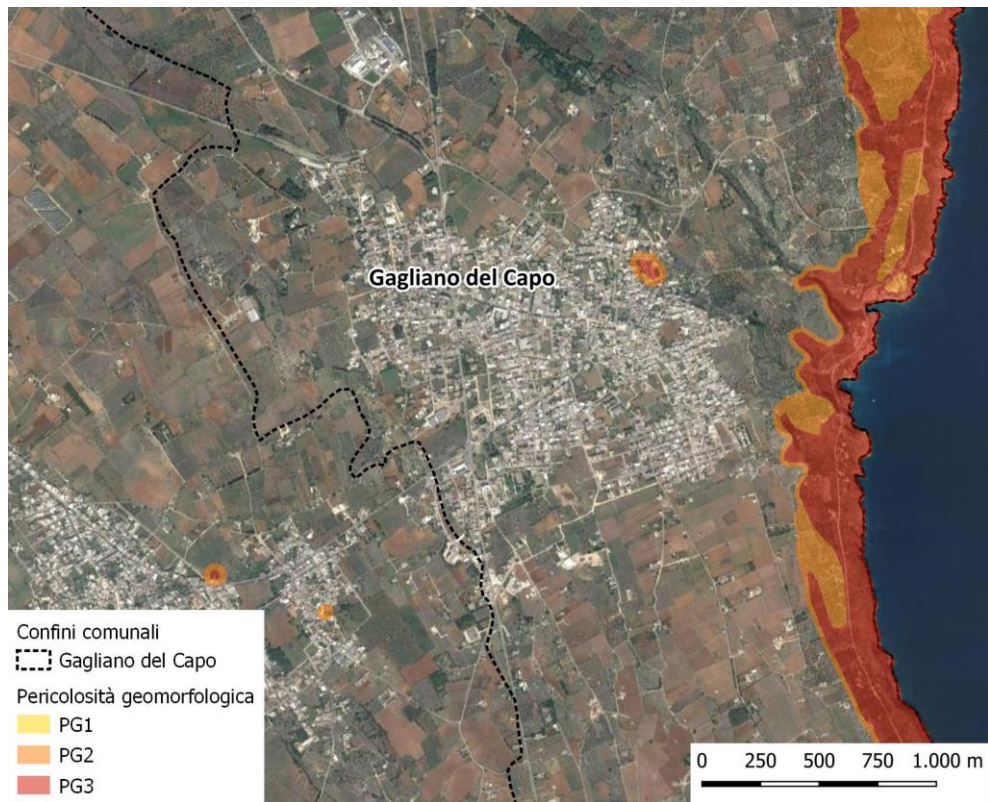


Figura 11 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Abitato



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

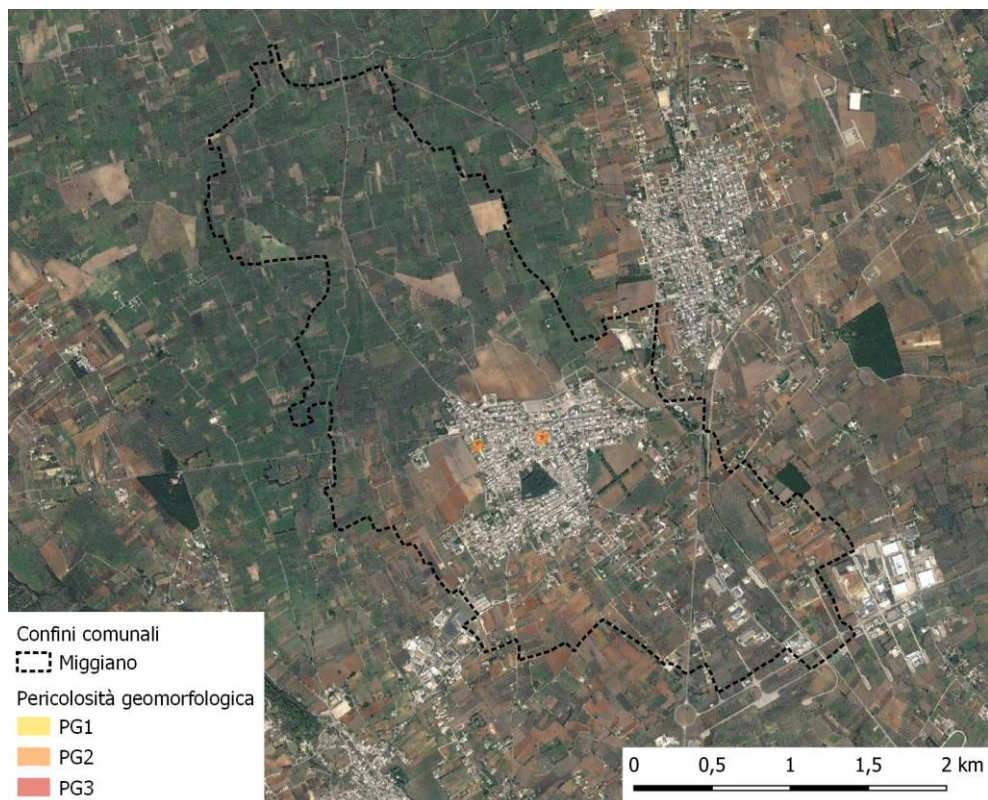
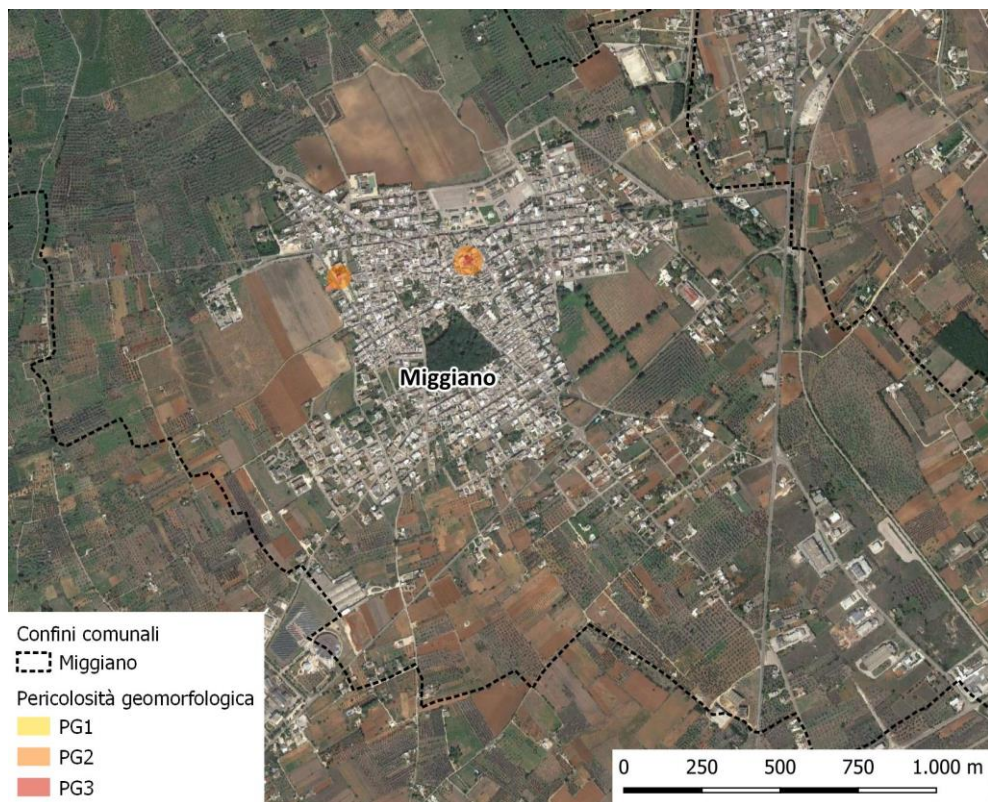
Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Gagliano del Capo sono state perimetrate dal PAI:

- un'area a nord-est dell'abitato di Corsano con pericolosità geomorfologica PG2 e PG3;
- tutto lo sviluppo della costa, per un'estensione variabile e con pericolosità geomorfologica PG2 e PG3.

E - MIGGIANO**Figura 12 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Territorio****Figura 13 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Abitato**



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Miggiano sono state perimetrare dal PAI due aree all'interno del centro abitato, con pericolosità geomorfologica PG2 e PG3.



F - MONTESANO SALENTINO

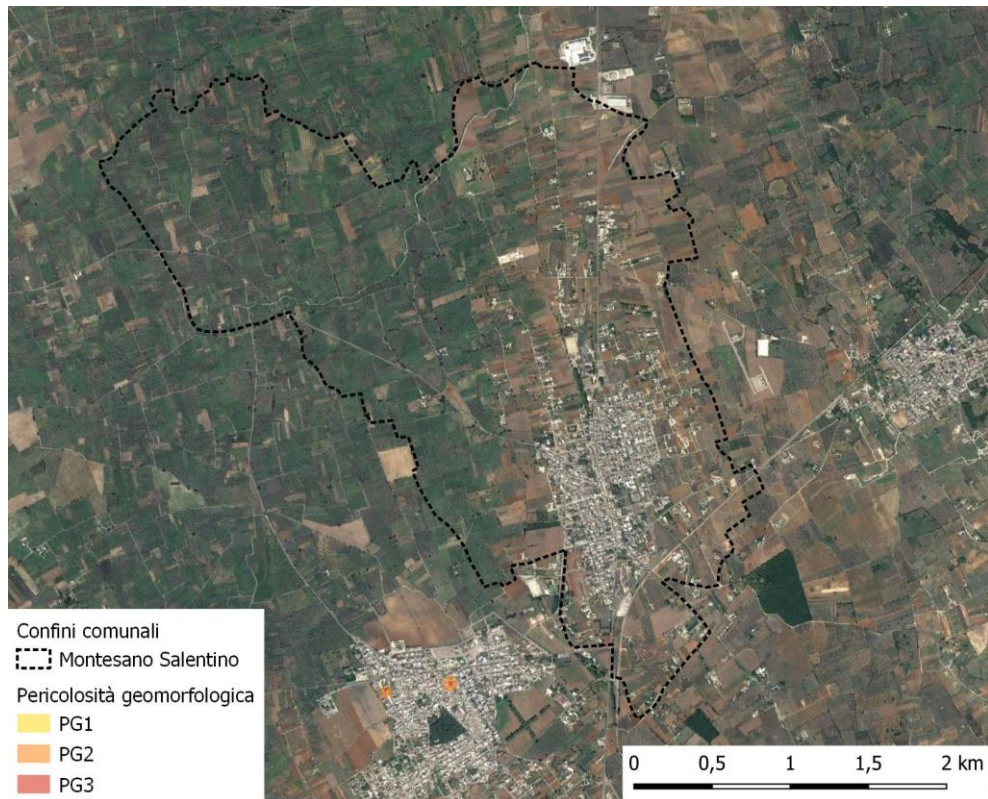
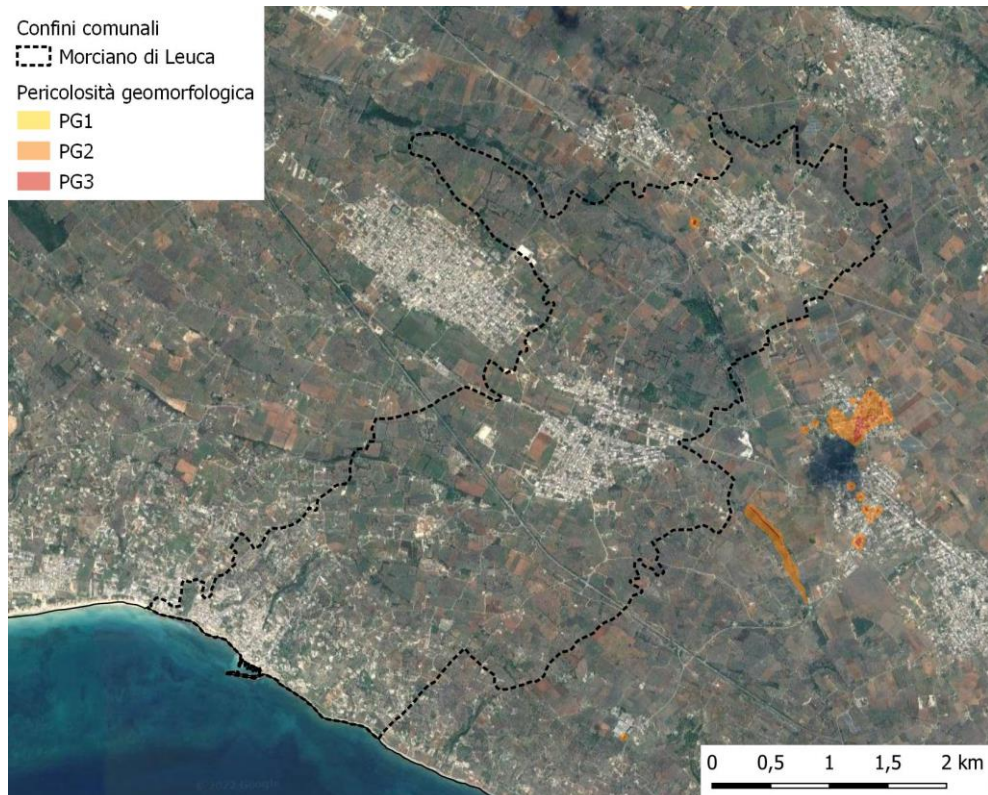
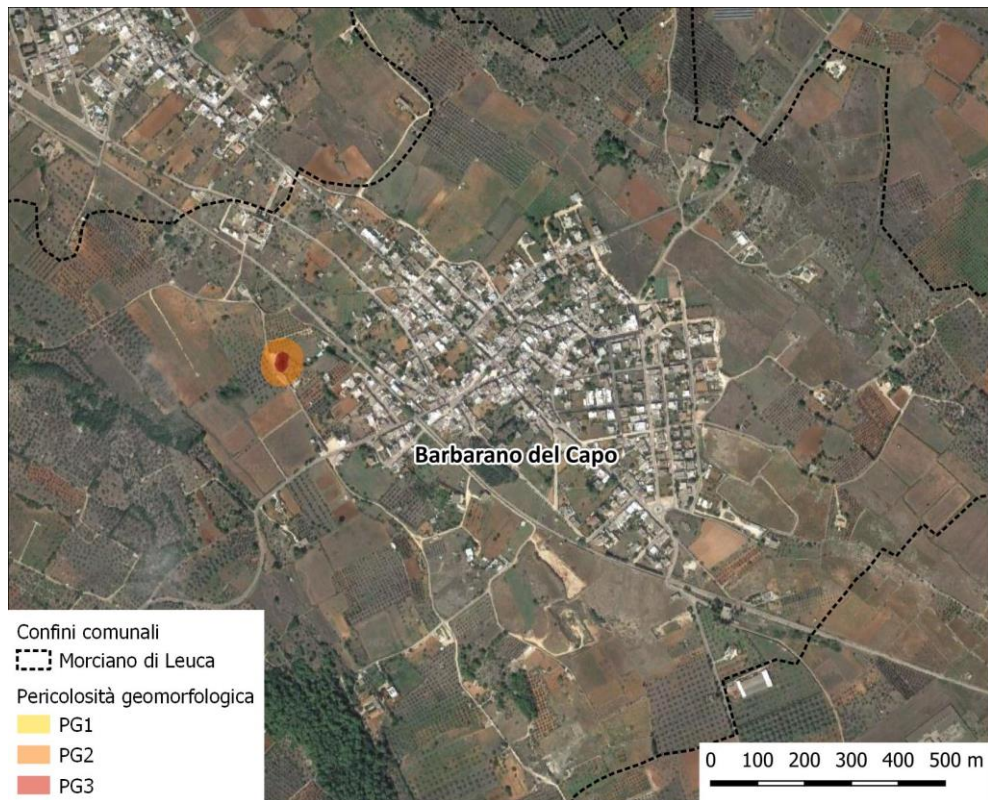


Figura 14 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Territorio

Come rappresentato nella figura sopra, all'interno del territorio comunale di Montesano Salentino non sono state perimetrare dal PAI aree con pericolosità geomorfologica.

**G - MORCIANO DI LEUCA****Figura 15 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Territorio****Figura 16 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Abitato**



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Morciano di Leuca è stata perimettrata dal PAI un'area a ovest dell'abitato della frazione di Barbarano del Capo con pericolosità geomorfologica PG2 e PG3.

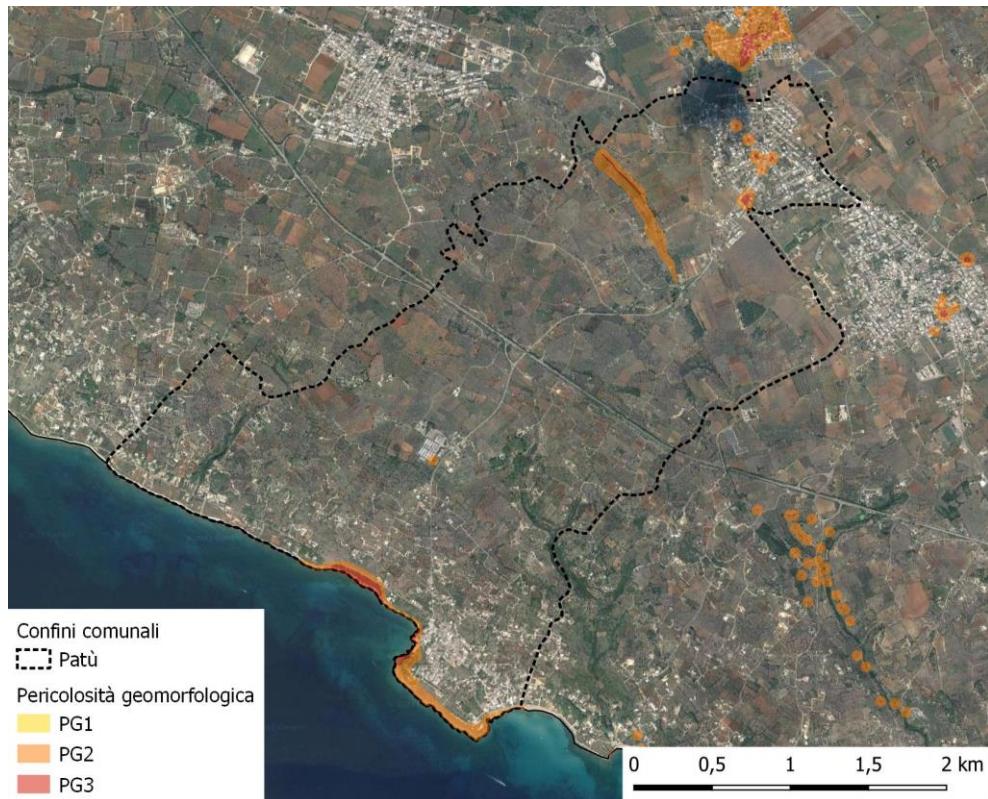
**H – PATU'**

Figura 17 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Territorio

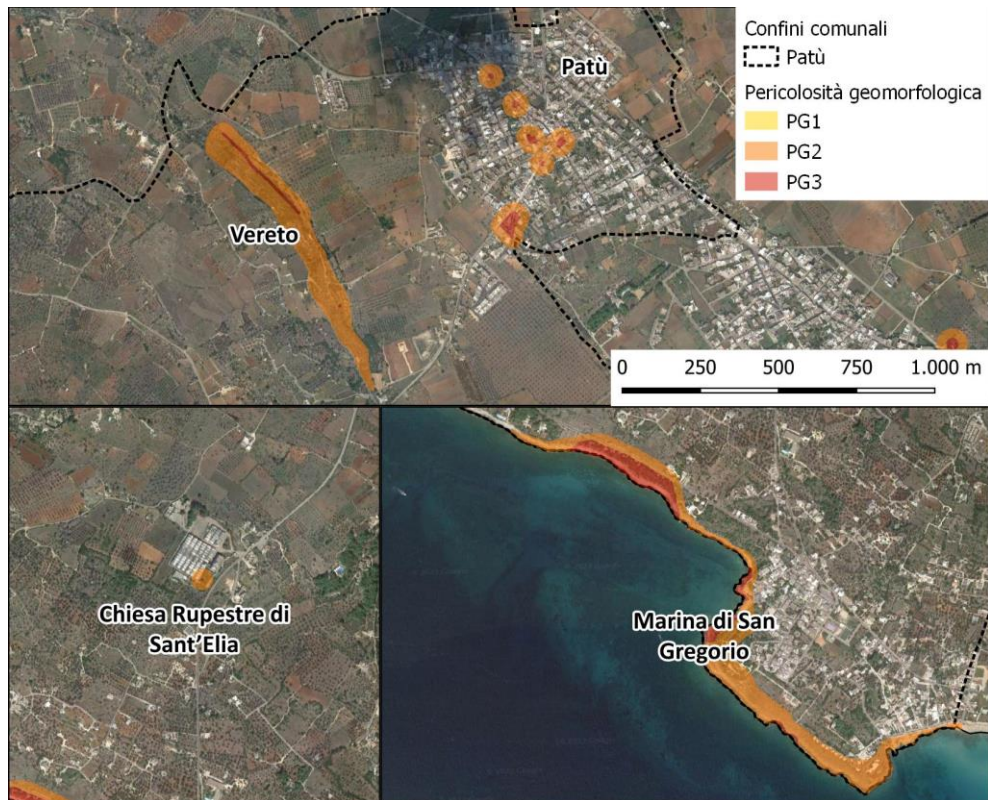


Figura 18 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Abitato



Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Patù sono state perimetrerate dal PAI:

- alcune aree all'interno dell'abitato di Patù con pericolosità geomorfologica PG2 e PG3;
- una fascia lungo la città storica di Vereto, a sud-ovest dell'abitato di Patù, con pericolosità geomorfologica PG2 e PG3;
- un'area in corrispondenza della Chiesa Rupestre di Sant'Elia, con pericolosità geomorfologica PG2 e PG3;
- lungo lo sviluppo della costa della frazione di Marina di San Gregorio, per un'estensione variabile e con pericolosità geomorfologica PG2 e PG3.



I - SALVE

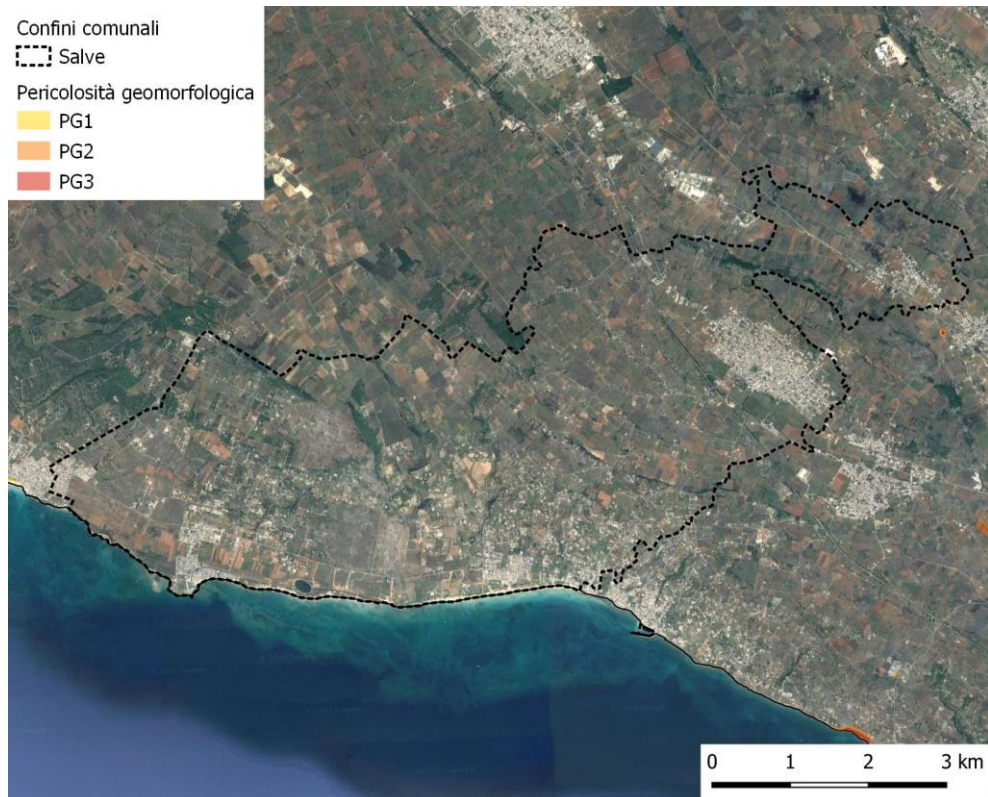


Figura 19 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Territorio

Come rappresentato nella figura sopra, all'interno del territorio comunale di Salve non sono state perimetrare dal PAI aree con pericolosità geomorfologica.



L - SPECCHIA



Figura 20 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Territorio

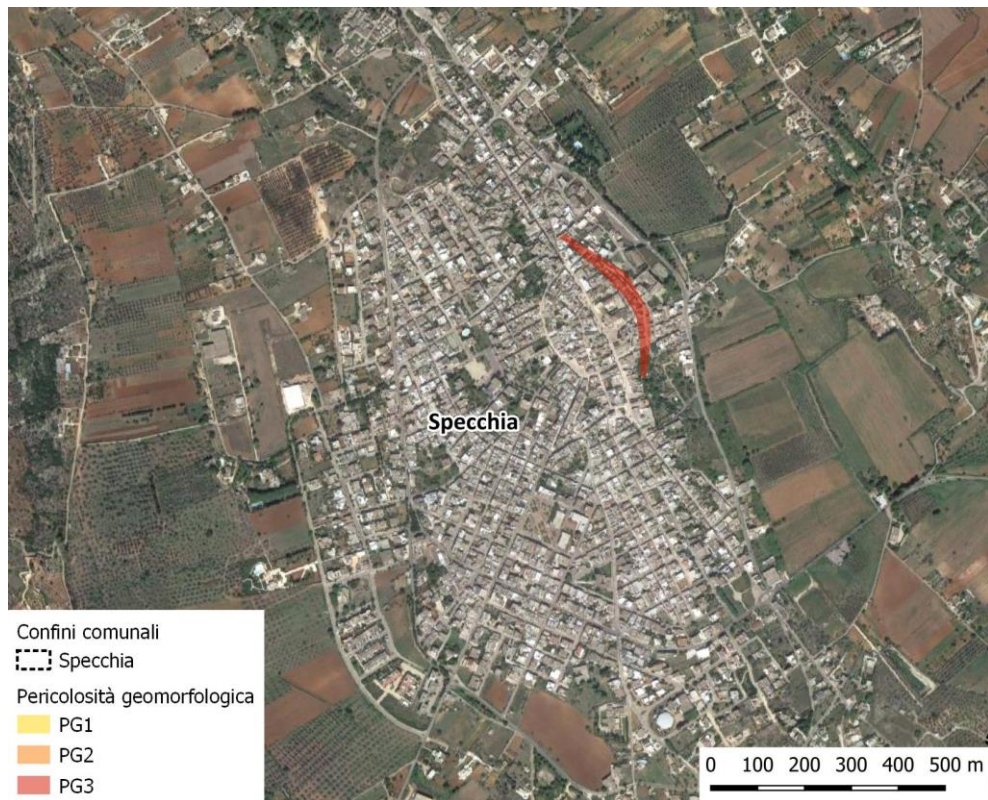


Figura 21 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Abitato



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Specchia è stata perimetrata dal PAI un'area nella parte ovest dell'abitato, con pericolosità geomorfologica PG3, corrispondente alle vie Principe Orsini, Giuseppe Garibaldi, Braida.



M - TIGGIANO

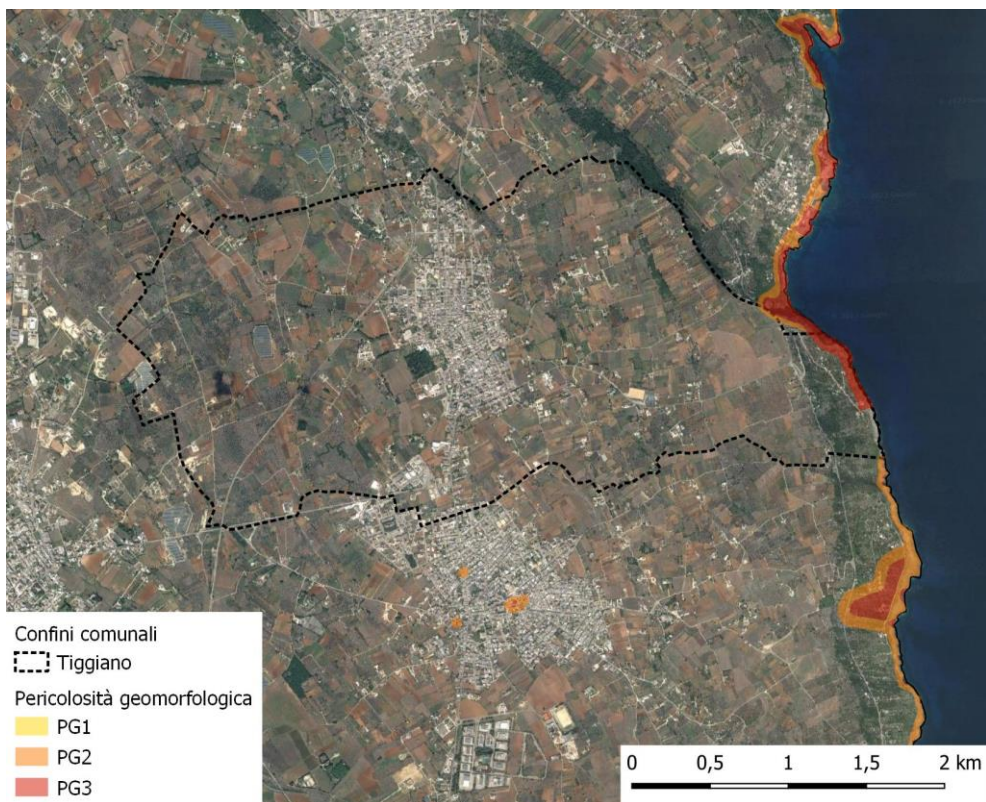


Figura 22 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Territorio

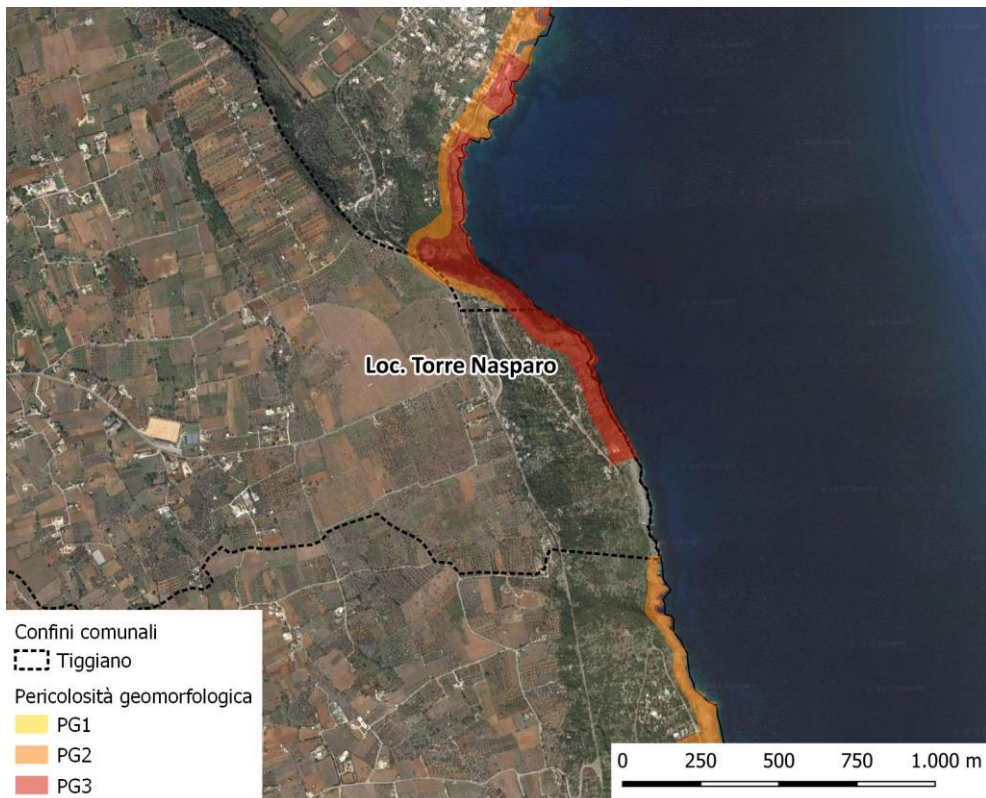


Figura 23 – Pericolosità geomorfologica rilevata dai PAI – Abitato



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Tiggiano è stata perimetrata dal PAI un'area lungo la costa in località Torre Nasparo, con pericolosità geomorfologica PG3.



2.5. Caratteri idrografici

Il territorio della Regione Puglia presenta un assetto idrogeomorfologico fortemente eterogeneo, caratterizzato dalla presenza di pochi corsi d'acqua a carattere perenne o effimero e di numerosi solchi erosivi di origine fluvio-carsica ('lame' e 'gravine') o reticolari di drenaggio di difficile individuazione che, solo in seguito ad eventi pluviometrici eccezionalmente intensi, danno origine ad un deflusso superficiale concentrato il cui recapito finale può essere nel mare per i bacini esoreici o in depressioni carsiche (doline, voragini, inghiottiti, ecc.) ovvero antropiche (cave, vasche di raccolta) per i bacini endoreici.

La natura prevalentemente calcarea dei terreni è all'origine dello scarso sviluppo del reticolo idrografico superficiale nel territorio pugliese, tranne che nella zona pedegarganica e del Tavoliere, dove la minore permeabilità dei suoli consente la formazione dei principali corsi d'acqua non episodici ovvero quelli relativi ai bacini regionali dei torrenti Candelaro, Carapelle e Cervaro e al bacino interregionale dell'Ofanto. Vi sono poi il Canale Cillarese e il Fiume Grande, nell'agro brindisino e, nell'Arco Ionico occidentale i fiumi Lenne, Lato e Galaso. La penisola salentina è invece caratterizzata prevalentemente da corpi idrici superficiali con recapito o componenti endoreiche quali il Canale Asso ed il Canale dei Samari. Tali incisioni in parte naturali e in parte modificate dall'azione dell'uomo assicurano il drenaggio delle acque meteoriche recapitandole in forme carsiche epigee (vore) o a mare. Il deflusso idrico, in tali casi, si manifesta principalmente in occasione di eventi meteorici intensi ma in presenza di circolazioni idriche sotterranee superficiali, tali canali drenano anche le acque di falda.

Sulla scorta della caratterizzazione del reticolo idrografico in relazione al regime idrologico dominante e in funzione della specificità dell'assetto idraulico e geomorfologico e dei differenti meccanismi di formazione e propagazione dei deflussi di piena, il territorio di competenza dell'Autorità di Bacino della Puglia è stato complessivamente suddiviso in 6 ambiti territoriali omogenei.

I territori dei comuni appartenenti all'Unione dei Comuni "Terra di Leuca" ricadono all'interno dell'ambito territoriale omogeneo del Salento.

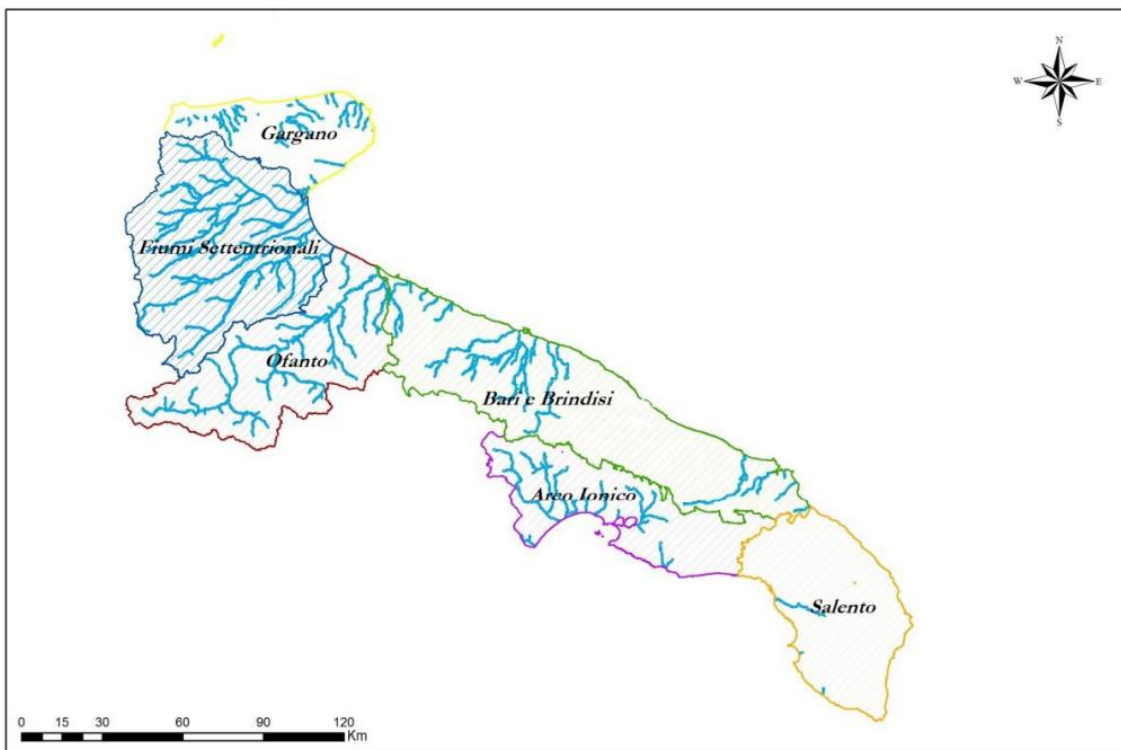


Figura 24 – Ambiti territoriali omogenei del territorio di competenza dell'Autorità di Bacino della Puglia

La piana salentina occupa una porzione molto estesa della Puglia meridionale, che comprende gran parte della provincia di Lecce ma porzioni anche consistenti di quelle di Brindisi e di Taranto. Tale ambito, molto più esteso di quello analogo presente sull'altopiano murgiano, comprende anch'essa una serie numerosa di singoli bacini endoreici, ognuno caratterizzato da un recapito finale interno al bacino stesso.

Tra questi il più importante è quello del Canale Asso, con estensione pari a circa 200 km² e recapito finale nell'inghiottitoio carsico della Vora Colucci. Negli ultimi decenni è stato realizzato un canale scolmatore che connette il tratto terminale dell'Asso al mare. Tra gli altri canali principali ci sono il Fosso de' Samari e il Canale Muccuso.

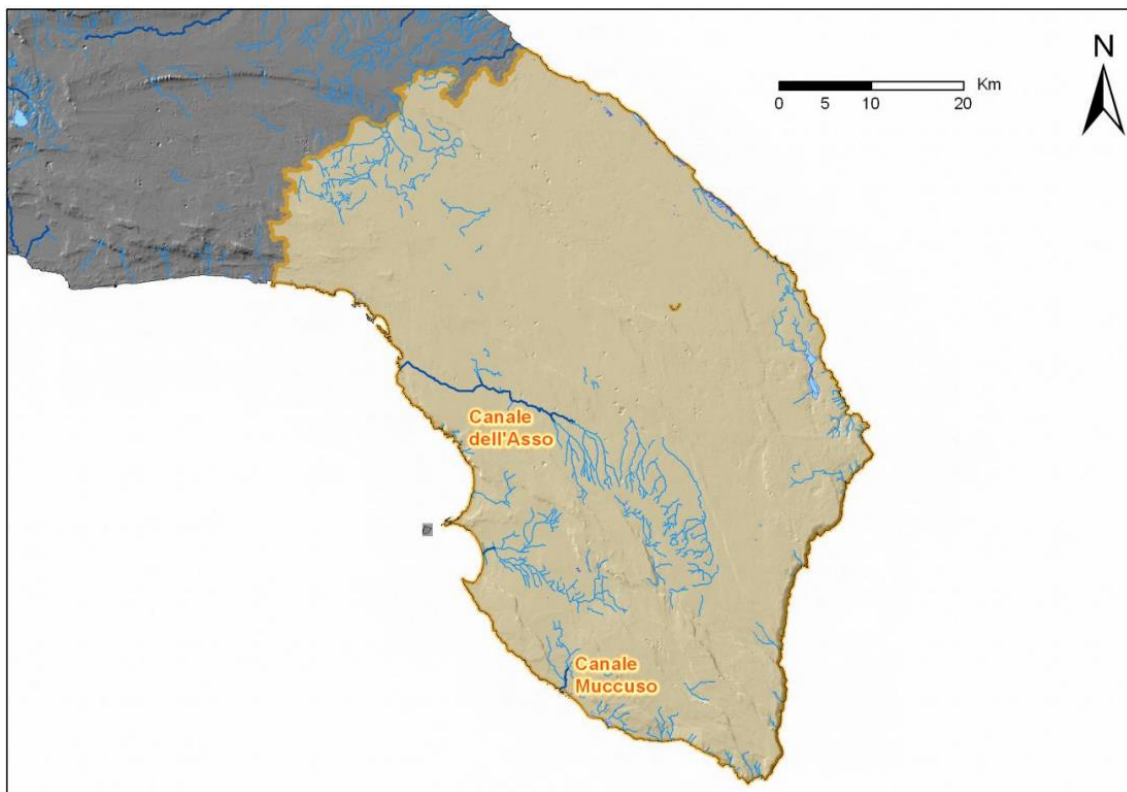


Figura 25 – Ambito territoriale omogeneo del Salento

Si riporta a seguire un'analisi della pericolosità idraulica rilevata dal Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) all'interno di ogni comune.



A - ALESSANO

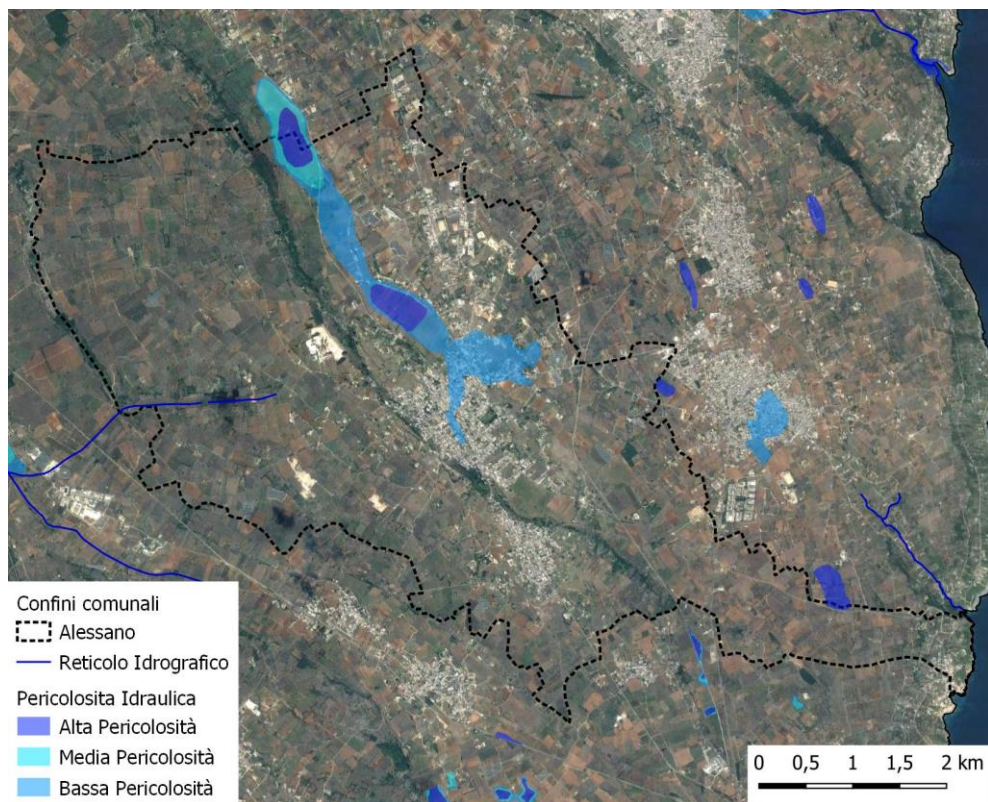


Figura 26 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Territorio

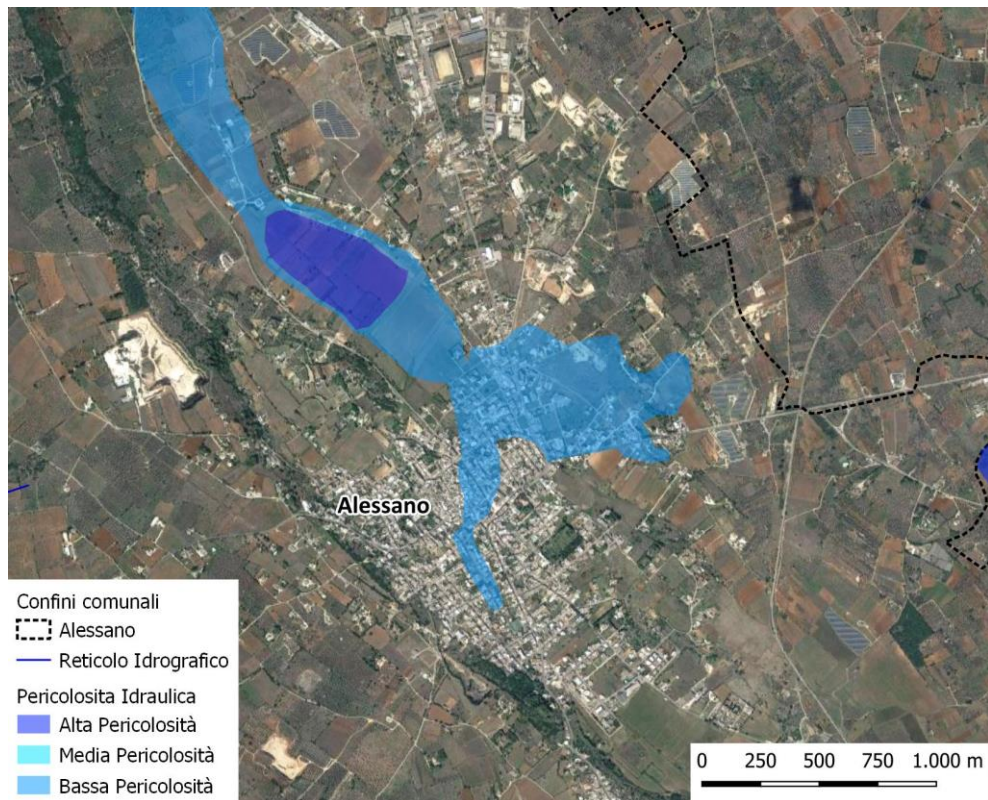


Figura 27 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Abitato



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

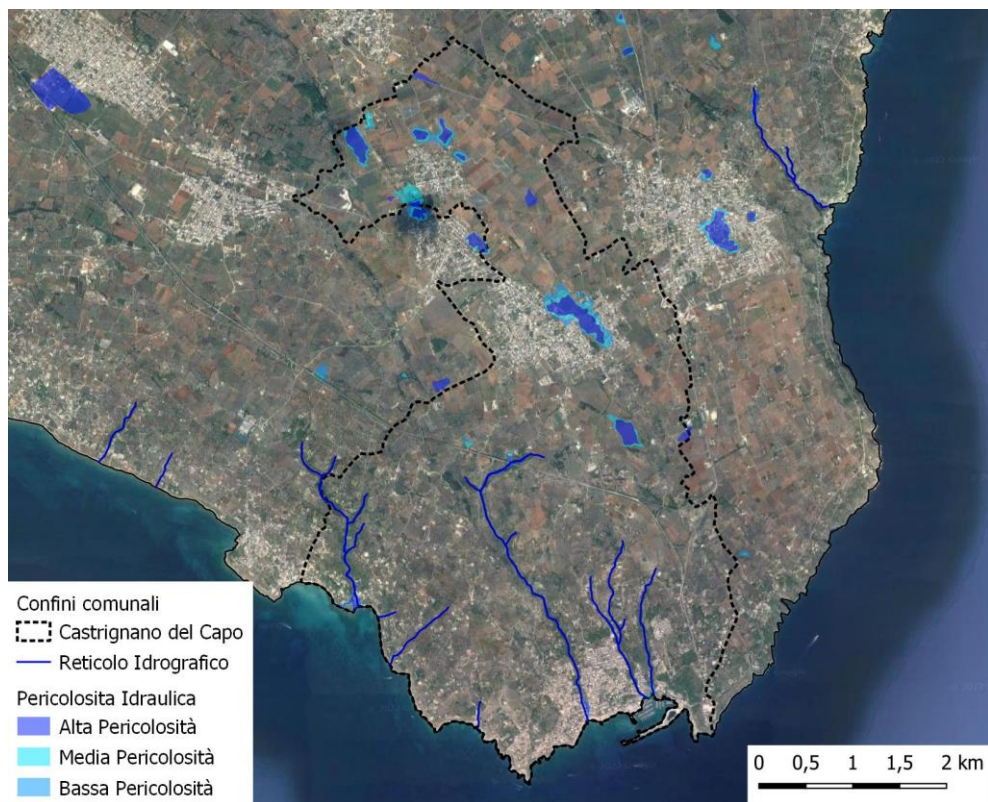
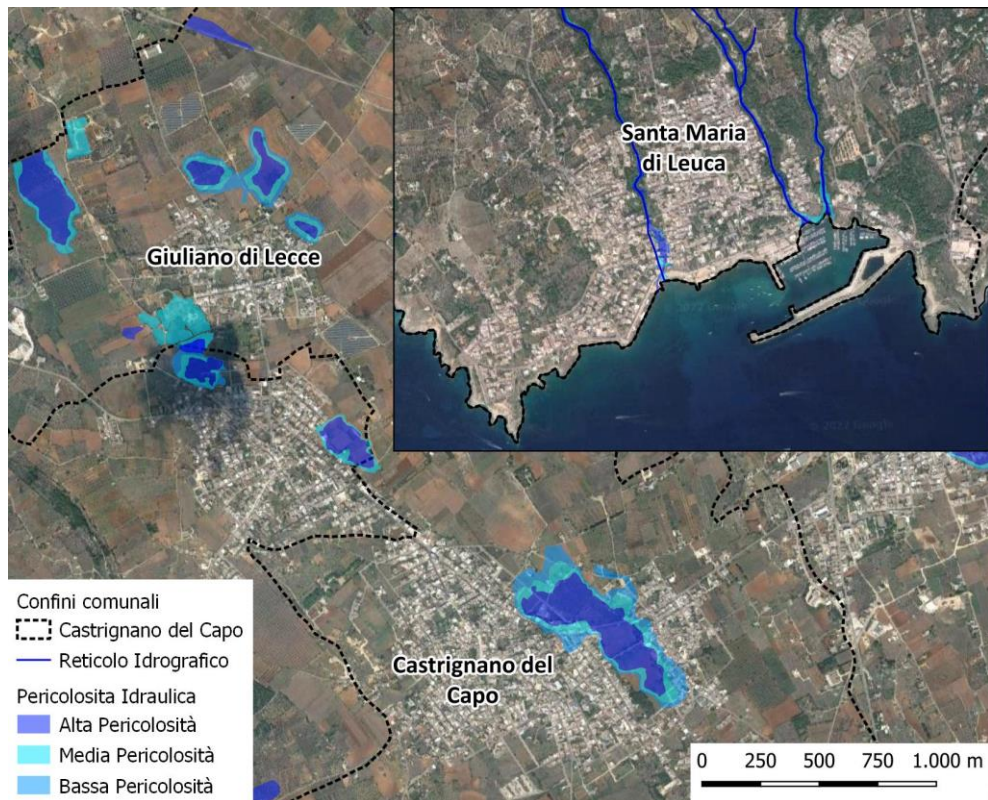
Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Alessano sono state perimetrate dal PAI:

- alcune aree all'interno dell'abitato che si estendono poi in una fascia in direzione nord-ovest, con pericolosità idraulica alta, media e bassa;
- una piccola area al confine con il comune di Corsano, con pericolosità idraulica alta.

**B - CASTRIGNANO DEL CAPO****Figura 28 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Territorio****Figura 29 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Abitato**



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Castrignano del Capo sono state perimetrate dal PAI:

- alcune aree all'interno dell'abitato di Castrignano del Capo e delle frazioni di Giuliano di Lecce e Santa Maria di Leuca, con pericolosità idraulica alta, media e bassa;
- alcune aree sparse nel territorio comunale, con pericolosità idraulica alta, media e bassa.



C - CORSANO

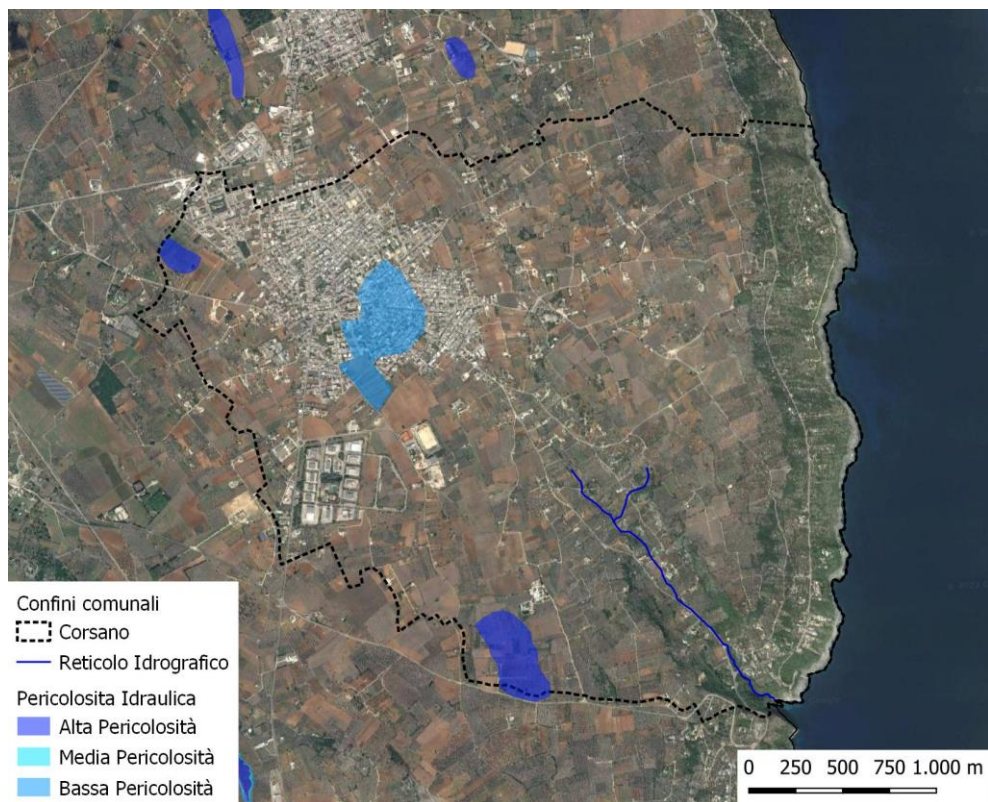


Figura 30 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Territorio

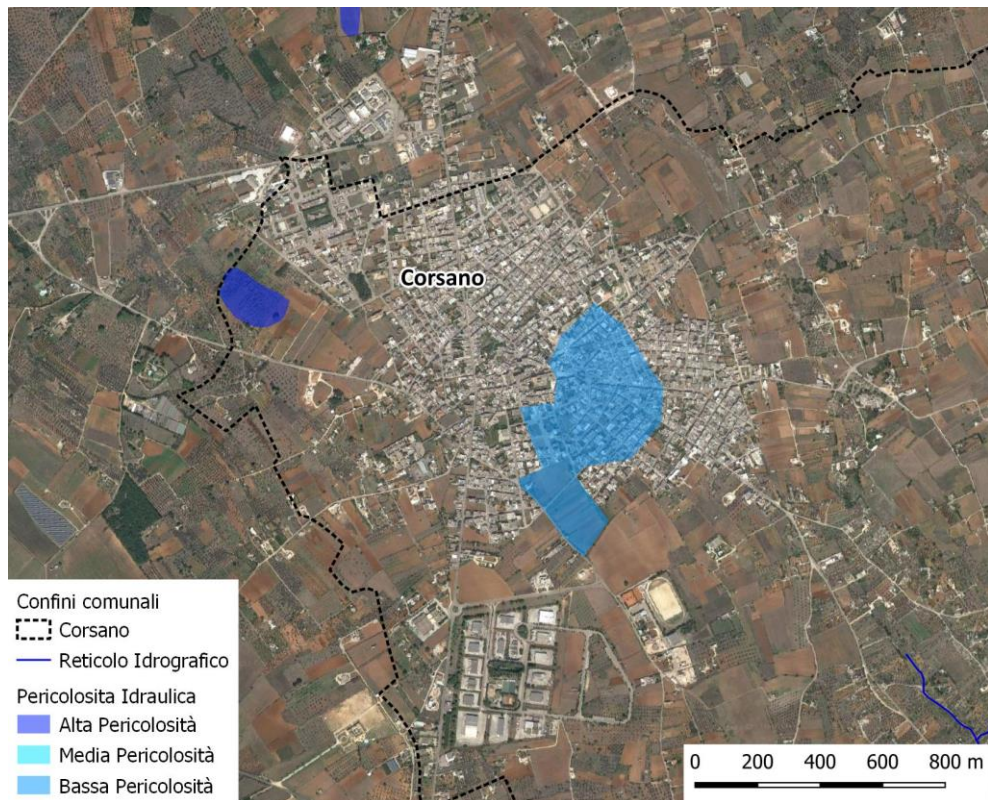


Figura 31 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Abitato



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Corsano sono state perimetrate dal PAI:

- alcune aree all'interno dell'abitato, con pericolosità idraulica bassa;
- due aree poste al confine con il comune di Alessano, con pericolosità idraulica alta.



D - GAGLIANO DEL CAPO

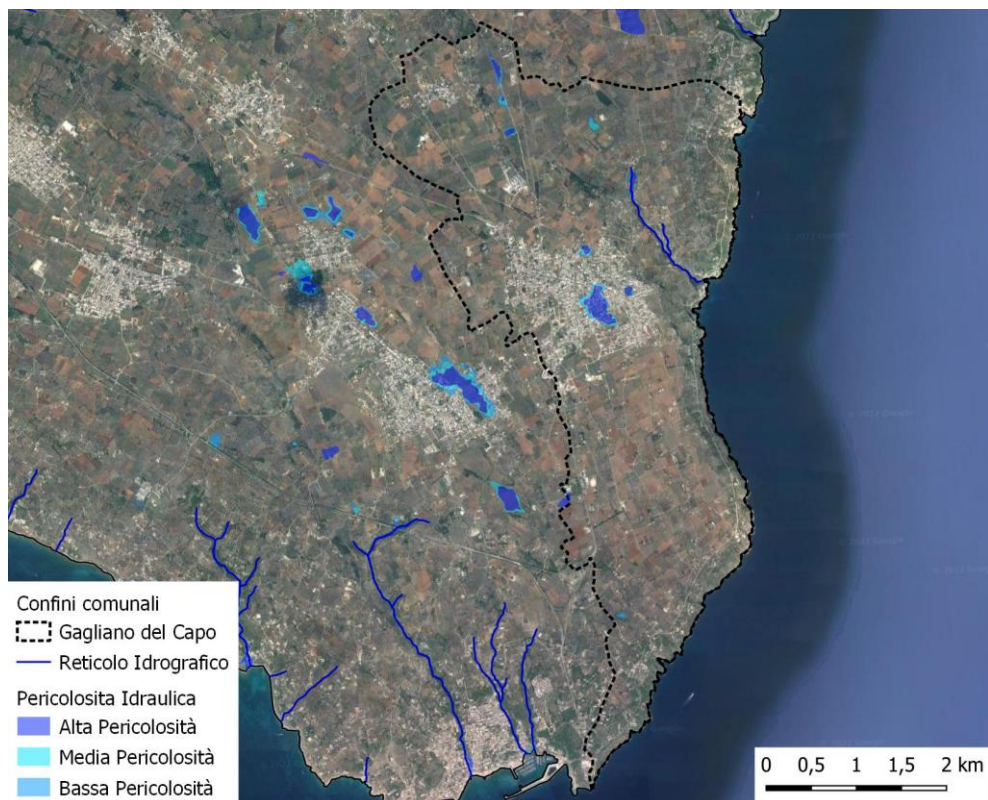


Figura 32 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Territorio

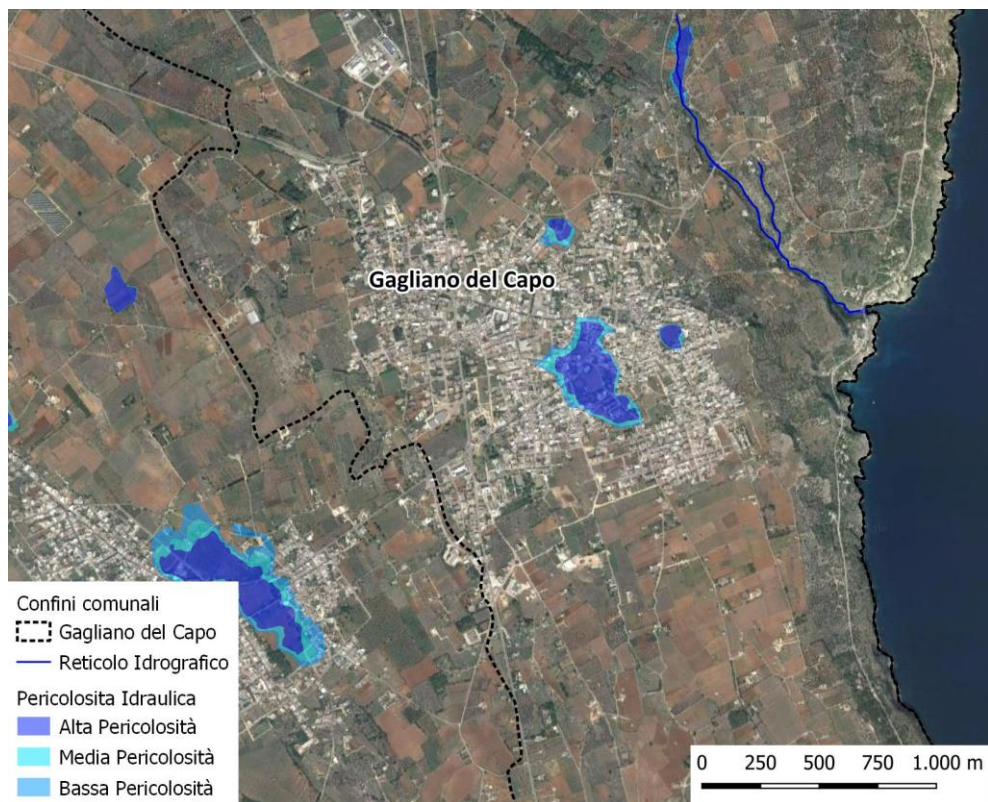


Figura 33 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Abitato



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Gagliano del Capo sono state perimetrate dal PAI:

- tre aree all'interno dell'abitato, con pericolosità idraulica alta, media e bassa;
- alcune aree poste a nord dell'abitato con pericolosità idraulica alta, media e bassa.



E - MIGGIANO

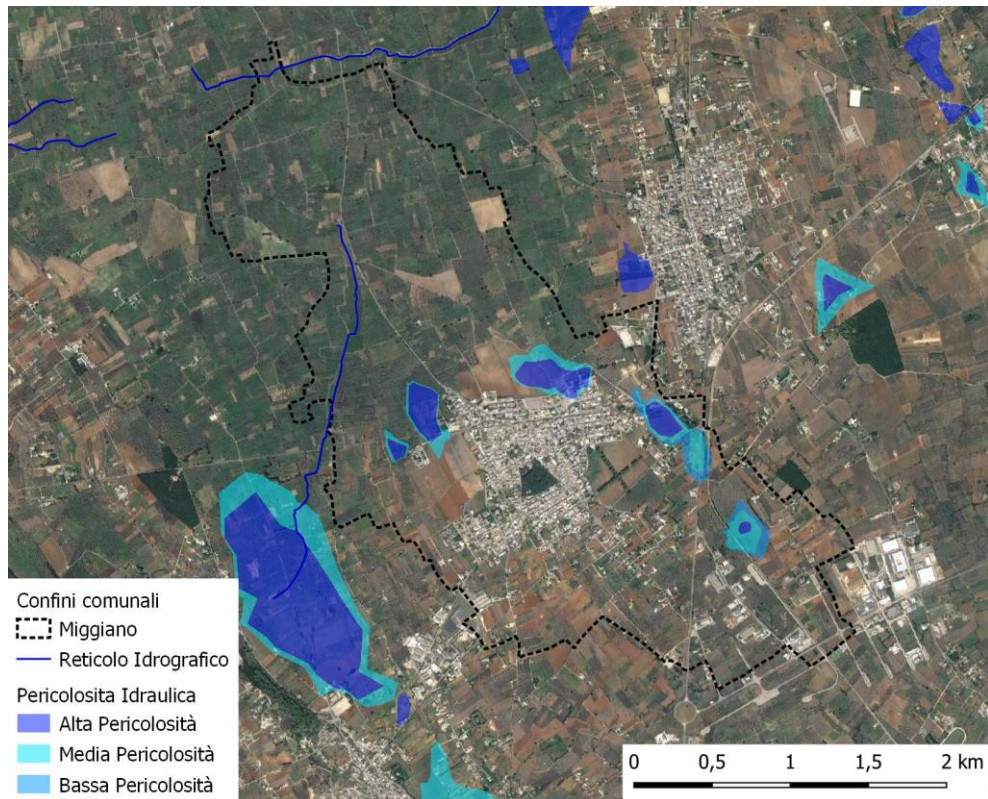


Figura 34 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Territorio

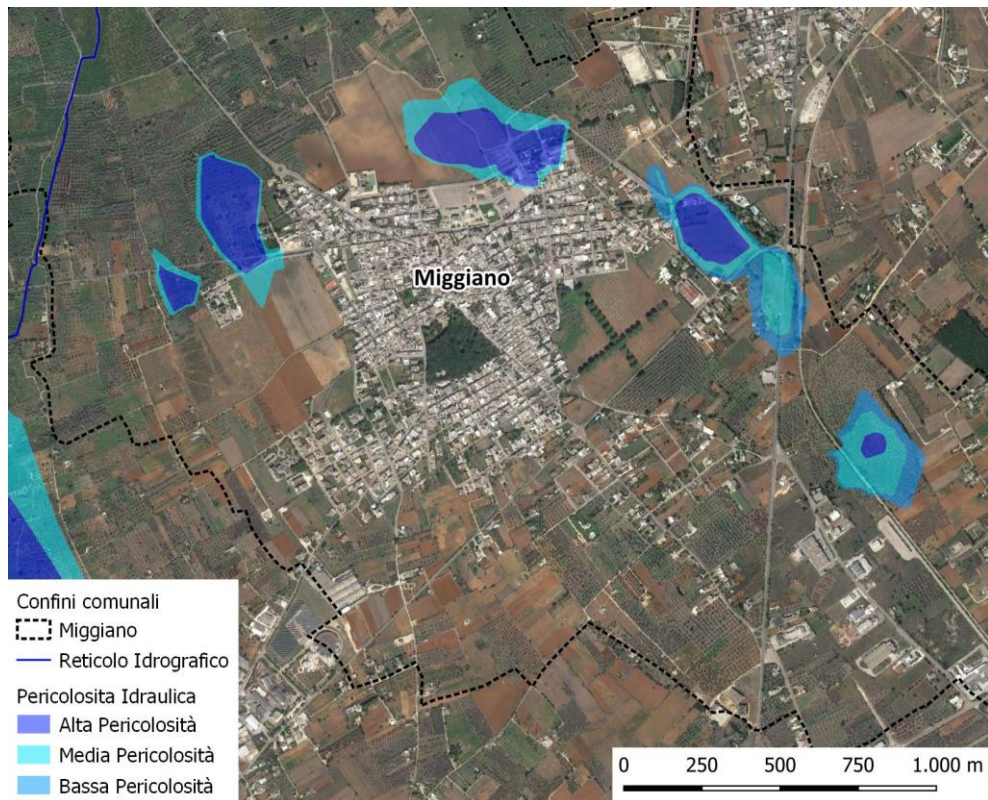


Figura 35 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Abitato



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Miggiano sono state perimetrare dal PAI alcune aree poste in aree periferiche dell'abitato, con pericolosità idraulica alta, media e bassa.



F - MONTESANO SALENTINO

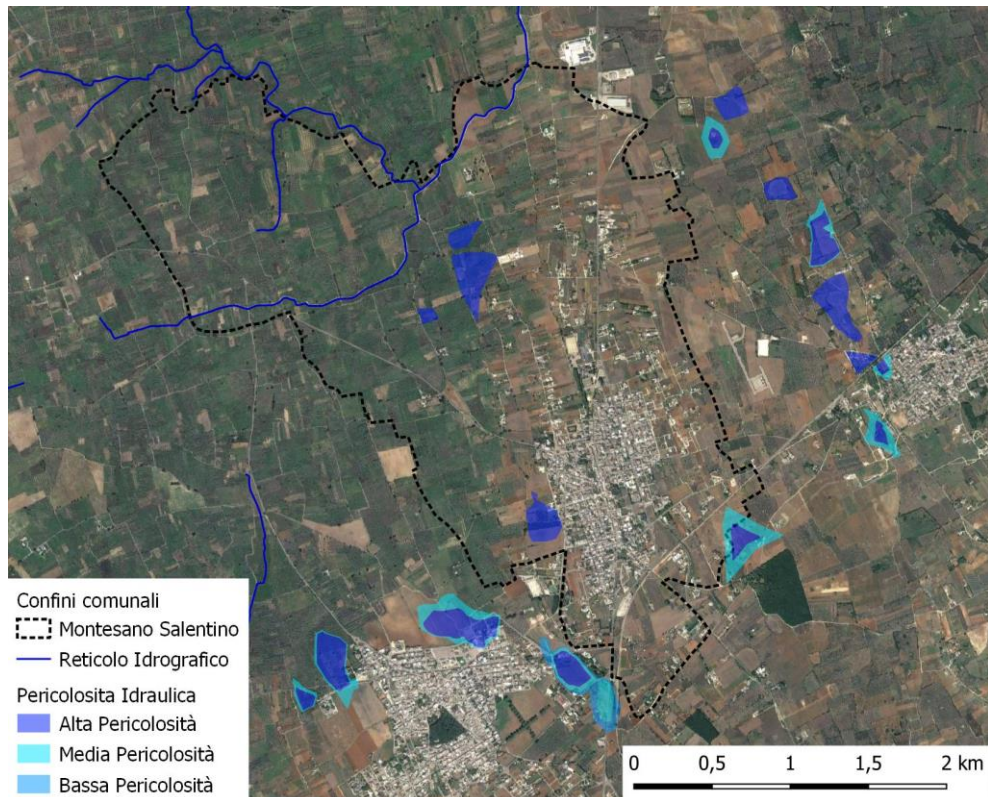


Figura 36 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Territorio

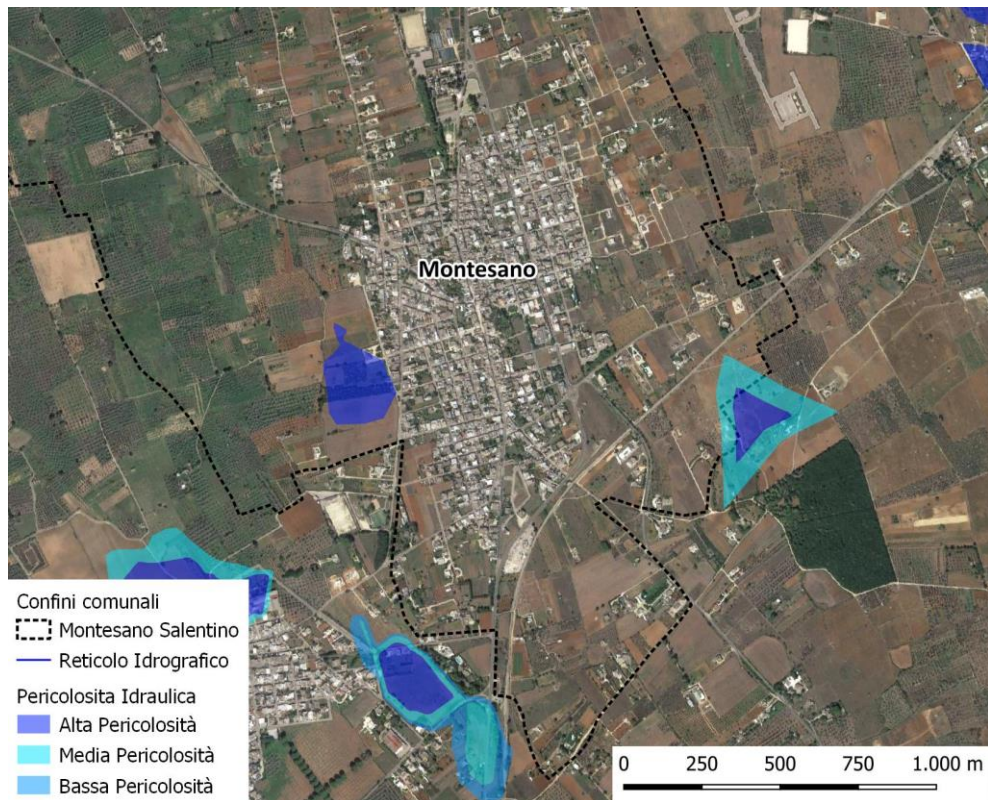


Figura 37 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Abitato



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Montesano Salentino sono state perimetrare dal PAI:

- un'area nella periferia ovest dell'abitato, con pericolosità idraulica alta;
- alcune aree sparse nel territorio comunale con pericolosità idraulica alta e media.



G - MORCIANO DI LEUCA

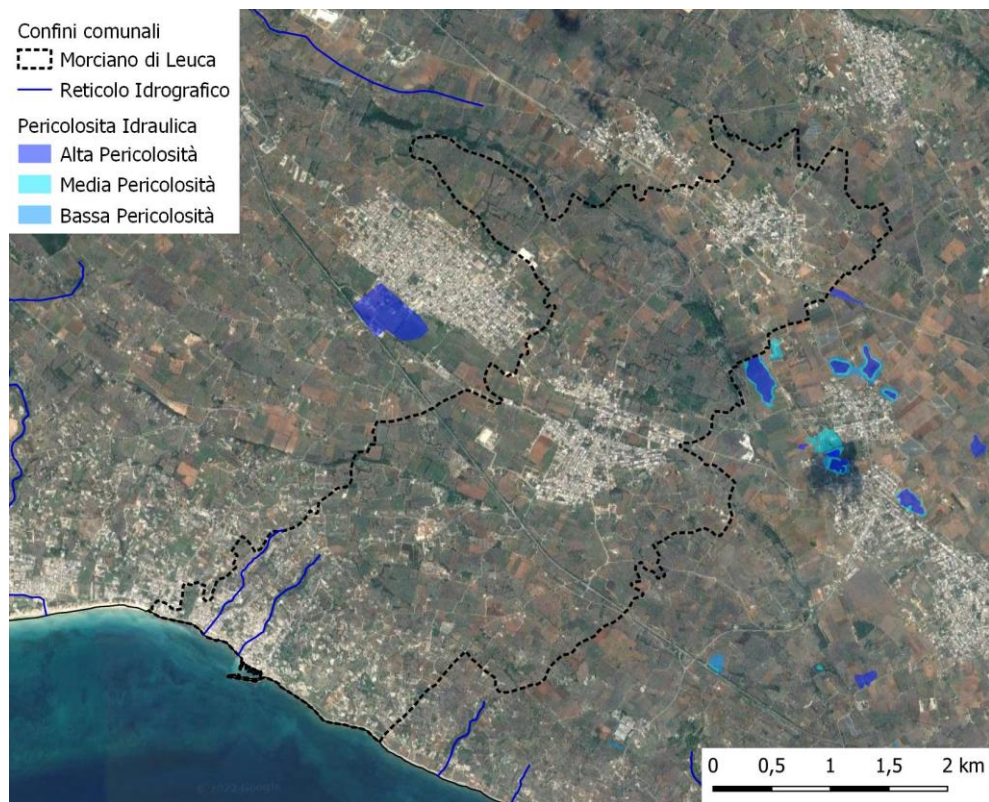


Figura 38 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Territorio

Come rappresentato nella figura sopra, all'interno del territorio comunale di Morciano di Leuca non sono state perimetrati aree con pericolosità idraulica. Sono però presti due elementi del reticolo idrografico in prossimità della costa.



H - PATÙ'

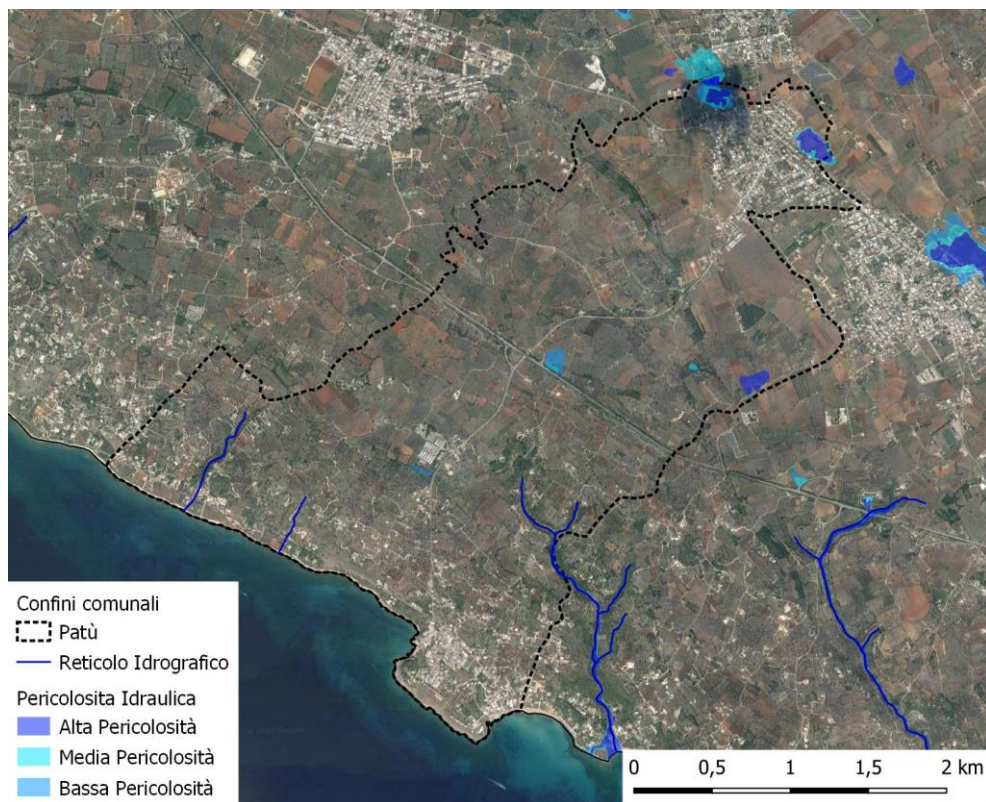


Figura 39 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Territorio

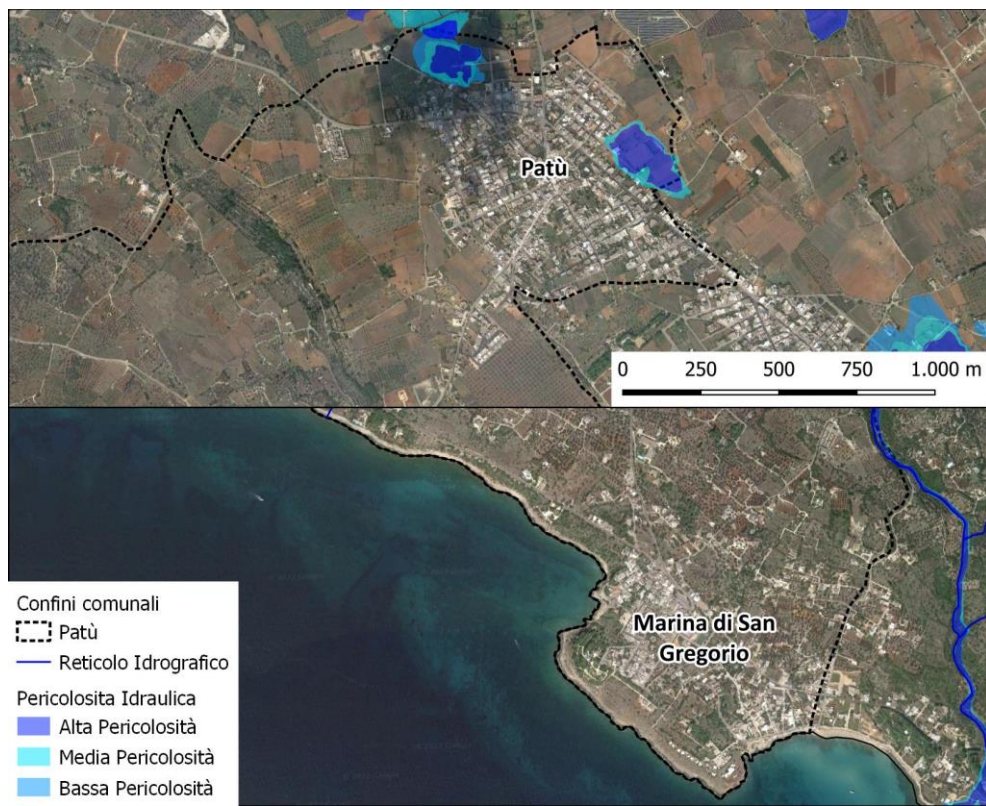


Figura 40 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Abitato



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Patù sono state perimetrerate dal PAI:

- due aree nella periferia est e nord dell'abitato, con pericolosità idraulica alta, media e bassa;
- alcune aree sparse nel territorio comunale con pericolosità idraulica alta, media e bassa.



I - SALVE

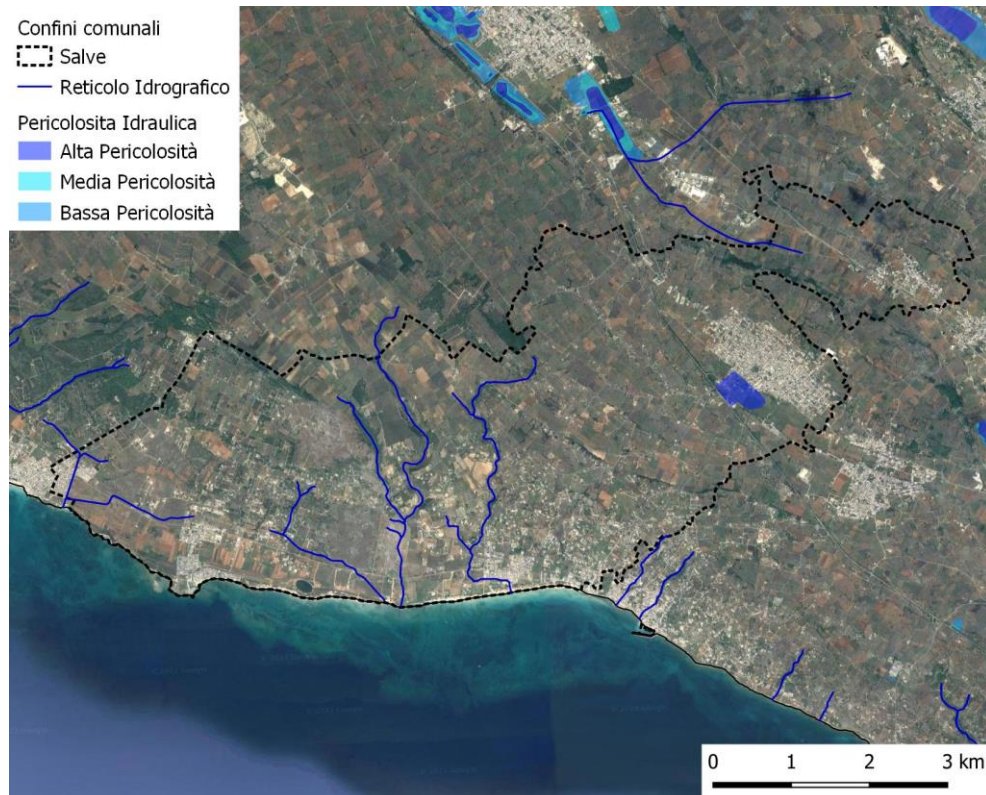


Figura 41 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Territorio

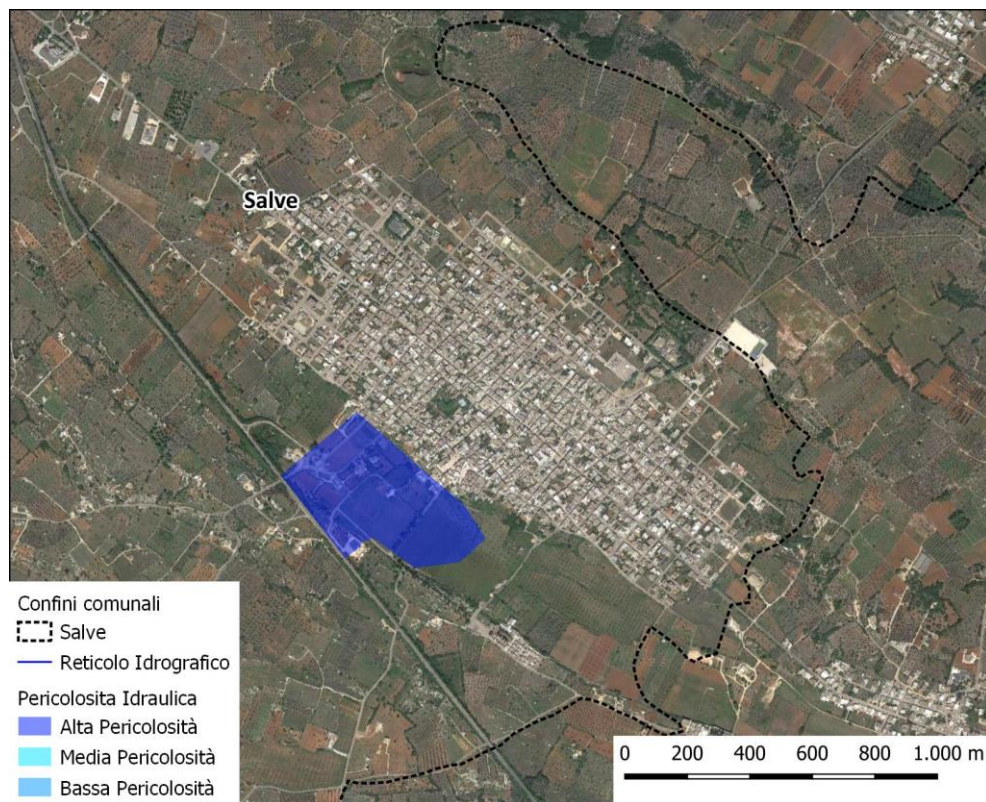


Figura 42 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Abitato



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Salve è stata perimetrata dal PAI un'area posta nella periferia sud dell'abitato, con pericolosità idraulica alta. Si rileva inoltre la presenza di alcuni elementi del reticolo idrografico che attraversano il territorio comunale.



L - SPECCHIA

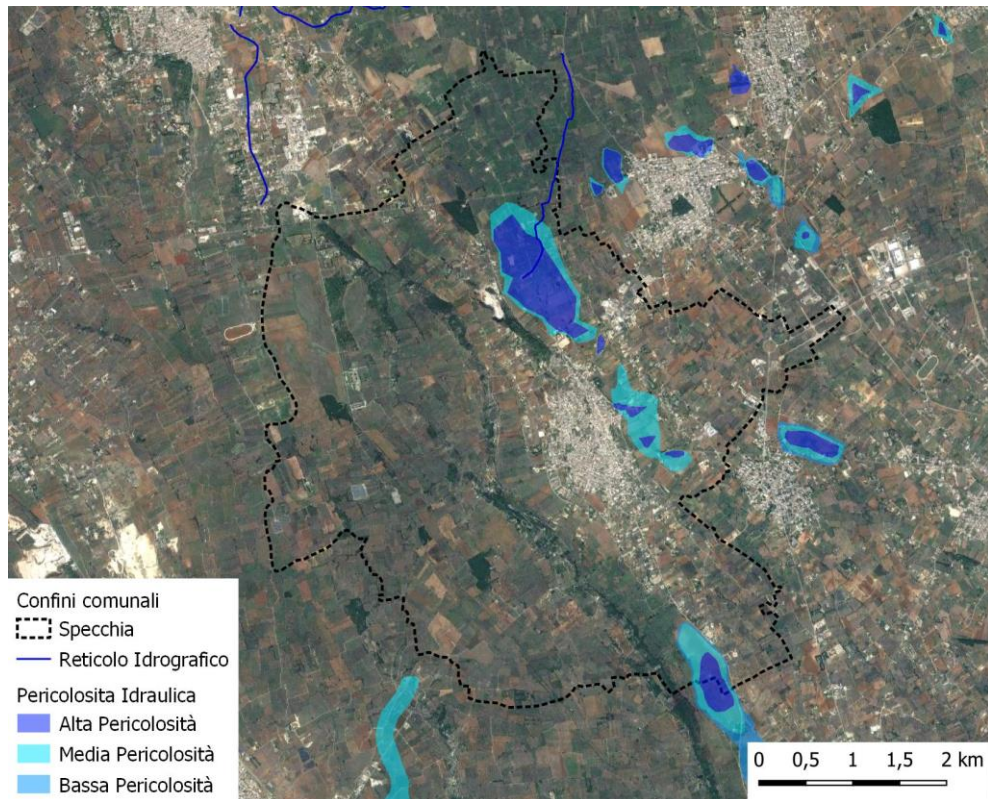


Figura 43 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Territorio

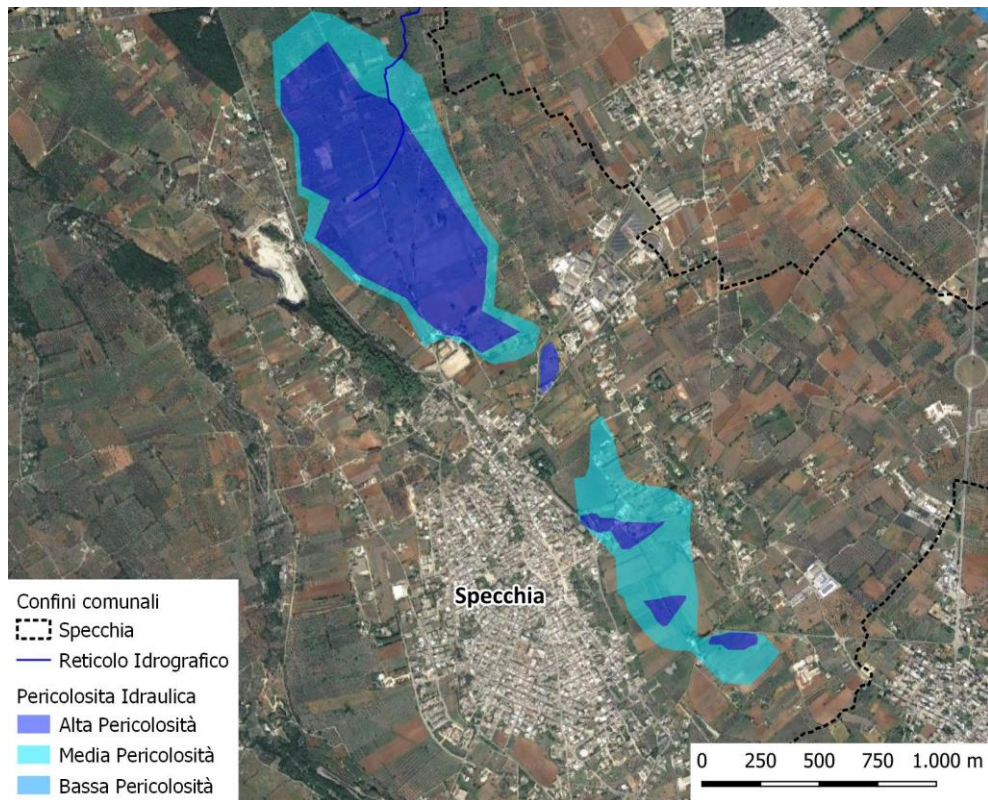


Figura 44 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Abitato



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

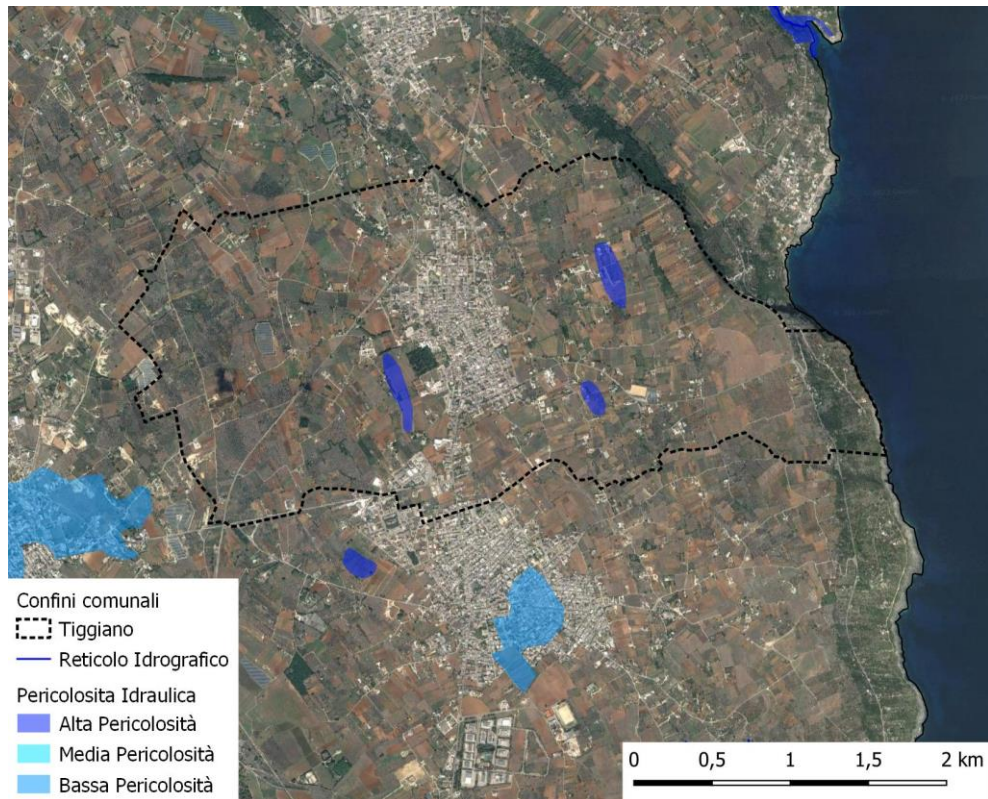
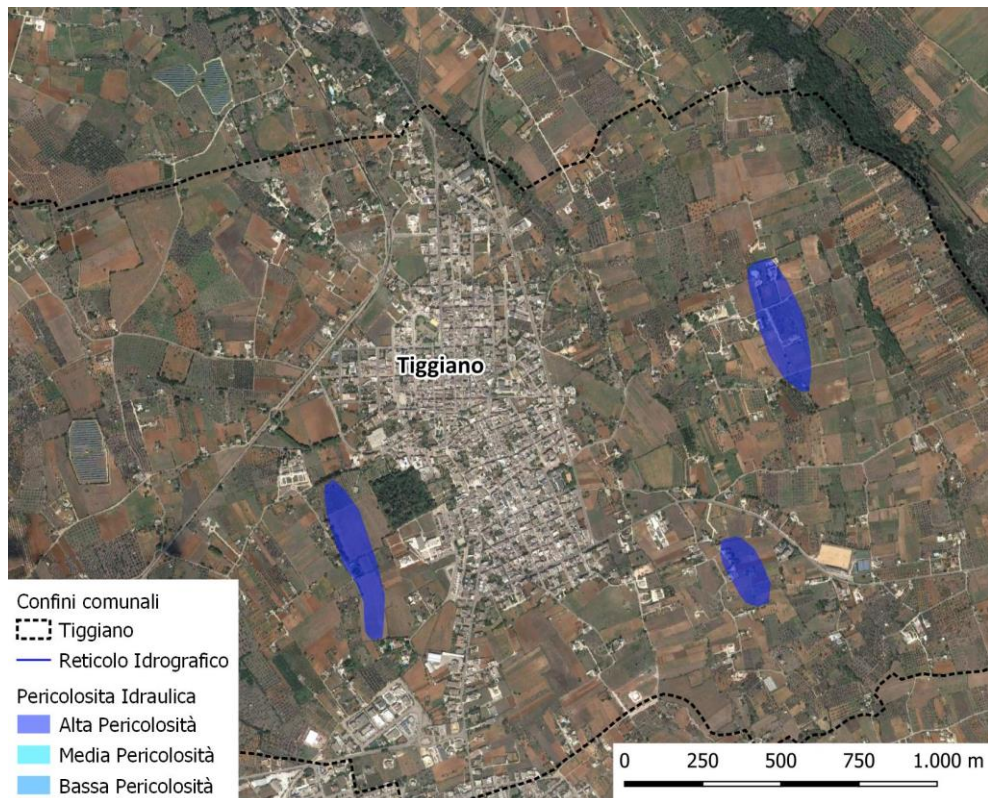
Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Specchia sono state perimetrate dal PAI:

- due aree nella periferia est e nord dell'abitato, con pericolosità idraulica alta e media;
- un'area nella parte sud del territorio comunale, al confine con Alessano, con pericolosità idraulica alta, media e bassa.

**M - TIGGIANO****Figura 45 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Territorio****Figura 46 – Pericolosità idraulica rilevata dai PAI – Abitato**



EGERIA

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA"

Piano di Protezione Civile - 2023

Sezione 2

RELAZIONE DESCrittiva DEL TERRITORIO

Come rappresentato nelle figure sopra, all'interno del territorio comunale di Tiggiano sono state perimetrare dal PAI tre aree che interessano l'abitato sparso nel territorio con pericolosità idraulica alta.



2.6. Caratteri ambientali

La Puglia, dal punto di vista biogeografico rientra in quella regione del globo definita "bioma mediterraneo", collocata intorno al 40° di latitudine, il cui clima è fortemente influenzato dal bacino del Mediterraneo (Whittaker, 1970): le precipitazioni sono modeste rispetto alla media nazionale e per di più concentrate in un ben determinato periodo dell'anno in cui possono verificarsi anche fenomeni estremamente intensi; le temperature hanno un massimo estivo ed un minimo invernale con escursioni diurne abbastanza limitate.

La particolare tipologia del regime climatico è strettamente connessa ai fattori fisici che caratterizzano il territorio pugliese. Infatti, la Puglia presenta un perimetro costiero estremamente elevato (condizione che influenza l'umidità dell'aria e la piovosità), mentre dal punto di vista orografico la regione non presenta particolari rilievi montuosi. I principali rilievi sono concentrati nell'area Garganica e del Subappennino da uno mentre la penisola salentina è costituita da un'area estremamente pianeggiante e dotata di un debole corrugamento di natura tettonica con quote che al più raggiungono i 250 m.

A questi caratteri climatici fa riscontro una notevole varietà della vegetazione che comprende 20.000 specie, delle quali ben il 38% sono endemiche (Sigismondi e Tedesco, 1990).

Le specie vegetali che vivono in ambiente mediterraneo presentano una caratteristica fisionomia, acquisita come strategia adattativa alle condizioni climatiche, in particolare alla prolungata aridità estiva, alla morfologia del substrato ed alla tipologia del suolo.

La tipica vegetazione a macchia della Puglia è una degradazione della originaria copertura a sclerofille sempreverdi della regione mediterranea, derivante dalla sostituzione delle foreste con boschi o con formazioni arbustive, a causa della forte pressione antropica; le aree naturali nella regione occupano, infatti, solo il 7-10% del territorio e sono costituite da isolate e degradate fitocenosi: ciò è dovuto essenzialmente alla crescente occupazione delle superfici di vegetazione spontanea con colture agrarie sempre più specializzate, come ad esempio mandorlo, ulivo e vite.

In particolare la penisola Salentina, protesa per circa 120 km nel Mediterraneo, tra il mar Adriatico e lo Ionio, è caratterizzata da una ridotta altitudine e da un microclima tipicamente mediterraneo, con le più miti temperature invernali regionali e la più accentuata aridità estiva.

L'interno è abbastanza uniforme e segnato dalle coltivazioni, soprattutto ulivi e vigneti, che ricoprono quasi tutto il territorio. Gli ambienti naturali sono quasi scomparsi e la superficie boschiva è la più bassa d'Italia, meno dell'1%. Per la sua posizione di ponte proteso verso l'Oriente, il Salento presenta un ricco patrimonio naturale costituito da molte specie trans-adriatiche quali: Quercia vallonea, Periploca greca, Erica manipuliflora e varie orchidee. Le essenze arboree dominanti sono essenzialmente sclerofille sempreverdi fra cui le più rappresentative sono il leccio e la spinosa che un tempo dovevano costituire estesi boschi.



2.7. Caratteri storici e paesaggistici

Nel primo millennio a.C. si costituisce un'area culturale abbastanza omogenea – la Japigia – che entra in contatto con le colonie magno greche pur continuando a contrapporvisi. Solo con la conquista romana si attua un processo di integrazione in una compagine più ampia, che ne valorizza il ruolo di collegamento con l'oriente; l'influenza romana si attua attraverso le grandi vie di comunicazione, la via Appia e la via Traiana, la fondazione di nuove città e la centuriazione, ossia la suddivisione del territorio in maglie quadrate di 710 m per 50 ettari di estensione.

Con la decadenza dell'Impero si registra un ritorno alle forme di insediamento sparse sul territorio e a forme di produzione legate all'attività silvo-pastorale e ad un'agricoltura primitiva. È questo il periodo che vede fiorire una civiltà rupestre fortemente legata ai caratteri del territorio, in concomitanza con il clima di insicurezza determinato dallo scontro tra Bizantini e Longobardi. Non si tratta di un fenomeno localizzato, bensì di un carattere comune all'intero territorio pugliese, che solo in parte si giustifica con gli apporti dei monaci basiliani.

La conquista normanna ed il successivo periodo federiciano costituiscono un momento di riorganizzazione del territorio attraverso cui si impone un modello di sviluppo che assicura una stretta relazione tra centri costieri ed entroterra. Segni della rinascita sono il ripopolamento delle città interne, la fondazione di masserie regie e casali, legate a formare un tessuto produttivo in equilibrio tra attività agricola e pastorizia.

Nei secoli che vanno dal XV al XVIII lo spostamento dei circuiti commerciali dal Mediterraneo all'Atlantico e una generale militarizzazione del territorio nei confronti della potenza turca sono motivo del crollo dell'economia pugliese, che torna ad essere incentrata sull'allevamento e su una agricoltura di tipo estensivo. La necessità di controllare capillarmente le esigue fonti di fiscalità è alla radice di una trasformazione imponente del territorio che viene organizzata in funzione dei centri agricoli esistenti e delle infrastrutture necessarie per l'esercizio delle attività legate alla pastorizia. Con l'istituzione della Regia Dogana delle pecore nel 1443 ad opera di Alfonso il Magnanimo viene dato l'avvio ad un sistema organizzato di spazi e percorsi necessari alle esigenze delle greggi, per cui il territorio si arricchisce di numerosi manufatti quali masserie, poste, jazzi, piscine, pozzi, neviere e tratturi che sono giunti fino a noi pur con importanti modifiche.

Al centro degli estesi latifondi in cui il territorio era diviso si ponevano in posizione strategica le masserie, variabili per dimensione, destinazione d'uso, articolazione e dotate di una varietà di spazi che le rendeva autosufficienti. Nel Seicento e nel Settecento, con l'acuirsi dei fenomeni legati al brigantaggio, si rende necessario munirle di opere difensive quali torrette e caditoie. Altra tipologia di manufatto è la Posta, presente nei territori doganali di Andria, Ruvo, Spinazzola e Minervino, le cui strutture sono state trasformate in vere e proprie masserie, o lo jazzo che ne costituisce l'evoluzione e che consiste in un complesso per l'allevamento ovino, normalmente esposto a Sud e dotato di stalle al coperto, stanze per gli operatori, spazi



per la mungitura e recinti per la raccolta delle pecore. Molto spesso lo jazzo si associava alla masseria come spazio complementare e talvolta come spazio integrato. Infine i tratturi, Barletta-Grumo e Melfi-Castellaneta, vere e proprie autostrade al servizio delle greggi, che, provenendo dai monti abruzzesi e lucani, svernavano nelle terre destinate a pascolo (le locazioni, ossia terreni fiscali di dimensioni notevoli) attribuite dal doganiere.

Il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale della Puglia suddivide il territorio in ambiti e in figure territoriali e paesaggistiche.

Il territorio dell'Unione ricade interamente nell'ambito n. 11 denominato "Salento delle serre" mentre relativamente alle figure territoriali e paesaggistiche il territorio ricade in:

- **11.1 - Serre Ioniche:** comuni di Salve, Mordiano di Leuca, Patù e Castrignano del Capo;
- **11.2 - Serre Orientali:** comuni di Gagliano del Capo, Corsano, Tiggiano, Alessano e parte dei comuni di Specchia, Miggiano e Montesano Salentino;
- **11.3 - Bosco Belvedere:** parte dei comuni di Specchia, Miggiano e Montesano Salentino.



Figura 47 – Inquadramento dei territori comunali negli ambiti e nelle figure territoriali individuati dal PPTR



Figura Territoriale 11.1 - "Serre Ioniche"

DESCRIZIONE STRUTTURALE

Questa figura territoriale afferisce a due morfotipologie territoriali: rispettivamente indicate come i pendoli di mezzacosta. Distribuzione dei centri sub costieri del versante ionico meridionale lungo un sistema parallelo di strade che scendono verso la costa, e come i sistemi lineari di versante, Sistema di allineamento dei centri di mezza costa posti sulle serre salentine e convergenti su Santa Maria di Leuca. Il sistema morfologico che definisce la figura è dominato dal settore più emergente delle Serre: queste modeste dorsali tabulari strette e allungate, orientate in direzione NNW/SSE e NW/SE raggiungono infatti qui la quota massima di circa 200 metri s.l.m. Le Serre occidentali hanno in genere una maggiore evidenza morfologica rispetto a quelle orientali che sono meno estese ed elevate, e possiedono un profilo trasversale spesso asimmetrico, costituito da versanti terrazzati o, dove la pendenza è maggiore, coperti da boschi. Le leggere alture delle serre hanno una nitida corrispondenza con la monocoltura dell'oliveto, caratterizzato da sistemazioni a trama larga. L'opera dell'uomo ha strutturato i versanti con numerosi terrazzamenti, necessari per le coltivazioni dell'ulivo, caratterizzati da una fitta trama di muretti a secco che delimitano le proprietà e dalla presenza di "piaie". Le depressioni vallive che si alternano alla successione dei rilievi sono, invece, coltivate a vite, ulivo e, in forma sempre minore a tabacco: questo paesaggio è costellato dalla presenza diffusa di costruzioni rurali in pietra: muri a secco, "specchie", piccoli trulli, piaie, lamie.

Il seminativo e le colture permanenti quali il vigneto e frutteto (presenti in maniera minore), caratterizzano le tipologie culturali più prossime agli insediamenti, componendo in alcuni casi un mosaico periurbano facilmente riconoscibile che presenta alcune criticità specie nella conservazione dell'ampio patrimonio edilizio storico e della serie di manufatti minori storici che componevano il paesaggio rurale tradizionale.

Il paesaggio costiero (da Leuca fino a Gallipoli) è caratterizzato da bassi promontori rocciosi che si alternano a spiagge con basse dune rigogliose di macchia mediterranea che sfiorano il mare. Il litorale in questo tratto comprende diversi ambienti di notevole importanza, che formano un interessante mosaico ambientale in cui si alternano macchia mediterranea, pseudo steppe mediterranee, ambienti umidi e acquitrinosi. Sono aree legate significativamente alla dinamica costiera e molto diversificate nei loro connotati specifici. Contesti di costa bassa sabbiosa, con presenza di estesi cordoni dunari ricchi di vegetazione spontanea, si alternano ad ambienti di falesia, con strapiombi morfologici e viste panoramiche ricche di notevole suggestione.

Oltre che dalle serre, la figura è caratterizzata dalle forme del carsismo. Nelle aree depresse naturali (aree endoreiche) si aprono inghiottiti più o meno ampi e profondi, a volte connessi a sistemi ipogei anche molto articolati, e nelle piccole valli tra le serre zone depresse e pianeggianti sono punteggiate da pozzi



che hanno favorito in passato l'insediamento umano. La struttura insediativa si è sviluppata lungo una viabilità che costeggia gli altopiani e collega, attraversandoli, i numerosi e piccoli centri che si addensano ai piedi della serra, mentre una serie di strade trasversali collega i versanti opposti spingendosi fino al mare. A questa struttura urbana non corrisponde un insediamento costiero molto articolato: l'unico centro urbano di una certa consistenza è Gallipoli, città di fondazione greca arroccata su un'isola. Il resto del litorale è rimasto a lungo disabitato a causa della presenza di vaste aree acquitrinose alle spalle dei cordoni dunari nei tratti di costa sabbiosa. L'armatura urbana policentrica e diffusa si presenta così arretrata rispetto alla costa; è collegata a essa da un fitto sistema di percorsi poderali perpendicolari, che spesso seguono l'andamento dei corsi d'acqua (individuati dal PPTR con il nome di "pendoli"). Come in altri punti della costa pugliese le aree costiere hanno subito nel corso del Novecento una vera e propria trasformazione ambientale, innescata dalle radicali operazioni di bonifica idraulica dei terreni palustri. Nei brevi tratti di costa rocciosa si articolano numerose cavità carsiche derivate dal crollo della struttura di copertura di sistemi ipogei. A sud di Gallipoli si estendono decine di chilometri di litorale bordato per lunghi tratti da basse dune ricoperte di pinete e macchia mediterranea.

Il sistema di torri costiere rappresenta anche in questo caso un importante valore patrimoniale: sono spesso l'unico elemento di riconoscibilità intorno al quale sono cresciute nuove marine. Questo sistema rappresenta anche in questa figura un grande potenziale turistico per l'osservazione del paesaggio costiero, in particolare delle sue relazioni con l'entroterra agricolo. Nel tratto costiero della figura la presenza di alcuni centri urbani anche recenti ha contribuito a determinare un paesaggio rurale complesso ma frammentato, con una notevole alterazione delle strutture agrarie delle bonifiche.

TRASFORMAZIONI IN ATTO E VULNERABILITÀ

La dispersione insediativa è una delle dinamiche che maggiormente modifica l'assetto della figura territoriale. Si assiste a una crescente criticità legata alla scarsa attenzione per la sicurezza idrogeologica e per la salubrità dell'attività umana in relazione alle capacità di carico del sistema ambientale salentino. Nel territorio della figura vi è una scarsa protezione degli ambienti carsici, vale a dire delle strutture tipiche della natura carsica delle serre, e pare indebolirsi la leggibilità del complesso delle modalità insediative che quella natura carsica hanno esaltato e utilizzato al meglio.

Nella figura si assiste alla tendenza alla saldatura dei tessuti delle reti di città, con l'espansione delle maggiori periferie urbane e l'occupazione degli spazi interclusi della campagna urbanizzata, e la conseguente degradazione degli spazi aperti e interclusi.

L'abbandono delle tecniche colturali tradizionali a favore di altre più redditizie comporta spesso un impoverimento del paesaggio rurale, soprattutto nel caso della sostituzione della coltivazione della vite ad alberello con quella a tendone. Si assiste inoltre all'indebolimento della leggibilità dell'armatura insediativa di lunga durata, a causa del peso e della articolazione dei recenti interventi sul sistema



infrastrutturale. Emerge il degrado e l'abbandono dei sistemi di ville, masserie, casini, pagghiare, muri a secco, testimoni delle relazioni tra città e contado e della pluralità delle forme dell'insediamento extraurbano nel Salento Meridionale, particolarmente denso ad esempio nei territori di Alliste e del Capo di Leuca.

Figura Territoriale 11.2 - "Serre Orientali"

DESCRIZIONE STRUTTURALE

La figura corrisponde in parte alla Morfotipologia territoriale. La maglia fitta del Salento sud-orientale, Sistema di centri di rango minore distribuiti a rete fitta nella fascia costiera e sub costiera tra Lecce e Santa Maria di Leuca.

In questa figura, le serre sono elementi di continuità geomorfologica tra l'interno e la costa: la loro struttura, a differenza delle serre occidentali, presenta una serie di bassopiani più estesi che intersecano la costa creando caratteristici canaloni, entro i quali scorrono corsi d'acqua effimeri.

Tra Capo d'Otranto verso Sud sono riconoscibili queste profonde incisioni, con sviluppo anche ingente verso l'entroterra. Qui la morfologia diviene aspra e caratterizzata dalle rocce affioranti e da un paesaggio agrario connotato da unità particellari di modeste dimensioni, divise da partizioni di muretti a secco. Dal punto di vista dell'articolazione del territorio rurale l'entroterra della figura è costituito da un mosaico a maglia fitta a carattere agro-pastorale, dove spazi agricoli si interfacciano a spazi seminaturali tipici dei territori a pascolo e sono delimitati dalle geometrie dei muretti a secco e caratterizzati dalla ricorrente presenza di numerosi ripari in pietra quali "pagghiare", "furnieddhi", "chipuri", "calivaci".

Il pascolo roccioso prevale nelle aree più prossime alla costa; il morfotipo rurale del mosaico agro-silvo-pastorale si caratterizza per la combinazione tra colture arboree quali frutteti (fichi) e oliveti, e formazioni seminaturali (oleandro e pino).

Questo mosaico si interrompe presso l'estesa falesia continua, alta e rocciosa, ricca di grotte, cavità, incisioni e insenature, che spesso proteggono piccole spiagge sabbiose.

La presenza di un grandioso sistema di grotte emerse, sommerse e semisommerse di natura carsica e di notevole interesse paletnologico è unico per vastità e varietà delle cavità, come anche per la biodiversità vegetazionale e faunistica. È inoltre presente il morfotipo costiero a rias simile ad un fiordo e coincidente con la parte terminale di un corso d'acqua. I fondali prospicienti questo tratto di costa risultano molto rilevanti anche da un punto di vista biologico, in virtù dell'assenza di significative cause di degrado. Elemento invariante del paesaggio costiero in questione è infatti l'elevata valenza ecologica, insita nell'equilibrio delle morfologie costiere, tra affioramenti rocciosi e formazioni vegetazionali.

Nel territorio della figura la differenza geomorfologica e di articolazione dello spazio rurale tra costa e interno si tramuta in un territorio fortemente insediato nella sua parte più interna, che si struttura secondo



una maglia fitta: la sorprendente quantità di piccoli e piccolissimi nuclei insediativi, impostati su di un reticolo viario denso dimostra come, pur con l'attuale tendenza alla conurbazione, sia ancora presente un policentrismo di tipo minuto.

È di grande rilevanza paesistica la rete infrastrutturale interna principale, rappresentata in particolar modo dalla ferrovia e dalla SS 275, percorrendo le quali è possibile percepire le emergenze paesaggistiche dell'entroterra. Avvicinandosi alla costa, invece, si accede a uno dei più suggestivi paesaggi costieri d'Italia, uno dei pochi esempi di costa alta preservata dalle espansioni recenti, caratterizzato da tratti di rigogliosa vegetazione e poche presenze urbane di una qualche rilevanza. Gli unici insediamenti sono costituiti dagli importanti centri di Otranto, arroccato su un banco di roccia, Santa Cesarea Terme e dall'antico abitato di Castro che sorge in posizione dominante, morfologicamente protetta dalla conformazione del crinale su cui si colloca. Le popolazioni furono costrette, fin dal XIII secolo, ad abbandonare i siti costieri in seguito alle continue incursioni da parte dei saraceni, insediandosi stabilmente più all'interno, e determinando quindi quel fitto reticolo ancora strutturante la figura.

La costa tuttavia non fu mai completamente abbandonata; le popolazioni continuarono a presidiarla pur se in forma poco stabile, articolando a tal fine una fitta maglia stradale che connetteva la rete dei casali e micro villaggi dell'entroterra con il sistema di torri costiere a presidio del litorale.

Nella sua parte costiera lo sviluppo turistico vanta una tradizione quasi bicentenaria, che ha arricchito le architetture e i waterfront dei centri urbani presenti: le fastose e variopinte ville per villeggiatura estiva fin de siècle di Tricase, Castro, Santa Cesarea Terme e Marina di Novaglie formano un sistema di grande valore. La costa è percorsa dalla SS 173 costiera, segnata dal sistema delle torri costiere con tipologie risalenti ad epoche diverse. Insieme ai fari di Otranto e di Leuca, questi elementi verticali marcano il paesaggio e rappresentano un grande potenziale per la sua fruizione. Il faro di Punta Palascìa segna il punto più orientale d'Italia.

TRASFORMAZIONI IN ATTO E VULNERABILITÀ

Le trasformazioni alle quali è sottoposta la figura sono di diversa natura. La geometria del fitto sistema insediativo della figura, che sulla lunga durata si è sviluppato nell'interno e con rare accezioni lungo la costa (Otranto e Castro), tende a modificarsi in seguito alla forte espansione del turismo balneare stagionale.

La pressione insediativa degli insediamenti lineari lungo la costa si è intensificata anche a causa della proliferazione di villaggi turistici, completamente avulsi dal territorio e dal paesaggio circostante.

Anche nell'interno, la maglia fitta del sistema insediativo caratterizzato dal minuto policentrismo, rischia di trasformarsi in una conurbazione, in particolare a causa delle urbanizzazioni lineari lungo le maggiori infrastrutture stradali (strade mercato di Miggiano, Alessano, Nociglia).



I centri presentano criticità nei loro margini verso lo spazio rurale: le forme tradizionali dell'insediamento compatto presentano ora fenomeni di smagliatura e di eccessivo consumo di suolo.

I caratteri morfologici e architettonici dei centri urbani del Salento sud orientale si diluiscono nelle addizioni recenti, costituite da tessuti non coerenti e spesso di pessima qualità progettuale ed edilizia; le urbanizzazioni contemporanee non sembrano relazionarsi in alcun modo con il territorio rurale circostante, provocandone uno svilimento eccessivo. Infatti, la maglia fitta del mosaico agro-pastorale è alterata da questi fenomeni di urbanizzazione: in particolare il diffondersi di piattaforme produttive lungo la viabilità principale tende ad impoverire la possibilità di lettura dell'assetto di lunga durata, indebolendone la valenza paesistica.

Figura Territoriale 11.3 - "Il Bosco del Belvedere"

DESCRIZIONE STRUTTURALE

La figura ricopre un'area storicamente occupata da una fitta foresta di querce appartenenti all'antico Bosco di Belvedere, quasi totalmente abbattute alla fine del 1800 per fare spazio agli ulivi.

Dalla scomparsa del bosco alla sua sostituzione con ulivi, l'area non ha subito un'importante modificazione in termini di diffusione urbana, anche perché soggetta ad allagamenti e poco adatta all'edificazione per la natura stessa del suolo (da qua il termine "paduli", che la identifica): è rimasta invece una sacca rurale con precisi connotati paesaggistici e ambientali.

Ciò ha giovato alla riconoscibilità del margine tra città e campagna, che è percepibile grazie allo stacco netto tra i centri e i poderi con le alberature, le strade campestri, le masserie, il reticolo di strade rurali. Questa peculiare interpretazione insediativa determina l'assenza della forma del "ristretto". Questo rapporto chiaro tra città e campagna si presenta prevalentemente nelle aree tra l'ex Bosco del Belvedere e i centri urbani.

Viceversa nelle altre direzioni i centri urbani si sono estesi con le modalità tipiche delle città salentine caratterizzate da dispersione insediativa e da un diverso rapporto tra città e campagna. Emerge chiara una minore antropizzazione rispetto al resto dell'ambito considerato; si tratta di un'area quasi dimenticata dalle grandi urbanizzazioni, la cui caratteristica è quella di essere un mosaico composto da una miriade di tessere coltivate, lontano dai luoghi del turismo costiero e dai centri di maggior frequentazione e produzione.

Questa isola rurale nel mezzo del Salento è dominata da estesi e maestosi uliveti, circa 10.000 piante molte delle quali secolari.

Si estende in una depressione tra la Serra di Poggiardo e quella di Supersano, che tende ad allagarsi e presenta componenti geomorfologiche peculiari quali le vore e le doline, ed è interessata da un ampio e significativo acquifero sotterraneo.



Persistono alcuni lembi visibili di naturalità appartenenti all'antico bosco di Belvedere ed emergenti rispetto alla distesa degli uliveti; le aree episodiche di naturalità e i pochi esemplari residui di quercenti si ergono in prossimità della fitta trama di segni costituita dall'importante rete di sentieri, vie, canali e vore. L'articolata maglia viaria interna ai Paduli è costituita da percorsi prevalentemente stretti, non tutti asfaltati: tale reticolo consente un'accessibilità agevole e capillare, pur con un carattere labirintico e di difficile fruizione per i non abitanti.

La presenza di numerosi canali artificiali destinati all'irrigazione in parziale abbandono assume ora una forte connotazione naturale, con una vegetazione palustre spontanea che ne colonizza i margini.

Tutti questi elementi costituiscono lo sfondo del patrimonio di edifici rurali di vario tipo e grandezza, alcune di rilevanza storica: masserie e casini di caccia, siti archeologici risalenti a epoche preistoriche, bizantine, medievali oltre ad una grande diffusione dei tipici muretti a secco e "pagghiari". Tali elementi sono posti principalmente a corona dell'area, segno questo della sua storica inaccessibilità dovuta a fenomeni di impaludamento e insalubrità.

Piccoli centri urbani (Botrugno, Cutrofiano, Maglie, Miggiano, Montesano Salentino, Nociglia, Ruffano, San Cassiano, Scorrano, Supersano, Surano) disposti a corona definiscono la figura. Le loro espansioni recenti hanno carattere limitato e comunque sono orientate in senso opposto e centrifugo rispetto alle zone agricole dei Paduli. Questi centri abitati hanno nel complesso conservato uno stretto rapporto con la natura rurale del contesto, con ridotte formazioni di "frange urbane" irregolari e una forte prossimità di spazi urbani con spazi agricoli.

Alcuni centri hanno i propri nuclei storici direttamente esposti e colloquianti con le aree agricole, altri hanno i tessuti consolidati a stretto contatto con la campagna, altri ancora hanno articolato il loro rapporto con la campagna più profonda mediante aree a destinazione mista, in cui convivono frammenti di ruralità con ampie distese di ulivi insieme ad attività produttive e/o residenziali, come accade in particolare nei comuni di Ruffano, Cutrofiano e Scorrano.

Appare chiara la continuità della cultura agricola locale (la produzione di prodotti tipici e tradizionali) con una permanenza di "abitanti produttori" che hanno storicamente mantenuto un legame e un presidio attivo del territorio. Forse per questo nel corso degli anni si è assistito a scelte di rispetto e tutela della realtà rurale. L'ampia distesa di ulivi è costeggiata a ovest dalle Serre, sulla cui ossatura fisica si inseriscono una serie di elementi naturali (pinete) e antropici (masserie) che ne distinguono e ne valorizzano la percezione. Le serre stesse, definendola in parte, rappresentano il punto panoramico più utile per apprezzare la figura territoriale.

La sua connotazione di isola rurale è sottolineata dalla scarsità di attraversamenti in senso longitudinale, a dispetto dei numerosi tracciati viari e sentieri che percorrono l'area dei Paduli in senso trasversale, fatta eccezione per la Via Vecchia Lecce, che si sviluppa al margine della figura. Tale via è connotata dalla



presenza di numerose masserie e specchie ed è testimonianza di percorso privilegiato per i pellegrini. A ovest l'area è lambita e marginalmente attraversata dall'altra strada di collegamento longitudinale tra Cutrofiano e Ruffano (SS 476), anche questa caratterizzata nel percorso rurale dalla presenza di masserie e siti di importanza archeologica.

Ad est scorre il tracciato della SS 275 che costituisce l'interruzione dell'ampia area olivata e la direttrice lungo la quale si attestano i numerosi centri. A nord l'asse viario costituito dalla SP che collega Maglie a Collepasso segna il passaggio tra l'area della figura considerata e le aree rurali settentrionali a più intensa urbanizzazione.

A sud il piccolo centro di Torre Paduli frazione di Ruffano e le aree rurali di Miggiano tagliate dalla strada di collegamento con Taurisano segnano il cambiamento di paesaggio e introducono alle figure limitrofe.

TRASFORMAZIONI IN ATTO E VULNERABILITÀ

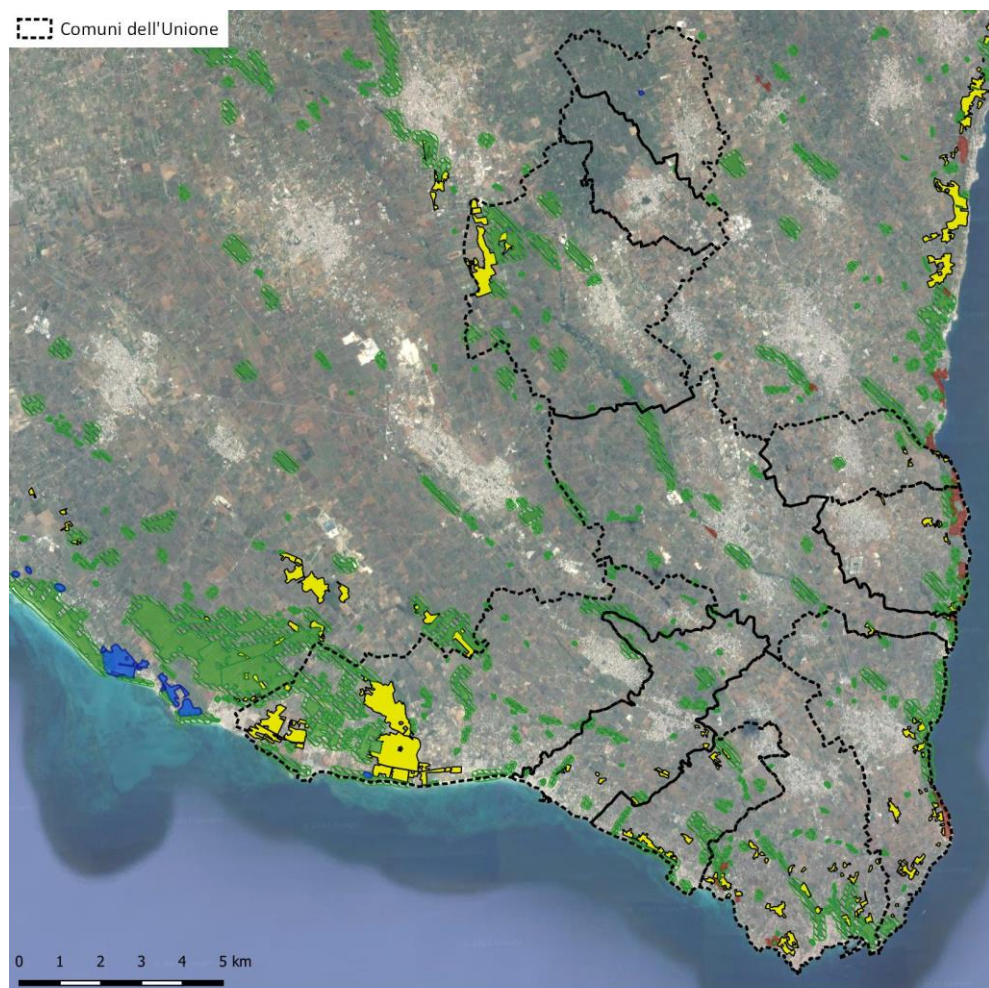
Nei centri si assiste all'indebolirsi di quel netto distacco tra i tessuti compatti dei centri e l'intorno rurale, con addensamento di tessuti dispersi lungo gli assi infrastrutturali principali nord-sud. Il carattere definito di grande vuoto insediativo ha un buon livello di conservazione, ma c'è un'assenza totale, nella sua estensione, di punti di riferimento fisici, aspetto che rende l'area del bosco del Belvedere labirintica e introversa; le permanenze storiche (di tipo naturalistico, geologico, architettonico, viario) non sono adeguatamente identificate, tutelate e valorizzate.

Una cultura della produzione agricola, frazionata e ancora assoggettata a pratiche convenzionali a dimensione prevalentemente familiare, rivela l'incapacità di rispondere a una domanda di qualità sempre più elevata. Gli usi agricoli e del tempo libero di questo territorio non sono in grado di sostenere le potenzialità di sviluppo di un'area che continua ad avere l'immagine di una campagna in lento abbandono, soprattutto da parte delle generazioni più giovani delle comunità di riferimento. Il rischio di progressivo abbandono è aumentato dagli alti costi di manutenzione degli olivi secolari a fronte di una loro bassa produttività.

È a rischio la caratterizzazione dei Paduli, ovvero l'essere una sorta di "isola" di ulivi in mezzo all'urbanizzazione salentina fortemente dispersa; tale isola è, paradossalmente, di difficile accessibilità dai vicini contesti abitati: in particolare, ad est la presenza della SS n.275 (in via di raddoppio) è una forte cesura, e favorisce la localizzazione di nuovi insediamenti produttivi.

Il bosco del Belvedere rappresenta così un'area in progressiva marginalizzazione anche a seguito degli ispessimenti degli assi che la lambiscono e della forte attrattività esercitata dai centri urbani più importanti (Maglie, Lecce) e dalle zone costiere.⁴

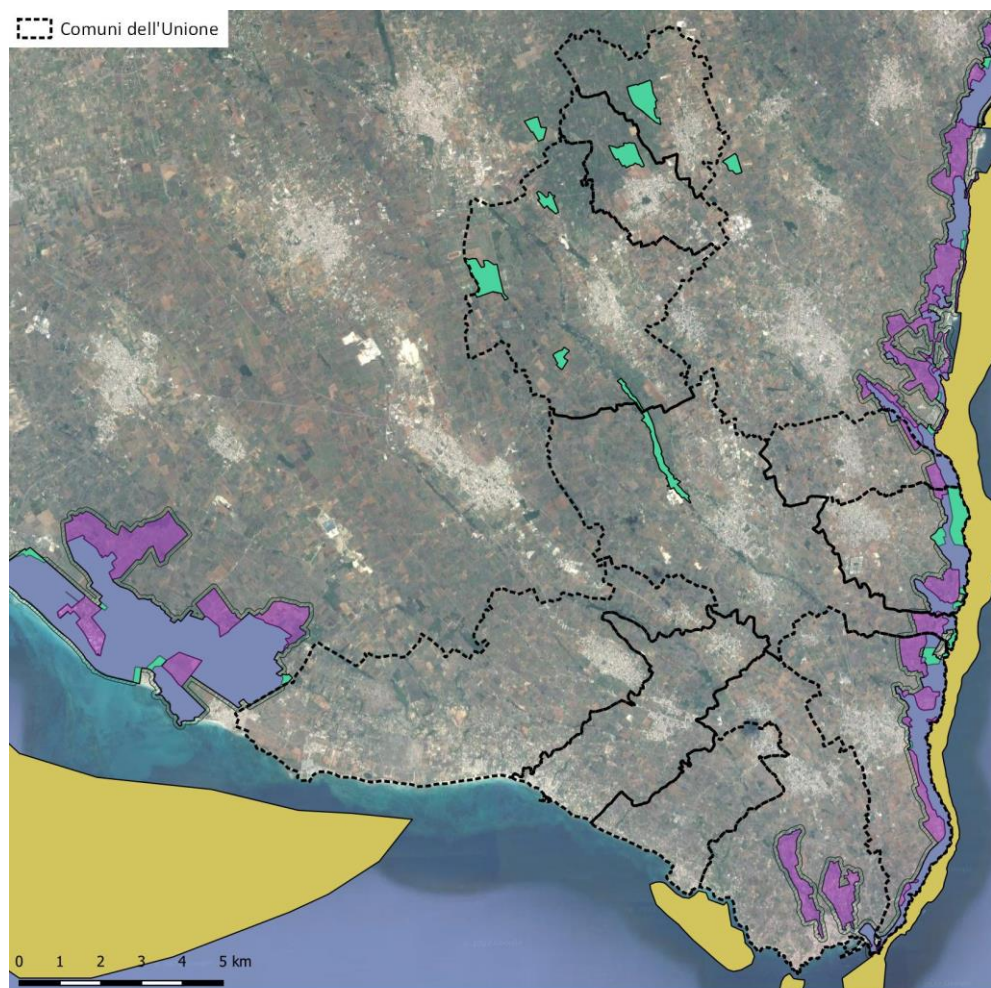
⁴ Schede degli Ambiti Paesaggistici - Piano Paesaggistico Territoriale Regionale della Regione Puglia



Componenti botanico-vegetazionali

BP - Boschi	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
UCP - Aree umide	UCP - Aree di rispetto dei boschi
UCP - Prati e pascoli naturali	

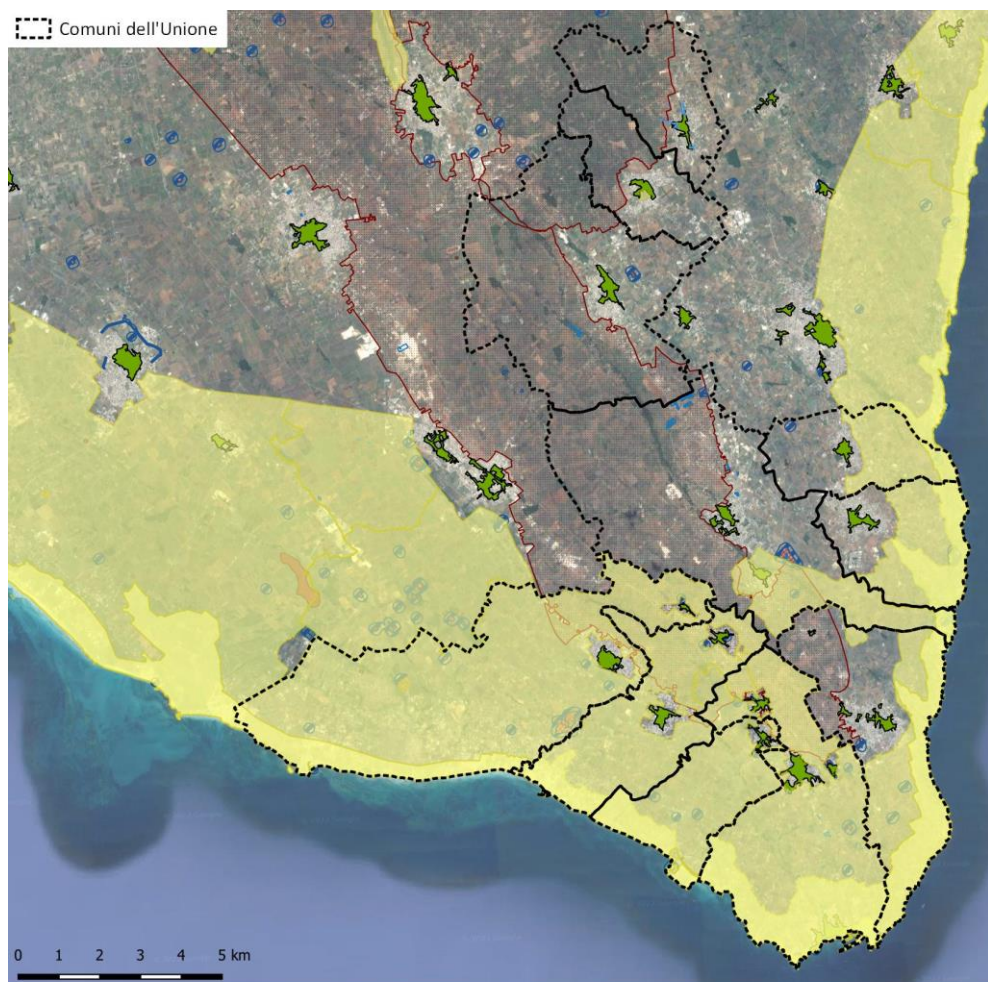
Figura 48 – Componenti botanico-vegetazionali – PPTR



Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

BP - Parchi e riserve	UCP - Siti di rilevanza naturalistica
■ Parco Naturale Regionale	■ ZSC
	■ ZSC MARE
■ UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)	

Figura 49 – Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici - P PTR



Componenti culturali e insediative

BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico	UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
BP - Zone gravate da usi civici	UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
BP - Zone gravate da usi civici (validate)	UCP - aree a rischio archeologico
BP - Zone di interesse archeologico	UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative
UCP - Città Consolidata	UCP - area di rispetto - siti storico culturali
	UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
	UCP - Paesaggi rurali

Figura 50 – Componenti culturali e insediative - PCTR

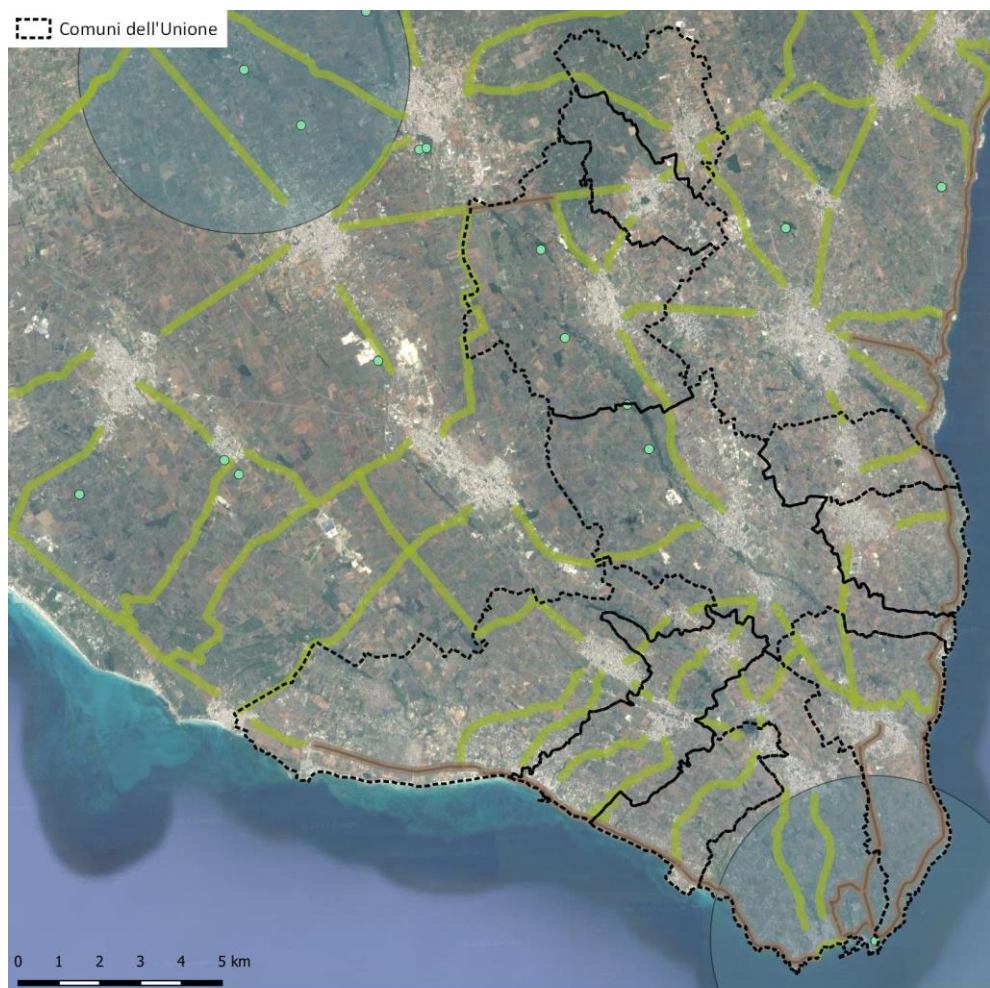


Figura 51 – Componenti dei valori percettivi - PPTR



2.7. Attività di prevenzione a livello strutturale e non strutturale Comunale/Intercomunale

Il Piano di protezione civile dell'Unione dei Comuni "Terra di Leuca" si avvale dei contenuti del Piano di Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale (ex Autorità di Bacino della Puglia) e dei documenti della pianificazione comunale dei singoli comuni.

Tiene conto, inoltre, di tutti i contenuti emersi in occasione degli incontri di pianificazione nei quali, attraverso il coinvolgimento dei diversi portatori di interesse, sono emersi elementi significativi ai fini della protezione civile.

Le informazioni relative agli interventi, alle opere ed alle attività strutturali e non strutturali che possono risultare strategiche per la mitigazione del rischio e la gestione delle emergenze, e l'indicazione di eventuali referenti per le opere e attività sono indicati di seguito.

UNIONE TERRA DI LEUCA

- **Individuazione e nomina figura dedicata al Servizio di Protezione Civile** nell'organigramma dell'ente per la gestione della funzione, l'attuazione del Piano di protezione Civile Intercomunale e delle attività di prevenzione indicate nello stesso. Per la funzione associata è necessaria una figura interna (dipendente dell'Unione o di un Comune aderente all'Unione) con contratto di almeno 18 ore settimanali per un costo annuale di almeno 19.986,3 euro;
- **Individuazione di un supporto tecnico** (anche esterno) da affiancare alla figura interna individuata dall'Unione. Oltre al supporto tecnico-amministrativo, avrà il compito di predisporre e rendere operativa la sala operativa intercomunale (con il coinvolgimento sia dei dipendenti dell'Unione/Comuni che dei volontari e delle strutture operative di Protezione Civile) e rafforzare in modo continuo la gestione associata della funzione fino alla nomina/assunzione di personale da impiegare a tempo pieno alla funzione di protezione civile dell'Unione (Fase di transizione per l'attuazione del Piano). Per il supporto tecnico esterno si rende necessaria una figura professionale tecnica con esperienza nel settore della protezione civile (Disaster manager UNI 11656/2016) per un costo annuale di circa 35.000,00 oltre cassa ed iva (44.408,00 cassa ed iva inclusi);
- **Formazione** personale sia amministrativo che operativo interessato dal Piano di protezione Civile Intercomunale. Per questa voce si stima un costo annuale di circa 5.000,00 oltre iva;
- **Convenzione/accordo** con organizzazioni di volontariato per l'assistenza alla popolazione dell'Unione, la predisposizione dei cancelli e il supporto alla modifica della viabilità. Per questa voce si stima, considerando le Associazioni di Volontariato presenti nel territorio dell'Unione e nei comuni limitrofi, un costo di circa 15.000,00 euro annui;



- **Allestimento sala operativa per la Protezione Civile** a livello intercomunale con i criteri minimi indicati nelle "Linee Guida per la Redazione dei Piani di Protezione Civile Comunali" approvate con Deliberazione Della Giunta Regionale 30 luglio 2019, n. 1414:
 - struttura antisismica appartenente alla classe d'uso IV, con riferimento alle vigenti "Norme Tecniche per le Costruzioni" e alla D.G.R. n. 1214 del 31.05.2011;
 - ubicazione in aree non soggette a rischio;
 - accessibilità garantita da almeno due percorsi distinti;
 - piazzale attiguo che consenta almeno il parcheggio dei mezzi di Protezione Civile del centro stesso;
 - sala riunioni;
 - sala operativa con le postazioni delle singole funzioni di supporto;
 - ufficio con postazione pc, telefono, stampanti e plotter;
 - dormitorio per gli operatori;
 - sistema di alimentazione energetica alternativo alla rete cittadina;
 - sistema di comunicazione interna ed esterna su più linee telefoniche;
 - locale o postazione da adibire a sala radio con un'infrastruttura tecnologica basata o su comunicazioni in simplex o mediante l'utilizzo di ponti ripetitori, avendo così almeno 2 canali di comunicazione a garanzia della ridondanza del sistema stesso."

Attualmente l'Unione dei Comuni ha trovato la disponibilità del Comune di Alessano per adibire l'edificio dell'EX Ufficio Giudice di Pace a nuova sede dell'Unione con un'area dedicata al Centro Operativo Intercomunale. L'edificio necessita di lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria per un importo di circa 200.000,00 (come si evince dal progetto di "Messa in Sicurezza ed Efficientamento Energetico dell'immobile denominato ex Giudice di Pace" preparato dall'Ufficio Tecnico del Comune di Alessano). Ai lavori si aggiungono le forniture/installazioni riguardanti i criteri regionali su elencati per una stima di circa 200.000,00 euro.