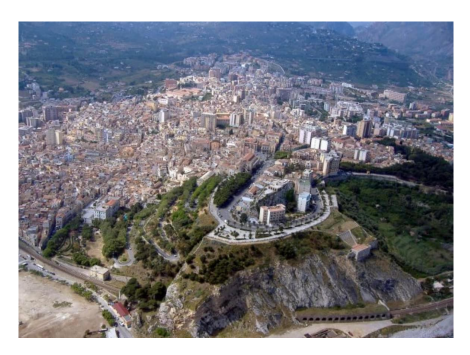




COMUNE DI TERMINI IMERESE

Piano Comunale di Protezione Civile 2023



ELABORATO:

Schede Informative PEC-A

Gennaio 2023

Aree di Ammassamento

I Geologi:

Dott. Geol. Davide Siragusano



Dott. Geol. Francesco Dionisi



VISTI E TIMBRI:

Sindaco – Dott.ssa Maria Terranova

Dirigente II Settore – Dott.ssa Michela Cupini

Responsabile Sevizio P.C.:

Dott. Angelo Porrello









Termini Imerese

AREE DI AMMASSAMENTO

Nella cartografia allegata al Piano è riportato l'elenco con la localizzazione geografica esatta (georeferenziata) delle aree a disposizione del Comune per l'ammassamento dei soccorritori e delle risorse utili al superamento dell'emergenza.







Termini Imerese

Scheda Informativa Aree di Ammassamento

ID Area - AM 1

ID Area – AWI.1							
Tipologia di area: Area di attesa ☐ Area di Ammassamento X Area di Ricovero ☐							
<u>Iden</u>	rificativi Regione: Sicilia Provincia: PA Comune: Termini Imer Indirizzo: Contrada Car Denominazione: Tribur Latitudine 37,947864 Longitudine 13,786383	rese nna ne Floriopoli	Condizioni - Fruibile: X - Da adeguare: - In progetto:				
	1. Caratteristiche genera	<u>ıli</u>					
Viab	Viabilità principale di accesso: SS 120						
Deno	Denominazione: Tribune Floriopoli						
Tipo	Tipologia di accesso: Carrabile X Pedonale X Con Mezzi pesanti X						
Elisu	Elisuperficie annessa o vicina						
	2. <u>Destinazione dell'area nello si</u>		<u>rbanistico</u>				
Supe	erficie tot (mq): 3512						
-Par	cheggio	N° posti auto:	N° posti mo	to:			
-Mic	rozonazione Sismica Zona	MS (condiz. Peggio	re)□ Stabile□				
	Stabile con Amplificazione Instabile						
-Risc	-Rischio PAI R1 R2 R3 R4						
Pavii	Pavimentazione: Asfaltata o pavimentata in buone condizioni X						
	Asfaltata o pa	vimentata in cattive	e condizioni 🗌				
	Fondo Natura	le					
	Fondo Natura	le non praticabile					
Mod	luli abitativi insediabili n°	Τε	ende (6 posti) insediabili	n°			





Termini Imerese

3.	<u>Servizi</u>				
- - - - -	Rete elettrica: Rete fognaria: Rete gas: Illuminazione: Rete WIFI:	Assenti Assenti Assenti Assenti Assenti Assenti	Da predisporre Da predisporre Da predisporre Da predisporre X Da predisporre Da predisporre Da predisporre	Presenti X Presenti X Presenti Presenti Presenti Presenti Presenti	
Rete Tele	efonica mobile:	vodafone	wind/tre TIM	Altro	
Responsabile Funzione F9 data compilazione:					
Nome:	Nome: N° Telefono:				
L'area risulta idonea in riferimento a:					
		SI	NO		
rischio id	lrogeologico	x			
struttura	Antisismica				
rischio ir	ndustriale	x			
rischio ir	ncendio da inter	faccia X			







Termini Imerese

Scheda Informativa Aree di Ammassamento

ID Area – AM.2

<u>Identificativi</u>	Co	<u>ondizioni</u>	
- Regione: Sicilia		- Fruibile: X	
- Provincia: PA		- Da adeguare:	
- Comune: Termini Im		- In progetto:	
 Indirizzo: Zona Indus 			
- Denominazione: Par	cheggio ad Ovest		
Area Artigianale			
- Latitudine 37,965517			
- Longitudine 13,7847	30		
1. Caratteristiche gene	rali		
Viabilità principale di accesso:			
Denominazione:			
Tipologia di accesso: Carrabile X Pedonale X Con Mezzi pesanti X			
Elisuperficie annessa o vicina X			
2. <u>Destinazione dell'ar</u>	ea nello strumento urb	<u>anistico</u>	
Superficie tot (mq): 5207			
-Parcheggio	N° posti auto:	N° posti moto:	
-Microzonazione Sismica Zon	a MS (condiz. Peggiore))∟ Stabile∟	
Stal	oile con Amplificazione	☐ Instabile ☐	
-Rischio PAI R1 R2 R3 R4 R			
Pavimentazione: Asfaltata o pavimentata in buone condizioni X			
Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni \Box			
Asfaltata o p	davimentata in cattive c	ondizioni—	
Asfaltata o p Fondo Natu			





Termini Imerese

3.	<u>Servizi</u>				
- - - - - Rete Tele	Rete elettrica: Rete fognaria: Rete gas: Illuminazione: Rete WIFI:	Assenti Assenti Assenti Assenti Assenti Assenti	Da predisporre wind/tre TIM	Presenti X Presenti X Presenti I Presenti I Presenti I Altro I	
Respon	Responsabile Funzione F9 data compilazione:				
Nome:	Nome: N° Telefono:				
L'area risulta idonea in riferimento a:					
		SI	NO		
rischio id	lrogeologico	x			
struttura	struttura Antisismica				
rischio ii	ndustriale	x			
rischio ii	rischio incendio da interfaccia X				

