



# COMUNE DI LINGUAGLOSSA

CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA



UFFICIO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE



## AGGIORNAMENTO E DIGITALIZZAZIONE DEL PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE



**PARTE I**

**AII. 1 SCHEDE SPEDITIVE AREE DI EMERGENZA**

Revisione n°.....del .....

App.to con D.C.C, n°.....del .....

Il Responsabile  
(Dott. Francesco Barone)



SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



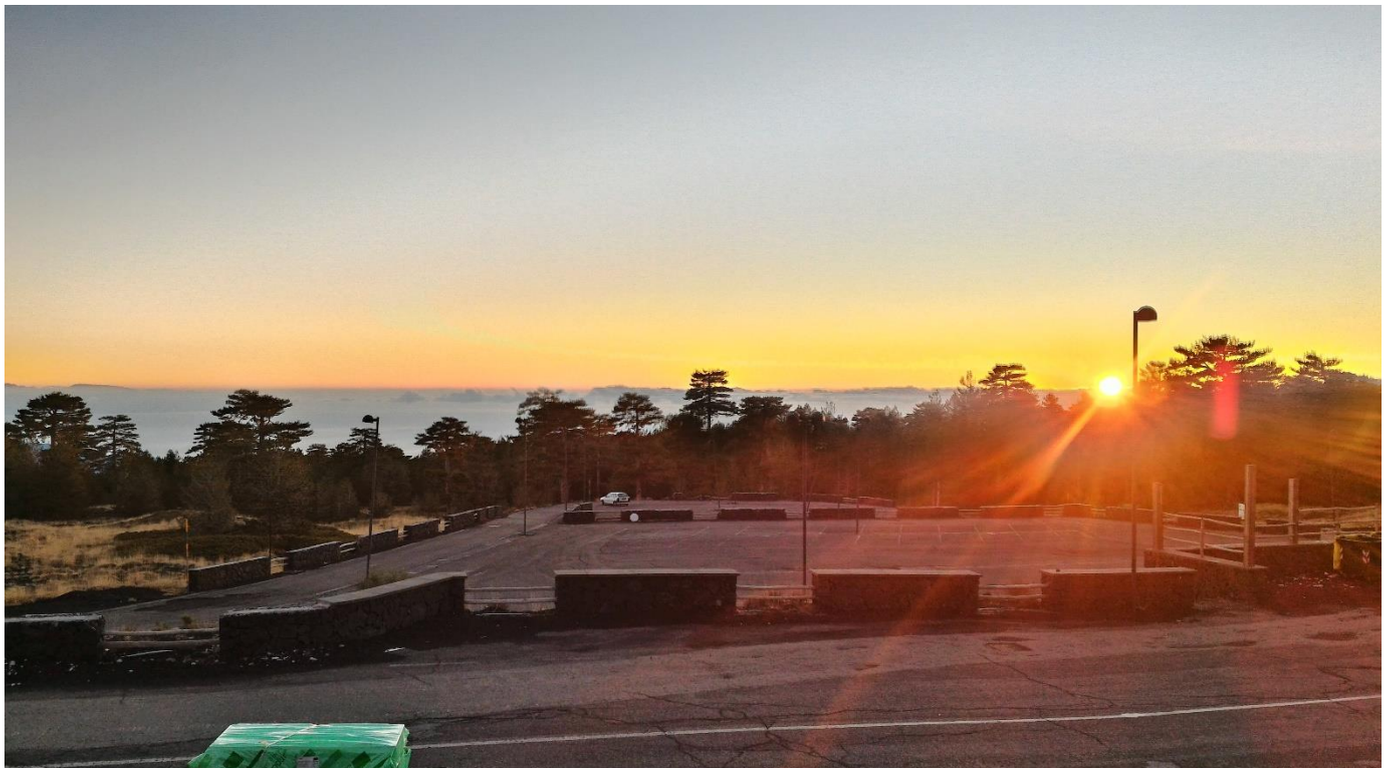
Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

<b>Area di Emergenza n. 01</b>		<b>Tipo di area :</b> Area di Attesa <input checked="" type="radio"/> Area di Ricovero <input type="radio"/> Area di Ammassamento <input type="radio"/>	
Area: fruibile <input checked="" type="radio"/> da adeguare <input type="radio"/> in progetto <input type="radio"/>		Proprietà: pubblico <input checked="" type="radio"/> privato <input type="radio"/>	
Indirizzo : PARCHEGGIO MONTE CONCA -AREA3			
Denominazione : AREA DI MONTE CONCA			
Responsabile area	Nome	☎/📠	@
			reperibilità <input type="radio"/>
Estensione mq ...3700.	Pendenza % .....0.....	Altitudine m.s.l.m. ....1800..	Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....?..
Utilizzo attuale : PARCHEGGIO			
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...PARCHEGGIO			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="radio"/> sufficiente <input type="radio"/> scarsa <input type="radio"/>			
Principale viabilità di accesso - denominazione : .....VIA MARENEVE			
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/>	Spazi aperti a disposizione <input checked="" type="checkbox"/>	Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/>
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/>	Elisuperficie annessa o vicina <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input checked="" type="checkbox"/> n. posti auto 117
Allacciamento acquedotto:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete idrica interna <input type="radio"/>	Allacciamento gas: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete gas interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete elettrica:	esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete elettrica interna <input type="radio"/>	Illuminazione: esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete illumi.ne interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete fognaria:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete fognaria interna <input type="radio"/>	Rete telefonica: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/> rete telefo.ca interna <input type="radio"/>
Pavimentazione: fondo naturale <input type="radio"/> misto gran. Compattato <input type="radio"/> asfalto <input checked="" type="radio"/> altro <input type="radio"/>			
Moduli abitativi insediabili n. .... Tende (6 posti) insediabili n. ....			
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input checked="" type="radio"/>			
Note sulla valutazione ...NEL PERIODO INVERNALE LA ZONA POTREBBE ESSERE INTERESSATA DA UNA COPERTURA NEVOSA SE NON SPAZZATA .....			





## SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA



Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

<b>Area di Emergenza n. 02</b>		<b>Tipo di area :</b> Area di Attesa <input checked="" type="radio"/> Area di Ricovero <input type="radio"/> Area di Ammassamento <input type="radio"/>	
Area: fruibile <input checked="" type="radio"/> da adeguare <input type="radio"/> in progetto <input type="radio"/>		Proprietà: pubblico <input checked="" type="radio"/> privato <input type="radio"/>	
Indirizzo : PARCHEGGIO RICONCO FAVAZZA			
Denominazione : AREA FAVAZZA			
Responsabile area	Nome	☎/📠	@
			reperibilità <input type="radio"/>
Estensione mq ...450.	Pendenza % .....0.....	Altitudine m.s.l.m. ....1800..	Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....?..
Utilizzo attuale : SLARGO PER AMMASSAMENTO NEVE NEL PERIODO INVENALE			
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...PARCHEGGIO			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="radio"/> sufficiente <input type="radio"/> scarsa <input type="radio"/>			
Principale viabilità di accesso - denominazione : .....VIA MARENEVE			
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/>	Spazi aperti a disposizione <input checked="" type="checkbox"/>	Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/>
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/>	Elisuperficie annessa o vicina <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input checked="" type="checkbox"/> n. posti auto 0
Allacciamento acquedotto:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete idrica interna <input type="radio"/>	Allacciamento gas: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete gas interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete elettrica:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete elettrica interna <input type="radio"/>	Illuminazione: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete illumi.ne interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete fognaria:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete fognaria interna <input type="radio"/>	Rete telefonica: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete telefo.ca interna <input type="radio"/>
Pavimentazione: fondo naturale <input type="radio"/> misto gran. Compattato <input type="radio"/> asfalto <input checked="" type="radio"/> altro <input type="radio"/>			
Moduli abitativi insediabili n. .... Tende (6 posti) insediabili n. ....			
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input checked="" type="radio"/>			
Note sulla valutazione ...NEL PERIODO INVERNALE LA ZONA POTREBBE ESSERE INTERESSATA DA UNA COPERTURA NEVOSA SE NON SPAZZATA.....			





SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

**Area di Emergenza n. 03**      Tipo di area : Area di Attesa  Area di Ricovero  Area di Ammassamento

Area: fruibile  da adeguare  in progetto       Proprietà: pubblico  privato

Indirizzo : PARCH. PIANO PROVENZANA -AREA 1

Denominazione : AREA PIANO PROVENZANA

Responsabile area      Nome           @      reperibilità

---

Estensione mq ...6900.      Pendenza % .....0.....      Altitudine m.s.l.m. ....1790..      Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....?..

Utilizzo attuale : PARCHEGGIO

Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...PARCHEGGIO

Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona  sufficiente  scarsa

Principale viabilità di accesso - denominazione : .....VIA MARENEVE

Accesso carrabile  Accesso con altezza inferiore a 4 m.  Spazi aperti a disposizione  Rete viaria idonea in relazione al rischio

Accesso pedonale  Accesso con mezzi pesanti  Elisuperficie annessa o vicina  Presenza di parcheggi nelle vicinanze  n. posti auto 214+11BUS

Allacciamento acquedotto: esistente  da realizzare  rete idrica interna  Allacciamento gas: esistente  da realizzare  rete gas interna

Allacciamento rete elettrica: esistente  da realizzare  rete elettrica interna  Illuminazione: esistente  da realizzare  rete illumi.ne interna

Allacciamento rete fognaria: esistente  da realizzare  rete fognaria interna  Rete telefonica: esistente  da realizzare  rete telefo.ca interna

Pavimentazione: fondo naturale  misto gran. Compattato  asfalto  altro

Moduli abitativi insediabili n. .... Tende (6 posti) insediabili n. ....

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia

Note sulla valutazione ...NEL PERIODO INVERNALE LA ZONA POTREBBE ESSERE INTERESSATA DA UNA COPERTURA NEVOSA SE NON SPAZZATA.....





## SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA



Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

<b>Area di Emergenza n. 05</b>		<b>Tipo di area :</b> Area di Attesa <input checked="" type="radio"/> Area di Ricovero <input type="radio"/> Area di Ammassamento <input type="radio"/>	
Area: fruibile <input checked="" type="radio"/> da adeguare <input type="radio"/> in progetto <input type="radio"/>		Proprietà: pubblico <input checked="" type="radio"/> privato <input type="radio"/>	
Indirizzo : VIA VIGNAZZA			
Denominazione : AREA PIAZZETTA DI VIA VIGNAZZA			
Responsabile area	Nome	☎/j	@
			reperibilità <input type="radio"/>
Estensione mq ...1200.	Pendenza % .....0.....	Altitudine m.s.l.m. ....570..	Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....?..
Utilizzo attuale : PARCHEGGIO VERDE PUBBLICO			
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...PARCHEGGIO VERDE PUBBLICO			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="radio"/> sufficiente <input type="radio"/> scarsa <input type="radio"/>			
Principale viabilità di accesso - denominazione : .....VIA VIGNAZZA			
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/>	Spazi aperti a disposizione <input checked="" type="checkbox"/>	Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/>
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/>	Elisuperficie annessa o vicina <input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input checked="" type="checkbox"/> n. posti auto 20
Allacciamento acquedotto:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete idrica interna <input type="radio"/>	Allacciamento gas: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete gas interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete elettrica:	esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete elettrica interna <input type="radio"/>	Illuminazione: esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete illumi.ne interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete fognaria:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete fognaria interna <input type="radio"/>	Rete telefonica: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/> rete telefo.ca interna <input type="radio"/>
Pavimentazione: fondo naturale <input type="radio"/> misto gran. Compattato <input type="radio"/> asfalto <input checked="" type="radio"/> altro <input type="radio"/>			
Moduli abitativi insediabili n. .... Tende (6 posti) insediabili n. ....			
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input checked="" type="radio"/>			
Note sulla valutazione ...COLLEGAMENTO CON LA S.S.120 DA MIGLIORARE			





## SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA



Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

<b>Area di Emergenza n. 06</b>		<b>Tipo di area :</b> Area di Attesa <input checked="" type="radio"/> Area di Ricovero <input type="radio"/> Area di Ammassamento <input type="radio"/>	
Area: fruibile <input checked="" type="radio"/> da adeguare <input type="radio"/> in progetto <input type="radio"/>		Proprietà: pubblico <input checked="" type="radio"/> privato <input type="radio"/>	
Indirizzo : VIA VIGNAZZA			
Denominazione : LARGO Melvin Jones Parcheggio Liceo Amari			
Responsabile area	Nome	☎/📠	@
			reperibilità <input type="radio"/>
Estensione mq ...360.	Pendenza % .....0.....	Altitudine m.s.l.m. ....565..	Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....?..
Utilizzo attuale : PARCHEGGIO			
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...PARCHEGGIO			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="radio"/> sufficiente <input type="radio"/> scarsa <input type="radio"/>			
Principale viabilità di accesso - denominazione : .....VIA VIGNAZZA			
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/>		Spazi aperti a disposizione <input checked="" type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/>	
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/>		Elisuperficie annessa o vicina <input checked="" type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input checked="" type="checkbox"/> n. posti auto	
Allacciamento acquedotto:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete idrica interna <input type="radio"/>	Allacciamento gas: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete gas interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete elettrica:	esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete elettrica interna <input type="radio"/>	Illuminazione: esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete illumi.ne interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete fognaria:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete fognaria interna <input type="radio"/>	Rete telefonica: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/> rete telefo.ca interna <input type="radio"/>
Pavimentazione: fondo naturale <input type="radio"/> misto gran. Compattato <input type="radio"/> asfalto <input checked="" type="radio"/> altro <input type="radio"/>			
Moduli abitativi insediabili n. .... Tende (6 posti) insediabili n. ....			
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input checked="" type="radio"/>			
Note sulla valutazione ...AREA PROSPICIENTE A ISTITUTO SCOLASTICO E ISTITUTO DIURNO PER DIVERSAMENTE ABILI			





## SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA



Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

<b>Area di Emergenza n. 07</b>		<b>Tipo di area :</b> Area di Attesa <input type="radio"/> Area di Ricovero <input checked="" type="radio"/> Area di Ammassamento <input type="radio"/>	
Area: fruibile <input checked="" type="radio"/> da adeguare <input type="radio"/> in progetto <input type="radio"/>		Proprietà: pubblico <input checked="" type="radio"/> privato <input type="radio"/>	
Indirizzo : VIA SANT'ANTONINO			
Denominazione : STRUTTURA POLISPORTIVA RETICOLARE			
Responsabile area	Nome	☎/📧	@
			reperibilità <input type="radio"/>
Estensione mq ...5350.	Pendenza % .....0.....	Altitudine m.s.l.m. ....555..	Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....?..
Utilizzo attuale : STRUTTURA SPORTIVA			
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...STRUTTURA SPORTIVA			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="radio"/> sufficiente <input type="radio"/> scarsa <input type="radio"/>			
Principale viabilità di accesso - denominazione : .....VIA SANT'ANTONINO			
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/>	Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/>	Rete viaria idonea in relazione al rischio <input checked="" type="checkbox"/>
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/>	Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/>	Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input checked="" type="checkbox"/> n. posti auto 30
Allacciamento acquedotto:	esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete idrica interna <input checked="" type="radio"/>	Allacciamento gas: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete gas interna <input checked="" type="radio"/>
Allacciamento rete elettrica:	esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete elettrica interna <input checked="" type="radio"/>	Illuminazione: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/> rete illumi.ne interna <input checked="" type="radio"/>
Allacciamento rete fognaria:	esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete fognaria interna <input checked="" type="radio"/>	Rete telefonica: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete telefo.ca interna <input checked="" type="radio"/>
Pavimentazione: fondo naturale <input type="radio"/> misto gran. Compattato <input type="radio"/> asfalto <input checked="" type="radio"/> altro <input type="radio"/>			
Moduli abitativi insediabili n. .... Tende (6 posti) insediabili n. ....			
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input checked="" type="radio"/>			
Note sulla valutazione ...AREA COSTITUITA DA UNA STRUTTURA RETICOLARE COPERTA ADIBITA A PALESTRA E/O CAMPO DA GIOCO PER SPORT AL COPERTO FORNITI DI DOCCE E RISCALDAMENTO. INOLTRE SONO PRESENTI SPAZI ALL'APERTO			





## SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA



Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

<b>Area di Emergenza n. 08</b>		<b>Tipo di area :</b> Area di Attesa <input type="radio"/> Area di Ricovero <input type="radio"/> Area di Ammassamento <input checked="" type="radio"/>	
Area: fruibile <input type="radio"/> da adeguare <input type="radio"/> in progetto <input checked="" type="radio"/>		Proprietà: pubblico <input type="radio"/> privato <input checked="" type="radio"/>	
Indirizzo : LARGO PADRE ANTONINO GULLO			
Denominazione : ZONA DOMENICANI			
Responsabile area	Nome	☎/📠	@
			reperibilità <input type="radio"/>
Estensione mq ...11000.	Pendenza % .....0.....	Altitudine m.s.l.m. ....518..	Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....?..
Utilizzo attuale : INCOLTO			
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...PARCHEGGI E ZONA PIP			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="radio"/> sufficiente <input type="radio"/> scarsa <input checked="" type="radio"/>			
Principale viabilità di accesso - denominazione : .....VIA FAZZELLO VIA SAN NICOLA			
Accesso carrabile <input type="checkbox"/>	Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/>	Spazi aperti a disposizione <input checked="" type="checkbox"/>	Rete viaria idonea in relazione al rischio <input checked="" type="checkbox"/>
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/>	Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/>	Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input checked="" type="checkbox"/> n. posti auto 30
Allacciamento acquedotto:	esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete idrica interna <input checked="" type="radio"/>	Allacciamento gas: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete gas interna <input checked="" type="radio"/>
Allacciamento rete elettrica:	esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete elettrica interna <input checked="" type="radio"/>	Illuminazione: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/> rete illum.ne interna <input checked="" type="radio"/>
Allacciamento rete fognaria:	esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete fognaria interna <input checked="" type="radio"/>	Rete telefonica: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete telefo.ca interna <input checked="" type="radio"/>
Pavimentazione: fondo naturale <input type="radio"/> misto gran. Compattato <input type="radio"/> asfalto <input checked="" type="radio"/> altro <input type="radio"/> .....			
Moduli abitativi insediabili n. .... Tende (6 posti) insediabili n. ....			
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input checked="" type="radio"/>			
Note sulla valutazione ...AREA COSTITUITA DA UNA STRUTTURA RETICOLARE COPERTA ADIBITA A PALESTRA E/O CAMPO DA GIOCO PER SPORT AL COPERTO FORNITI DI DOCCE E RISCALDAMENTO. INOLTRE SONO PRESENTI SPAZI ALL'APERTO			





## SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA



Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

Area di Emergenza n. 09		Tipo di area : Area di Attesa <input checked="" type="radio"/> Area di Ricovero <input type="radio"/> Area di Ammassamento <input type="radio"/>	
Area: fruibile <input type="radio"/> da adeguare <input type="radio"/> in progetto <input checked="" type="radio"/>		Proprietà: pubblico <input checked="" type="radio"/> privato <input type="radio"/>	
Indirizzo : S.S.120 PARCHEGGIO CIMITERO			
Denominazione : LARGO DEL CIMITERO			
Responsabile area	Nome	☎/📠	@
			reperibilità <input type="radio"/>
Estensione mq ...1000.	Pendenza % .....0.....	Altitudine m.s.l.m. ....510..	Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....?..
Utilizzo attuale : PARCHEGGIO			
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...PARCHEGGIO			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="radio"/> sufficiente <input type="radio"/> scarsa <input type="radio"/>			
Principale viabilità di accesso - denominazione : .....S.S.120			
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/>	Spazi aperti a disposizione <input checked="" type="checkbox"/>	Rete viaria idonea in relazione al rischio <input checked="" type="checkbox"/>
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/>	Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/>	Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input checked="" type="checkbox"/> n. posti auto 30
Allacciamento acquedotto:	esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete idrica interna <input type="radio"/>	Allacciamento gas: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete gas interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete elettrica:	esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete elettrica interna <input checked="" type="radio"/>	Illuminazione: esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete illumi.ne interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete fognaria:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete fognaria interna <input type="radio"/>	Rete telefonica: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete telefo.ca interna <input type="radio"/>
Pavimentazione: fondo naturale <input type="radio"/> misto gran. Compattato <input type="radio"/> asfalto <input checked="" type="radio"/> altro <input type="radio"/>			
Moduli abitativi insediabili n. .... Tende (6 posti) insediabili n. ....			
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input checked="" type="radio"/>			
Note sulla valutazione ...			





## SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA



Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

<b>Area di Emergenza n. 10</b>		<b>Tipo di area :</b> Area di Attesa <input type="radio"/> Area di Ricovero <input type="radio"/> Area di Ammassamento <input checked="" type="radio"/>	
Area: fruibile <input type="radio"/> da adeguare <input type="radio"/> in progetto <input checked="" type="radio"/>		Proprietà: pubblico <input checked="" type="radio"/> privato <input type="radio"/>	
Indirizzo : S.S. 120 ( VIA UNITÀ D'ITALIA)			
Denominazione : PARCHEGGIO CANTINA			
Responsabile area	Nome	☎/📠	@
			reperibilità <input type="radio"/>
Estensione mq ...2000.	Pendenza % .....0.....	Altitudine m.s.l.m. ....495..	Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....?..
Utilizzo attuale : INUTILIZZATO			
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...STRUTTURE PUBBLICHE DI PROPRIETA' AREA' METROPOLITANA DI CATANIA			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="radio"/> sufficiente <input checked="" type="radio"/> scarsa <input type="radio"/>			
Principale viabilità di accesso - denominazione : .....S.S.120			
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/>	Spazi aperti a disposizione <input checked="" type="checkbox"/>	Rete viaria idonea in relazione al rischio <input checked="" type="checkbox"/>
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/>	Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/>	Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input checked="" type="checkbox"/> n. posti auto ..
Allacciamento acquedotto:	esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete idrica interna <input type="radio"/>	Allacciamento gas: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete gas interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete elettrica:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete elettrica interna <input type="radio"/>	Illuminazione: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/> rete illumi.ne interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete fognaria:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete fognaria interna <input type="radio"/>	Rete telefonica: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete telefo.ca interna <input type="radio"/>
Pavimentazione: fondo naturale <input type="radio"/> misto gran. Compattato <input type="radio"/> asfalto <input checked="" type="radio"/> altro <input type="radio"/>			
Moduli abitativi insediabili n. .... Tende (6 posti) insediabili n. ....			
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input checked="" type="checkbox"/>			
Note sulla valutazione ...			





## SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA



Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

<b>Area di Emergenza n. 54</b>		<b>Tipo di area :</b> Area di Attesa <input type="radio"/> Area di Ricovero <input checked="" type="radio"/> Area di Ammassamento <input type="radio"/>	
Area: fruibile <input checked="" type="radio"/> da adeguare <input type="radio"/> in progetto <input type="radio"/>		Proprietà: pubblico <input checked="" type="radio"/> privato <input type="radio"/>	
Indirizzo : VIA DELL'ABBAZIA			
Denominazione : AREA VIA DELL'ABBAZIA			
Responsabile area	Nome	☎/📠	@
			reperibilità <input type="radio"/>
Estensione mq ...3100.	Pendenza % .....0.....	Altitudine m.s.l.m. ....560..	Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....?..
Utilizzo attuale : AREA AGRICOLA INCOLTA			
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ... IN PARTE ED.ECONOMICA E POPOLARE			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="radio"/> sufficiente <input type="radio"/> scarsa <input type="radio"/>			
Principale viabilità di accesso - denominazione : ..... S.S. 120 - VIA TERRITTA BIANCA – VIA STAZZONE			
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/>		Spazi aperti a disposizione <input checked="" type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input checked="" type="checkbox"/>	
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/>		Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input checked="" type="checkbox"/> n. posti auto 30.	
Allacciamento acquedotto:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete idrica interna <input type="radio"/>	Allacciamento gas: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete gas interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete elettrica:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete elettrica interna <input type="radio"/>	Illuminazione: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/> rete illumi.ne interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete fognaria:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete fognaria interna <input type="radio"/>	Rete telefonica: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete telefo.ca interna <input type="radio"/>
Pavimentazione: fondo naturale <input checked="" type="radio"/> misto gran. Compattato <input type="radio"/> asfalto <input type="radio"/> altro <input type="radio"/>			
Moduli abitativi insediabili n. ....20..... Tende (6 posti) insediabili n. ....40.....			
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input checked="" type="radio"/>			
Note sulla valutazione ...SI TRATTA DI UNA PICCOLA AREA SITUATA AI MARGINI DEL CENTRO ABITATO IN PROSSIMITA' DELLE CASE POPOLARI.SI TROVA SUFFICIENTEMENTE LONTANA DAI CRATERI ERUTTIVI E DAL TORRENTE CIAPPAROTTO E NON ESISTONO FRANE INCOMBENTI SULL'AREA.			





**SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA**



Regione Siciliana Presidenza  
 Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
 Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

**Area di Emergenza n. 55**      **Tipo di area :** Area di Attesa  Area di Ricovero  Area di Ammassamento

Area: fruibile  da adeguare  in progetto       Proprietà: pubblico  privato

Indirizzo : VIA NAZIONALE

Denominazione : CAMPO SPORTIVO COMUNALE F. PALAZZOLO

Responsabile area      Nome      ☎/📠      @      reperibilità

---

Estensione mq ...6200.      Pendenza % .....0.....      Altitudine m.s.l.m. ....570..      Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....?..

Utilizzo attuale : ATTREZZATURE SPORTIVE

Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ... ATTREZZATURE SPORTIVE

Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona  sufficiente  scarsa

Principale viabilità di accesso - denominazione : ..... S.S. 120

Accesso carrabile  Accesso con altezza inferiore a 4 m.  Spazi aperti a disposizione  Rete viaria idonea in relazione al rischio

Accesso pedonale  Accesso con mezzi pesanti  Elisuperficie annessa o vicina  Presenza di parcheggi nelle vicinanze  n. posti auto 40.

Allacciamento acquedotto: esistente  da realizzare  rete idrica interna  Allacciamento gas: esistente  da realizzare  rete gas interna

Allacciamento rete elettrica: esistente  da realizzare  rete elettrica interna  Illuminazione: esistente  da realizzare  rete illumi.ne interna

Allacciamento rete fognaria: esistente  da realizzare  rete fognaria interna  Rete telefonica: esistente  da realizzare  rete telefo.ca interna

Pavimentazione: fondo naturale  misto gran. Compattato  asfalto  altro

Moduli abitativi insediabili n. ....36.....      Tende (6 posti) insediabili n. ....72.....

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia

Note sulla valutazione ...L'AREA SI TROVA ALL'ESTERNO DEL CENTRO ABITATO, SULLA S.S.120.RISULTA QUINDI FACILMENTE RAGGIUNGIBILE.INOLTRE SI TROVA SUFFICIENTEMENTE LONTANA DAI CRATERI ERUTTIVI E DAL TORRENTE CIAPPAROTTO E NON ESISTONO FRANE INCOMBENTI SULL'AREA..





SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



Regione Siciliana Presidenza  
 Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
 Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

**Area di Emergenza n. 56**      Tipo di area : Area di Attesa  Area di Ricovero  Area di Ammassamento

Area: fruibile  da adeguare  in progetto       Proprietà: pubblico  privato

Indirizzo : VILLA MILANA

Denominazione : AREA VILLA MILANA

Responsabile area	Nome	☎/📠	@	reperibilità
.....	.....	.....	.....	<input type="radio"/>

Estensione mq ...6600.      Pendenza % .....0.....      Altitudine m.s.l.m. ....540..      Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....?..

Utilizzo attuale : VERDE PUBBLICO

Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ... VERDE PUBBLICO

Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona  sufficiente  scarsa

Principale viabilità di accesso - denominazione : ..... VIA MANZONI- PIAZZA SAN ROCCO

Accesso carrabile  Accesso con altezza inferiore a 4 m.  Spazi aperti a disposizione  Rete viaria idonea in relazione al rischio

Accesso pedonale  Accesso con mezzi pesanti  Elisuperficie annessa o vicina  Presenza di parcheggi nelle vicinanze  n. posti auto 80.

Allacciamento acquedotto: esistente  da realizzare  rete idrica interna  Allacciamento gas: esistente  da realizzare  rete gas interna

Allacciamento rete elettrica: esistente  da realizzare  rete elettrica interna  Illuminazione: esistente  da realizzare  rete illumi.ne interna

Allacciamento rete fognaria: esistente  da realizzare  rete fognaria interna  Rete telefonica: esistente  da realizzare  rete telefo.ca interna

Pavimentazione: fondo naturale  misto gran. Compattato  asfalto  altro  .....

Moduli abitativi insediabili n. ...44.....      Tende (6 posti) insediabili n. ....88.....

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia

Note sulla valutazione ... LE VIE DI ACCESSO SONO VULNERABILI AL RISCHIO SISMICO,INFATTI L'ALTEZZA DEGLI EDIFICI RISULTA QUASI SEMPRE SUPERIORE ALLA LARGHEZZA STRADALE..





## SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA



Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

<b>Area di Emergenza n. 057</b>		<b>Tipo di area :</b> Area di Attesa <input type="radio"/> Area di Ricovero <input type="radio"/> Area di Ammassamento <input checked="" type="radio"/>	
Area: fruibile <input type="radio"/> da adeguare <input type="radio"/> in progetto <input checked="" type="radio"/>		Proprietà: pubblico <input type="radio"/> privato <input checked="" type="radio"/>	
Indirizzo : C.da Frieria.....			
Denominazione : Via Dell'Unità d'Italia ( SS120).....			
Responsabile area	Nome	☎/📧	@
			reperibilità <input type="radio"/>
Estensione mq ...25500.	Pendenza % .....0.....	Altitudine m.s.l.m. ....510..	Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....?..
Utilizzo attuale : Attività Agricole .....			
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...Parcheggi e Area di rispetto cimiteriale.....			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="radio"/> sufficiente <input type="radio"/> scarsa <input type="radio"/>			
Principale viabilità di accesso - denominazione : .....Via Dell'Unità D'Italia ( SS120).....			
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/>		Spazi aperti a disposizione <input type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input checked="" type="checkbox"/>	
Accesso pedonale <input type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/>		Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input checked="" type="checkbox"/> n. posti auto 30	
Allacciamento acquedotto:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete idrica interna <input type="radio"/>	Allacciamento gas: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete gas interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete elettrica:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete elettrica interna <input type="radio"/>	Illuminazione: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete illumi.ne interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete fognaria:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete fognaria interna <input type="radio"/>	Rete telefonica: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete telefo.ca interna <input type="radio"/>
Pavimentazione: fondo naturale <input checked="" type="radio"/> misto gran. Compattato <input type="radio"/> asfalto <input type="radio"/> altro <input type="radio"/> .....			
Moduli abitativi insediabili n. ....170.....		Tende (6 posti) insediabili n. ....340.....	
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input checked="" type="radio"/>			
Note sulla valutazione con nota prot.012158 del 210/03/2007 del Dipartimento Regionale della Protezione Civile Serv. Rischio Vulcanico Etneo UOB XV, ha dichiarato l'area non risulta essere idonea allo scopo in quanto di proprietà privata, .....			





## SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA



Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

<b>Area di Emergenza n. 058</b>		<b>Tipo di area :</b> Area di Attesa <input checked="" type="radio"/> Area di Ricovero <input type="radio"/> Area di Ammassamento <input type="radio"/>	
Area: fruibile <input checked="" type="radio"/> da adeguare <input type="radio"/> in progetto <input type="radio"/>		Proprietà: pubblico <input checked="" type="radio"/> privato <input type="radio"/>	
Indirizzo : PIAZZA DEI VESPRI SICILIANI .....			
Denominazione : PIAZZA DEI VESPRI SICILIANI .....			
Responsabile area	Nome	☎/📠	@
			reperibilità <input type="radio"/>
Estensione mq ...8900.	Pendenza % .....0.....	Altitudine m.s.l.m. ....530..	Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....?..
Utilizzo attuale : VERDE PUBBLICO .....			
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...VERDE PUBBLICO.....			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="radio"/> sufficiente <input type="radio"/> scarsa <input checked="" type="radio"/>			
Principale viabilità di accesso - denominazione : ..... S.S. 120 (VIA ROMA).....			
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/>	Spazi aperti a disposizione <input checked="" type="checkbox"/>	Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/>
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/>	Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/>	Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto 100
Allacciamento acquedotto: esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete idrica interna <input type="radio"/>	Allacciamento gas: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete gas interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete elettrica interna <input type="radio"/>	Illuminazione: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete illumi.ne interna <input checked="" type="radio"/>
Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete fognaria interna <input type="radio"/>	Rete telefonica: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete telefo.ca interna <input type="radio"/>
Pavimentazione: fondo naturale <input type="radio"/> misto gran. Compattato <input type="radio"/> asfalto <input type="radio"/> altro <input checked="" type="radio"/> ..... PAVIMENTAZIONE.....			
Moduli abitativi insediabili n. ....50.....		Tende (6 posti) insediabili n. ....100.....	
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input checked="" type="radio"/>			
Note sulla valutazione:			





SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

<b>Area di Emergenza n. 059</b>		<b>Tipo di area :</b> Area di Attesa <input type="radio"/> Area di Ricovero <input type="radio"/> Area di Ammassamento <input checked="" type="radio"/>	
Area: fruibile <input checked="" type="radio"/> da adeguare <input type="radio"/> in progetto <input type="radio"/>		Proprietà: pubblico <input type="radio"/> privato <input checked="" type="radio"/>	
Indirizzo : Via Vignazza.....			
Denominazione : Area in C.da Vignazze.....			
Responsabile area	Nome	/	@ reperibilità <input type="radio"/>
.....			
Estensione mq ...10.000.	Pendenza % .....0.....	Altitudine m.s.l.m. ....570..	Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....?..
Utilizzo attuale : Incolto -pacolo .....			
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...Verde Agricolo.....			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="radio"/> sufficiente <input type="radio"/> scarsa <input checked="" type="radio"/>			
Principale viabilità di accesso - denominazione : .....Via Vignazza.....			
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input checked="" type="checkbox"/>		Rete viaria idonea in relazione al rischio <input type="checkbox"/>	
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/>		Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input type="checkbox"/> n. posti auto 0	
Allacciamento acquedotto:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete idrica interna <input type="radio"/>	Allacciamento gas: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete gas interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete elettrica:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete elettrica interna <input type="radio"/>	Illuminazione: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/> rete illumi.ne interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete fognaria:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete fognaria interna <input type="radio"/>	Rete telefonica: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/> rete telefo.ca interna <input type="radio"/>
Pavimentazione: fondo naturale <input checked="" type="radio"/> misto gran. Compattato <input type="radio"/> asfalto <input type="radio"/> altro <input type="radio"/> .....			
Moduli abitativi insediabili n. ....88.....		Tende (6 posti) insediabili n. ...176.....	
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input type="radio"/>			
Note sulla valutazione: con nota prot.012158 del 210/03/2007 del Dipartimento Regionale della Protezione Civile Serv. Rischio Vulcanico Etneo UOB XV, ha dichiarato l'area non risulta essere idonea allo scopo in quanto la stessa, di proprietà privata, con possibili crolli di muretti a secco lungo la sede stradale tale da poter ostruire la stessa viabilità.....			







SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA



Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

**Area di Emergenza n. 079**    Tipo di area : Area di Attesa  Area di Ricovero  Area di Ammassamento

Area: fruibile  da adeguare  in progetto     Proprietà: pubblico  privato

Indirizzo : PIAZZA A. CASTROGIOVANNI .....

Denominazione : PIAZZA A. CASTROGIOVANNI .....

Responsabile area    Nome    ☎/📠    @    reperibilità

---

Estensione mq ...550.    Pendenza % .....0.....    Altitudine m.s.l.m. ....550.    Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....0..

Utilizzo attuale : PIAZZA – STAZIONE PULMA FCE.....

Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...PIAZZA-.....

Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona  sufficiente  scarsa

Principale viabilità di accesso - denominazione : .....Via UMBERTO.....    Accesso carrabile  Accesso con altezza inferiore a 4 m.  Spazi aperti a disposizione     Rete viaria idonea in relazione al rischio

Accesso pedonale  Accesso con mezzi pesanti     Elisuperficie annessa o vicina  Presenza di parcheggi nelle vicinanze  n. posti auto 30

Allacciamento acquedotto: esistente  da realizzare  rete idrica interna  Allacciamento gas: esistente  da realizzare  rete gas interna

Allacciamento rete elettrica: esistente  da realizzare  rete elettrica interna  Illuminazione: esistente  da realizzare  rete illumi.ne interna

Allacciamento rete fognaria: esistente  da realizzare  rete fognaria interna  Rete telefonica: esistente  da realizzare  rete telefo.ca interna

Pavimentazione: fondo naturale  misto gran. Compattato  asfalto  altro

Moduli abitativi insediabili n. 3    Tende (6 posti) insediabili n. 6

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia

Note sulla valutazione







## SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA



Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

Area di Emergenza n. 081		Tipo di area : Area di Attesa <input checked="" type="radio"/> Area di Ricovero <input type="radio"/> Area di Ammassamento <input type="radio"/>		
Area: fruibile <input checked="" type="radio"/> da adeguare <input type="radio"/> in progetto <input type="radio"/>		Proprietà: pubblico <input checked="" type="radio"/> privato <input type="radio"/>		
Indirizzo : VIA MATTEOTTI .....				
Denominazione : LARGO VIA MATTEOTTI .....				
Responsabile area	Nome	☎/📠	@	reperibilità <input type="radio"/>
.....				
Estensione mq ...190.	Pendenza % .....0.....	Altitudine m.s.l.m. ....530.	Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....0..	
Utilizzo attuale : PARCHEGGIO .....				
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...ZONA DI ESPANSIONE.....				
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="radio"/> sufficiente <input type="radio"/> scarsa <input type="radio"/>				
Principale viabilità di accesso - denominazione : ..... VIA MATTEOTTI -SS120 - .....				
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input checked="" type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input checked="" type="checkbox"/>				
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input checked="" type="checkbox"/> n. posti auto20				
Allacciamento acquedotto: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>		rete idrica interna <input type="radio"/> Allacciamento gas: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete gas interna <input type="radio"/>		
Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>		rete elettrica interna <input type="radio"/> Illuminazione: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete illumi.ne interna <input type="radio"/>		
Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>		rete fognaria interna <input type="radio"/> Rete telefonica: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete telefo.ca interna <input type="radio"/>		
Pavimentazione: fondo naturale <input type="radio"/> misto gran. Compattato <input checked="" type="radio"/> asfalto <input type="radio"/> altro <input type="radio"/> .....				
Moduli abitativi insediabili n. ....3..... Tende (6 posti) insediabili n. ....6.....				
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input checked="" type="radio"/>				
Note sulla valutazione				





## SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA



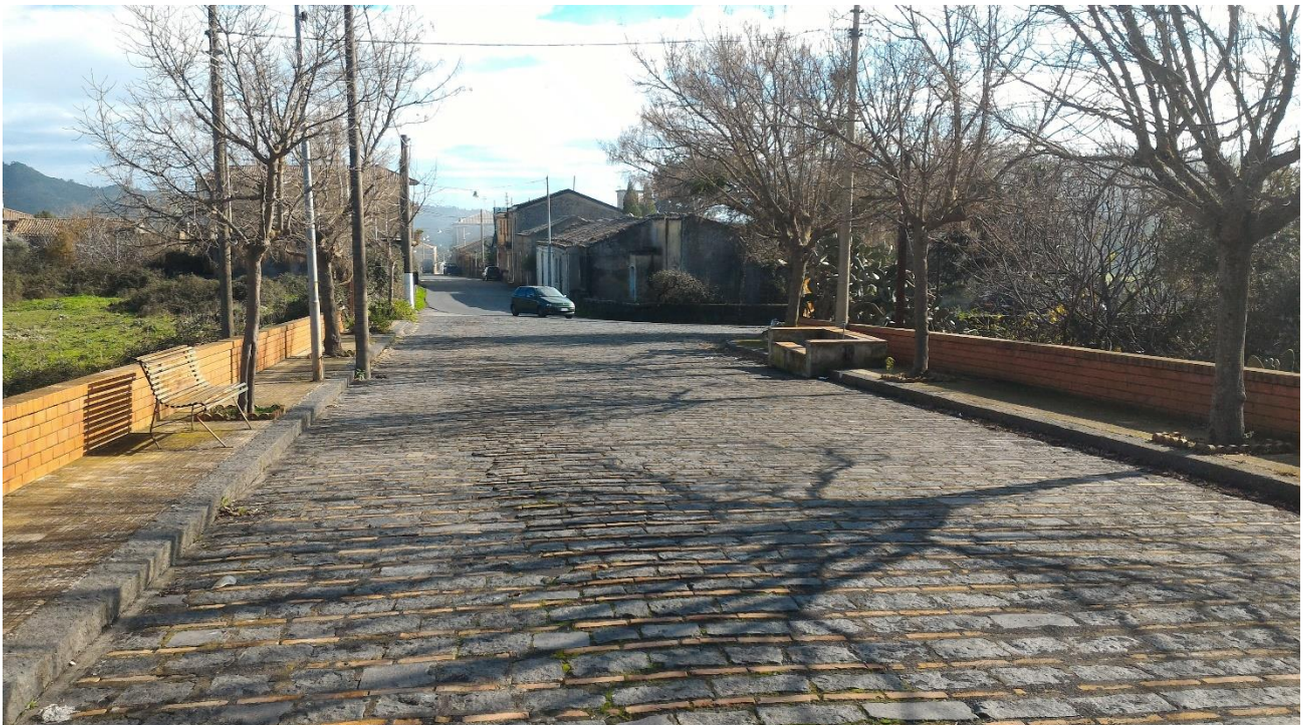
Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

<b>Area di Emergenza n. 083</b>		<b>Tipo di area :</b> Area di Attesa <input checked="" type="radio"/> Area di Ricovero <input type="radio"/> Area di Ammassamento <input type="radio"/>	
Area: fruibile <input checked="" type="radio"/> da adeguare <input type="radio"/> in progetto <input type="radio"/>		Proprietà: pubblico <input checked="" type="radio"/> privato <input type="radio"/>	
Indirizzo : FRAZIONE CATENA .....			
Denominazione : LARGO 17 GIUGNO .....			
Responsabile area	Nome	☎/📠	@
			reperibilità <input type="radio"/>
Estensione mq ...450.	Pendenza % .....0.....	Altitudine m.s.l.m. ....600.	Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....0..
Utilizzo attuale : LARGO .....			
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...ZONA DI COMPLETAMENTO.....			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input checked="" type="radio"/> sufficiente <input type="radio"/> scarsa <input type="radio"/>			
Principale viabilità di accesso - denominazione : ..... -SS 120 - .....			
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/>	Spazi aperti a disposizione <input checked="" type="checkbox"/>	Rete viaria idonea in relazione al rischio <input checked="" type="checkbox"/>
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/>	Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/>	Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input checked="" type="checkbox"/> n. posti auto
Allacciamento acquedotto:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete idrica interna <input type="radio"/>	Allacciamento gas: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete gas interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete elettrica:	esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete elettrica interna <input type="radio"/>	Illuminazione: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete illumi.ne interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete fognaria:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete fognaria interna <input type="radio"/>	Rete telefonica: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete telefo.ca interna <input type="radio"/>
Pavimentazione: fondo naturale <input type="radio"/> misto gran. Compattato <input type="radio"/> asfalto <input checked="" type="radio"/> altro <input type="radio"/> .....			
Moduli abitativi insediabili n. ....3..... Tende (6 posti) insediabili n. ....6.....			
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input checked="" type="radio"/>			
Note sulla valutazione			





## SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA



Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

<b>Area di Emergenza n. 084</b>		<b>Tipo di area :</b> Area di Attesa <input checked="" type="radio"/> Area di Ricovero <input type="radio"/> Area di Ammassamento <input type="radio"/>		
Area: fruibile <input type="radio"/> da adeguare <input checked="" type="radio"/> in progetto <input type="radio"/>		Proprietà: pubblico <input checked="" type="radio"/> privato <input type="radio"/>		
Indirizzo : PIANO SCIOTTO .....				
Denominazione : PIANO SCIOTTO .....				
Responsabile area	Nome	☎/📠	@	reperibilità <input type="radio"/>
.....				
Estensione mq ...300.	Pendenza % .....0.....	Altitudine m.s.l.m. ....560.	Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....0..	
Utilizzo attuale : PIAZZA .....				
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...ZONA DI COMPLETAMENTO.....				
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="radio"/> sufficiente <input type="radio"/> scarsa <input checked="" type="radio"/>				
Principale viabilità di accesso - denominazione : ..... -SS 120 - .....				
Accesso carrabile <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input checked="" type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input checked="" type="checkbox"/>				
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input checked="" type="checkbox"/> n. posti auto 10				
Allacciamento acquedotto: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>		rete idrica interna <input type="radio"/> Allacciamento gas: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>		
rete elettrica interna <input type="radio"/>		rete gas interna <input type="radio"/>		
Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>		rete elettrica interna <input type="radio"/> Illuminazione: esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>		
rete fognaria interna <input type="radio"/>		rete illumi.ne interna <input type="radio"/>		
Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>		rete fognaria interna <input type="radio"/> Rete telefonica: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>		
rete telefonica interna <input type="radio"/>		rete telefo.ca interna <input type="radio"/>		
Pavimentazione: fondo naturale <input type="radio"/> misto gran. Compattato <input type="radio"/> asfalto <input checked="" type="radio"/> altro <input type="radio"/>				
Moduli abitativi insediabili n. ....3..... Tende (6 posti) insediabili n. ....6.....				
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input checked="" type="radio"/>				
Note sulla valutazione				





## SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA



Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

Area di Emergenza n. 087		Tipo di area : Area di Attesa <input checked="" type="radio"/> Area di Ricovero <input type="radio"/> Area di Ammassamento <input type="radio"/>	
Area: fruibile <input checked="" type="radio"/> da adeguare <input type="radio"/> in progetto <input type="radio"/>		Proprietà: pubblico <input checked="" type="radio"/> privato <input type="radio"/>	
Indirizzo : PIAZZA MATRICE .....			
Denominazione : PIAZZA MATRICE .....			
Responsabile area	Nome	☎/📠	@
			reperibilità <input type="radio"/>
Estensione mq ...1000.	Pendenza % .....0.....	Altitudine m.s.l.m. ....540.	Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....0..
Utilizzo attuale : PIAZZA .....			
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...CENTRO STORICO.....			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="radio"/> sufficiente <input checked="" type="radio"/> scarsa <input type="radio"/>			
Principale viabilità di accesso - denominazione : ..... VIA ROMA -SS 120 - .....			
Accesso carrabile <input type="checkbox"/>	Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/>	Spazi aperti a disposizione <input checked="" type="checkbox"/>	Rete viaria idonea in relazione al rischio <input checked="" type="checkbox"/>
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/>	Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/>	Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input checked="" type="checkbox"/> n. posti auto 20
Allacciamento acquedotto:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete idrica interna <input type="radio"/>	Allacciamento gas: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete gas interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete elettrica:	esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>	rete elettrica interna <input type="radio"/>	Illuminazione: esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete illumi.ne interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete fognaria:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete fognaria interna <input type="radio"/>	Rete telefonica: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete telefo.ca interna <input type="radio"/>
Pavimentazione: fondo naturale <input type="radio"/> misto gran. Compattato <input type="radio"/> asfalto <input type="radio"/> altro <input checked="" type="radio"/> .....			
Moduli abitativi insediabili n. ....7.....		Tende (6 posti) insediabili n. ....14.....	
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input checked="" type="radio"/>			
Note sulla valutazione: con nota prot.012158 del 210/03/2007 del Dipartimento Regionale della Protezione Civile Serv. Rischio Vulcanico Etno UOB XV, ha dichiarato l'area non risulta essere idonea allo scopo .....			







## SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA



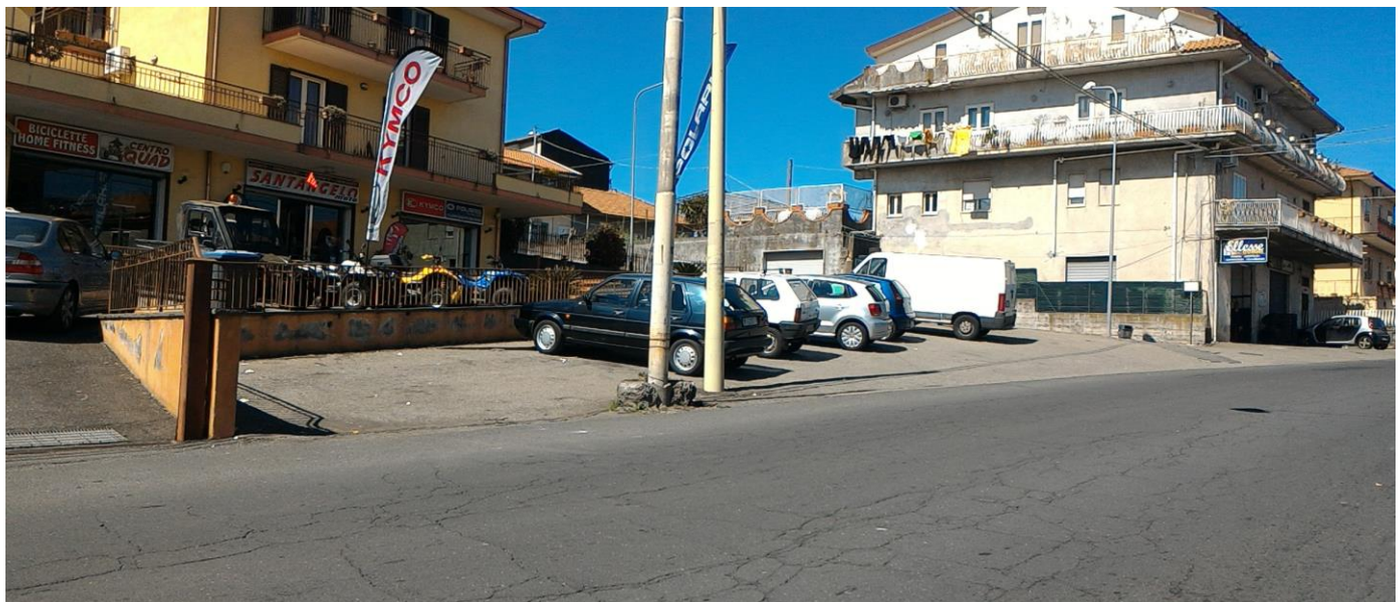
Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

<b>Area di Emergenza n. 673</b>		<b>Tipo di area :</b> Area di Attesa <input checked="" type="radio"/> Area di Ricovero <input type="radio"/> Area di Ammassamento <input type="radio"/>		
Area: fruibile <input checked="" type="radio"/> da adeguare <input type="radio"/> in progetto <input type="radio"/>		Proprietà: pubblico <input checked="" type="radio"/> privato <input type="radio"/>		
Indirizzo : VIA ROMA.....				
Denominazione : AREA DI VIA ROMA .....				
Responsabile area	Nome	☎/📠	@	reperibilità <input type="radio"/>
.....				
Estensione mq ...300	Pendenza % .....10.....	Altitudine m.s.l.m. ....515.	Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....0..	
Utilizzo attuale : PACHEGGIO.....				
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...PARCHEGGIO.....				
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="radio"/> sufficiente <input checked="" type="radio"/> scarsa <input type="radio"/>				
Principale viabilità di accesso - denominazione : ..... VIA SANT'ANTONINO-VIA F.MESSINA - .....				
Accesso carrabile <input type="checkbox"/> Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/> Spazi aperti a disposizione <input checked="" type="checkbox"/> Rete viaria idonea in relazione al rischio <input checked="" type="checkbox"/>				
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/> Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/> Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/> Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input checked="" type="checkbox"/> n. posti auto 10				
Allacciamento acquedotto: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>		rete idrica interna <input type="radio"/> Allacciamento gas: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>		
rete elettrica interna <input type="radio"/>		rete gas interna <input type="radio"/>		
Allacciamento rete elettrica: esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>		Illuminazione: esistente <input checked="" type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>		
rete fognaria interna <input type="radio"/>		rete illumi.ne interna <input type="radio"/>		
Allacciamento rete fognaria: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>		Rete telefonica: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/>		
rete telefonica interna <input type="radio"/>		rete telefo.ca interna <input type="radio"/>		
Pavimentazione: fondo naturale <input type="radio"/> misto gran. Compattato <input type="radio"/> asfalto <input type="radio"/> altro <input checked="" type="radio"/>				
Moduli abitativi insediabili n. ....0..... Tende (6 posti) insediabili n. ....0.....				
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input checked="" type="radio"/>				
Note sulla valutazione:				





**SCHEDE SPEDITIVE DELLE AREE DI EMERGENZA**



Regione Siciliana Presidenza  
 Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
 Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

<b>Area di Emergenza n. 703</b>		<b>Tipo di area :</b> Area di Attesa <input type="radio"/> Area di Ricovero <input checked="" type="radio"/> Area di Ammassamento <input type="radio"/>	
Area: fruibile <input type="radio"/> da adeguare <input type="radio"/> in progetto <input checked="" type="radio"/>		Proprietà: pubblico <input type="radio"/> privato <input checked="" type="radio"/>	
Indirizzo : VIA CIAPPAROTTO			
Denominazione : AREA PRESSO COLLEGIO SAN TOMMASO			
Responsabile area	Nome	☎/📠	@ reperibilità <input type="radio"/>
.....			
Estensione mq ...5600	Pendenza % .....0.....	Altitudine m.s.l.m. ....535.	Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....0..
Utilizzo attuale : PASCOLO INCOLTO.....			
Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ...ZONA AGRICOLA.....			
Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona <input type="radio"/> sufficiente <input checked="" type="radio"/> scarsa <input type="radio"/>			
Principale viabilità di accesso - denominazione : ..... VIA T. FAZZELLO – VIA ROMA - .....			
Accesso carrabile <input type="checkbox"/>	Accesso con altezza inferiore a 4 m. <input type="checkbox"/>	Spazi aperti a disposizione <input checked="" type="checkbox"/>	Rete viaria idonea in relazione al rischio <input checked="" type="checkbox"/>
Accesso pedonale <input checked="" type="checkbox"/>	Accesso con mezzi pesanti <input type="checkbox"/>	Elisuperficie annessa o vicina <input type="checkbox"/>	Presenza di parcheggi nelle vicinanze <input checked="" type="checkbox"/> n. posti auto 20
Allacciamento acquedotto:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete idrica interna <input type="radio"/>	Allacciamento gas: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete gas interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete elettrica:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete elettrica interna <input type="radio"/>	Illuminazione: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/> rete illumi.ne interna <input type="radio"/>
Allacciamento rete fognaria:	esistente <input type="radio"/> da realizzare <input checked="" type="radio"/>	rete fognaria interna <input type="radio"/>	Rete telefonica: esistente <input type="radio"/> da realizzare <input type="radio"/> rete telefo.ca interna <input type="radio"/>
Pavimentazione: fondo naturale <input type="radio"/> misto gran. Compattato <input type="radio"/> asfalto <input type="radio"/> altro <input checked="" type="radio"/> .....			
Moduli abitativi insediabili n. ....37..... Tende (6 posti) insediabili n. ....74.....			
L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia <input checked="" type="radio"/>			
Note sulla valutazione: con nota prot.012158 del 210/03/2007 del Dipartimento Regionale della Protezione Civile Serv. Rischio Vulcanico Etneo UOB XV, ha dichiarato l'area non risulta essere idonea allo scopo .....			





SCHEDA SPEDITIVA DELLE AREE DI EMERGENZA



Regione Siciliana Presidenza  
Dipartimento Regionale della Protezione Civile  
Comune di Linguaglossa

Ver. 09.2011

Provincia ...Catania... Comune ...Linguaglossa..

Codice ISTAT 190 8 7021

**Area di Emergenza n. 704**    Tipo di area : Area di Attesa  Area di Ricovero  Area di Ammassamento

Area: fruibile  da adeguare  in progetto     Proprietà: pubblico  privato

Indirizzo : FRAZIONE CATENA - S.S.120

Denominazione : AREA CATENA ADIACENTE LARGO 17 GIUGNO

Responsabile area    Nome    ☎/📠    @    reperibilità

---

Estensione mq ...4600    Pendenza % .....0.....    Altitudine m.s.l.m. ....535.    Possibilità di estensione aree limitrofe mq .....0..

Utilizzo attuale : PASCOLO INCOLTO.....

Destinazione dell'area nello strumento urbanistico : ... ZONA B2 DI COMPLETAMENTO .....

Funzionalità dell'accessibilità viaria e degli spazi esterni annessi: buona  sufficiente  scarsa

Principale viabilità di accesso - denominazione : ..... S.S.120 - .....

Accesso carrabile  Accesso con altezza inferiore a 4 m.  Spazi aperti a disposizione     Rete viaria idonea in relazione al rischio

Accesso pedonale  Accesso con mezzi pesanti  Elisuperficie annessa o vicina  Presenza di parcheggi nelle vicinanze  n. posti auto 30

Allacciamento acquedotto: esistente  da realizzare  rete idrica interna  Allacciamento gas: esistente  da realizzare  rete gas interna

Allacciamento rete elettrica: esistente  da realizzare  rete elettrica interna  Illuminazione: esistente  da realizzare  rete illumi.ne interna

Allacciamento rete fognaria: esistente  da realizzare  rete fognaria interna  Rete telefonica: esistente  da realizzare  rete telefo.ca interna

Pavimentazione: fondo naturale  misto gran. Compattato  asfalto  altro  .....

Moduli abitativi insediabili n. ....20.....    Tende (6 posti) insediabili n. ....40.....

L'area risulta idonea in riferimento ai rischi idrogeologico, sismico, vulcanico, industriale e incendio di interfaccia

Note sulla valutazione: con nota prot.012158 del 210/03/2007 del Dipartimento Regionale della Protezione Civile Serv. Rischio Vulcanico Etno UOB XV, ha dichiarato l'area non risulta essere idonea allo scopo .....

