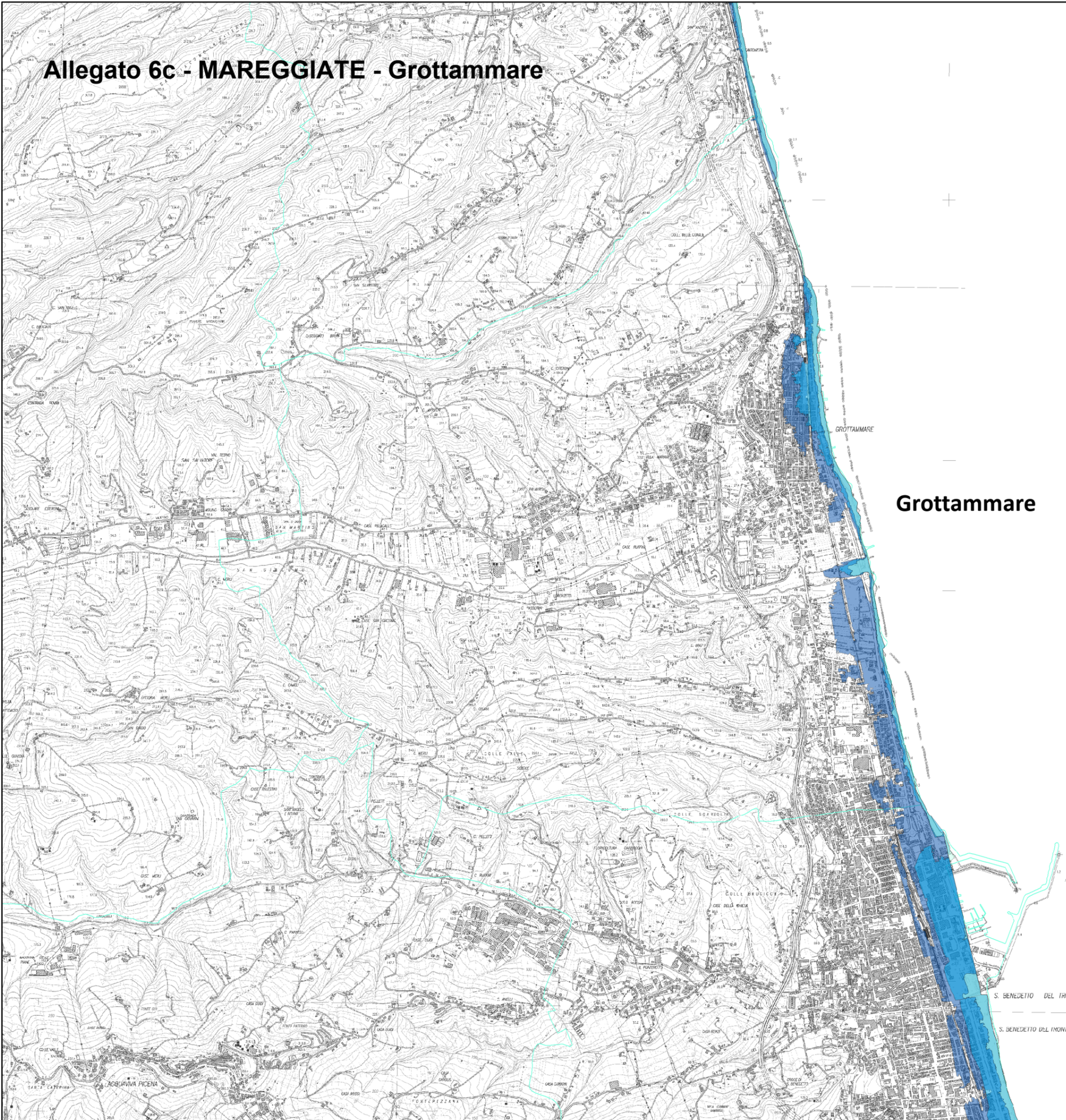


Allegato 6c - MAREGGIATE - Grottammare

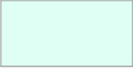
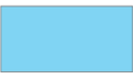


REGIONE MARCHE
Servizio Protezione Civile



Grottammare

Legenda

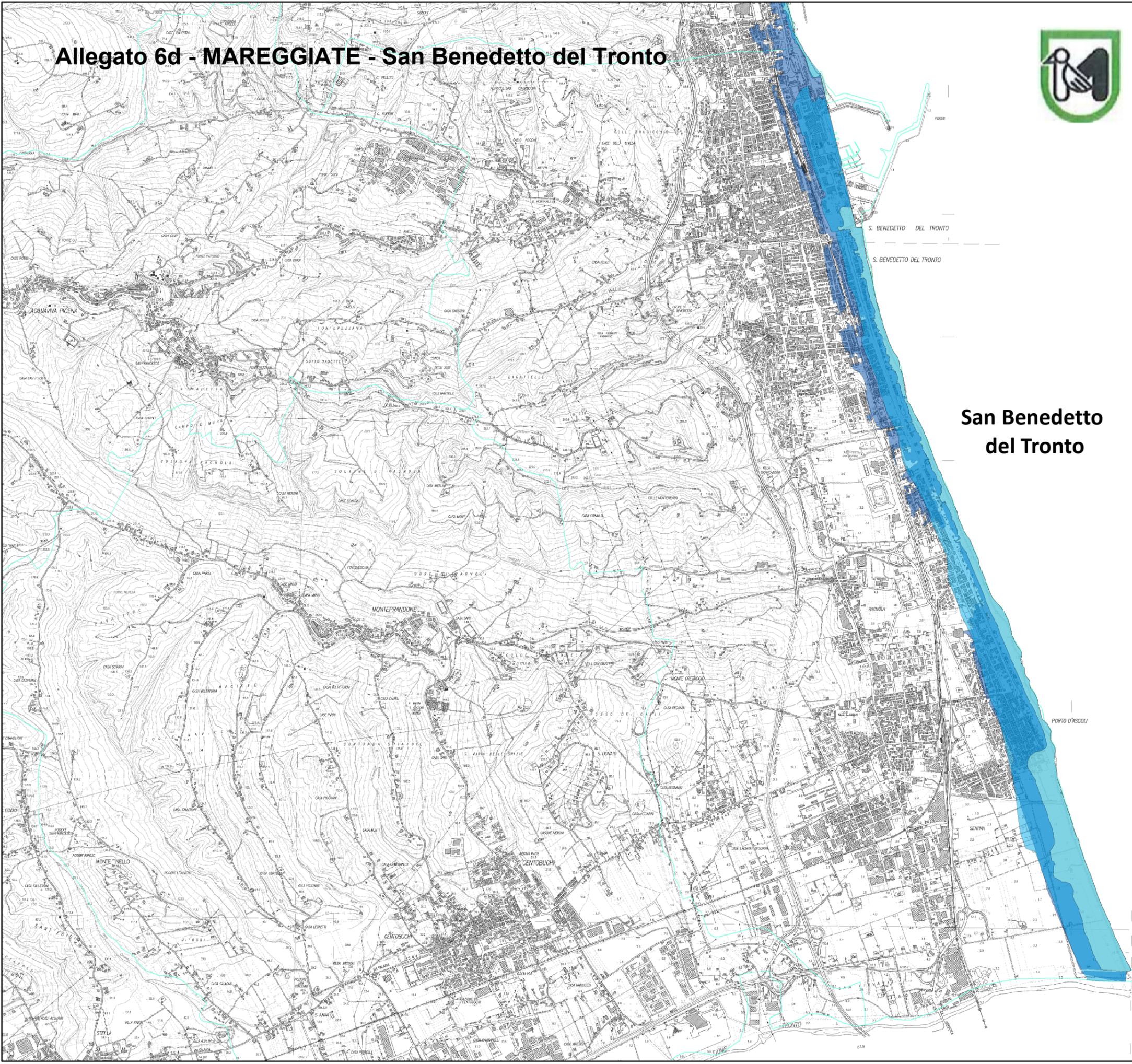
-  Tr=20
-  Tr=100
-  Tr>100
-  confini comunali



Allegato 6d - MAREGGIATE - San Benedetto del Tronto

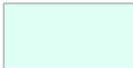


REGIONE MARCHE
Servizio Protezione Civile



**San Benedetto
del Tronto**

Legenda

-  Tr=20
-  Tr=100
-  Tr>100
-  confini comunali

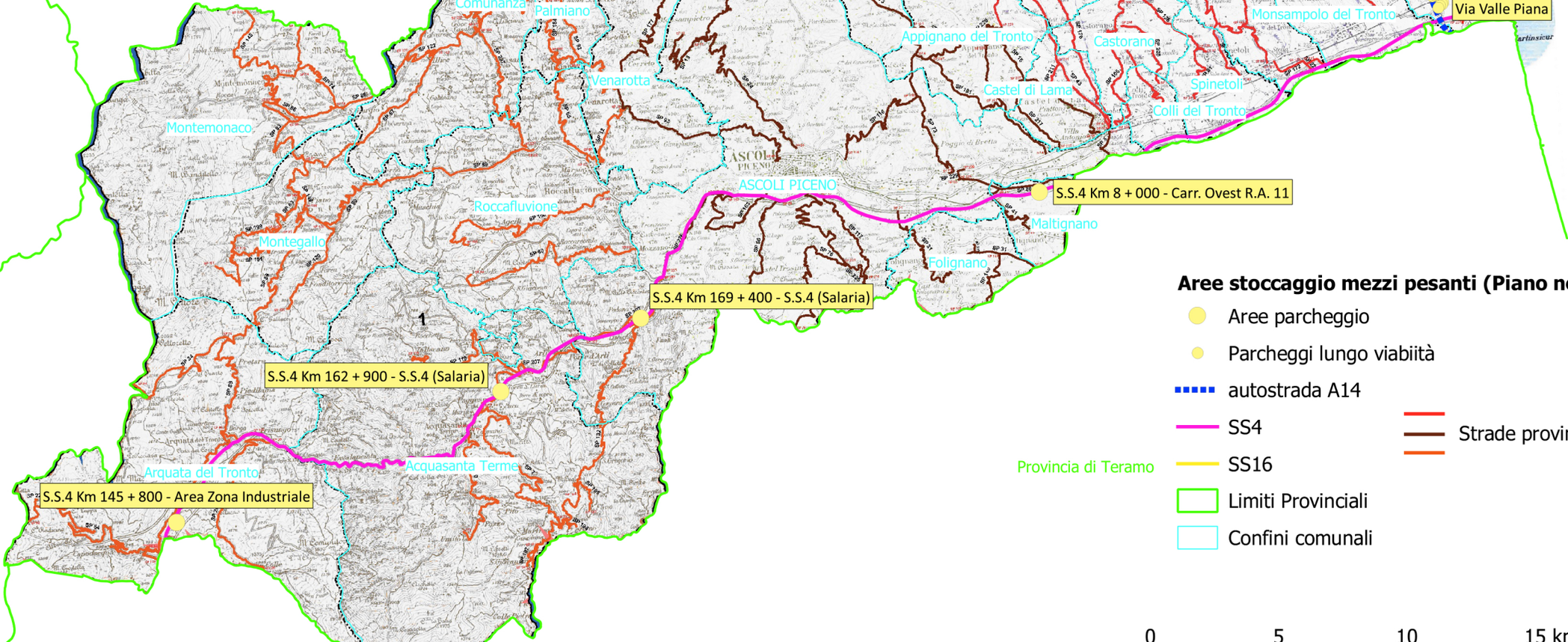
0 0,325 0,65 1,3 1,95
Kilometers



**Allegato 7 -
AREE STOCCAGGIO
MEZZI PESANTI**

Provincia di Macerata

Provincia di Fermo



S.S.16 km 373
S.S.16 km 373+300

Via Sacconi e Via Licini

Via D.Bruni

Viale dello Sport

Via Val Tiberina

Via Valle Piana

S.S.4 Km 8 + 000 - Carr. Ovest R.A. 11

S.S.4 Km 169 + 400 - S.S.4 (Salaria)

S.S.4 Km 162 + 900 - S.S.4 (Salaria)

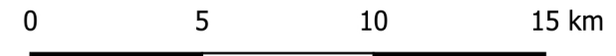
S.S.4 Km 145 + 800 - Area Zona Industriale

Aree stoccaggio mezzi pesanti (Piano neve)

- Aree parcheggio
- Parcheggi lungo viabilità
- - - - autostrada A14
- SS4
- SS16
- Limiti Provinciali
- Confini comunali
- Strade provinciali
- Strade provinciali

Provincia di Teramo

Provincia di Rieti



Allegato 8 - SCHEDA DI RILEVAMENTO INQUINAMENTO MARINO

Oiled Shoreline Assessment Form

box 1	GENERAL INFORMATION	Incident:	Date:
	Commune/Region	Survey time: to.....	Tide:
box 2	SURVEY TEAM	Organisation:	Telephone number:
box 3	SEGMENT	Segment ID:	Name of site:
	Total Length:m	Length surveyed: m	
	Start GPS: Lat	Long:	Other ref:
	End GPS: Lat	Long:	Other ref:
	Exposure: high / medium / sheltered / very sheltered / don't know		
Coastline type description (i.e estuary, boulder beach, marsh, cliff coastline, port.....):			

box 4	TOOL BOX: SHORELINE SUBSTRATE TYPE DESCRIPTION (NOT TO BE FILLED IN)	
	Man-made structures	<input type="checkbox"/> solid (quay...) <input type="checkbox"/> permeable (rip-rap...)
	Cliff	<input type="checkbox"/> rocky <input type="checkbox"/> soft
	Bedrock platform	
	Boulder (> 25 cm)	
	Cobble (6 cm to 25 cm)	
	Pebble (2 cm to 6 cm)	
	Granule (2 mm to 2 cm)	
		Sand (60 µm to 2 mm) Mud (<60 µm) (grains not visible) Mixed sediments Sand with vegetation (dune) Mud with vegetation (saltmarsh)

box 5	OPERATIONAL FEATURES	
	Direct backshore access? .. yes / no	Suitable: pedestrian / trucks
	Accessible from the neighbouring segment? yes / no	Suitable: pedestrian / trucks
	Debris? .. yes / no	Not much / a lot / don't know / approx. volume: Oiled? yes / no
	Algae/posidonia deposit? yes / no	Not much / a lot / don't know / approx. volume: Oiled? yes / no
	Oiled fauna? .. yes / no	Type Nbr:
Uses: tourism / fishing / other:		Conservation: yes/no. If yes, specify: historical / archaeological / nature

boxes 6 & 7	SURFACE OIL		If the segment has relatively uniform oiling conditions along or across shore, complete one section: zone A. If not, subdivide the segment into as many zones as necessary and complete as many sections : B, C, D....								
	SUBSURFACE OIL										
	ZONE A		Level: upper beach / middle beach / lower beach (circle option). If necessary: Long:..... Lat:.....								
	Substrate (choose type from Box 4)	6. Surface oil? yes / no					7. Subsurface oil: yes / no / don't know				
		Length (m)	Width (m)	Distr*	Thick**	Charact***	Pit ID	Penetration depth (cm)	Buried		
								depth (cm)	thickness (cm)	water (cm)	

* **Distribution:** Trace < 1%; **SP**oradic (1-10%); **P**atchy (11- 50%); **B**roken (51-90%); **C**ontinuous (91-100%)
 ** **Thickness:** **T**O = Thick Oil >1 cm; **C**V = CoVer 1 mm to 1 cm; **C**T = CoaT <1 mm; **F**L = FiLm = transparent sheen
 *** **Characteristics:** **F**R = FResh; **M**S = MouSse; **T**B = Tar Balls <10 cm; **P**T = Tar Patties: 10 cm to 1 m; **P**A = Patches: 1 to 30 m;
SR = Surface oil Residue: non cohesive oiled sediment; **A**P = Asphalt Pavement: cohesive mixture; **T**A = TArry: almost solid weathered oil.

Oiled Shoreline Assessment Form

boxes 6 & 7	ZONE B Level: upper beach / middle beach / low beach (circle option). If necessary: Long:..... Lat:.....										
	Substrate		6. Surface oil? yes / no					7. Subsurface oil: yes / no / don't know			
	(choose type from Box 4)	Length (m)	Width (m)	Distr*	Thick**	Charact***	Pit ID	Penetration depth (cm)	Buried		
									depth (cm)	thickness (cm)	water (cm)
	ZONE C Level: upper beach / middle beach / lower beach (circle option). If necessary: Long:..... Lat:.....										
	Substrate		6. Surface oil? yes / no					7. Subsurface oil: yes / no / don't know			
	(choose type from Box 4)	Length (m)	Width (m)	Distr*	Thick**	Charact***	Pit ID	Penetration depth (cm)	Buried		
									depth (cm)	thickness (cm)	water (cm)
ZONE D Level: upper beach / middle beach / lower beach (circle option). If necessary: Long:..... Lat:.....											
Substrate		6. Surface oil? yes / no					7. Subsurface oil: yes / no / don't know				
(choose type from Box 4)	Length (m)	Width (m)	Distr*	Thick**	Charact***	Pit ID	Penetration depth (cm)	Buried			
								depth (cm)	thickness (cm)	water (cm)	

BACK TO BOX N° 3 TO FILL IN THE LENGTH SURVEYED!

box 8	GENERAL COMMENTS / SKETCH
	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>

* **Distribution:** Trace < 1%; **S**poradic (1-10%); **P**atchy (11- 50%); **B**roken [51-90%]; **C**ontinuous (91-100%)
 ** **Thickness:** **T**O = Thick Oil >1 cm; **C**V = CoVer 1 mm to 1 cm; **C**T = CoaT <1 mm; **F**L = FiLm = transparent sheen
 *** **Characteristics:** **F**R = FResh; **M**S = MouSse; **T**B = Tar Balls <10 cm; **P**T = Tar Patties: 10 cm to 1 m; **P**A = Patches: 1 to 30 m;
SR = Surface oil Residue: non cohesive oiled sediment; **A**P = Asphalt Pavement: cohesive mixture; **T**A = TArry: almost solid weathered oil.

Allegato 9 – FUNZIONI DI SUPPORTO

	FUNZIONE	REFERENTE				UFFICI COMPETENTI
		PREFETTURA	REGIONE	PROVINCIA	ALTRO	
1	Tecnica e di Pianificazione		X			REGIONE MARCHE Referente Regione Marche: Responsabile della P.O. Piani di emergenza e Protezione Civile
2	Sanità, assistenza sociale e veterinaria		X (Sanità)			REGIONE MARCHE - SANITA Referente Agenzia Sanitaria Regionale
3	Mass-Media ed informazione	X	X			PREFETTO O SUO DELEGATO REGIONE MARCHE O DELEGATO (ADDETTO STAMPA)
4	Volontariato		X (REFERENTE PROVINCIALE VOLONTARIATO)			REGIONE MARCHE
5	Materiali e mezzi (ES. ELICOTTERO 118 O ALTRI MEZZI SOCCORSO..)		X			REGIONE MARCHE – PROTEZIONE CIVILE - Referente Regione Marche: Responsabile della P.O. Gestione della logistica di Protezione Civile
6	Trasporto, circolazione e viabilità	X		X	X (Anas)	POLIZIA STRADALE, POLIZIA DI STATO, CARABINIERI, GUARDIA DI FINANZA, PROVINCIA, ANAS : attività controllo e gestione in caso di emergenza
7	Telecomunicazioni		X		X (Ispettorato Territoriale Marche-Umbria del MISE)	REGIONE MARCHE MISE - ISPETTORATO MARCHE-UMBRIA
8	Servizi essenziali		X			REGIONE MARCHE Referente Regione Marche: Responsabile della P.O. Gestione della logistica di Protezione Civile

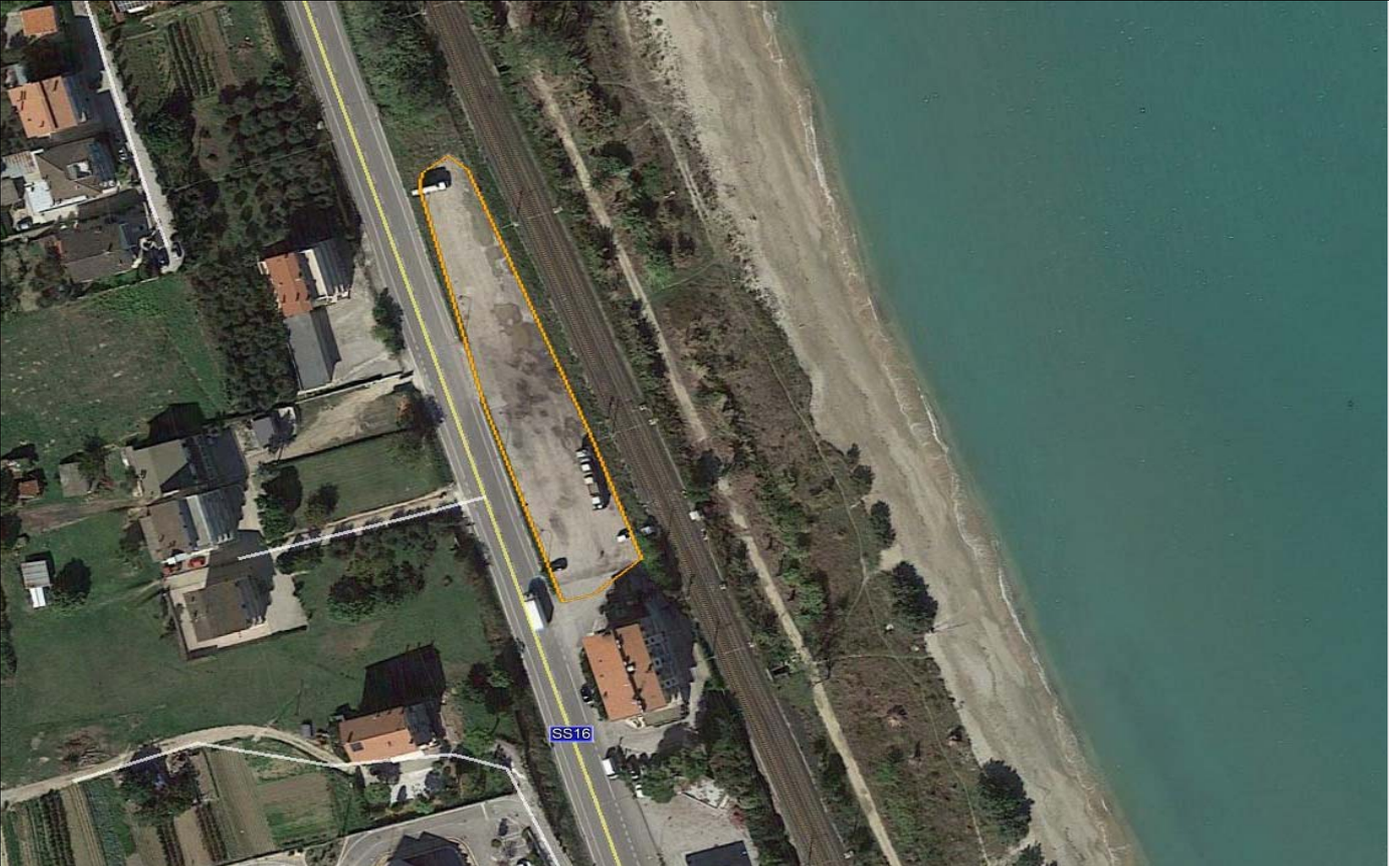
9	Censimento danni a persone e cose		X (nominato all'occorrenza)		X (Enti Locali, Volontariato, Ordini Professionali)	REGIONE MARCHE ENTI LOCALI VOLONTARIATO (LIBERI PROFESSIONISTI) ORDINI PROFESSIONALI
10	Strutture operative S.a.R. (Search and Rescue)	X <u>Ordine e Sicurezza Pubblica:</u> FF.OO. a competenza generale - Polizia di Stato - Arma dei Carabinieri Se richiesto dal soggetto designato dalla Prefettura (Prefetto o suo delegato) nella "Funzione Coordinamento" - Guardia di Finanza			<u>Soccorso Tecnico Urgente:</u> - VVF - Capitaneria di Porto (direzione coordinamento nelle attività in mare)	PREFETTURA VIGILI DEL FUOCO CAPITANERIA DI PORTO QUESTURA – POLIZIA DI STATO COMANDO PROVINCIALE CARABINIERI COMANDO PROVINCIALE GUARDIA DI FINANZA
11	Enti Locali	X	X			PREFETTURA REGIONE MARCHE Referente Regione Marche: Responsabile P.O. Sale operative e pianificazione speciale – Responsabile della P.O. Piani di emergenza e Protezione Civile (in raccordo con la Prefettura)
12	Materiali pericolosi			X	X (Arpam)	PROVINCIA ARPAM
13	Assistenza alla popolazione		X			REGIONE MARCHE Referente Regione Marche Responsabile della P.O. Gestione della logistica di Protezione Civile, Responsabile P.O. Volontariato di Protezione Civile, Responsabile P.O. coordinamento amministrativo-finanziario delle risorse per le emergenze, amministrazione generale e progettazione comunitaria.
14	Centri Operativi di Coordinamento COI/COM	X	X			PREFETTURA CCS – SOI REGIONE MARCHE SOUP – SOI



Allegato 10 - SCHEDE AREE AMMASSAMENTO FORZE E RISORSE



AREA AMMASSAMENTO FORZE E RISORSE

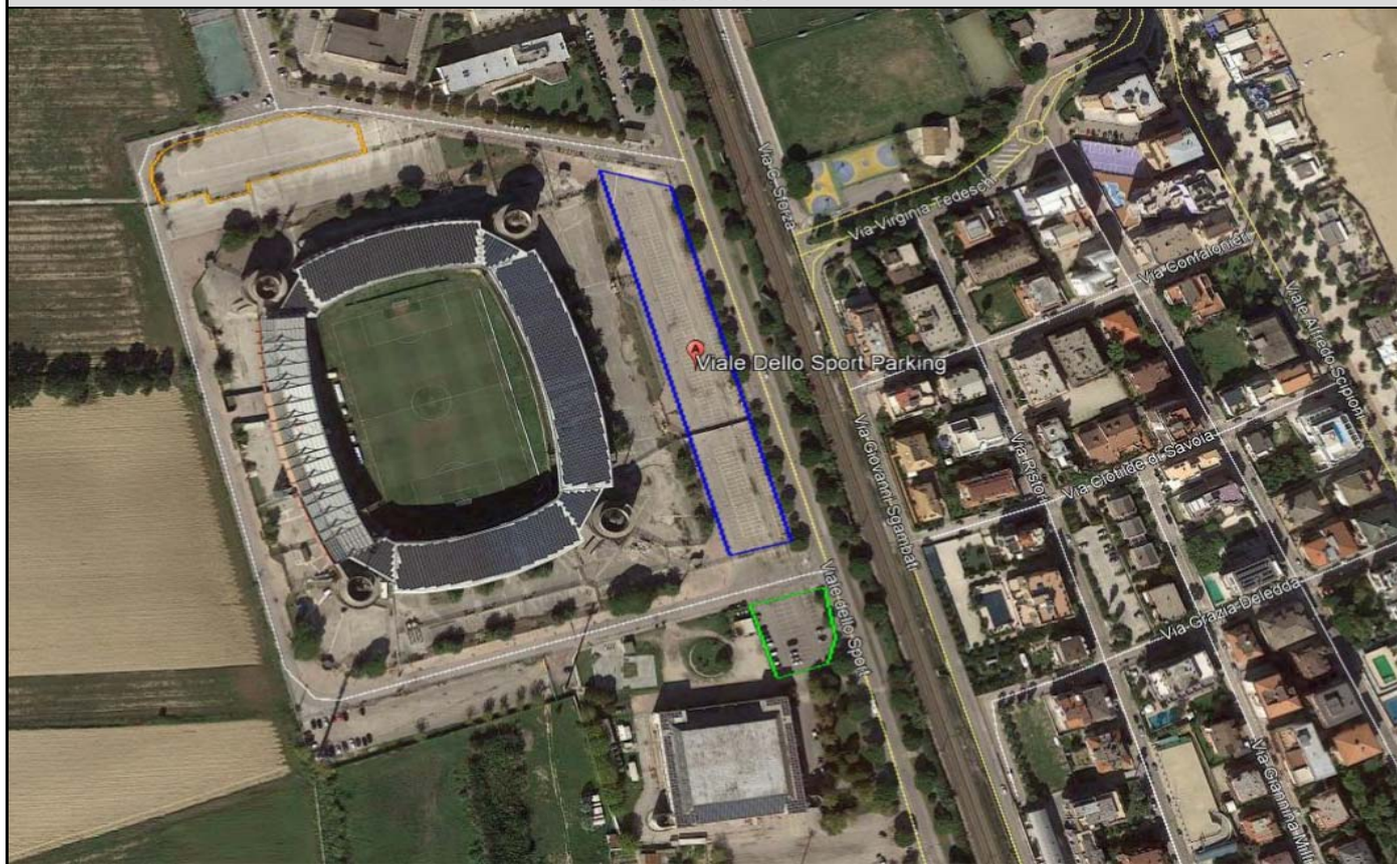
Codice Identificativo	AAFR01		
Comune	Massignano		
Località	Marina di Massignano		
Indirizzo	Via Montecantino, 59 - S.S. 16		
AEROFOTO			
			
Coordinate (centro area)	43° 3'32.16"N - 13°51'0.04"E		
Area (mq)	2.090 mq		
Altitudine s.l.m. (m)	5		
Pavimentazione (cemento, conglomerato bituminoso, terra, prato, ecc.)	Piazzale imbrecciato - conglomerato bituminoso		
Pendenza	<input checked="" type="checkbox"/> < 1%	<input type="checkbox"/> ≥1% ≤3%	<input type="checkbox"/> ≥3% ≤5%
Destinazione d'uso ordinaria	Parcheggio		
Accessibilità mezzi pesanti	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
Area dotata di superfici coperte	SI <input type="checkbox"/> mq _____	Disponibile <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
Elisuperficie	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	
Servizi Presenti	Acqua	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	Fogne	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	Elettricità	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	Telefonia	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
Proprietà	<input type="checkbox"/> Pubblica	<input checked="" type="checkbox"/> Privata	
NOTE			



AREA AMMASSAMENTO FORZE E RISORSE

Codice Identificativo	AAFR02
Comune	San Benedetto del Tronto
Località	Stadio
Indirizzo	Viale dello Sport

AEROFOTO



Coordinate (centro area)	42°55'51.33"N - 13°53'29.45"E		
Area (mq)	9.920 mq (mq 2.820 + mq. 5.910 + mq. 1.190)		
Altitudine s.l.m. (m)	3		
Pavimentazione (cemento, conglomerato bituminoso, terra, prato, ecc.)	Conglomerato bituminoso		
Pendenza	<input checked="" type="checkbox"/> < 1%	<input type="checkbox"/> ≥1% ≤3%	<input type="checkbox"/> ≥3% ≤5%
Destinazione d'uso ordinaria	Parcheggio		
Accessibilità mezzi pesanti	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
Area dotata di superfici coperte	SI <input type="checkbox"/> mq _____	Disponibile <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
Elisuperficie	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	
Servizi Presenti	Acqua	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	Fogne	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	Elettricità	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	Telefonia	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
Proprietà	<input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	<input type="checkbox"/> Privata	

NOTE



AREA AMMASSAMENTO FORZE E RISORSE

Codice Identificativo	AAFR03
Comune	Comunanza
Località	Zona degli impianti sportivi
Indirizzo	S.P. 237

AEROFOTO



Coordinate (centro area)	42°57'4.14"N - 13°24'35.00"E		
Area (mq)	6.350 mq		
Altitudine s.l.m. (m)	460		
Pavimentazione (cemento, conglomerato bituminoso, terra, prato, ecc.)	Terra		
Pendenza	<input checked="" type="checkbox"/> < 1%	<input type="checkbox"/> ≥1% ≤3%	<input type="checkbox"/> ≥3% ≤5%
Destinazione d'uso ordinaria	Parcheggio		
Accessibilità mezzi pesanti	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
Area dotata di superfici coperte	SI <input type="checkbox"/> mq _____	Disponibile <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
Elisuperficie	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
Servizi Presenti	Acqua	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	Fogne	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	Elettricità	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	Telefonia	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
Proprietà	<input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	<input type="checkbox"/> Privata	

NOTE



AREA AMMASSAMENTO FORZE E RISORSE

Codice Identificativo	AAFR04
Comune	Ascoli Piceno
Località	Cimitero Comunale
Indirizzo	Via San Serafino

AEROFOTO



Coordinate (centro area)	42°51'24.98"N - 13°33'30.11"E		
Area (mq)	6.100 mq		
Altitudine s.l.m. (m)	160		
Pavimentazione (cemento, conglomerato bituminoso, terra, prato, ecc.)	Conglomerato bituminoso		
Pendenza	<input checked="" type="checkbox"/> < 1%	<input type="checkbox"/> ≥1% ≤3%	<input type="checkbox"/> ≥3% ≤5%
Destinazione d'uso ordinaria	Parcheggio		
Accessibilità mezzi pesanti	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
Area dotata di superfici coperte	SI <input type="checkbox"/> mq _____	Disponibile <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
Elisuperficie	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	
Servizi Presenti	Acqua	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	Fogne	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	Elettricità	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	Telefonia	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
Proprietà	<input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	<input type="checkbox"/> Privata	

NOTE



AREA AMMASSAMENTO FORZE E RISORSE

Codice Identificativo	AAFR05
Comune	Arquata del Tronto
Località	Zona SAE
Indirizzo	SS4

AEROFOTO



Coordinate (centro area)	42°44'35.59"N - 13°15'59.66"E		
Area (mq)	3.500 mq		
Altitudine s.l.m. (m)	668		
Pavimentazione (cemento, conglomerato bituminoso, terra, prato, ecc.)	Piazzale imbrecciato - conglomerato bituminoso		
Pendenza	<input type="checkbox"/> < 1%	<input checked="" type="checkbox"/> ≥1% ≤3%	<input type="checkbox"/> ≥3% ≤5%
Destinazione d'uso ordinaria	Parcheggio		
Accessibilità mezzi pesanti	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
Area dotata di superfici coperte	SI <input type="checkbox"/> mq _____	Disponibile <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
Elisuperficie	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	
Servizi Presenti	Acqua	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	Fogne	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	Elettricità	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
	Telefonia	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
Proprietà	<input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	<input type="checkbox"/> Privata	

NOTE



Allegato 11 -
AREE DI AMMASSAMENTO
E STRUTTURE STRATEGICHE

Monterubbiano-Località Rubbianello

COM3

01 Massignano-Area parcheggio Albergo "Rivamare"

Montefiore dell'Aso



COM 01 - Ascoli Piceno	SOI Via Marche,26
COM 02 - San Benedetto del Tronto	Palazzetto dello Sport, viale dello Sport
COM 03 - Montefiore dell'Aso	Palazzetto dello Sport, via U.Tomei
COM 04 - Comunanza	Palazzetto dello Sport, via della Libertà

Provincia di Fermo

COM4

03 Comunanza-Campo da Calcio

Comunanza

02 S. Benedetto del Tronto-Parceggio Stadio Viale dello Sport

San Benedetto Del Tronto

DICOMAC Alt.

Ascoli Piceno

COM1

04 Ascoli Piceno-Parceggio cimitero comunale

SOI



DICOMAC

- ★ DICOMAC
- ★ SOI
- ★ COM



Area ammassamento



Ospedali con pronto soccorso



elisuperfici_AP



Polizia di Stato



Comando VV.F.



Distaccamento VV.F.



Polizia Stradale



Capitaneria di Porto-G.Costiera



Esercito



Guardia di Finanza



Carabinieri Forestali



ARPAM

..... autostrada A14

— SS4

— SS16

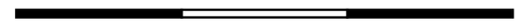
--- Confini comunali

— Confini provinciali

Provincia di Perugia

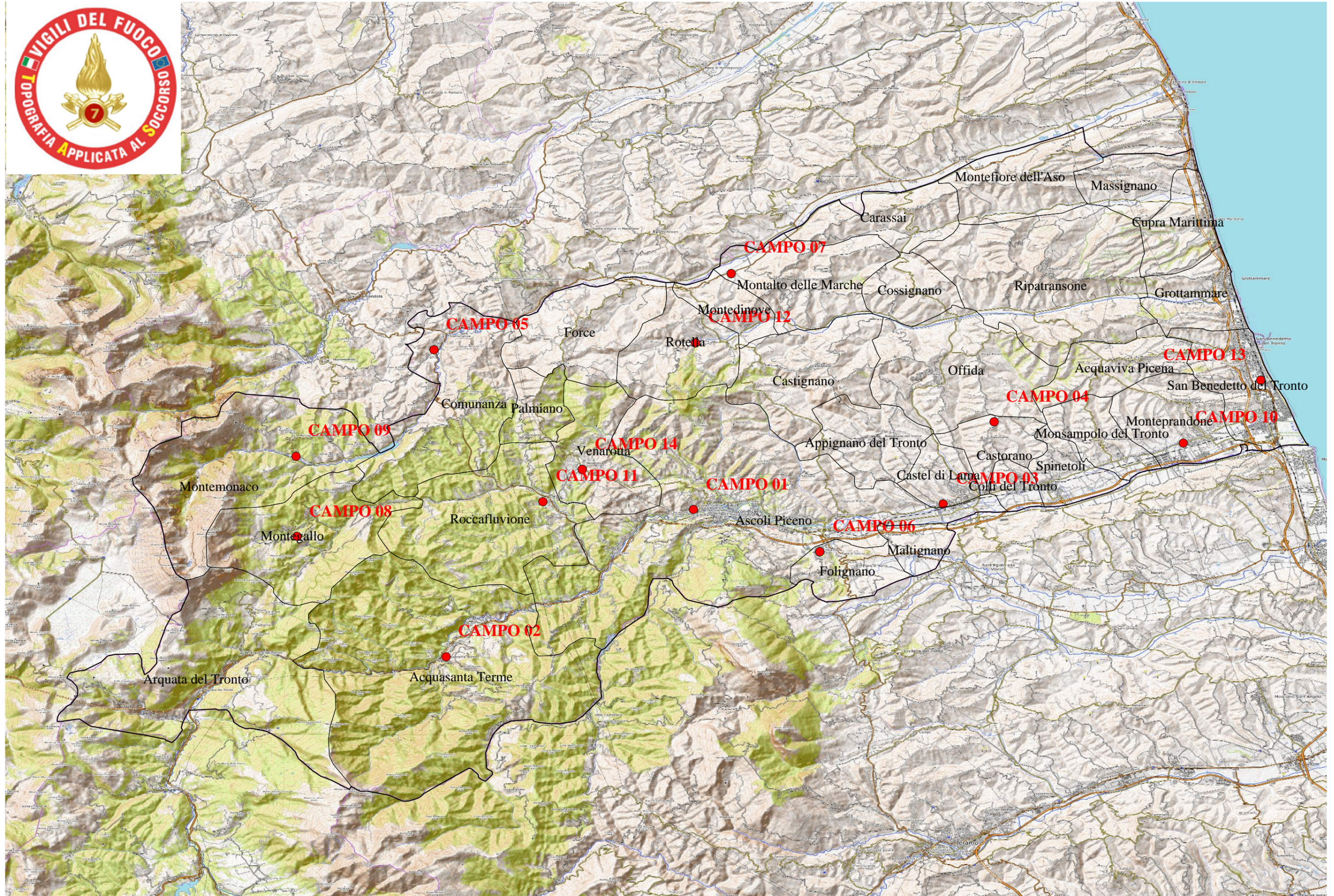
Provincia di Rieti

0 5 10 15 km



05 Arquata del Tronto-Area via Salaria





MAPPA DISLOCAZIONE CAMPI BASE



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO DEI VIGILI DEL FUOCO DI ASCOLI PICENO

SCHEDA CAMPO BASE

CAMPO 01 - ASCOLI PICENO

UBICAZIONE	Lato est Cimitero Comunale di Borgo Solestà
DESTINAZIONE D'USO	Parcheggio
COORDINATE (WGS 84)	Lat. 42°51'25.9" N Long. 13°33'29.7" E
ALTITUDINE	m 160 slm
SUPERFICIE	mq 6096
PROPRIETARIO	Comune di Ascoli Piceno
TIPOLOGIA DEL SOTTOFONDO	Asfalto
ATTERRAGGIO ELICOTTERI	Si - presso la SOI provinciale
ACCESSIBILITA' MEZZI PESANTI	Si
SCARICHI FOGNIARI	Si
ALLACCIO IDRICO	Si
ALLACCIO ELETTRICO	Si
ALLACCIO TELEFONICO	No





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO DEI VIGILI DEL FUOCO DI ASCOLI PICENO

SCHEDA CAMPO BASE

CAMPO 02 - ACQUASANTA TERME

UBICAZIONE	Frazione Cagnano
DESTINAZIONE D'USO	Parcheggio campo di calcio
COORDINATE (WGS 84)	Lat. 42°46'16.6" N Long. 13°24'50.9" E
ALTITUDINE	m 350 slm
SUPERFICIE	mq 1225
PROPRIETARIO	Comune di Acquasanta Terme
TIPOLOGIA DEL SOTTOFONDO	Asfalto
ATTERRAGGIO ELICOTTERI	Si - in prossimità
ACCESSIBILITA' MEZZI PESANTI	Si
SCARICHI FOGNIARI	Si
ALLACCIO IDRICO	Si
ALLACCIO ELETTRICO	Si
ALLACCIO TELEFONICO	Si





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO DEI VIGILI DEL FUOCO DI ASCOLI PICENO

SCHEMA CAMPO BASE

CAMPO 03 - CASTEL DI LAMA

UBICAZIONE	Villa Sant'Antonio - Via Tevere
DESTINAZIONE D'USO	Campo sportivo
COORDINATE (WGS 84)	Lat. 42°51'37.1" N Long. 13°42'13.6" E
ALTITUDINE	m 84 slm
SUPERFICIE	mq 20000
PROPRIETARIO	Comune di Castel di Lama
TIPOLOGIA DEL SOTTOFONDO	Terra
ATTERRAGGIO ELICOTTERI	No
ACCESSIBILITA' MEZZI PESANTI	Si
SCARICHI FOGNIARI	Si
ALLACCIO IDRICO	Si
ALLACCIO ELETTRICO	Si
ALLACCIO TELEFONICO	Si





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO DEI VIGILI DEL FUOCO DI ASCOLI PICENO

SCHEDA CAMPO BASE

CAMPO 04 - CASTORANO

UBICAZIONE	Contrada Rocchetta
DESTINAZIONE D'USO	Parcheggio pubblico ad uso anche degli impianti sportivi
COORDINATE (WGS 84)	Lat. 42°54'29.5" N Long. 13°44'00.5" E
ALTITUDINE	m 255 slm
SUPERFICIE	mq 700
PROPRIETARIO	Comune di Castorano
TIPOLOGIA DEL SOTTOFONDO	Asfalto
ATTERRAGGIO ELICOTTERI	No
ACCESSIBILITA' MEZZI PESANTI	Si
SCARICHI FOGNIARI	No
ALLACCIO IDRICO	No
ALLACCIO ELETTRICO	Si
ALLACCIO TELEFONICO	No





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO DEI VIGILI DEL FUOCO DI ASCOLI PICENO

SCHEMA CAMPO BASE

CAMPO 05 - COMUNANZA

UBICAZIONE	Via della Libertà
DESTINAZIONE D'USO	Spazi pubblici attrezzati
COORDINATE (WGS 84)	Lat. 42°57'00.5" N Long. 13°24'25.5" E
ALTITUDINE	m 500 slm
SUPERFICIE	mq 500
PROPRIETARIO	Comune di Comunanza
TIPOLOGIA DEL SOTTOFONDO	Materiale inerte drenante
ATTERRAGGIO ELICOTTERI	Si - a circa 100 m di distanza
ACCESSIBILITA' MEZZI PESANTI	Si
SCARICHI FOGNIARI	Si
ALLACCIO IDRICO	Si
ALLACCIO ELETTRICO	No
ALLACCIO TELEFONICO	No





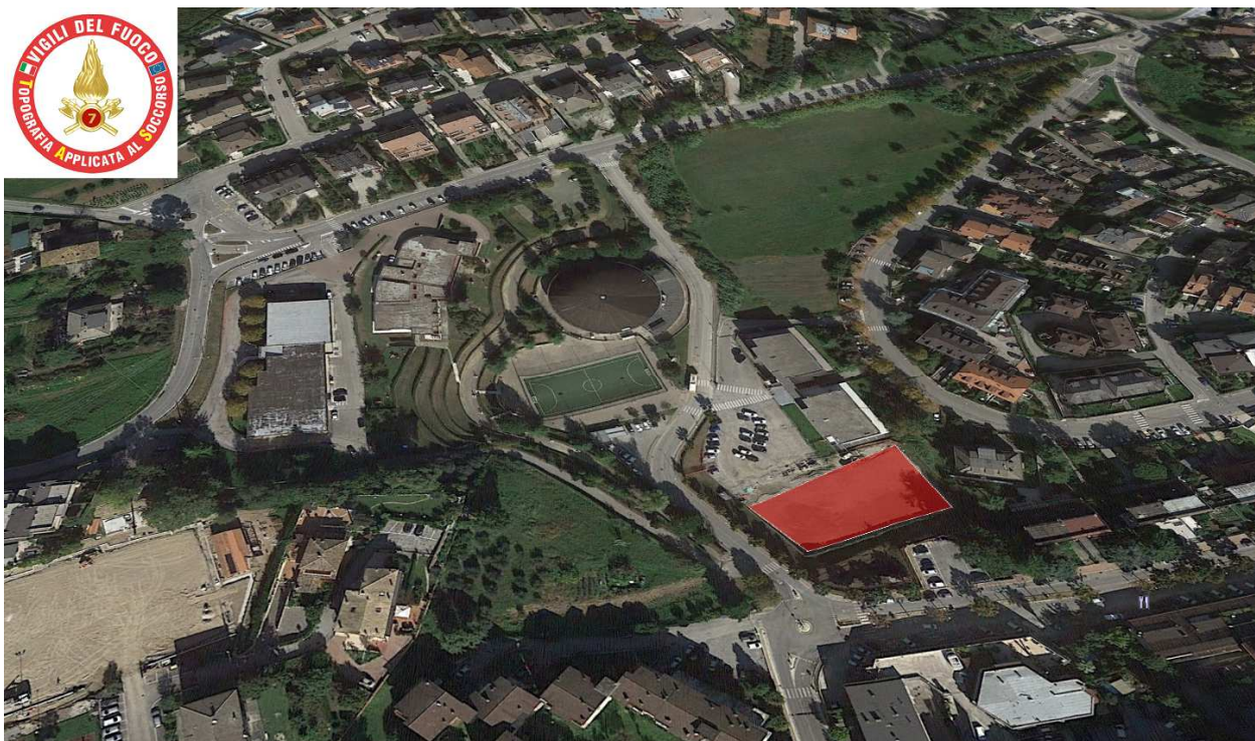
Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO DEI VIGILI DEL FUOCO DI ASCOLI PICENO

SCHEDA CAMPO BASE

CAMPO 06 - FOLIGNANO

UBICAZIONE	Frazione Villa Pigna, via Costantino Rozzi
DESTINAZIONE D'USO	Parcheggio pubblico
COORDINATE (WGS 84)	Lat. 42°57'00.5" N Long. 13°24'25.5" E
ALTITUDINE	m 180 slm
SUPERFICIE	mq 550
PROPRIETARIO	Comune di Folignano
TIPOLOGIA DEL SOTTOFONDO	Asfalto
ATTERRAGGIO ELICOTTERI	Si - a circa 350 m di distanza
ACCESSIBILITA' MEZZI PESANTI	Si
SCARICHI FOGNIARI	Si
ALLACCIO IDRICO	Si
ALLACCIO ELETTRICO	Si
ALLACCIO TELEFONICO	Si





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO DEI VIGILI DEL FUOCO DI ASCOLI PICENO

SCHEDA CAMPO BASE

CAMPO 07 - MONTALTO DELLE MARCHE

UBICAZIONE	Contrada Madonna del Lago
DESTINAZIONE D'USO	Interesse collettivo
COORDINATE (WGS 84)	Lat. 42°59'40.4" N Long. 13°34'48.8" E
ALTITUDINE	m 250 slm
SUPERFICIE	mq 900
PROPRIETARIO	Comune di Montalto delle Marche
TIPOLOGIA DEL SOTTOFONDO	Asfalto
ATTERRAGGIO ELICOTTERI	Si - campo calcetto limitrofo
ACCESSIBILITA' MEZZI PESANTI	Si
SCARICHI FOGNIARI	No
ALLACCIO IDRICO	No
ALLACCIO ELETTRICO	No
ALLACCIO TELEFONICO	No





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO DEI VIGILI DEL FUOCO DI ASCOLI PICENO

SCHEDA CAMPO BASE

CAMPO 08 - MONTEGALLO

UBICAZIONE	Frazione Balzo, Località Piane Ascolane - Area S.A.E.
DESTINAZIONE D'USO	Strategica
COORDINATE (WGS 84)	Lat. 42°50'29.3" N Long. 13°19'38.6" E
ALTITUDINE	m 855 slm
SUPERFICIE	mq 1200
PROPRIETARIO	Comune di Montegallo
TIPOLOGIA DEL SOTTOFONDO	Platea in C.A.
ATTERRAGGIO ELICOTTERI	Si
ACCESSIBILITA' MEZZI PESANTI	Si
SCARICHI FOGNIARI	Si
ALLACCIO IDRICO	Si
ALLACCIO ELETTRICO	Si
ALLACCIO TELEFONICO	Si





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO DEI VIGILI DEL FUOCO DI ASCOLI PICENO

SCHEDA CAMPO BASE

CAMPO 09 - MONTEMONACO

UBICAZIONE	Località Vallefiume - SP83
DESTINAZIONE D'USO	Camping Vallefiume
COORDINATE (WGS 84)	Lat. 42°53'17.3" N Long. 13°19'36.1" E
ALTITUDINE	m 960 slm
SUPERFICIE	mq 8320
PROPRIETARIO	Comune di Montemonaco
TIPOLOGIA DEL SOTTOFONDO	Terra
ATTERRAGGIO ELICOTTERI	Si
ACCESSIBILITA' MEZZI PESANTI	Si
SCARICHI FOGNIARI	Si
ALLACCIO IDRICO	Si
ALLACCIO ELETTRICO	Si
ALLACCIO TELEFONICO	No





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO DEI VIGILI DEL FUOCO DI ASCOLI PICENO

SCHEDA CAMPO BASE

CAMPO 10 - MONTEPRANDONE

UBICAZIONE	Frazione Centobuchi, Largo XXIV Maggio
DESTINAZIONE D'USO	Parcheggio pubblico antistante campo sportivo
COORDINATE (WGS 84)	Lat. 42°53'44.8" N Long. 13°50'37.4" E
ALTITUDINE	m 13 slm
SUPERFICIE	mq 500
PROPRIETARIO	Comune di Montepiccolo
TIPOLOGIA DEL SOTTOFONDO	Asfalto
ATTERRAGGIO ELICOTTERI	Si - al campo sportivo Nicolai
ACCESSIBILITA' MEZZI PESANTI	Si
SCARICHI FOGNIARI	No
ALLACCIO IDRICO	No
ALLACCIO ELETTRICO	No
ALLACCIO TELEFONICO	No





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO DEI VIGILI DEL FUOCO DI ASCOLI PICENO

SCHEMA CAMPO BASE

CAMPO 11 - ROCCAFLUVIONE

UBICAZIONE	Via Focarine
DESTINAZIONE D'USO	Area adiacente al campo sportivo
COORDINATE (WGS 84)	Lat. 42°51'42.0" N Long. 13°28'14.0" E
ALTITUDINE	m 300 slm
SUPERFICIE	mq 6950
PROPRIETARIO	Comune di Roccafluvione
TIPOLOGIA DEL SOTTOFONDO	Asfalto e erba
ATTERRAGGIO ELICOTTERI	Si
ACCESSIBILITA' MEZZI PESANTI	Si
SCARICHI FOGNIARI	Si
ALLACCIO IDRICO	Si
ALLACCIO ELETTRICO	Si
ALLACCIO TELEFONICO	No





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO DEI VIGILI DEL FUOCO DI ASCOLI PICENO

SCHEDA CAMPO BASE

CAMPO 12 - ROTELLA

UBICAZIONE	Piazza Europa
DESTINAZIONE D'USO	Piazza - luogo pubblico
COORDINATE (WGS 84)	Lat. 42°57'15.1" N Long. 13°33'34.0" E
ALTITUDINE	m 395 slm
SUPERFICIE	mq 2100
PROPRIETARIO	Comune di Rotella
TIPOLOGIA DEL SOTTOFONDO	Asfalto
ATTERRAGGIO ELICOTTERI	Si - a circa 100 m di distanza al campo sportivo limitrofo
ACCESSIBILITA' MEZZI PESANTI	Si
SCARICHI FOGNIARI	Si
ALLACCIO IDRICO	Si
ALLACCIO ELETTRICO	Si
ALLACCIO TELEFONICO	Si





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO DEI VIGILI DEL FUOCO DI ASCOLI PICENO

SCHEDA CAMPO BASE

CAMPO 13 - SAN BENEDETTO DEL TRONTO

UBICAZIONE	Viale dello Sport, lato nord Stadio
DESTINAZIONE D'USO	Area di emergenza
COORDINATE (WGS 84)	Lat. 42°55'56.7" N Long. 13°53'19.6" E
ALTITUDINE	m 2 slm
SUPERFICIE	mq 1600
PROPRIETARIO	Comune di San Benedetto del Tronto
TIPOLOGIA DEL SOTTOFONDO	Asfalto
ATTERRAGGIO ELICOTTERI	Si - su area adiacente lato sud
ACCESSIBILITA' MEZZI PESANTI	Si
SCARICHI FOGNIARI	Si
ALLACCIO IDRICO	Si
ALLACCIO ELETTRICO	Si
ALLACCIO TELEFONICO	No





Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO DEI VIGILI DEL FUOCO DI ASCOLI PICENO

SCHEDA CAMPO BASE

CAMPO 14 - VENAROTTA

UBICAZIONE	Piazza Quirico Martini
DESTINAZIONE D'USO	Parcheggio pubblico
COORDINATE (WGS 84)	Lat. 42°52'49.9" N Long. 13°29'36.6" E
ALTITUDINE	m 180 slm
SUPERFICIE	mq 750
PROPRIETARIO	Comune di Venarotta
TIPOLOGIA DEL SOTTOFONDO	Asfalto
ATTERRAGGIO ELICOTTERI	Si - a circa 400 m di distanza al campo sportivo
ACCESSIBILITA' MEZZI PESANTI	Si
SCARICHI FOGNIARI	Si
ALLACCIO IDRICO	Si
ALLACCIO ELETTRICO	Si
ALLACCIO TELEFONICO	Si



Allegato 13 - ORGANIZZAZIONE TELECOM

ALL . 3)

TIM SPA

“ Stazi Security Operations Responsabile Crisis
Management TIM S.P:A “

L'Azienda, da sempre attenta alle tematiche in argomento, ha da tempo predisposto una "Pianificazione d'emergenza" (Policy, Procedure Organizzative, Manuale del Reperibile, Piani tecnici di contingency, ecc.) che definisce il modello organizzativo aziendale per la gestione delle crisi e traccia le "procedure straordinarie" da utilizzare nelle fasi preventiva, contestuale e successiva all'emergenza.

Al fine di supportare adeguatamente gli Organi Istituzionali preposti ai soccorsi e ripristinare, nel più breve tempo possibile, i servizi di TLC, TIM S.p.A. mantiene costantemente attivo un sistema di Crisis Management che prevede, allo scattare dell'emergenza:

- la costituzione di Operational Crisis Team sul territorio, composti dai Responsabili delle diverse Funzioni aziendali,
- la rappresentanza aziendale presso gli Organi Istituzionali (PMC-DPC, CPPC, COM) al fine di assicurare l'interfaccia sia all'interno dell'Azienda, sia con le altre componenti del Sistema di Protezione Civile.

I suddetti organi sono allertati attraverso la Control Room di Security, struttura individuata quale front-end aziendale in caso di emergenze, attiva h/24 per 365 giorni all'anno, raggiungibile ai seguenti riferimenti:

- Numero Verde Nazionale: 800861077;
- Tel. +39 0255214884 – 0254104859;
- Fax web +39 0641861507;
- e-mail: avvisi.meteo@telecomitalia.it;
- PEC: avvisi.meteo@pec.telecomitalia.it.

Gli Operatori della Control Room Security provvederanno immediatamente a coinvolgere i Responsabili di riferimento del Vostro territorio affinché siano avviate tutte le attività previste per la gestione dell'evento, secondo il Modello Organizzativo adottato.

Si è deciso di non dare come riferimenti numeri di cellulare o nominativi poiché, considerando i frequenti avvicendamenti organizzativi (cambio strutture di appartenenza, esodi, pensionamenti, ecc.), è più opportuno, nonché più efficace, contattare direttamente una Control Room "dedicata" con personale turnista h/24.



Naturalmente tutta questa organizzazione “ad hoc” e, più in generale, tutti i programmi di Crisis Management, sono perfettamente integrati con gli altri processi aziendali.

In TIM S.p.A. la funzione di Crisis Management è presente sia a livello centrale, con una struttura dedicata, sia periferico.

Allegato 14 - PROCEDURE DI APERTURA/ATTIVAZIONE DELLA S.O.I.

Premessa:

Il D.Lgs. n. 1/2018 stabilisce che le Regioni nell'esercizio della potestà legislativa disciplinino l'organizzazione dei sistemi di protezione civile nell'ambito dei rispettivi territori, assicurando la predisposizione ed attuazione delle attività volte alla previsione e prevenzione dei rischi (Art. 1 1 comma 1 lett. a).

Risulta strategico il livello intermedio tra quello locale e regionale, in occasione di eventi emergenziali di cui all'articolo 7, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs n. 1/2018, il Prefetto *"assume, nell'immediatezza dell'evento in raccordo con il Presidente della giunta regionale e coordinandosi con la struttura regionale di protezione civile, la direzione unitaria di tutti i servizi di emergenza da attivare a livello provinciale, curando l'attuazione del piano provinciale di protezione civile (Art. 9 del D.Lgs 1/2018) "* nonché raccordando le proprie iniziative con gli interventi dei Sindaci dei Comuni interessati.

La Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 3 dicembre 2008 concernente *"Indirizzi operativi per la gestione delle emergenze"*, promuove l'adozione di *"un modello organizzativo a livello provinciale che preveda una Sala operativa unica e integrata"*, che attui quanto stabilito in sede di Centro di Coordinamento dei Soccorsi (CCS).

Nella Regione Marche il luogo preposto per la gestione delle emergenze provinciali è rappresentato dalle Sale Operative Integrate (SOI) presenti su ciascun capoluogo di Provincia, funzionanti all'occorrenza anche in modalità H24, antisismiche, con parcheggi e ubicate su arterie stradali strategiche oltre che dotate di gruppi elettrogeni dedicati e di tutta la strumentazione informatica e tecnologica idonea ad affrontare le diverse situazioni emergenziali o potenzialmente emergenziali.

Attivazione:

Il Prefetto, sempre d'intesa con il Presidente della Giunta Regionale, anche su segnalazione della SOUP o su richiesta dei Sindaci dei Comuni interessati, può disporre l'attivazione della Sala Operativa Integrata (SOI) e convocare anche in configurazione ridotta il Comitato Provinciale di Protezione Civile (CPPC), che in emergenza, assume la configurazione di Centro Coordinamento Soccorsi (CCS).

Il coordinamento delle attività è assicurato dal Prefetto (o suo delegato) che assume, coordinandosi con il Presidente della Giunta regionale (o suo delegato), la direzione unitaria dei servizi di emergenza da attivare a livello provinciale, coordinandoli anche con gli interventi dei Sindaci dei Comuni interessati. Il Prefetto (o persona delegata) adotta tutti i provvedimenti necessari ad assicurare i primi soccorsi e vigila sull'attuazione, da parte di tutte le componenti del Sistema provinciale di protezione civile, dei servizi urgenti, anche di natura tecnica. Il Presidente (o suo delegato) assicura il dispiegamento ed il razionale utilizzo di tutte le risorse a sua disposizione (volontariato compreso).

Per gli **eventi senza precursori** (Rischi non prevedibili) vi è il passaggio diretto alla FASE DI ALLARME – EMERGENZA.

Il Prefetto, avvisa la S.O.U.P. regionale e attiva tutte le strutture operative provinciali di Protezione Civile e le funzioni di supporto. In particolare attiva il C.C.S. e un funzionario presso la S.O.I.

Per gli **eventi con precursori** (Rischi prevedibili), a seguito dell'emissione dei documenti di allertamento da parte del Centro Funzionale di Protezione Civile e successiva trasmissione degli stessi a tutto il sistema di protezione civile regionale da parte della S.O.U.P., si riportano di seguito parte delle attività da svolgere relative all'attivazione della S.O.I., così come delineate dalla DGR 148/2018 durante ciascuna fase operativa:

- Fase di Attenzione: la Prefettura valuta, in accordo con la Regione, l'eventuale apertura ed attivazione della S.O.I.;
- Fase di Preallarme: la Prefettura di concerto con la Regione, stabilisce le modalità di operatività, di apertura e presidio della S.O.I.; convoca il Centro Coordinamento Soccorsi (CCS) presso la S.O.I.
- Fase di Allarme: la Prefettura convoca il Centro di Coordinamento dei Soccorsi Provinciale presso la S.O.I. e i referenti delle funzioni di coordinamento. Di Concerto con la Regione, stabilisce la turnazione per la piena operatività della S.O.I.

Per ulteriori approfondimenti si rinvia ai documenti di seguito elencati:

- DGR 791 del 12/06/2018 Protocollo di Intesa tra la Regione e le Prefetture delle Marche concernente: Organizzazione delle attività di protezione civile a livello provinciale sia in tempo di quiete che nella gestione delle emergenze. – revoca della DGR n. 1530 del 18/12/2017;
- DGR 148 del 12/02/2018.

Allegato 15 - CONTATTI E NUMERI UTILI

NUMERI TELEFONICI POLIZIA - GDF - VVF - ESERCITO - CAPITANERIA DI PORTO		
ENTE	CITTA'	TELEFONO
Polizia di stato Questura	Ascoli Piceno (centralino)	0736 355111
Commissariato di P.S.	San Benedetto del Tronto (centralino)	0735 59071
Commissariato di P.S.	Fermo (centralino)	0734 254411
Polizia Stradale	Ancona (centralino)	071 227591
Polizia Stradale	Ascoli Piceno (centralino)	0736 35691
Polizia Stradale	San benedetto del Tronto (centralino)	0735 78591
Polizia Stradale	Fermo (centralino)	0734 226961
Polizia Stradale	Porto San Giorgio (centralino)	0734 671364
Polizia Stradale	Amandola (centralino)	0736 848692
Polizia Stradale	Centro Operativo Autostradale (C.O.A.)	085 95302/3
Guardia di Finanza	Segreteria	0736 522111
Vigili del Fuoco	Ascoli Piceno	0736 3531
Vigili del Fuoco	Amandola	0736 847244
Vigili del Fuoco	San Benedetto del Tronto	0735 592222
Vigili del Fuoco	Fermo	0734 217038
Vigili del Fuoco	Direz. Reg.VVF. Marche (segreteria)	071 22751403/4
Esercito	Comando Forze Operative Nord (COMFOP-N)	049 8202082
Esercito	Sala Operativa H24 COMFOP-N	049 8202081
Capitaneria di Porto	Ancona	329 8073310
Capitaneria di Porto	San Benedetto del Tronto (Centralino)	0735 586218/219

COMFOP NORD: PEC comfopnord@postacert.difesa.it		
SALA OPERATIVA	E-MAIL	TEL.
WATCH-KEEPER (presente 24/7)	PEC: (controllata 24/7) salaoperativacomfopnord@postacert.difesa.it	0498202082 3351853597
CAPO SALA OPERATIVA	casalaopv@comfopnord.esercito.difesa.it	0498202081
ENTE: Prefettura di Ascoli Piceno	protocollo.prefap@pec.interno.it	0736 2911
UNITÁ DELLA F.A.: 235° Reggimento Addestramento Volontari "Piceno" (Ascoli Piceno)	rgtav235@postacert.difesa.it rgtav235@esercito.difesa.it	0736 41642

CARABINIERI		Telefono	Fax
Comando Provinciale Ascoli Piceno		0736 3371	0736 337460
Ten. Colonnello Ciro NIGLIO		3346918627	

STAZIONI	CC. Di competenza	Telefono	Fax	Polizia Municipale	Polizia Munic.
				Centralino	Fax
ACQUASANTA T.		0736 801265	0736 802696	0736 801007	0736 801007
ACQUAVIVA		0735 764423	0735 765056	0736 765029	0736 765029
ALTIDONA	CC.Pedaso	0734 931322	0734 931980	0734 222004	0734 223946
AMANDOLA		0736 847494	0736 848555	338 4452542	0736 848037
APPIGNANO DEL T.		0736 86133	0736 86733	0736 817724	0736 817731
ARQUATA DEL T.		0736 809152	0736 809888	0736 809122	0736 809255
ASCOLI PICENO		0736 3371	0736 337460	0736 244674	0736 244665
BELMONTE PICENO	CC.Servigliano	0734 750585	0734 759600	0734 771100	0734 771291
CAMPOFILONE	CC .Pedaso	0734 931322	0734 931980	0734 217038	0734 217038
CARASSAI	CC.Montalto M.	0736 829424	0736 829150	0734 919002	0734 919003
CASTEL DI LAMA		0736 814047	0736 814730	0736 818729	0736 818760
CASTIGNANO		0736 821435	0736 822090	0736 821432	0736 822086
CASTORANO	CC.Offida	0736 880804	0736 880698	0736 87132	0736 87227
COLLI DEL TRONTO	CC.Castel di Lama	0736 814047	0736 814730	0736 890626	0736 890831- 890831
COMUNANZA		0736 844251	0736 844714	0736 84381	0736 843835
COSSIGNANO	CC. Ripatransone	0735 9221	0735 97038	0735 98130	0735 987228
CUPRAMARITTIMA		0735 777122	0735 778528	0735 778470	0735 776056
FALERONE		0734 710113	0734 759595	0734 710750	0734 710487
FERMO		0734 601600	0734 601664	0734 284469	0734 229210
FOLIGNANO		0736 491263	0736 390109	0736 399720	0736 390052
FORCE		0736 373135	0736 373763	0736 373132	0736 373120
FRANCAVILLA D'ETE	CC.Montegiorgio	0734 965800	0734 965864	0734 966131	0734 966047
GROTTAMMARE		0735 631029	0735 735574	0735 736375	0735 736599
GROTTAZZOLINA	CC.Fermo	0734 601600	0734 601664	0734 639525	0734 632615
LAPEDONA	CC.Monterubbiano	0734 59126	0734 59889	0734 222004	0734 223946
MAGLIANO DI TENNA	CC.Montegiorgio	0734 965800	0734 965864	0734 632172	0734 631751
MALTIGNANO		0736 491263	0736 390109	0736 304122	0736 304463
MASSA FERMANA	CC.Falerone	0734 710113	0734 759595	0734 760258	0734 760258
MASSIGNANO	CC.Cupramarittima	0735 777122	0735 778528	0735 72112	0735 72312
MONSAMPIETRO MORICO	CC.Montottone	0734 776007	0734 775450	0734 773140	0734 773632
MONSAMPOLO T.		0735 705866	0735 701020	0735 704116	.
MONTALTO		0736 829424	0736 829150	0736 828015	0736 828002

MARCHE					
MONTAPPONE	CC.Falerone	0734 710113	<i>0734 759595</i>	0734 760426	0734 760709
MONTEDINOVE		0736 829424	<i>0736 828608</i>	0736 829410	0736 827403
MONTEFALCONE APP.	CC.Santa V.Maten.	0734 780115	<i>0734 780122</i>		
MONTEFIORE DELL'ASO		0734 939029	<i>0734 938842</i>	0734 222006	0734 223946
MONTEFORTINO	CC.Montemonaco	0736 856142	<i>0736 856116</i>	0736 859101	0736 859185
MONTEGALLO		0736806121	<i>073 6806621</i>	0736 806122	0736 806102
MONTEGIBERTO	CC.Petritoli	0734 658142	<i>0734 658735</i>	0734 630047	0734 630452
MONTEGIORGIO		0734 965800	<i>0734 965864</i>	0734 952020	0734 952070
MONTEGRANARO		0734891974	<i>0734890936</i>	0734 88697	0734 890889
MONTELEONE DI F.	CC.Servigliano	0734 750585	<i>0734 759600</i>		
MONTELPARO	CC.Santa V.Maten.	0734 780115	<i>0734 780122</i>	0734 780141	0734 780167
MONTEMONACO		0736 856142	<i>0736 856116</i>	0736 856141	0736 856370
MONTEPRANDONE		0735 701574	<i>0735 701557</i>	0735 71951	0735 719579
MONTERINALDO	CC.Montottone	0734 776007	<i>0734 775450</i>	0734 777121	0734 777132
MONTERUBBIANO	CC.Lapedona	0734 59126	<i>0734 59889</i>	0734 222004	0734 223946
MON.S.PIETRANGELI		0734 969146	<i>0734 960070</i>	0734 969125	0734 969271
MONTE URANO		0734 840618	<i>0734 843377</i>	0734 848755	0734 848756
M.VIDON COMBATTE	CC.Petritoli	0734 658142	<i>0734 658735</i>	0734 656103	0734 656103
M.VIDON CORRADO	CC.Falerone	0734 710113	<i>0734 759595</i>	0734 759348	0734 759350
MONTOTTONE		0734 776007	<i>0734 775450</i>	0734 775135	0734 775256
MORESCO	CC.Monterubbiano	0734 59126	<i>0734 59889</i>	0734 222006	0734 223946
OFFIDA		0736880804	<i>0736 880698</i>	0736 888760	0736 888679
ORTEZZANO	CC. Montottone	0734 776007	<i>0734 775450</i>	0734 779181	0734 779309
PALMIANO		0736 362736	<i>0736 362736</i>	0736 362142	0736 363228
PEDASO		0734931322	<i>073 4931980</i>	0734 222006	0734 223946
PORTO D'ASCOLI	CC.SBT	0735 784600	<i>0735 784664</i>		
PETRITOLI		0734 658142	<i>0734 658735</i>	0734 658141	0734 658880
PONZANO DI FERMO	CC.Petritoli	0734 658142	<i>0734 658735</i>	0734 630108	0734 630461
PORTO S.GIORGIO		0734676244	<i>0734 677411</i>	0734 680202	0734 680300
PORTO S.ELPIDIO		0734992282	<i>0734 901175</i>	0734 901914	0734 904630
RAPAGNANO	CC.Monte S.Pietr.	0734 969146	<i>0734 960070</i>	0734 510404	0734 510879
RIPATRANSONE		0735 9221	<i>0735 97038</i>	0736 917328	
ROCCAFLUVIONE		0736 363016	<i>0736 362736</i>	0736 365131	0736 365202
ROTELLA	CC.Castignano	0736 821435	<i>0736 822090</i>	0736 374122	
S.BENEDETTO DEL T.		0735 784600	<i>0735 784664</i>	0735 594443	0735 794241
S.VITTORIA IN M.		0734 780115	<i>0734 780122</i>	0734 781144	0734 780561
S.ELPIDIO A MARE		0734859127	<i>0734 810466</i>	0734 8196270	
SERVIGLIANO		0734 750585	<i>0734 759600</i>	0734 750584	0734 710618
SMERILLO	CC.Santa V.Maten.	0734 780115	<i>0734 780122</i>	0734 79124	0734 79454
SPINETOLI	CC.Monsampolo	0735 705866	<i>0735 701020</i>	348 3665301	0736 890349
TORRE SAN PATRIZIO	CC.Monte S.Pietr.	0734 969146	<i>0734 960070</i>	0734 510893	0734 510763

VENAROTTA		0736363016	0736 362736		
UNIONE COMUNI VALDASO		centr.0734 222004			
Polizia Municipale	Cell.Servizio 320 4309178 - 320 4207810 - 320 4309179				

NUMERI TELEFONO COMUNI	
COMUNE	NUMERO
ACQUASANTA TERME	0736801262
ACQUAVIVA PICENA	0735/764005
APPIGNANO DEL TRONTO	0736817701
ARQUATA DEL TRONTO	0736809122
ASCOLI PICENO	07362981
CARASSAI	0734 919002
CASTEL DI LAMA	0736/81871
CASTIGNANO	0736822128
CASTORANO	073687132
COLLI DEL TRONTO	0736890626/55
COMUNANZA	0736 84381
COSSIGNANO	073598130
CUPRA MARITTIMA	0735776700
FOLIGNANO	0736399701
FORCE	0736373132
GROTTAMMARE	07357391
MALTIGNANO	0736304122/457
MASSIGNANO	0735 72112
MONSANPOLO DEL TRONTO	0735 704116
MONTALTO MARCHE	0736828015
MONTEDINOVE	0736829410
MONTEFIORE DELL'ASO	0734939019
MONTEGALLO	0736806122
MONTEMONACO	0736 856141
MONTEPRANDONE	073571091
OFFIDA	0736 88871
PALMIANO	0736362142
RIPATRANSONE	0735 9171
ROCCAFLUVIONE	0736365131
ROTELLA	0736374122
SAN BENEDETTO DEL TRONTO	07357941
SPINETOLI	0736 890298
VENAROTTA	0736 362132

Allegato 16 - AVVISI E NORME DI COMPORTAMENTO PER LA POPOLAZIONE

Le seguenti tabelle sono state redatte secondo le informazioni fornite dal sito web del Dipartimento della Protezione Civile.

FASE	AVVISI PER LA POPOLAZIONE	NORME DI COMPORTAMENTO PER LA POPOLAZIONE
Preallarme	<p>La fase di preallarme sarà comunicata dalle Autorità di Protezione Civile secondo le seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> dalla radio e dalle televisioni locali; con messaggi diffusi da altoparlanti; con un suono intermittente di sirena. 	<ul style="list-style-type: none"> prestare attenzione alle indicazioni fornite dalla radio, dalla T.V. o dalle Autorità di protezione civile, anche tramite automezzi ben identificabili (Polizia, Carabinieri, Vigili Urbani, Croce Rossa, Volontariato); assicurarsi che tutti gli abitanti dello stabile siano al corrente della situazione; preparare una borsa con indumenti ed effetti personali da portare con sé.
Cessato preallarme	<p>Il cessato preallarme sarà comunicato dalle Autorità di Protezione Civile secondo le seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> dalla radio e dalle televisioni locali; con messaggi diffusi da altoparlanti. 	<ul style="list-style-type: none"> continuare a prestare attenzione alle indicazioni fornite dai mass - media e dalle Autorità di protezione civile.
Allarme	<p>La fase di allarme sarà comunicata dalle Autorità di Protezione Civile secondo le seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> dalla radio e dalle televisioni locali; con messaggi diffusi da altoparlanti; con un suono di sirena prolungato. 	<ul style="list-style-type: none"> staccare l'interruttore centrale dell'energia elettrica e chiudere la valvola del gas; evitare la confusione, mantenere la calma, rassicurare i più agitati, aiutare le persone inabili e gli anziani; raggiungere a piedi le aree di attesa previste dal Piano; evitare l'uso dell'automobile; usare il telefono solo per casi di effettiva necessità per evitare sovraccarichi delle linee; raggiunta l'area di attesa, prestare la massima attenzione alle indicazioni fornite dalle Autorità di protezione civile; prima di fare ritorno a casa accertarsi che sia dichiarato ufficialmente il cessato allarme
Cessato allarme	<p>Il cessato allarme sarà comunicato dalle Autorità di Protezione Civile secondo le seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> dalla radio e dalle televisioni locali; con messaggi diffusi da altoparlanti dalla radio e dalle televisioni locali; 	<ul style="list-style-type: none"> seguire le indicazioni delle Autorità per le modalità del rientro organizzato nelle proprie abitazioni; al rientro in casa non utilizzare i servizi essenziali, previa opportuna verifica.

È utile

avere sempre in casa, riuniti in un punto noto a tutti i componenti della famiglia, oggetti di fondamentale importanza da portare via in caso di emergenza quali:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> copia chiavi di casa; medicinali; valori (contanti, preziosi); impermeabili leggeri o cerate; fotocopia documenti di identità; | <ul style="list-style-type: none"> vestiario pesante di ricambio; scarpe pesanti; radiolina con batteria di riserva; coltello multiuso; torcia elettrica con pile di riserva. |
|--|--|

RISCHIO SISMICO	
QUANDO	COSA FARE
FIN DA SUBITO	<ul style="list-style-type: none"> • A volte basta rinforzare i muri portanti o migliorare i collegamenti fra pareti e solai: per fare la scelta giusta, fatti consigliare da un tecnico di fiducia. Allontana mobili pesanti da letti o divani. • Fissa alle pareti scaffali, librerie e altri mobili alti; appendi quadri e specchi con ganci chiusi, che impediscano loro di staccarsi dalla parete. • Metti gli oggetti pesanti sui ripiani bassi delle scaffalature; su quelli alti, puoi fissare gli oggetti con del nastro biadesivo. • In cucina, utilizza un fermo per l'apertura degli sportelli dei mobili dove sono contenuti piatti e bicchieri, in modo che non si aprano durante la scossa. • Impara dove sono e come si chiudono i rubinetti di gas, acqua e l'interruttore generale della luce. • Individua i punti sicuri dell'abitazione, dove ripararti in caso di terremoto: i vani delle porte, gli angoli delle pareti, sotto il tavolo o il letto. • Tieni in casa una cassetta di pronto soccorso, una torcia elettrica, una radio a pile, e assicurati che ognuno sappia dove sono. • Informati se esiste e cosa prevede il Piano di protezione civile del tuo Comune: se non c'è, pretendi che sia predisposto, così da sapere come comportarti in caso di emergenza. • Elimina tutte le situazioni che, in caso di terremoto, possono rappresentare un pericolo per te o i tuoi familiari.
DURANTE	<ul style="list-style-type: none"> • Se sei in un luogo chiuso, mettiti sotto una trave, nel vano di una porta o vicino a una parete portante. • Stai attento alle cose che cadendo potrebbero colpirti (intonaco, controsoffitti, vetri, mobili, oggetti ecc.). • Fai attenzione all'uso delle scale: spesso sono poco resistenti e possono danneggiarsi. • Meglio evitare l'ascensore: si può bloccare. • Fai attenzione alle altre possibili conseguenze del terremoto: crollo di ponti, frane, perdite di gas ecc. • Se sei all'aperto, allontanati da edifici, alberi, lampioni, linee elettriche: potresti essere colpito da vasi, tegole e altri materiali che cadono.
DOPO	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurati dello stato di salute delle persone attorno a te e, se necessario, presta i primi soccorsi. • Esci con prudenza, indossando le scarpe: in strada potresti ferirti con vetri rotti. • Se sei in una zona a rischio maremoto, allontanati dalla spiaggia e raggiungi un posto elevato. • Raggiungi le aree di attesa previste dal Piano di protezione civile del tuo Comune. • Limita, per quanto possibile, l'uso del telefono. • Limita l'uso dell'auto per evitare di intralciare il passaggio dei mezzi di soccorso.

MAREMOTO	
QUANDO	COSA FARE
PRIMA	<ul style="list-style-type: none"> • Chiedi informazioni ai responsabili locali della Protezione Civile sul Piano di emergenza comunale, le zone pericolose, le vie e i tempi di evacuazione, la segnaletica da seguire e le aree di attesa da raggiungere in caso di emergenza; • informati sulla sicurezza della tua casa e dei luoghi che la circondano; • assicurati che la tua scuola o il luogo in cui lavori abbiano un piano di evacuazione e che vengano fatte esercitazioni periodiche; • preparati all'emergenza con la tua famiglia e fai un piano su come raggiungere le vie di fuga e le aree di attesa; • tieni pronta in casa una cassetta di pronto soccorso e scorte di acqua e cibo; • impara quali sono i comportamenti corretti durante e dopo un maremoto.
DURANTE	<p><i>Se sei in spiaggia o in una zona costiera e ricevi un messaggio di allerta che indica il possibile arrivo di un'onda di maremoto, oppure riconosci almeno uno di questi fenomeni:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - forte terremoto che hai percepito direttamente o di cui hai avuto notizia;

	<ul style="list-style-type: none"> - improvviso e insolito ritiro del mare, rapido innalzamento del livello del mare o grande onda estesa su tutto l'orizzonte; - rumore cupo e crescente che proviene dal mare, come quello di un treno o di un aereo a bassa quota; • allontanati e raggiungi rapidamente l'area vicina più elevata (per esempio una collina o i piani alti di un edificio). Avverti le persone intorno a te del pericolo imminente; • corri seguendo la via di fuga più rapida. Non usare l'automobile, potrebbe diventare una trappola; • se sei in mare potresti non accorgerti dei fenomeni che accompagnano l'arrivo di un maremoto, per questo è importante ascoltare sempre i comunicati radio; • se sei in barca e hai avuto notizia di un terremoto sulla costa o in mare, portati al largo; • se sei in porto abbandona la barca e mettili al sicuro in un posto elevato;
DOPO	<ul style="list-style-type: none"> • Rimani nell'area che hai raggiunto e cerca di dissuadere chi vuole tornare verso la costa: alla prima onda potrebbero seguirne altre più pericolose.

RISCHIO INCENDIO BOSCHIVO

QUANDO	COSA FARE
PREVENIRE	<ul style="list-style-type: none"> • Non gettare dai finestrini delle auto mozziconi di sigaretta ancora accesi. • Non accendere fuochi in prossimità di aree boscate. • Non accendere nei campi le stoppie quando c'è vento e la vegetazione è secca; rispettare le norme regionali in materia, circoscrivendo ed isolando il terreno con una fascia arata di sufficiente larghezza efficace ad arrestare il fuoco. • Non parcheggiare le automobili in zone ricoperte da erba secca: il calore della marmitta potrebbe incendiarle. • Non abbandonare i rifiuti nei boschi, specialmente carta e plastica che sono combustibili facilmente infiammabili, raccogliarli negli appositi contenitori o portarli via. • Nelle zone più esposte agli incendi, attorno alle abitazioni e ai fabbricati, pulire il terreno dalla vegetazione infestante o da rifiuti facilmente infiammabili.
IN CASO DI INCENDIO	<p>Chiamare il Numero telefonico nazionale 1515 o gli altri numeri di pronto intervento. Seguire le regole suggerite qui di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se è un <u>principio di incendio</u>, tentare di spegnerlo, solo se si è certi di una via di fuga, tenendo le spalle al vento e battendo le fiamme con un ramo verde fino a soffocarle; • Non sostate nei luoghi sovrastanti l'incendio o in zone verso le quali soffi il vento; • Non attraversate la strada invasa dal fumo o dalle fiamme; • Non parcheggiate lungo le strade. L'incendio non è uno spettacolo; • La strada è chiusa? Non accodatevi e tornate indietro; • Permettete l'intervento dei mezzi di soccorso, liberando le strade e non ingombrandole con le proprie autovetture;

	<ul style="list-style-type: none"> • Indicate alle squadre antincendio le strade o i sentieri che conoscete; • Mettete a disposizione riserve d'acqua ed altre attrezzature.
SE SEI CIRCONDATO	<ul style="list-style-type: none"> • Cercate una via di fuga sicura: una strada o un corso d'acqua. • Attraversate il fronte del fuoco dove è meno intenso, per passare dalla parte già bruciata. • Stendetevi a terra dove non c'è vegetazione incendiabile. Cospargetevi di acqua o copritevi di terra. Preparatevi all'arrivo del fumo respirando con un panno bagnato sulla bocca. • Sui pendii non salite verso l'alto, il fronte del fuoco si propaga più velocemente in salita che in discesa. • In spiaggia raggruppatevi sull'arenile e immergetevi in acqua. Non tentate di recuperare auto, moto, tende o quanto vi avete lasciato dentro. La vita vale più di uno stereo o di uno zainetto! • Non abbandonate una casa se non siete certi che la via di fuga sia aperta. Segnalate la vostra presenza. • Sigillate (con carta adesiva e panni bagnati) porte e finestre. Il fuoco oltrepasserà la casa prima che all'interno penetrino il fumo e le fiamme. • Non abbandonate l'automobile. Chiudete i finestrini e il sistema di ventilazione. Segnalate la vostra presenza con il clacson e con i fari.

RISCHIO DROGEOLOGICO		
	QUANDO	COSA FARE
ALLUVIONE	DURANTE UN'ALLERTA	<ul style="list-style-type: none"> • Tieniti informato sulle criticità previste sul territorio e le misure adottate dal tuo Comune. • Non dormire nei piani seminterrati ed evita di soggiornarvi. • Proteggi con paratie o sacchetti di sabbia i locali che si trovano al piano strada e chiudi le porte di cantine, seminterrati o garage solo se non ti esponi a pericoli. Se ti devi spostare, valuta prima il percorso ed evita le zone allagabili. • Valuta bene se mettere al sicuro l'automobile o altri beni: può essere pericoloso. • Condividi quello che sai sull'allerta e sui comportamenti corretti. • Verifica che la scuola di tuo figlio sia informata dell'allerta in corso e sia pronta ad attivare il piano di emergenza.
	DURANTE L'ALLUVIONE	<p><i>Se sei in un luogo chiuso</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Non scendere in cantine, seminterrati o garage per mettere al sicuro i beni: rischi la vita. • Non uscire assolutamente per mettere al sicuro l'automobile. • Se ti trovi in un locale seminterrato o al piano terra, sali ai piani superiori. Evita l'ascensore: si può bloccare. Aiuta gli anziani e le persone con disabilità o con specifiche necessità che si trovano nell'edificio. • Chiudi il gas e disattiva l'impianto elettrico. Non toccare impianti e apparecchi elettrici con mani o piedi bagnati. Non bere acqua dal rubinetto: potrebbe essere contaminata • Limita l'uso del cellulare: tenere libere le linee facilita i soccorsi.

FRANA		<ul style="list-style-type: none"> Tieniti informato su come evolve la situazione e segui le indicazioni fornite dalle autorità <p><i>Se sei all'aperto</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Allontanati dalla zona allagata: per la velocità con cui scorre l'acqua, anche pochi centimetri potrebbero farti cadere. Raggiungi rapidamente l'area vicina più elevata evitando di dirigerti verso pendii o scarpate artificiali che potrebbero franare. Fai attenzione a dove cammini: potrebbero esserci voragini, buche, tombini aperti ecc. Evita di utilizzare l'automobile. Anche pochi centimetri d'acqua potrebbero farti perdere il controllo del veicolo o causarne lo spegnimento: rischi di rimanere intrappolato. Evita sottopassi, argini, ponti: sostare o transitare in questi luoghi può essere molto pericoloso. Limita l'uso del cellulare: tenere libere le linee facilita i soccorsi. Tieniti informato su come evolve la situazione e segui le indicazioni fornite dalle autorità.
	DOPO L'ALLUVIONE	<ul style="list-style-type: none"> Segui le indicazioni delle autorità prima di intraprendere qualsiasi azione, come rientrare in casa, spalare fango, svuotare acqua dalle cantine ecc. Non transitare lungo strade allagate: potrebbero esserci voragini, buche, tombini aperti o cavi elettrici tranciati. Inoltre, l'acqua potrebbe essere inquinata da carburanti o altre sostanze. Fai attenzione anche alle zone dove l'acqua si è ritirata: il fondo stradale potrebbe essere indebolito e cedere. Verifica se puoi riattivare il gas e l'impianto elettrico. Se necessario, chiedi il parere di un tecnico. Prima di utilizzare i sistemi di scarico, informati che le reti fognarie, le fosse biologiche e i pozzi non siano danneggiati. Prima di bere l'acqua dal rubinetto assicurati che ordinanze o avvisi comunali non lo vietino; non mangiare cibi che siano venuti a contatto con l'acqua dell'alluvione: potrebbero essere contaminati.
	PRIMA	<ul style="list-style-type: none"> Contatta il tuo Comune per sapere se nel territorio comunale sono presenti aree a rischio di frana; Stando in condizioni di sicurezza, osserva il terreno nelle tue vicinanze per rilevare la presenza di piccole frane o di piccole variazioni del terreno: in alcuni casi, piccole modifiche della morfologia possono essere considerate precursori di eventi franosi; In alcuni casi, prima delle frane sono visibili sulle costruzioni alcune lesioni e fratture; alcuni muri tendono a ruotare o traslare; Allontanati dai corsi d'acqua o dai solchi di torrenti nelle quali vi può essere la possibilità di scorrimento di colate rapide di fango.
DURANTE	<ul style="list-style-type: none"> Se la frana viene verso di te o se è sotto di te, allontanati il più velocemente possibile, cercando di raggiungere un posto più elevato o stabile; Se non è possibile scappare, rannicchiati il più possibile su te stesso e proteggi la tua testa; Guarda sempre verso la frana facendo attenzione a pietre o ad altri oggetti che, rimbalzando, ti potrebbero colpire; Non soffermarti sotto pali o tralicci: potrebbero crollare o cadere; Non avvicinarti al ciglio di una frana perché è instabile; Se stai percorrendo una strada e ti imbatti in una frana appena caduta, cerca di segnalare il pericolo alle altre automobili che potrebbero sopraggiungere. 	

	DOPO	<ul style="list-style-type: none"> • Controlla velocemente se ci sono feriti o persone intrappolate nell'area in frana, senza entrarvi direttamente. In questo caso, segnala la presenza di queste persone ai soccorritori; • Subito dopo allontanati dall'area in frana. Può esservi il rischio di altri movimenti del terreno; • Verifica se vi sono persone che necessitano assistenza, in particolar modo bambini, anziani e persone disabili o con specifiche necessità; • Le frane possono spesso provocare la rottura di linee elettriche, del gas e dell'acqua, insieme all'interruzione di strade e ferrovie. Segnala eventuali interruzioni alle autorità competenti; • Nel caso di perdita di gas da un palazzo, non entrare per chiudere il rubinetto. Verifica se vi è un interruttore generale fuori dall'abitazione ed in questo caso chiudilo. Segnala questa notizia ai Vigili del Fuoco o ad altro personale specializzato.
--	------	--

VALANGA	
QUANDO	COSA FARE
PRIMA	<ul style="list-style-type: none"> • Informati dalla Società di gestione degli impianti delle condizioni di innevamento e dei versanti; • Consulta frequentemente i bollettini nivometeorologici, che forniscono indicazioni rapide e sintetiche sul pericolo di valanghe, secondo una scala numerica crescente da 1 a 5; • Non rimanere mai da solo: affinché sia reso possibile l'autosoccorso, è essenziale che almeno uno dei componenti della comitiva non venga travolto dalla valanga; • Rispetta la segnaletica e le indicazioni presenti sulle piste riguardo le condizioni dei percorsi sci - alpinistici e di discesa fuori pista; • Evita di passare attraverso versanti a forte pendenza con notevole innevamento, specialmente nelle ore più calde; • Evita l'attraversamento di zone sospette come pendii aperti, canaloni, zone sottovento; • Quando ti muovi utilizza i punti più sicuri del terreno, come rocce e tratti pianeggianti; • Equipaggiati di un apparecchio di ricerca in valanga (ARVA), di una sonda leggera per l'individuazione del punto esatto in cui si trova la persona sepolta e di una pala per potere rimuovere velocemente la neve: nella maggior parte dei casi la profondità di seppellimento si aggira intorno al metro. Questo equipaggiamento deve essere in possesso di ogni componente della comitiva.
DURANTE	<ul style="list-style-type: none"> • Ricorda che in caso di valanga la neve tende ad accumularsi nella zona centrale e quindi potrebbe essere più facile trovare una via di fuga laterale; • Cerca di mantenere uno spazio libero davanti al petto; • Muovi braccia e gambe, come se nuotassi, per cercare di avvicinarti al margine della valanga e di rimanere in superficie.

TEMPORALI E FULMINI	
QUANDO	COSA FARE
PRIMA	<ul style="list-style-type: none"> • Verifica le condizioni meteorologiche già nella fase di pianificazione di una attività all'aperto, come una scampagnata, una giornata dedicata alla pesca o alle attività balneari, un'escursione o una via alpinistica, leggendo in anticipo i bollettini di previsione emessi dagli uffici meteorologici competenti, che fra le tante informazioni segnalano anche se la situazione sarà più o meno favorevole allo sviluppo di temporali nella zona e nella giornata che ti interessa. • Ricordati che la localizzazione e la tempistica di questi fenomeni, nella maggior parte dei casi, sono impossibili da determinare nel dettaglio con un sufficiente anticipo: il quadro generale tracciato dai bollettini di previsione, quindi, va sempre integrato con le

	osservazioni in tempo reale e a livello locale.
AL SOPRAGGIUNGERE DI UN TEMPORALE	<p>Osserva costantemente le condizioni atmosferiche, in particolare poni attenzione all'eventuale presenza di segnali precursori dell'imminente arrivo di un temporale, e decidi prontamente cosa fare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • se sono presenti in cielo nubi cumuliformi molto sviluppate verticalmente, e magari la giornata in valle è calda e afosa, nelle ore che seguono è meglio evitare ambienti aperti ed esposti (come una cresta montuosa o la riva del mare o del lago); • non esitare a rivedere i programmi della tua giornata: in alcuni casi questa precauzione potrà - a posteriori - rivelarsi una cautela eccessiva, dato che un segnale precursore non fornisce la certezza assoluta dell'imminenza di un temporale, o magari quest'ultimo si svilupperà a qualche chilometro di distanza senza coinvolgere la località in cui ti trovi. Tuttavia, non bisogna mai dimenticare che non c'è modo di prevedere con esattezza questa evoluzione e quando il cielo dovesse tendere a scurirsi più decisamente, fino a presentare i classici connotati cupi e minacciosi che annunciano con certezza l'arrivo del temporale, a quel punto il tempo a disposizione per mettersi in sicurezza sarà molto poco, nella maggior parte dei casi insufficiente. Ricorda che con questi fenomeni è sempre preferibile un eccesso di cautela che un difetto di prudenza.
IN AMBIENTE ESPOSTO, MENTRE INIZIA A LAMPEGGIARE E TUONARE	<ul style="list-style-type: none"> • Se vedi i lampi, specie nelle ore crepuscolari e notturne, il temporale può essere ancora lontano, anche a decine di chilometri di distanza. In questo caso allontanati per tempo, precedendo l'eventuale avvicinarsi del temporale. • Se però senti i tuoni, anche se ti sembrano lontani, il temporale è a pochi chilometri, se non più vicino. In questo caso sei in pericolo, raggiungi immediatamente un luogo riparato.
IN CASO DI FULMINI, ASSOCIATI AI TEMPORALI	<ul style="list-style-type: none"> • Associati ai temporali, i fulmini rappresentano uno dei pericoli più temibili. La maggior parte degli incidenti causati dai fulmini si verifica all'aperto: la montagna è il luogo più a rischio, ma lo sono anche tutti i luoghi ampi ed esposti, come ad esempio un prato o un campo di calcio, soprattutto in presenza dell'acqua, come il mare, le spiagge, i moli, i pontili, le piscine all'esterno. In realtà, esiste un rischio residuo connesso ai fulmini anche al chiuso. • Una nube temporalesca può dar luogo a fulminazioni anche senza precipitazioni; inoltre i fulmini possono colpire ad alcuni chilometri di distanza dal centro del temporale. Quindi, anche se non ci sono nuvole sulla nostra testa, ma vediamo o sentiamo un temporale nelle vicinanze, rischiamo di essere bersaglio delle scariche elettriche. • Se una persona è vittima di un fulmine, ricorda che il suo corpo non resta elettricamente carico e quindi può essere soccorsa subito, senza alcun rischio. <p><i>Se sei all'aperto</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • All'aperto nessun luogo è sicuro, quindi la prima cosa da fare è raggiungere rapidamente un luogo chiuso e aspettare almeno 30 minuti dopo l'ultimo tuono, prima di riprendere le attività all'aperto. In mancanza di un edificio, cerca riparo all'interno dell'automobile con portiere e finestrini chiusi e con l'antenna della radio possibilmente abbassata. • Per capire dove si abatteranno con maggior frequenza le scariche elettriche bisogna considerare la forma degli oggetti, non il materiale di cui sono composti. • I bersagli privilegiati sono quelli alti (alberi, pali, tralicci) o comunque sporgenti rispetto a un ambiente circostante più basso (anche una singola persona in un luogo ampio e piatto, come un prato o una spiaggia), e quelli di forma appuntita (ombrello, canna da pesca, ecc.). • Se sei costretto a restare all'aperto e non hai la possibilità di raggiungere rapidamente un riparo sicuro, allontanati dai punti che sporgono sensibilmente, come pali o alberi, e non cercarvi riparo, specie se sono isolati e più elevati rispetto alla vegetazione circostante. Cerca a tua volta di non costituire la presenza più alta del luogo che ti circonda. • Il metallo non attira i fulmini, non è quindi pericoloso indossare o tenere in mano piccoli oggetti metallici (orologio, chiavi, collane, orecchini, ecc.). Il metallo è però un buon

	<p>conduttore di elettricità: è quindi importante restare lontani da oggetti metallici particolarmente estesi (reti o recinzioni, ringhiere, gradinate o spalti, funi o scale, ecc.). Se una struttura come queste viene colpita da un fulmine, il metallo può condurre la corrente alla persona che vi si trova a contatto o nelle immediate vicinanze. Per lo stesso motivo, è opportuno stare lontani dall'acqua (allontanandosi dalla riva del mare o di un lago) se nelle vicinanze si sta scatenando un temporale.</p>
<p>SE VIENI SORPRESO DA UN TEMPORALE</p>	<p><i>In montagna</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Scendi immediatamente di quota, evitando la permanenza su percorsi particolarmente elevati, esposti o di forma appuntita, come creste o vette, tenendoti alla larga dai percorsi attrezzati con funi e scale metalliche e interrompi immediatamente eventuali ascensioni in parete. Raggiungi rapidamente un percorso a quote inferiori, camminando, se possibile, lungo avvallamenti del terreno (conche, valloni, fossati ma fai attenzione a eventuali inondazioni in caso di forti piogge). • Se sei insieme ad altre persone, non tenetevi per mano e camminate a una distanza di almeno 10 metri gli uni dagli altri. • Cerca riparo all'interno di una costruzione o, se raggiungibile in tempi brevi, in automobile. Ricoveri meno sicuri, ma utili in mancanza di alternative migliori, sono grotte, bivacchi o fienili, a patto di mantenersi distanti dalla soglia e dalle pareti. • Una volta raggiunto un riparo, ma anche se sei costretto a sostare all'aperto mantieni i piedi uniti, rendendo minimo il punto di contatto con il suolo, così da ridurre l'intensità della corrente in grado di attraversare il tuo corpo. Per lo stesso motivo, evita di sederti o, peggio, sdraiarti per terra. Sempre con i piedi uniti, puoi assumere una posizione accovacciata, meglio se frapponendo tra te e il terreno un qualsiasi materiale isolante. • Anche in questo caso, resta il più possibile distante da altre persone che sono con te. <p><i>Al mare o al lago</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Evita qualsiasi contatto o vicinanza con l'acqua: il fulmine, infatti, può causare gravi danni anche per folgorazione indiretta, dovuta alla dispersione della scarica che si trasmette fino ad alcune decine di metri dal punto colpito. Quindi, esci immediatamente dall'acqua e allontanati dalla riva, così come dal bordo di una piscina all'aperto; ricorda anche che barche, canoe e piroghe, anche se coperte, non proteggono in alcun modo dai fulmini. • Cerca rapidamente riparo all'interno di un edificio o, se non è possibile, in un'automobile, tenendo presente che in luoghi molto ampi e piatti, come le spiagge, si è maggiormente esposti. • Liberati di ombrelli, ombrelloni, canne da pesca e qualsiasi altro oggetto appuntito di medie o grandi dimensioni. <p><i>In campeggio</i></p> <p>Durante il temporale, è bene ripararsi in una struttura in muratura, come i servizi del camping o, in mancanza di questi, all'interno dell'automobile. Non è invece indicato cercare riparo in roulotte o camper, a meno che non siano in lamiera metallica. Se invece sei in tenda e ti è impossibile ripararti altrove:</p> <ul style="list-style-type: none"> • evita di toccare le strutture metalliche e le pareti della tenda; • evita il contatto con oggetti metallici collegati all'impianto elettrico (è comunque bene disalimentare le apparecchiature elettriche); • isolati dal terreno con qualsiasi materiale isolante a disposizione. <p><i>In casa</i></p> <p>Il rischio fulmini è fortemente ridotto, segui comunque alcune semplici regole durante il temporale, tenendo presente che un edificio è un luogo sicuro, purché non si entri in contatto con nulla che possa condurre elettricità:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • evita di utilizzare le apparecchiature connesse alla rete elettrica e il telefono fisso. Se hai bisogno di comunicare, puoi usare il telefono cellulare o il cordless. Tieni spenti gli apparecchi ad alimentazione elettrica (meglio ancora staccando la spina), in particolare televisore, computer ed elettrodomestici; • non toccare gli elementi metallici collegati all'esterno, come condutture, cavi, tubature ed impianto elettrico; • evita il contatto con l'acqua (rimanda al termine del temporale operazioni come lavare i piatti o fare la doccia, nella maggior parte dei casi basta pazientare una o due ore); • non sostare sotto tettoie, balconi, capannoni, padiglioni, gazebo e verande che non sono luoghi sicuri. Riparati invece all'interno dell'edificio mantenendoti a distanza da porte e finestre, assicurandoti che queste ultime siano chiuse.
--	---

ROVESCII DI PIOGGIA E GRANDINE	
QUANDO	COSA FARE
DURANTE	<p><i>All'aperto</i></p> <p>Per lo svolgimento di attività nelle vicinanze di un corso d'acqua (anche un semplice pic-nic) o per scegliere l'area per un campeggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • scegli una zona a debita distanza dal letto del torrente e adeguatamente rialzata rispetto al livello del torrente stesso, oltre che sufficientemente distante da pendii ripidi o poco stabili: intensi scrosci di pioggia potrebbero attivare improvvisi movimenti del terreno. <p><i>In ambiente urbano</i></p> <p>Le criticità più tipiche sono legate all'incapacità della rete fognaria di smaltire quantità d'acqua considerevoli che cadono al suolo in tempi ristretti con conseguenti repentini allagamenti di strade. Per questo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fai attenzione al passaggio in sottovia e sottopassi, c'è il rischio di trovarsi con il veicolo semi-sommerso o sommerso dall'acqua; • evita di recarti o soffermarti anche gli ambienti come scantinati, piani bassi, garage, sono a forte rischio allagamento durante intensi scrosci di pioggia. <p><i>se sei alla guida:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • anche in assenza di allagamenti, l'asfalto reso improvvisamente viscido dalla pioggia rappresenta un insidioso pericolo per chi si trova alla guida di automezzi o motoveicoli, riducendo tanto la tenuta di strada quanto l'efficienza dell'impianto frenante; • limita la velocità o effettua una sosta, in attesa che la fase più intensa, che difficilmente dura più di mezz'ora, del temporale si attenui. È sufficiente pazientare brevemente in un'area di sosta. Durante la fase più intensa di un rovescio risulta infatti fortemente ridotta la visibilità.

NEVE E GELO	
QUANDO	COSA FARE
PRIMA	<ul style="list-style-type: none"> • Informati sull'evoluzione della situazione meteo, ascoltando i telegiornali o i radiogiornali locali; • Procurati l'attrezzatura necessaria contro neve e gelo o verificane lo stato: pala e scorte di

	<p>sale sono strumenti indispensabili per la tua abitazione o per il tuo esercizio commerciale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presta attenzione alla tua auto che, in inverno più che mai, deve essere pronta per affrontare neve e ghiaccio; • Monta pneumatici da neve, consigliabili per chi viaggia d'inverno in zone con basse temperature, oppure porta a bordo catene da neve, preferibilmente a montaggio rapido; • Fai qualche prova di montaggio delle catene: meglio imparare ad usarle prima, piuttosto che trovarsi in difficoltà sotto una fitta nevicata; • Controlla che ci sia il liquido antigelo nell'acqua del radiatore; • Verifica lo stato della batteria e l'efficienza delle spazzole dei tergicristalli; • Non dimenticare di tenere in auto i cavi per l'accensione forzata, pinze, torcia e guanti da lavoro
DURANTE	<ul style="list-style-type: none"> • Verifica la capacità di carico della copertura del tuo stabile (casa, capannone o altra struttura). L'accumulo di neve e ghiaccio sul tetto potrebbe provocare crolli; • Preoccupati di togliere la neve dal tuo accesso privato o dal tuo passo carraio. Non buttarla in strada, potresti intralciare il lavoro dei mezzi spazzaneve; • Se puoi, evita di utilizzare l'auto quando nevicata e, se possibile, lasciala in garage. Riducendo il traffico e il numero di mezzi in sosta su strade e aree pubbliche, agevolerai molto le operazioni di sgombero neve.
DOPO	<ul style="list-style-type: none"> • Ricorda che, dopo la nevicata, è possibile la formazione di ghiaccio sia sulle strade che sui marciapiedi. Presta quindi attenzione al fondo stradale, guidando con particolare prudenza; • Se ti sposti a piedi scegli scarpe antiscivolo per evitare cadute e scivoloni e muoviti con cautela.

NEBBIA	
QUANDO	COSA FARE
DURANTE LA GUIDA	<p>In presenza, o in previsione, di nebbia, è opportuno evitare di mettersi al volante, o quantomeno valutare obiettivamente le effettive necessità di spostarsi in automobile; se puoi rinuncia all'automobile e preferisci il treno.</p> <p>In presenza di questo fenomeno meteorologico infatti la tua incolumità è condizionata non solo dal tuo comportamento, ma soprattutto da quello degli altri. La tecnologia propone dispositivi, alcuni ancora sperimentali, in grado di assisterti o di informarti durante la guida nella nebbia; se li utilizzi però non affidarti solo e interamente ad essi. Rimane il rischio di essere coinvolti in incidenti di chi non ne è provvisto, o di malfunzionamenti o mancate risposte del dispositivo per situazioni anomale.</p> <p><i>Durante la guida è consigliato:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Diminuisci la velocità, dal momento che anche oggetti normalmente ben visibili potrebbero apparire improvvisamente, all'ultimo momento, senza che tu abbia la possibilità di evitarli. Questo aspetto è ulteriormente peggiorato dalle condizioni del fondo stradale che, in caso di nebbia, è solitamente piuttosto viscido. Con la nebbia, inoltre, diventa molto più difficile anche la valutazione della differenza di velocità con il veicolo che ti precede. • Mantieni bassa la velocità come se incontrassi solo oggetti non in grado di emettere luce: devi poter percepire in tempo la presenza di un ostacolo e poter eventualmente arrestare il veicolo. • Rispetta le indicazioni sui pannelli luminosi a messaggio variabile e sulla cartellonistica che trovi lungo la strada. In particolare osserva le limitazioni di velocità, variabili a seconda della visibilità disponibile. • Aumenta la distanza di sicurezza. Nel caso seguissi un veicolo nella nebbia, non devi

	<p>concentrarti solo sulla sua velocità e tentare di “stargli dietro” nella convinzione che chi ti precede abbia una visibilità migliore della tua. È sempre meglio tenere la velocità secondo le raccomandazioni riportate sui cartelli a messaggio variabile e soprattutto guidare in modo tale da sentirti sicuro. Se il veicolo che ti sta davanti sembra procedere ad una velocità che non ti mette a tuo agio, rallenta e guida come ti suggerisce la prudenza.</p> <ul style="list-style-type: none"> • In presenza di nebbia, anche di giorno, accendi gli anabbaglianti, i proiettori fendinebbia e le luci posteriori antinebbia, non gli abbaglianti. Nella nebbia, la cosa più importante è vedere ed essere visti. Una luce potente e concentrata come quella degli abbaglianti è del tutto controproducente, dal momento che la nebbia la riflette creando una sorta di “muro luminoso” e riducendo ulteriormente la già di per sé ridotta visibilità. • I proiettori fendinebbia sono montati più in basso rispetto ai fari anabbaglianti e sono studiati per avere un'emissione molto contenuta verso l'alto, così da proiettare il proprio raggio luminoso verso il suolo, dove la nebbia è più rada o scompare. I fendinebbia anteriori sono ottimi per migliorare la visibilità della segnaletica orizzontale (le strisce divisorie della carreggiata o quelle laterali), ma possono essere insufficienti per visualizzare eventuali ostacoli presenti sulla strada, come ad esempio altri veicoli. Per dare modo a chi ti segue di individuare il tuo veicolo, tieni sempre accese le luci posteriori antinebbia. • Concentra l'attenzione sulla strada e sulla guida. Nel percorrere un lungo tratto senza traffico in nebbia fitta, l'occhio - in mancanza di stimoli - tende a focalizzarsi su una distanza "di riposo" di circa tre metri: mantieni l'attenzione molto più avanti. • • Evita il sorpasso nelle strade con carreggiata a doppio senso. Devi evitare di sorpassare altri veicoli quando guidi su strade a doppio senso di marcia sprovviste di spartitraffico centrale. Con la nebbia infatti un eventuale veicolo che giunge sulla carreggiata opposta è visibile solo a distanza ridotta. • • Se hai bisogno di fermarti fallo fuori della carreggiata, rallentando gradualmente; attiva in ogni caso la segnalazione luminosa di pericolo (indicatori di direzione simultanei) e tieni accesi gli antinebbia posteriori. Se si tratta di una sosta di emergenza, segui le ulteriori precauzioni del caso. • • Non viaggiare mai sulla striscia laterale della carreggiata. Il rischio di travolgere un altro mezzo come ad esempio un ciclomotore o un'auto in sosta è infatti molto elevato. • Rimani costantemente informato. Se viaggi lungo una via di grande comunicazione, oppure in autostrada, è buona norma tenere la radio sintonizzata sulle informazioni riguardanti il traffico. In questo modo è possibile venire a conoscenza di eventuali tratti interessati da ridotta visibilità oppure da code, e scegliere eventualmente un percorso alternativo.
--	---

VENTI E MAREGGIATE	
QUANDO	COSA FARE
PRIMA	<p><i>In casa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema e fissa opportunamente tutti gli oggetti che nella tua abitazione o luogo di lavoro si trovino nelle aree aperte esposte agli effetti del vento e rischiano di essere trasportati dalle raffiche (vasi ed altri oggetti su davanzali o balconi, antenne o coperture/rivestimenti di tetti sistemati in modo precario, ecc.).
DURANTE	<p>In generale, sono particolarmente a rischio tutte le strutture mobili, specie quelle che prevedono la presenza di teli o tendoni, come impalcature, gazebo, strutture espositive o commerciali temporanee all'aperto, delle quali devono essere testate la tenuta e le assicurazioni.</p>

	<p><i>Se sei all'aperto</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Evita le zone esposte, guadagnando una posizione riparata rispetto al possibile distacco di oggetti esposti o sospesi e alla conseguente caduta di oggetti anche di piccole dimensioni e relativamente leggeri, come un vaso o una tegola. • Evita con particolare attenzione le aree verdi e le strade alberate. L'infortunio più frequente associato alle raffiche di vento riguarda proprio la rottura di rami, anche di grandi dimensioni, che possono sia colpire direttamente la popolazione che cadere ed occupare pericolosamente le strade, creando un serio rischio anche per motociclisti ed automobilisti. <p><i>In ambiente urbano</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Se ti trovi alla guida di un'automobile o di un motoveicolo presta particolare attenzione perché le raffiche tendono a far sbandare il veicolo, e rendono quindi indispensabile moderare la velocità o fare una sosta. • Presta particolare attenzione nei tratti stradali esposti, come quelli all'uscita dalle gallerie e nei viadotti; i mezzi più soggetti al pericolo sono i furgoni, mezzi telonati e caravan, che espongono alle raffiche una grande superficie e possono essere letteralmente spostati dal vento, anche quando l'intensità non raggiunge punte molte elevate. <p><i>In zona costiera</i></p> <p>Sulle zone costiere, alla forte ventilazione è associato il rischio mareggiate, in particolare se il vento proviene perpendicolarmente rispetto alla costa. Per questo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • presta la massima cautela nell'avvicinarti al litorale o nel percorrere le strade costiere; • evita di sostare su queste ultime e a maggior ragione su moli e pontili; • evita la balneazione e l'uso delle imbarcazioni e assicura preventivamente le barche e le strutture presenti sulle spiagge e nelle aree portuali.
--	--

ONDATE DI CALORE	
QUANDO	COSA FARE
DURANTE	<ul style="list-style-type: none"> • Evita di stare all'aria aperta tra le ore 12 e le 18. Sono le ore più calde della giornata. • Fai bagni e docce d'acqua fredda per ridurre la temperatura corporea. • Scherma i vetri delle finestre con persiane, veneziane o tende per evitare il riscaldamento dell'ambiente. • Bevi molta acqua. Gli anziani devono bere anche in assenza di stimolo della sete. Anche se non hai sete, il tuo corpo potrebbe avere bisogno di acqua. • Evita bevande alcoliche, consuma pasti leggeri, mangia frutta e verdure fresche. Alcolici e pasti pesanti aumentano la produzione di calore nel corpo. • Indossa vestiti leggeri e comodi, in fibre naturali. Gli abiti in fibre sintetiche impediscono la traspirazione, quindi la dispersione di calore. • Accertati delle condizioni di salute di parenti, vicini e amici che vivono soli e offri aiuto perché molte vittime delle ondate di calore sono persone sole. • Soggiorna anche solo per alcune ore in luoghi climatizzati per ridurre l'esposizione alle alte temperature.

CRISI IDRICHE	
QUANDO	COSA FARE

PRIMA	<p><i>Per risparmiare acqua</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • rifornisci i rubinetti di dispositivi frangigetto che consentano di risparmiare l'acqua; • verifica che non ci siano perdite. Se, con tutti i rubinetti chiusi, il contatore gira, chiama una ditta specializzata che sia in grado di controllare eventuali guasti o perdite nella tubatura e nei sanitari; • non lasciar scorrere inutilmente l'acqua del rubinetto, ma aprilo solo quando è necessario, ad esempio mentre si lavano i denti o durante la rasatura della barba; • non utilizzare l'acqua corrente per lavare frutta e verdura: è sufficiente lasciarle a bagno con un pizzico di bicarbonato; • quando è possibile, riutilizza l'acqua usata: l'acqua di cottura della pasta, ad esempio, per sgrassare le stoviglie, quella utilizzata per lavare frutta e verdura per innaffiare piante e fiori; • utilizza lavatrici o lavastoviglie, possibilmente nelle ore notturne, solo a pieno carico, e ricordati di inserire il programma economizzatore se la biancheria o le stoviglie da lavare sono poche; • utilizza i serbatoi a due portate, nei servizi igienici; consente di risparmiare circa il 60% dell'acqua attualmente usata con serbatoi a volumi fissi ed elevati; • preferisci la doccia al bagno: è più veloce e riduce di un terzo i consumi; • quando vai in ferie o ti assenti per lunghi periodi da casa, chiudi il rubinetto centrale dell'acqua; • non utilizzare acqua potabile per lavare automobili.
DURANTE	<p><i>In caso di sospensione dell'erogazione dell'acqua</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • prima della sospensione, fai una scorta minima di acqua per bagno e cucina e rifornisciti di piatti, posate, bicchieri di plastica, ovatta e alcool denaturato; • spegni lo scaldabagno elettrico e riaccendilo dopo che è tornata la corrente per evitare danni alle resistenze di riscaldamento; • appena ripristinata l'erogazione dell'acqua, evita di usare lavatrice, lavastoviglie e scaldabagno fino al ritorno della normalità, perché potrebbero verificarsi fenomeni di acqua scura.

CICLONE	
QUANDO	COSA FARE
DURANTE	<p>Le forti raffiche di vento associate a un ciclone possono provocare il sollevamento e la caduta di oggetti e strutture, anche di grandi dimensioni, e la rottura di rami, finestre e vetrine. Si possono verificare anche violente mareggiate e un rapido innalzamento del livello del mare. Prima, durante e dopo l'evento segui le indicazioni delle autorità locali e tieniti costantemente informato attraverso internet, radio e TV.</p> <p><i>All'aperto</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Allontanati rapidamente dalla costa verso zone più elevate e trova riparo in un edificio. - Se sei in auto poni particolare attenzione perché le raffiche di vento potrebbero far sbandare il veicolo. Rallenta e raggiungi il luogo sicuro più vicino – preferibilmente un edificio in muratura – evitando di sostare sotto ponti, cavalcavia, strutture e oggetti che potrebbero cadere (come lampioni, impalcature, etc.) . - Sono possibili anche distacchi di cavi elettrici. Se sei in auto e vieni colpito rimani all'interno del veicolo e attendi i soccorsi. - Limita l'uso del cellulare. Tenere libere le linee facilita i soccorsi. <p><i>In casa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Non uscire assolutamente, neanche per mettere in sicurezza beni o veicoli.

	<ul style="list-style-type: none"> - Chiudi porte, finestre e imposte. - Riparati nella stanza più interna della casa o in corridoio, il più lontano possibile da porte e finestre. - Abbandona i piani seminterrati e i piani terra e portati ai piani alti. - Se possibile evita di ripararti all'ultimo piano. Le forti raffiche di vento potrebbero danneggiare i tetti degli edifici più vulnerabili. - Se possibile poni ulteriori protezioni davanti a finestre e vetrate. - Fai entrare in casa gli animali domestici. - Chiudi il gas e disattiva il quadro elettrico se gli impianti sono ai piani bassi. - Se vivi in una casa mobile (roulotte, prefabbricato, campeggio) cerca riparo in un edificio sicuro. - Tieni a portata di mano: documenti, farmaci indispensabili, batterie, torcia elettrica, radio a pile, cellulare, acqua in bottiglia. - Limita l'uso del cellulare. Tenere libere le linee facilita i soccorsi. - Anche se il fenomeno ti sembra in attenuazione non uscire di casa ma attendi le indicazioni delle autorità.
--	---

INCIDENTE INDUSTRIALE	
QUANDO	COSA FARE
IN CASO DI INCIDENTE	<ul style="list-style-type: none"> • Quando il rischio di contaminazione è elevato le Autorità responsabili dell'emergenza possono ordinare l'evacuazione secondo il Piano di emergenza esterno prestabilito, che fornisce anche indicazioni relative alle modalità di allontanamento e ai luoghi di raccolta. • Segui le indicazioni contenute nelle schede di informazione alla popolazione distribuite dal sindaco per conoscere le misure di sicurezza da adottare e le norme di comportamento. • Se sei all'aperto coprirsi naso e bocca con il fazzoletto, rientrare a casa gettare i vestiti, lavarsi curando bene gli occhi e le parti del corpo esposte. • In caso di malessere richiedere l'intervento medico di urgenza. • Nelle abitazioni fermare gli impianti di ventilazione o condizionamento, disattivare le utenze: luce, gas. • Chiudi porte e finestre proteggendo gli spiragli con tessuti bagnati, spegni condizionatori ed aeratori evitando l'interscambio di aria con l'esterno. • Non cercare riparo nelle cantine o nel sottosuolo per pericolo di asfissia. • Nelle scuole far rientrare le scolaresche all'interno e trattenerle nei locali chiusi, attendere le istruzioni delle autorità competenti. • Usare cibi conservati, bere bevande imbottigliate e latte in contenitori, non mangiare alimenti prodotti nella zona interessata all'inquinamento radioattivo ed attenersi alle istruzioni delle autorità competenti. • Ricoverare gli animali in stalle o recinti chiusi, non somministrare foraggio fresco o fieno conservato all'aperto, o acqua di superficie o di pozzo. • Presta attenzione alle informazioni date dalle autorità attraverso impianti megafonici, altri mezzi ed eventuali segnali: possono fornire utili indicazioni sulle misure da adottare e sulla situazione. • Fino al cessato allarme, tieniti informato con la radio e la tv per seguire le indicazioni fornite dagli organi competenti sulle misure da adottare e sulla situazione in atto. • Al cessato allarme, aera gli ambienti e resta sintonizzato sulle radio locali per seguire l'evoluzione del post-emergenza.

RIENTRO INCONTROLLATO DI SATELLITI E ALTRI OGGETTI SPAZIALI	
QUANDO	COSA FARE
IN CASO DI RIENTRO INCONTROLLATO	<ul style="list-style-type: none"> • è poco probabile che i frammenti causino il crollo di edifici, che pertanto sono da considerarsi più sicuri rispetto ai luoghi aperti. Si consiglia, comunque, di stare lontani dalle finestre e porte vetrate;

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• i frammenti impattando sui tetti degli edifici potrebbero causare danni, perforando i tetti stessi e i solai sottostanti, così determinando anche pericolo per le persone: pertanto, non disponendo di informazioni precise sulla vulnerabilità delle singole strutture, si può affermare che sono più sicuri i piani più bassi degli edifici;• all'interno degli edifici i posti strutturalmente più sicuri dove posizionarsi nel corso dell'eventuale impatto sono, per gli edifici in muratura, sotto le volte dei piani inferiori e nei vani delle porte inserite nei muri portanti (quelli più spessi), per gli edifici in cemento armato, in vicinanza delle colonne e, comunque, in vicinanza delle pareti;• è poco probabile che i frammenti più piccoli siano visibili da terra prima dell'impatto; alcuni frammenti di grandi dimensioni potrebbero sopravvivere all'impatto e contenere idrazina. In linea generale, si consiglia a chiunque avvistasse un frammento, senza toccarlo e mantenendosi a un distanza di almeno 20 metri, di segnalarlo immediatamente alle autorità competenti. |
|--|---|