

Capitolo 1	Relazione Generale	IN	CT	IR
	Caratterizzazione territoriale	OR	MI	
				pag. 1.1

CARATTERIZZAZIONE TERRITORIALE

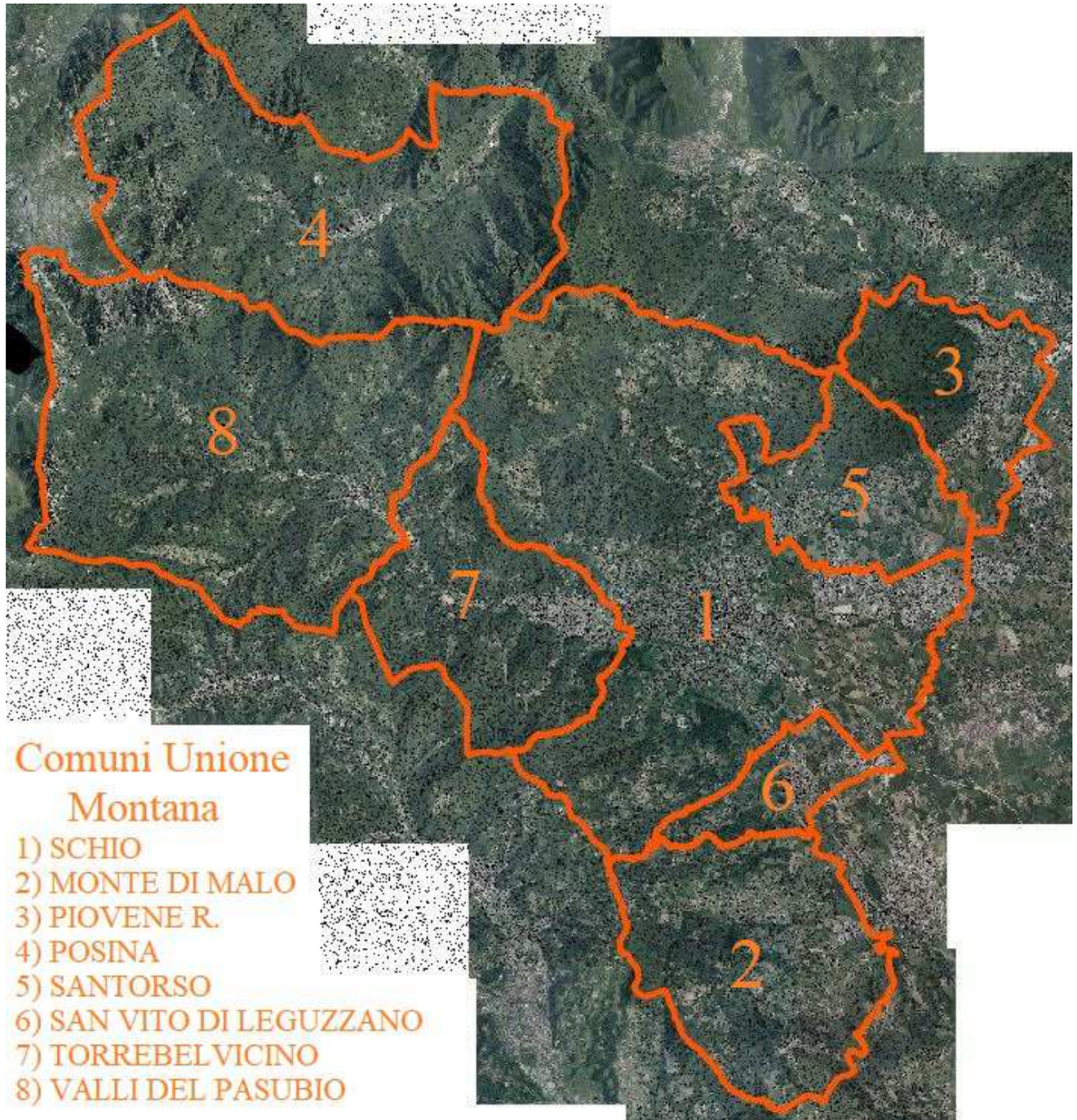
PREMESSA

Per impostare una corretta pianificazione di emergenza risulta fondamentale una corretta conoscenza del territorio. Solo attraverso tale indagine è possibile stabilire la tipologia degli eventi generatori di rischio che possono insistere sul territorio, la loro intensità, la vulnerabilità ambientale ed antropica.

Quello che deve risultare dall'indagine deve essere un quadro di insieme che descrive il territorio comunale da un punto di vista fisico, inteso come l'insieme delle caratteristiche climatiche, idrauliche, geologiche e geomorfologiche, e da punto di vista antropico, inteso come l'insieme delle informazioni sulla popolazione, le principali vie di comunicazione, i servizi a rete, i beni storico-architettonici presenti. È bene precisare che tale quadro d'insieme deve essere costruito sulla base dei dati ed informazioni disponibili al momento presso i vari uffici competenti, e non fare riferimento a situazioni future previste o ipotizzabili. Non è peraltro pensabile che l'assetto territoriale comunale possa rimanere invariato nel tempo, pertanto è opportuno prevedere un periodico aggiornamento dei dati del Piano.

Capitolo 1	Relazione Generale	IN	CT	IR
	Caratterizzazione territoriale	OR	MI	
			pag. 1.2	

IL TERRITORIO DELL'UNIONE MONTANA PASUBIO ALTOVICENTINO



Capitolo 1	Relazione Generale	IN	CT	IR
	Caratterizzazione territoriale	OR	MI	
				pag. 1.3

IL TERRITORIO DEL COMUNE DI SAN VITO DI LEGUZZANO



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di San Vito di Leguzzano						
Compilatore: Manuel Grotto	Relazione Generale			IN	CT	IR
Compilato il: 01/02/2019				OR	MI	
	Inquadramento Territoriale			pag. CF.1		

CARATTERISTICHE FISICHE

Comune	San Vito di Leguzzano	Codice ISTAT 24063
Provincia	Vicenza	
Regione	Veneto	

DATI GENERALI

Frazioni	Leguzzano
Località	Gonzi, Mercante, Tason, Nogara
Comuni limitrofi	Schio, Malo, Monte di Malo, Marano Vicentino
Superficie totale	6,13 km ²
Altitudine	Gli ambienti presenti variano tra la zona di alta pianura e la zona collinare. L'altitudine va da 137 m.s.l.m. a 450 m.s.l.m.
Uso del suolo	Il territorio comunale è costituito da boschi e prati-pascoli per la parte collinare, mentre la parte di pianura è interessata dalla zona industriale e da coltivazioni, soprattutto seminativo.
Economia	L'economia locale è legata principalmente alle attività artigianali, con numerose imprese di piccole e medie dimensioni. I settori più rappresentativi sono costituiti dall'industria metalmeccanica e delle confezioni. Negli ultimi anni è ulteriormente diminuita l'importanza dell'agricoltura e dell'allevamento.

CARATTERISTICHE GEOLOGICHE - GEOMORFOLOGICHE

Ambiente geologico	Il territorio comunale di San Vito di Leguzzano appartiene a quella unità tettonica denominata Alpi Meridionali . Questo settore delle Alpi nel corso dell'orogenesi alpina sembra abbia avuto un'evoluzione particolare: le rocce presenti in quest'area, altrove trasformatesi in scisti cristallini per effetto dell'orogenesi, conservano invece le loro caratteristiche sedimentarie originarie. Anche dal punto di vista tettonico esiste una situazione piuttosto diversa: mancano le grandi strutture a pieghe e ricoprimenti. Dal punto di vista geologico il territorio s'inquadra perfettamente nel contesto delle Alpi Meridionali: al di sopra del basamento metamorfico cristallino, che rappresenta il relitto di una catena ben più antica di quella alpina sviluppatasi probabilmente nel Paleozoico (orogenesi ercinica o addirittura caledoniana), è presente una potente copertura costituita quasi esclusivamente da rocce sedimentarie, depositatesi in un lasso di tempo molto lungo, che va dal Paleozoico al Terziario recente.
---------------------------	--

PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di San Vito di Leguzzano						
Compilatore: Manuel Grotto	Relazione Generale			IN	CT	IR
Compilato il: 01/02/2019				OR	MI	
	Inquadramento Territoriale			pag. 01.2		

Geomorfologia	<p>Le caratteristiche geomorfologiche del territorio comunale porta a suddividerlo in due unità: 1. la pianura; 2. la collina.</p> <p>La Pianura costituisce la parte più intensamente urbanizzata e popolata. La parte pianeggiante del territorio comunale si estende sulle estreme propaggini nordoccidentali dell'alta pianura vicentina ed è compresa fra gli alvei dei Torrenti Leogra ad est e del T. Giara-Livergon ad ovest. La pianura, pur mantenendo a grande scala i tipici tratti geomorfologici comuni a tutta l'alta pianura vicentina, si distingue per alcune peculiarità dovute sia alla vicinanza della dorsale collinare, sia all'assetto tettonico locale. Dal punto di vista planoaltimetrico anche questa parte della pianura vicentina può essere assimilata ad un piano inclinato immergente verso sud-est con una pendenza pari al 5% circa.</p> <p>La collina si estende sui versanti esposti ad est, nord-est della dorsale più orientale del gruppo Lessineo, una successione di rilievi montuosi e collinari organizzati in una alternanza di dorsali e vallate, tutti con asse nord-sud e degradanti verso la medesima direzione.</p>
Movimenti franosi in atto	Non sono segnalati movimenti franosi di rilievo nel territorio comunale.
Valanghe	Nella cartografia del PAI non vengono segnalate per il comune di San Vito di Leguzzano zone a rischio valanghe

CARATTERISTICHE IDROLOGICHE	
Principali corsi d'acqua che interessano il territorio comunale	<ul style="list-style-type: none"> - Torrente Leogra - Torrente Livergon
Corsi d'acqua secondari	<ul style="list-style-type: none"> - Torrente Refosco

PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di San Vito di Leguzzano						
Compilatore: Manuel Grotto	Relazione Generale			IN	CT	IR
Compilato il: 01/02/2019				OR	MI	
	Inquadramento Territoriale			pag. CF.3		

CARATTERISTICHE CLIMATICHE				
Regime pluviometrico	Il territorio comunale appartiene al distretto climatico di tipo “esalpico”			
Descrizione	Il distretto “esalpico” è caratterizzato da basse temperature (temperatura media annua 11,0°C circa e temperatura del mese più caldo 21°C circa) e precipitazioni elevate (1600 mm annui circa) che si distribuiscono secondo un regime pluviometrico equinoziale (con massimo principale in autunno).			
Altezze di precipitazione	Tempo di ritorno	2 anni	10 anni	50 anni
	Durata 1 ora	35 mm	57 mm	76 mm
	Durata 1 giorno	153 mm	239 mm	314 mm
	Dati ottenuti dalle osservazioni nel periodo 1992-2014, relative alla stazione ARPAV di Valli del Pasubio			
Temperature	Massima media annua	Media annua	Minima media annua	
	12,2 °C	11,0 °C	9,8 °C	
	Dati ottenuti dalle osservazioni nel periodo 1992-2014, relative alla stazione ARPAV di Valli del Pasubio			
Gelate	<p>Il rischio gelate deve essere inteso come la probabilità con cui, in una determinata zona, possono manifestarsi temperature inferiori ad una certa soglia. Si considera come valore di soglia, gli 0 °C.</p> <p>In riferimento al periodo in cui possono manifestarsi le gelate, vengono indicate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Gelate</u>: quando si manifestano nel secondo semestre (01/07÷ 31/12) - <u>Gelate tardive</u>: quando si manifestano nel primo semestre (01/01÷30/06) <p>Prendendo in riferimento l'<u>anno particolarmente freddo</u>, il giorno giuliano prima del quale la temperatura minima non scende mai al disotto del valore di soglia, con una probabilità del 10%, è >300, ossia la prima gelata si manifesterà verso fine Ottobre inizio Novembre. In riferimento alle gelate tardive sempre per l'anno particolarmente freddo, il giorno giuliano oltre il quale la temperatura minima non scende mai sotto il valore di soglia (con una probabilità del 10%) è compreso tra 100 e 110, pertanto ci si può aspettare delle gelate finanche a fine Aprile</p>			

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di San Vito di Leguzzano

Compilatore: Manuel Grotto	Relazione Generale	IN	CT	IR
Compilato il: 01/02/2019		OR	MI	
	Inquadramento Territoriale	pag. CA.1		

CARATTERISTICHE ANTROPICHE

Comune	San Vito di Leguzzano
Regione	Veneto
Provincia	Vicenza

	Residenti			
	classe	femmine	maschi	totale
Popolazione residente totale per classi di età al 01/06/2018	0-5	80	73	153
	6-10	83	71	154
	11-13	57	53	110
	14-18	97	87	184
	19-22	74	83	157
	23-26	85	85	170
	27-30	68	82	150
	31-40	185	202	387
	41-50	299	265	564
	51-60	291	297	588
	61-65	101	121	222
	66-70	110	97	207
	71-75	99	78	177
	76-80	89	73	162
	81-85	53	46	99
	86 e oltre	58	24	82
Popolazione totale comune	1829	1737	3566	
POPOLAZIONE RESIDENTE NEI QUARTIERI / FRAZIONI / LOCALITA'				
LEGUZZANO	83	88	171	
LOC. POZZOLI	36	27	63	
CENTRO	1710	1622	3332	
	femmine	maschi	totale	

PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di San Vito di Leguzzano

Compilatore: Manuel Grotto	Relazione Generale	IN	CT	IR
Compilato il: 01/02/2019		OR	MI	
	Inquadramento Territoriale	pag. ES.1		

ELEMENTI SENSIBILI

Definizione

Per **Elementi Sensibili** si intendono quei luoghi che possono fungere da bersaglio o da risorsa a seconda dell'evento calamitoso considerato. Rientrano in questa categoria gli edifici che rivestono una certa importanza in quanto luoghi di riunione, di ricovero e di aggregazione della popolazione (come scuole, luoghi di culto, ospedali, impianti sportivi, ecc), e gli impianti che potrebbero rappresentare dei moltiplicatori di rischio se interessati da un evento calamitoso (come discariche, depuratori, industrie a rischio di incidente rilevante, ecc).

TIPO

STRUTTURA

INDIRIZZO

TELEFONO

Chiese / luoghi di culto	Chiesa parrocchiale di San Vito	Via Chiesa	
	Chiesa di Leguzzano	Via Gonzi	

PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di San Vito di Leguzzano

Compilatore: Manuel Grotto	Relazione Generale	IN	CT	IR
Compilato il: 01/02/2019		OR	MI	
	Inquadramento Territoriale	pag. ES.2		

Edifici Scolastici	Scuole medie	Via A. Manzoni		
	Scuole elementari	Via A. Manzoni		
	Scuola Materna	Via Rigobello		

Impianti sportivi	Campo sportivo	Via Saletti		
	Palestra	Via Saletti		
	Palestra sc. medie	Via A. Manzoni		

Infrastrutture Viarie principali	SP46			
	SP47			
	SP114			

Ponti con luce ridotta	Via San Rocco			
	Strette			
	Via Rigobello			
	Via Trento e Trieste			
	Incroci pericolosi			
	Tratti critici in presenza di manto nevoso			
	Zona Leguzzano			

Distributori di carburante	Esso	Via Vicenza 59		
	ENI	Via Martiri della Libertà		

PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di San Vito di Leguzzano

Compilatore: Manuel Grotto	Relazione Generale	IN	CT	IR
Compilato il: 01/02/2019		OR	MI	
	Inquadramento Territoriale	pag. ES.3		

Industrie a rischio di incidente rilevante	NO
---	----

Altri stabilimenti industriali	EDILKLIMA GROUP			
	AMG SPA			
	Fonderie F.lli Cortiana			

Edifici monumentali	Corte Priorato			

Uffici postali	Poste Italiane	Via Mons.Snicelotto, 14		

Elenco allevamenti

Suini

Ubicazione	Ragione sociale	Telefono	n° capi*
VIA DEL ROVERE 7	BARIOLA ADELAIDE		

Bovini

Ubicazione	Ragione sociale	Telefo no	n° capi*
VIA GRUMELLO	AZIENDA AGRICOLA TISATO E CUNICO S.S.		
VIA GRUMELLO	CORTIANA GIOVANNI ANTONIO		

PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di San Vito di Leguzzano

Compilatore: Manuel Grotto	Relazione Generale	IN	CT	IR
Compilato il: 01/02/2019		OR	MI	
	Inquadramento Territoriale	pag. ES.4		

VIA SCHIO 51	CORTIANA GIUSEPPE		
VIA MADONETTA	GIORDAN CARLO LINO		
VIA DEL ROVERE	ZILIO GIORGIO		
VIA DEL ROVERE 7	BARIOLA E POGGETTA SOC. AGRICOLA S.S.		

Caprini

Ubicazione	Ragione sociale	Telefono	n° capi*
VIA GRUMELLO	CORTIANA MIRELLA		
VIA GRUMELLO	CORTIANA GIOVANNI ANTONIO		

Conigli

Ubicazione	Ragione sociale	Telefono	n° capi*

Ovini

Ubicazione	Ragione sociale	Telefono	n° capi*
VIA GRUMELLO	CORTIANA MIRELLA		
VIA GRUMELLO	CORTIANA GIOVANNI ANTONIO		
VIA TASON 10	RIGON FORTUNATO		

PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di San Vito di Leguzzano

Compilatore: Manuel Grotto	Relazione Generale	IN	CT	IR
Compilato il: 01/02/2019		OR	MI	
	Inquadramento Territoriale	pag. ES.5		

Equini

Ubicazione	Ragione sociale	Telefono	n° capi*
VIA SALETTI	POZZA ANDREA		
VIA SALETTI	BASSAN GIAN FRANCO		
VIA GRUMELLO	CORTIANA GIOVANNI ANTONIO		
VIA DEL ROVERE	ZILIO GIORGIO		
VIA DEL BELLO 5	NOVELLO EGIDIO		
VIA KENNEDY 9	CARLOTTO VLADIMIRO		
VIA VICENZA 17	BACILIERO CRISTIANA		
VIA NOGARE 4	NOVELLO FABIO		
VIA CHIESA	CASA SERGIO		

PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di San Vito di Leguzzano

Compilatore: Manuel Grotto	Relazione Generale	IN	CT	IR
Compilato il: 01/02/2019		OR	MI	
	Inquadramento Territoriale	pag. SS.1		

Strutture Sanitarie

Struttura	n° posti	Indirizzo	Telefono
Ospedale Alto Vicentino - ULSS 7		Via Garziere, 42 - 36014 Santorso	118 0445/571111
Ex Ospedale Civile "Casa della Salute" C. De Lellis		Via Camillo De Lellis, 1	0445/598111

