



PARTE 2[^] - DATI GENERALI DEL TERRITORIO E DELLA POPOLAZIONE

1. Descrizione del territorio – caratteristiche generali -Ubicazione geografica
2. Popolazione colpita da evento calamitoso – individuazione zone di suddivisione del territorio - presenza della categorie a rischio
3. Individuazione strutture con possibile utenza passiva (nidi, asili, scuole infanzia e primarie – residenze protette, centri sociali anziani)
4. Individuazione aree atterraggio elicotteri
5. campeggi

ELABORATI SPECIFICI

TAV. 1 - CARTA delle CRITICITA' – scala 1/10000 – cartografia referenziata

Individuazione rischi geomorfologici – alluvionali – incendi boschivi – inondazioni marine

Individuazione aree di attenzione per rischi idrogeologici

Individuazione edifici con popolazione passiva (scuole-centri di cura e anziani...)

Individuazione punti critici viabilità

TAV. 2 - CARTA delle RISORSE – scala 1/10000 – cartografia referenziata

Individuazione risorse forniture: distributori - carburante – idranti - farmacie

Individuazioni aree attrezzate: campeggi – eliporti – aree disponibili

Individuazione edifici strategici: ospedale – edifici comunali – edifici scolastici

TAV. 3 - CARTA delle AREE EMERGENZA – scala 1/10000 – cartografia referenziata

Individuazione AREE ATTESA della popolazione

Individuazione AREE ACCOGLIENZA della popolazione

Individuazione AREE AMMASSAMENTO MEZZI

Individuazione sedi C.O.C./C.O.I. – C.O.M.

Viabilità d'accesso aree emergenza

Cartografia ZONE FRAZIONALI – MONOGRAFIE

PLANIMETRIE SCALAL 1/1000

Rif. 1– TRIGOSO

Rif. 3– S. MARGHERITA DI FOSSA LUPARA

Rif. 5– S. VITTORIA DI LIBIOLA NORD

Rif. 7– VILLA CASCINE

Rif. 9– VILLA LIBIOLA

Rif. 11– VILLA MONTEDOMENICO EST

Rif. 13– VILLA ROVERETO

Rif. 15 – VILLA SAN BERNARDO

Rif. 2– VILLA GINESTRA

Rif. 4– S. VITTORIA DI LIBIOLA SUD

Rif. 6– VILLA AZARO

Rif. 8– VILLA COSTAROSSA

Rif. 10– VILLA LOTO

Rif. 12– VILLA MONTEDOMENICO OVEST

Rif. 14– VILLA TASSANI



SCHEDE AREE DI EMERGENZA -ATTESA - ACCOGLIENZA DELLA POPOLAZIONE –
AMMASSAMENTO MEZZI – SEDI POSSIBILI C.O.C./C.O.M.
SCHEDE DISLOCAZIONE IDRANTI SUL TERRITORIO

1. DESCRIZIONE DEL TERRITORIO – CARATTERISTICHE GENERALI

Ubicazione geografica

Il Comune di Sestri Levante è collocato nella parte orientale della Provincia di Genova e dista dal capoluogo di Provincia circa 50 km, percorrendo l'autostrada A12 che attraversa il suo territorio.

Le vie d'accesso al territorio comunale infatti risultano:

- AUTOSTRADA A112:** autostrada Genova-Livorno con casello autostradale in Sestri; le ulteriori uscite autostradali risultano ad est Deiva Marina ed ad ovest Lavagna
- S.S.1 AURELIA:** strada che attraversa il territorio comunale collegando ad ovest la località Cavi (Comune di Lavagna) sulla fascia costiera ed ad est la località Bracco posta sulle alture (strada originaria di collegamento con La Spezia)
- S.P.56 MONTEDOMENICO** strada provinciale di collegamento fra la frazione interna di S.Vittoria di Libiola e la successiva frazione Montedomenico, che percorre la zona collinare interna ed unisce la località Frisolino in Comune di Né, svalicando il Monte Capenardo posizionato a nord
- S.S. 523 CENTOCROCI:** si dirama dalla parte est del territorio (via Sara – loc. casello autostradale) la statale di collegamento con Casarza Ligure, Castiglione Chiavarese e Val di Taro, percorrendo nella sua prima parte la Val Petronio
- STRADA "GALLERIE MONEGLIA"** trattasi del percorso lungo le ex gallerie ferroviarie dismesse lungo il litorale e soggetto a fenomeni di frana a monte ed erosione lato mare. Percorso a senso unico regolato da impianto semaforico collegante Moneglia, non usufruibile da mezzi pesanti
- LINEA FERROVIARIA** la linea è dotata di due stazioni nel territorio comunale: una stazione disposta centralmente al capoluogo Sestri e l'altra, provvista di ampio scalo merci, posta a Riva Trigoso
- PORTO MARITTIMO** di prima classe con approdo con pescaggio massimo di m. con accesso viario di larghezza max di m. 4,00

Il territorio comunale ha una superficie di Ha 33,33 circa, risulta affacciato sul mare a sud e confina:

- a nord con il Comune di Né
- ad est con il Comune di Lavagna
- ad ovest con i Comuni di Moneglia e Casarza Ligure



Il territorio del Comune di Sestri Levante è delimitato da una linea spartiacque che ha inizio ad ovest dal Mar Ligure, quindi si dirige verso il monte Capenardo (690 m s.l.m.) e il Monte Bianco (876 m s.l.m.), delimitando il confine settentrionale.

Proseguendo verso NE ed E, s'incontrano il Monte Bomba (606 m s.l.m.); da qui, in direzione W e SW, lo spartiacque scende verso Tassani e località Bruschi (180 m s.l.m.) per risalire verso il Monte Moneglia (521 m s.l.m.) per raggiungere nuovamente il mare.

Sotto il profilo orografico, il territorio è suddivisibile in tre fasce altimetriche:

FASCIA DI PIANURA : comprende il territorio con quota inferiore ai 100 m sul livello del mare e racchiude la fascia costiera dove si hanno: le piane di Sestri Levante e Riva Trigoso ed i fondovalle dei principali torrenti.

La porzione di territorio compresa entro tale fascia rappresenta circa il 40% della superficie complessiva del territorio del Comune, ed in essa è concentrata la maggior parte degli insediamenti antropici.

FASCIA DI COLLINA: la fascia di collina, con quota tra 200 e 400 m s.l.m., rappresenta circa il 50 % della superficie totale.

Tale fascia è caratterizzata dalla presenza di insediamenti antropici sparsi con nuclei insediativi concentrati e d'estensione generalmente limitata.

FASCIA MONTANA: tale fascia, d'estensione modesta (circa il 10 % della superficie comunitaria complessiva), è compresa tra la quota di 600 m s.l.m. e le quote del crinale (ed in particolare dello spartiacque esterno), in tale fascia gli insediamenti antropici sono assai rari.

IDROGRAFIA

In termini idrografici, il territorio in questione comprende due bacini distinti: il bacino del Torrente Gromolo, occupante a parte Nord Occidentale e centrale, ed il Bacino del Torrente Petronio all'estremità meridionale.

I sottobacini del T. Gromolo e del T. Petronio sono suddivisi dallo spartiacque interno orientato, approssimativamente, in direzione NE-SW e costituito dall'allineamento dei monti Costalunga (808 m s.l.m. sullo spartiacque esterno di delimitazione del territorio della Comune di Casarza Ligure), Monte Incisa, Monte Caddio.

Il bacino del Torrente Gromolo è solcato dall'omonimo corso d'acqua, che ha origine dal Monte Roccagrande e sfocia nella Baia di Sestri Levante.

Il corso d'acqua, che nasce dalle pendici sud-occidentali del Monte Roccagrande e sfocia nel centro della baia di Sestri Levante, presenta alle sue quote più elevate (valle del Buggine, particolarmente ricca di acqua sorgiva) un andamento secondo una direzione NE-SW fino all'altezza della Rocca dell'Aquila, dove subisce una netta deviazione assumendo direzione E-W fino alla confluenza con la Valle della Moggia, all'altezza di Boeno; da qui, fino alla foce, il torrente Gromolo assume un andamento complessivo con direzione N-S, attraversando importanti e popolate frazioni sestresi come Santa Vittoria.

I suoi principali tributari di sponda destra sono, a partire dalle sorgenti, la valle della Moggia, la valle dei Gaggi, il Rio di Loto, il Rio Cascine, il rio San Bernardo, il Rio Ragone ed infine il Rio Staffora; in sponda sinistra merita la segnalazione del

rivi denominati Rio Boeno, Rio Bocca di Valle, Rio della Valletta e Rio Battana, quest'ultimo oramai prossimo alla piana del sottostante T. Petronio.

L'andamento dell'asta principale, condizionata dall'assetto geotettonico, risulta orientata, nel complesso, in direzione NE-SW, ma mostra due tratti di raccordo con orientazione E-W: uno nella zona a monte (tra la valle del Buggine e Valle Moggia) ed uno in prossimità della foce (quest'ultimo probabilmente condizionato dagli interventi antropici nelle zone di pianura).

Il bacino del Torrente Petronio è solcato dall'asta principale, che ha origine dalle pendici Nord Occidentali del Monte San Nicolao (ed assume il nome di T. Petronio dopo l'abitato di Velva); tale asta presenta un'orientazione pressoché costante nel suo corso con direzione E-W.

Per un monitoraggio della situazione dell'alveo, riferito al livello idrometrico nella zona presso la foce in cui si ha consistente densità abitativa e soprattutto zone allagabili a seguito di dislivelli presenti, è installata una web-cam con asta metrica per determinare l'altezza dell'alveo, visibile h24 tramite internet in modo da potersi attivare per chiusura strade ed allertamento alla popolazione.

Tale sistema è stato integrato nel 2018 con un impianto che, oltre ad acquisire i dati dal pluviometro posto a Villa Tassani ed i pluviometri di interesse del portale regionale "Prevenzione Comuni" e dell'idrometro posto alla foce del torrente, è in grado di stimare il possibile innalzamento dell'alveo a seguito di piogge manifestatesi in un arco di tempo, con conseguente allerta in caso di possibile esondazione con messaggistica ai referenti comunali ma soprattutto, con l'attivazione di sirena che segnala il pericolo per la cittadinanza

E' installata quindi anche un allarme visivo/sonoro nella zona foce per segnalare alla cittadinanza di abbandonare i piani terra e salire ai piani alti, oltre ad una messaggistica specifica per le scuole che, in caso di evento in atto, proseguono l'attività didattica con messaggistica ai genitori degli alunni di prolungamento dell'orario scolastico e quindi una rinviata uscita dalle scuole.

LA MORFOLOGIA DEI VERSANTI

Già ad un primo esame, nel territorio comunale si osservano forti contrasti morfologici con versanti molto acclivi associati a pendici a pendenza più dolce o a zone pressoché pianeggianti; queste ultime ubicate anche a quote maggiori rispetto ai fondovalle.

Le origini di tale assetto morfologico sono da ricercarsi nella peculiare natura delle formazioni geologiche che caratterizzano l'ossatura montuosa del territorio, nel loro assetto giaciturale e nella loro forte propensione al degrado per complessi meccanismi d'alterazione.

In altre parole sulle differenze di dinamica evolutiva che caratterizzano le formazioni a stile rigido quali quelle del complesso ofiolitico e formazioni a stile plastico, quali le coperture sedimentarie (soprattutto se argillitiche ed argilloscistose), si sovrappongono, per queste ultime, gli effetti della giacitura degli strati rocciosi connessa a motivi tettonici a scala "regionale" (sebbene complicata da motivi locali).



Ultima non come importanza è la propensione diversificata delle formazioni rocciose (in ragione della loro litologia) alla alterazione dovuta all'effetto degli agenti meteorici. Il risultato di tale situazione è la presenza di spesse coltri detritiche che si rinvengono alle pendici dei rilievi più acclivi e in cui si manifestano grandi fenomeni gravitativi.

Nel seguito vengono ripresi alcuni elementi salienti delle principali situazioni di dissesto idrogeologico esistenti nei differenti bacini e sottobacini, rimandando alla cartografia una precisa individuazione dei fenomeni ed una loro più puntuale caratterizzazione.

Nel bacino del T. Gromolo si riscontrano alcuni fenomeni gravitativi che interessano le frazioni di Campomoneto, S. Bernardo-Fontane, Libiola (comuni di Sestri Levante e Casarza Ligure), che si sono sviluppati con superfici di scivolamento tali da risultare interne sia al substrato roccioso che ai materiali sciolti delle coltri detritiche.

Tali fenomeni risultano attivi o riattivati e solo alcuni interessano abitazioni ed infrastrutture viarie di vario ordine.

In merito alla zona S. Bernardo-Fontane, di oltre 3 ettari di estensione, con consistente riattivazione del movimento franoso ad inizio 2014, è attivo un sistema di monitoraggio continuo del movimento franoso atto ad individuare il movimento della coltre, impulsivo o lento nel tempo. A ciò è associato un sistema di messaggistica cellulare, in grado di segnalare il superamento dei limiti prefissati di spostamento e permettere l'allertamento della popolazione presente.

All'interno del bacino si rinvengono anche altri antichi dissesti che risultano quiescenti e rimodellati dall'azione delle acque ruscellanti.

Nel bacino del T. Petronio si riscontrano altri dissesti con differente grado d'attività (perlopiù quiescenti) che attualmente non interessano ancora elementi di valenza antropica.

Si è avuto un caso di movimenti del terreno in località Villa Rocche, ed anche in tale zona è stato attivato un sistema di monitoraggio di controllo.

In riferimento al movimento franoso che a novembre 2014 ha invaso la strada litoranea di collegamento con Moneglia, cosiddetta "strada delle Gallerie", oltre ai diversi interventi sul versante d'interesse che hanno permesso il ripristino della Viabilità, ad inizio 2018 è stato possibile, grazie ad ulteriori lavori effettuati, eliminare il vincolo di chiusura della strada in caso di eventi meteorologici consistenti; per maggior sicurezza del tramite nella zona del tramite della strada delle gallerie per Moneglia è stato installato un sistema di monitoraggio in continuo, con n. 5 fessurimetri, sulle principali fratture dell'ammasso che permettono il riconoscimento di movimenti minimi di possibili collassi con invio di sms a responsabili comunali per una subitanea chiusura della strada.

SITUAZIONE COSTIERA

In riferimento agli eventi meteo marini verificatisi in passato, in attesa di un ripristino completo della diga foranea a protezione della Baia di Portoobello, in accordo con l'Ufficio Circondariale Marittimo di Santa Margherita Ligure, a salvaguardia della pubblica incolumità, risulta necessaria una interdizione di ormeggio nello specchio acque della Baia, dal mese di ottobre al mese di aprile di



ogni anno, mediante l'emissione di Ordinanza dell'Ufficio Circondariale Marittimo che pone divieto di sosta, ancoraggio ed ormeggio in tale specchio acque. Tale limitazione sarà periodicamente emanata sino al termine accertato di messa in sicurezza dello specchio acque.

2. POPOLAZIONE COLPITA DA EVENTO CALAMITOSO – individuazione zone di suddivisione del territorio e presenza della categorie a rischio

I dati di seguito riportati sono riferiti sia allo studio dei scenari di rischio effettuati dal Settore Protezione Civile della Regione Liguria, sia gli aggiornamenti degli stessi mediante quanto relativo alla popolazione presente al 31.12.2019, secondo il Servizio Demografico ed il Servizio Sociale Comunali.

Il territorio comunale è stato suddiviso in sei zone in funzione sia della conformazione territoriale, delle vie di accesso alle aree territoriali d'interesse, sia all'antropizzazione del territorio stesso.

Per le zone frazionali, caratterizzate da insediamenti sparsi, è stata individuata una area di possibile confluenza della cittadinanza, caratterizzata da una sua centralità territoriale.

Le zone territoriali, illustrate schematicamente di seguito sono:

ZONA 1 – SESTRI CENTRO a valle della linea ferroviaria:

comprende le aree del litorale, comprese l'area ex FIT e la zona del cimitero capoluogo; in tale zona è inserita anche l'area del C.O.C./C.O.I. – Non si identificano ponti o possibili ostruzioni al collegamento con il C.O.C./C.O.I. a parte il sottopasso stradale ferroviario superabile tramite attraversamento della linea ferroviaria posta pressoché a quota. La zona è caratterizzata dall'attraversamento terminale del torrente Gromolo, attualmente coperto e comunque superabile alla foce.

La situazione risulta funzionale sia per il COC/COI disposto in via Salvi che per quello posto in Piazza Matteotti, secondo le funzionalità individuate.

ZONA 2 – SESTRI CENTRO a monte della linea ferroviaria:

trattasi di zona densamente abitativa posta alle pendici delle colline frazionali e delimitata a sud, oltre da porzione di linea ferroviaria, dal torrente Gromolo il cui superamento è possibile mediante scivoli posti nella sua parte verso via Primi, per permettere il raggiungimento dalle altre aree della cittadina, in caso di crolli delle strutture viabili.

ZONA 3 – SESTRI ZONA AUTOSTRADA

comprende area densamente abitativa posta a monte della linea ferroviaria ed attraversata a nord dall'autostrada A12; tale zona si sviluppa in area pressoché pianeggiante e con notevoli sviluppi viari.

ZONA 4 – RIVA PONENTE

Trattasi di zona delimitata ad est dal torrente Petronio ed a nord dalla linea ferroviaria, con maggior sviluppo sul litorale; comprende anche la zona di Villa Ginestra posta sulla limitrofa collina

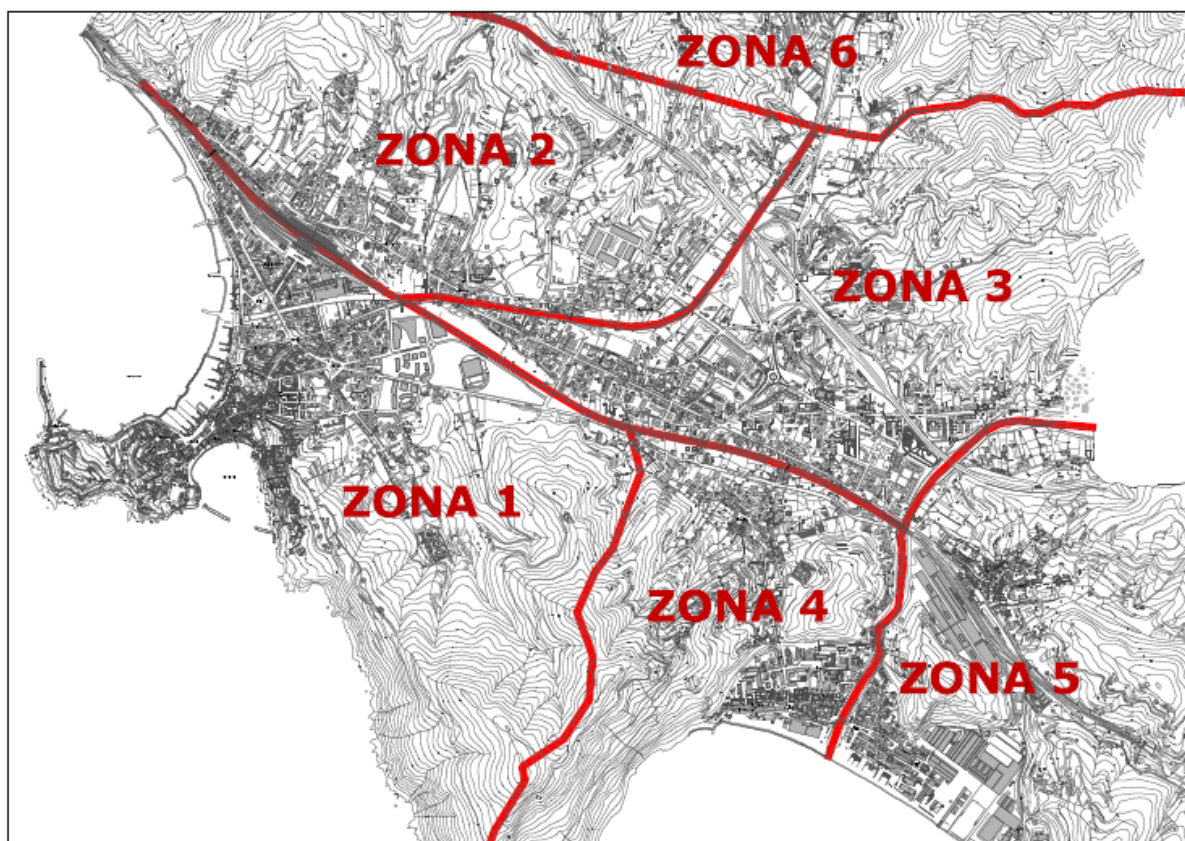
ZONA 5 – RIVA LEVANTE

Trattasi di zona che si sviluppa dal litorale est sino alla linea ferroviaria ed al torrente Petronio posto a suo ovest; comprende anche le zone industriali di Arinox S.p.A. e dei C.N.I. S.p.A.

ZONA 6 – AREE FRAZIONALI

I diversi nuclei abitativi posti nella zona settentrionale del Comune individuano la zona di affluenza della cittadinanza in area baricentrica posta a S. Vittoria, di facile accessibilità. Data la frammentarietà di tali zone, in caso di evento consistente si dovrà usufruire anche di veivoli.

Si allega schematica cartografia illustranti le zone descritte



In riferimento alle zone individuate anche in base ai dati anagrafici, è di seguito effettuata una valutazione della popolazione colpita da eventi ipotizzati secondo studi della Regione Liguria in modo da valutare le necessità che si presenteranno in caso di evento calamitoso di tipo sismico.

La consistenza della popolazione si riferisce alla zonizzazione sopra riportata anche per l'individuazione delle zone di attesa e ricovero necessarie in caso di eventi calamitosi, soprattutto di tipo sismico.

In riferimento alla popolazione residente in tali zone risulta :

ZONE	INDIVIDUAZIONE ZONE	POPOLAZIONE RESIDENTE al 31/12/2021	POPOLAZIONE RESIDENTE AL 31/12/2021 CON OLTRE 65 ANNI	POPOLAZIONE RESIDENTE AL 31/12/2021 DIVERSAM.ABILE(*)
1.SESTRI CENTRO a valle linea FFS	zona del litorale, comprese traverse, Via Nazionale sino a Via Salvi, via Fascie e zona cimitero capoluogo	3994	1195	23
2.SESTRI CENTRO a monte linea FFS	da V. Antica Romana Occ. sino a V. Terzi, comprese traverse a monte	3147	928	13
3. SESTRI ZONA AUTOSTRADALE	area presso casello autostrada, via Sara, Via Fascie sino via Salvi, Loc. Lavagnina, loc.Lapide e Trigoso	5367	1693	38
4.RIVA PONENTE	località Riva Ponente compreso S. Bartolomeo e Loc. Ginestra	2577	732	8
5.RIVA LEVANTE	località Riva Levante ad est del torrente Petronio	778	214	3
6.FRAZIONI	frazioni comunali, S. Vittoria, Montedomenico, Libiola, Rovereto, S. Bernardo e Bernardino, Costa Rossa	1841	467	7
(*) dati da Servizi Sociali Comunali		17704	5229	92

In riferimento alla popolazione residente e secondo la valutazione della Regione Liguria in caso di evento sismico, risulta:

ZONE	POPOLAZIONE RESIDENTE al 31/12/2021	POPOLAZIONE RESIDENTE al CENSIMENTO 1991	VARIAZIONE % POPOLAZIONE	SENZATETTO stima RL su dati 1991	SENZATETTO aggiornamento dati RL	
1.SESTRI CENTRO a valle linea FFS	3994	5213	-23%	680	521	
2.SESTRI CENTRO a monte linea FFS	3147	3565	-12%	292	258	
3. SESTRI ZONA AUTOSTRADALE	5367	5904	-9%	783	712	
4.RIVA PONENTE	2577	2915	-12%	258	228	
5.RIVA LEVANTE	778	1068	-27%	132	96	
6.FRAZIONI	1841	1657	11%	155	172	
		17704	20322	-12,9%	2300	2030



considerando il decremento della popolazione avutasi dal 1991 ed aggiornando i dati relativi.

Oltre ai dati sopra riportati, è stato considerato un incremento della popolazione, cosiddetta "in attesa", in caso di evento calamitoso durante la stagione di affluenza turistica. In tal caso si è considerato un incremento di popolazione del 20% nelle diverse zone.

ZONE	POPOLAZIONE RESIDENTE al 31/12/2021	POPOLAZIONE RESIDENTE al CENSIMENTO 1991	VARIAZIONE % POPOLAZIONE	SENZATETTO stima RL su dati 1991	SENZATETTO aggiornamento dati RL	DENOMINAZIONE AREE ATTESA
1.SESTRI CENTRO a valle linea FFS	3994	5213	-23%	680	521	PARCO NELSON MANDELA AREA NORD Cantine Mulinetti area anche ad uso ricovero
2.SESTRI CENTRO a monte linea FFS	3147	3565	-12%	292	258	CAMPO SPORTIVO con aree limitrofe scuola
3. SESTRI ZONA AUTOSTRADALE	5367	5904	-9%	783	712	PARCO URBANO VIA PAGGI
4.RIVA PONENTE	2577	2915	-12%	258	228	PARCHEGGIO S. BARTOLOMEO
5.RIVA LEVANTE	778	1068	-27%	132	96	PARCHEGGIO BOCCIOFILA
6.FRAZIONI	1841	1657	11%	155	172	PARCO URBANO S.VITTORIA anche ad uso ricovero
	17704	20322	-12,9%	2300	2030	

Per le zone frazionali, data la caratteristica del territorio con presenza di nuclei abitativi isolati e localizzazioni arroccate dei diversi agglomerati, si è scelto un'area baricentrica, di facile accesso

Le aree di ricovero della popolazione senza tetto sono state individuate in n.ro tre aree aventi caratteristiche di superficie atte a collocare tendopoli con annessi servizi.

Le aree individuate risultano

PARCO NELSON MANDELA LOC. CANTINE MULINETTI già ad uso parzialmente di area di attesa con possibilità di incremento di superfici disponibili in aree limitrofe

PARCO URBANO DI S. VITTORIA ad uso delle zone frazionali, già in uso area di attesa, comunque collocabili anche in area di Ramaia,

CAMPO SPORTIVO G. SIVORI campi sportivi, in prossimità del casello autostradale, con limitrofe aree di parcheggio

	STRUTTURE X RICOVERO	SUP.AREA (mq)	SCHEDA	DISTANZE IN KM				POPOLAZIONE SENZATETTO
				SS1	CASELLO A12	STAZ.FF.S	C.O.C./C.O.M.	
AREA 1 - 2 - 4 SESTRI CENTRO RIVA PONENTE	area Parco Nelson Mandela Cantine Mulinetti	30000 di cui oltre 20.000mq pianeggianti	1	2,3 E	1,4	1,3	0,5	1007
AREA 3 - 5 SESTRI ZONA AUTOSTRADALE E RIVA LEVANTE	Campo sportivo G. Sivori ed aree parcheggio	13000	2	1W	0,27	2,1	0,7	808
AREA 6 FRAZIONI	parco e campo sportivo a S. Vittoria di Libiola	5000	3	4,2 W	3,5	6,1	4,3	172

 AREE PER TENDOPOLI



3. INDIVIDUAZIONE STRUTTURE CON POSSIBILE UTENZA PASSIVA (nidi, asili, scuole infanzia e primarie – residenze protette, centri sociali anziani)

ASILO NIDO E SCUOLE INFANZIA

- Asilo Nido comunale "Mario Lodi"
Via XX Settembre, 39 0185.478515
- Scuola materna paritaria Suore della presentazione
P.zza Brigade Partigiane, 3 – Riva Trigoso 0185.42327
- Scuola materna paritaria Giovanni Massa
Via per S. Vittoria, 113 0185.409020
- Scuola materna paritaria Santo Stefano del Ponte
P.zza Ponte S. Stefano 0185.42961
- Scuola materna paritaria Don Giovanni Stagnaro- Micronido "Bidibibodibuvu"
Via MS Vattuone, 84 0185.42789
- Scuola materna paritaria S. Teresa – Micronido "Suore della Presentazione"
Via Educandato, 1 0185.41035
- Educatore domiciliare "Bubusette"
Via Villa Costa, 39/40 3477483209
- Micronido Bianconiglio"
Via Nazionale, 619 3493206835
- Scuola dell'infanzia "H.C. Andersen"
Via Lombardia, 29 0185.487259
- Scuola dell'infanzia "G. Rodari"
Via Marconi, 7 0185.487254
- Scuola dell'infanzia "B. Munari"
Via Cagliari, 5 0185.42099
- Scuola dell'infanzia "C. Collodi"
Via Palermo, 19 0185.43518

SCUOLE PRIMARIE

- Scuola Primaria "Monumento ai Caduti"
V.le Dante, 64 0185.41095
- Scuola Primaria "Papa Giovanni XXIII"
Via Lombardia, 29 0185.459594
- Scuola Primaria "T. Bertollo"
Via Nazionale, 488 0185.44835
- Scuola Primaria "Umberto I"
Via Brigade Partigiani, 1 0185.42683
- Scuola Primaria "S. Giovanni Bosco"
Via N.S. del Soccorso, 30 0185.44792
- Scuola Primaria "G. Marconi"
Via per Tassani, 3



RESIDENZE PROTETTE CIRCOLI RICREATIVI TERZA ETA' ED ASSISTENZIALI

- Residenza protetta "Le due Palme"
Centro Diurno "Il Faro"
Via Val di Canepa, 33 0185.42927
- Centro Sociale "L'Oasi"
Via Caboto, 17 0185.55646
- Centro Anziani – Ass. Terza Età
Via XX Settembre 33 0185.44889
- Casa di riposo "Villa Ilia"
Via Olanda, 42 0185.480600
- Casa di riposo "Villa Teresa"
Via Pontino, 15 0185.485533
- Centro ricreativo "La Tenda"
Via Aurelia 143/S 0185.41666
- Centro CON – distribuzione viveri
Via Ms Vattuone 88-89 – referente Caritas

4. INDIVIDUAZIONE AREE ATTERRAGGIO ELICOTTERI

Si riportano le coordinate delle aree individuate per l'atterraggio elicotteri:

LOCALITA' SELVA – 506 m s.l.m. N 49 05 751 - E 53 24 22

LOC. LIBIOLA BOENO – 140 m s.l.m N 49 06 331 – E 53 54 20

VIA PER S. VITTORIA (deposito ACI) N 49 02 379 – E 15 33 416

5. INDIVIDUAZIONE CAMPEGGI PRESENTI SUL TERRITORIO

1. FONDEGHINO - Villa Rocca – Loc. S. Vittoria - tel. 0185.409209
2. FOSSA LUPARA – Villa Costa 31 tel. 0185.43992
3. TIGULLIO – Via Sara 111/A tel. 0185.43390
4. TRIGOSO – Via Aurelia 251/A tel. 0185.41047
5. MAKALLE' – Via Aurelia KM 469 tel. 0185.482220
6. MARE E MONTI – Via Aurelia KM 469 tel. 0185.44348
7. LA PINETA A – Via Alessandria, 23 tel. 0185.42364
LA PINETA B – Via Alessandria, 23 tel. 0185.42364
8. SANTA VITTORIA – Villa Rocca, 12 tel. 0185.43390
9. SANT'ANNA – Via A. Romana Occ. tel. 0185.43924