

COMUNE DI ACCIANO



Il Piano di emergenza Comunale

Aggiornamento:03/12/2020

Responsabile per l'aggiornamento: Ing. Salvatore CIFANI



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: **INFO**
INFORMAZIONI UTILI

Comune di: **ACCIANO**

IL TERRITORIO COMUNALE

(breve descrizione del territorio comunale, eventuale suddivisione in frazioni, principali rischi del territorio....)

Il territorio del comune risulta compreso tra i 450 e i 1.303 metri di altitudine sul livello del mare. L'escursione altimetrica complessiva risulta essere pari a 853 metri.

Dista dal capoluogo L'Aquila circa 35 km percorrendo la strada regionale "Valle Subequana" 261, e da Sulmona 37 km.

Il territorio del comune di Acciano, oggi, si completa con le frazioni di Succiano, Beffi, San Lorenzo e Rocca Preturo.

Il Comune di Acciano fa parte della Comunità Montana Sirentina e del Parco Naturale Sirente-Velino.

I principali rischi cui è soggetto il territorio comunale sono:

- A. Rischio idraulico ed idrogeologico;*
- B. Rischio incendi boschivi di interfaccia;*
- C. Rischio sismico;*
- D. Rischio neve /ghiaccio;*
- E. Rischio ferroviario*

Estensione territoriale	<i>32,22 Km²</i>
Popolazione residente	<i>315</i>
Principali vie di comunicazione	<i>SR 261- S.P.43-46-48-109</i>
Principali corsi d'acqua	<i>FIUME ATERNO</i>
Comuni confinanti	<i>Molina Aterno- Tione Degli Abruzzi-San Benedetto In Perillis-Secinaro</i>
Altitudine	<i>600 M slm</i>

ORGANIGRAMMA COMUNALE

(breve descrizione dell'organizzazione delle risorse umane comunali)

Responsabile ufficio polizia municipale: Ten. Venanzio LUDOVICI

Responsabile ufficio tecnico: Ing. Salvatore CIFANI

Responsabile ufficio finanziario: Ferdinando ALIMONTI

Segretario Comunale: Dott. Cesidio PRESUTTI

Sindaco

DOTT CAMILLI FABIO Tel. Cell. 3316309183

Responsabile dell'aggiornamento del piano:

Ing. Salvatore CIFANI. tel.Cell. 3395251261



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: **INFO**

INFORMAZIONI UTILI

Referente Presidio territoriale

FABIO. CAMILLI Tel.3382529276

PREFETTURA – UTG

(L'Aquila) 0862 4381 (centralino) - Prot. Civ. 0862 438403

(Teramo) 0861 2591 (centralino)

(Pescara) 085 20571 (centralino)

(Chieti) 0871 3421 (centralino)

Provincia

L'AQUILA: 0862 2991 (centralino) - 0862 299278 - 62377(Dirigente settore Protezione Civile)

TERAMO: 0861 3311 (centralino) - 0861 331233 - 0861 240155 (settore Protezione Civile)

PESCARA:085 37241(centralino) - 085 29498212 (Dir. Prot. Civ.)

CHIETI: 0871 4081 (centralino)

Regione

0862 3631 (centralino)

Personale genio civile

(L'Aquila) 0862 364641

(Avezzano) 0863 21785

(Teramo) 0861 243869

(Pescara) 085 6921527

(Chieti) 0871 63612

Strutture sanitarie locali

ASL L'Aquila Tel.0862 3681 (centralino)

ASL Avezzano Tel.0863 4991 (centralino)

ASL Sulmona Tel.086449911 (centralino)

Polizia Municipale

Ten. Venanzio LUDOVICI Tel. Cell. 3389280209...



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: **INFO**

INFORMAZIONI UTILI

Polizia Provinciale

(L'AQUILA) Vigili Circondario dell'Aquila: 0862 - 299207
Vigili Circondario di Avezzano: 0863 - 25427
Vigili Circondario di Sulmona: 0864 - 55732
(TERAMO) Settore XI - Ufficio del Comando 0861 331372
Ufficio Operativo 0861 287303
(PESCARA) Comando 085 29498249
Ufficio 085 44114226
(CHIETI) 0871 347418

Aziende erogatrici di servizi essenziali

ENEL 803 500
ENEL GAS 800 066 263
VERDUCCI DISTRIBUZIONE GAS 0858958841
GSA Spa 0862 4021

Referenti Gestori dei servizi di TLC

Telecom 187
Tim 119
Wind 159
Vodafone 190
FASTWEB 192.192

Società presenti nel territorio individuate per assicurare il pronto intervento

Ditte di fiducia per gli eventuali interventi

VE.BA. ELETTROIMPIANTI Cel.3482877348
EDI ECO IMPIANTI Cel. 337909199

Comuni limitrofi/con cui si condividono risorse

SECINARO Tel 0864 79302
CASTELVECCHIO SUBEQUO Tel 0864 79117
MOLINA ATERNO Tel 0864 79141
TIONE DEGLI ABRUZZI Tel 0862 88107



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: **INFO**

INFORMAZIONI UTILI

Squadre di volontariato presenti sul territorio

Organizzazioni di volontariato specializzati in TLC

Responsabile del COC

FABIO CAMILLI Tel.3382529276

Referente Funzione **TECNICA DI VALUTAZIONE E PIANIFICAZIONE (F1)**

SALVATORE CIFANI Tel. 3395251261

Referente Funzione **SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA (F2)**

ANTHEA PACITTI Tel. 3924042000

Referente Funzione **VOLONTARIATO (F3)**

ANTHEA PACITTI Tel. 3924042000

Referente Funzione **MATERIALI e MEZZI (F4)**

FABIO CAMILLI Tel. 3382529276

Referente Funzione **SERVIZI ESSENZIALI (F5)**

FABIO CAMILLI Tel. 3382529276

Referente Funzione **CENSIMENTO DANNI PERSONE E COSE (F6)**

FABIO CAMILLI Tel. 3382529276

Referente Funzione **STRUTTURE OPERATIVE (F7)**

VENANZIO LUDOVICI Tel 3286403510

Referente Funzione **TELECOMUNICAZIONI (F8)**

VENANZIO LUDOVICI Tel 3286403510

Referente Funzione **ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE (F9)**

FABIO CAMILLI Tel. 3382529276

Principali strutture ricettive della zona

LA GINESTRA Cel. 3383278029

LOCANDA CORTE Cel. 3283312076



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: **INFO**

INFORMAZIONI UTILI

Componenti della Provincia/Anas/altre Amministrazioni, affiancamento del volontariato

Esperti settore Sanitario, industriale e commerciale

Dott.ssa VALERI Marisa cel. 3484140423

Dott.ssa PISCOPO Maria Rosaria cel 3338684423

Sommario

Premessa	3
1. Inquadramento territoriale	4
2. Rischi del territorio	5
3. Modello di Intervento	6
3.2 <i>Il Presidio Territoriale</i>	10
3.3 <i>Le aree di emergenza</i>	10
4. L'informazione e la comunicazione	10
A - RISCHIO METEO, IDROGEOLOGICO E IDRAULICO	12
C - RISCHIO SISMICO	64
D - RISCHIO NEVE/GHIACCIO	75
E - RISCHIO FERROVIARIO	86
Allegati	95

Premessa

La Regione Abruzzo con le “Linee Guida per i Piani Comunali ed intercomunali di emergenza” approvate con D.G.R. n. 521 del 23 luglio 2018, che aggiorna ed integra le precedenti, approvate con D.G.R. n. 19/2015, ha voluto fornire indicazioni utili per la predisposizione da parte dei Comuni di Piani Comunali ed Intercomunali di Protezione Civile. La definizione di procedure standardizzate per i tutti i Comuni si rende necessaria al fine di consentire l’attivazione dei sistemi comunali di protezione civile, con il coordinamento e l’ottimizzazione di tutte le risorse presenti sul territorio, potendo così operare con la massima sinergia in caso di emergenza. Le indicazioni riportate risultano allineate con gli indirizzi operativi definiti a livello nazionale dal Dipartimento della Protezione Civile per tutte le Regioni italiane.

Il Piano di emergenza, sia di livello comunale che Intercomunale, rappresenta l’insieme delle procedure d’intervento da attuare al verificarsi di un evento emergenziale, garantendo il coordinamento delle strutture chiamate a gestire l’emergenza. Il Piano di Emergenza definisce le principali azioni da svolgere ed i soggetti da coinvolgere al verificarsi di un evento emergenziale, e riporta il flusso delle informazioni che deve essere garantito tra i soggetti istituzionali (in particolare Sindaco, Prefetto, Presidenti di Provincia e Regione) e tra il Comune e i soggetti operanti sul territorio che concorrono alla gestione dell’emergenza, nonché le azioni per garantire la tempestiva comunicazione/informazione della popolazione.

In particolare, per le tipologie di rischio di tipo prevedibile vengono definite le procedure con l’attivazione di fasi (individuate come azioni minime da intraprendere) in rapporto al livello di allerta raggiunto (il livello di allerta a sua volta viene definito sulla base dell’osservazione dei fenomeni meteo ed idrogeologici previsti o in atto nel caso, ad esempio, del rischio idraulico, idrogeologico, incendi, neve/valanghe/ghiaccio); nel caso di eventi di tipo sismico ed altri rischi di non prevedibili, si avrà una sola fase, quella d’emergenza.

Pertanto, per ogni fase, vengono delineate le prime azioni da mettere in atto da parte del Sindaco, Responsabile del C.O.C., nonché dei responsabili delle Funzioni di Supporto, al fine di garantire una pronta risposta d’intervento. **Tuttavia tali azioni non potranno essere considerate né sufficienti né esaustive, ma solamente indicative, in quanto, a seconda della particolarità dell’evento, della sua estensione spazio-temporale, degli effetti al suolo determinati, potrebbero essere necessari interventi di tipo diverso.**

Il Piano comunale di Emergenza distingue le attività in:

- Attività in ordinario;
- Attività in emergenza.

Per quanto riguarda le attività in ordinario, in primo luogo si fa riferimento alla redazione, aggiornamento e nella verifica del Piano stesso. Tali attività sono finalizzate alla conoscenza delle risorse disponibili a livello comunale da utilizzare in caso di emergenza, assicurando azioni integrate di intervento, nonché all’organizzazione a livello comunale della comunicazione sui rischi del territorio e sui comportamenti da seguire, in caso di emergenza, da parte della popolazione coinvolta.

Le attività in emergenza sono, invece, definite nel modello di intervento.

1. Inquadramento territoriale

Il territorio del comune di Acciano risulta compreso tra i 450 e i 1.303 metri di altitudine sul livello del mare. L'escursione altimetrica complessiva risulta essere pari a 853 metri.

Dista dal capoluogo L'Aquila circa 35 km percorrendo la strada regionale "Valle Subequana" 261, e da Sulmona 37 km.

Il territorio del comune di Acciano, oggi, si completa con le frazioni di Succiano, Beffi, San Lorenzo e Rocca Preturo.

Il Comune di Acciano fa parte della Comunità Montana Sirentina e del Parco Naturale Sirente-Velino.

Estensione territoriale	32.36 Km ²
Popolazione residente	470
Principali vie di comunicazione	S.R. n. 261 e S.P. n. 43
Principali corsi d'acqua	Fiume Aterno
Comuni confinanti	Caporciano, Fontecchio, Molina Aterno, Navelli, San Benedetto in Perillis, Secinaro, Tione degli Abruzzi.
Altitudine	600 m slm

Il patrimonio edilizio ed infrastrutturale presente sul territorio comunale è principalmente quello destinato alla residenza privata oltre a quelli di seguito indicati

- Chiese e luoghi di culto quali la Chiesa di S. Pietro in Acciano capoluogo, la Chiesa della Madonna Della Valle nella frazione di Roccapreturo, la Chiesa di S. Michele Arcangelo nella frazione di Beffi, la Chiesa di San Giovanni nella frazione di Suicciano e la Chiesa di San Lorenzo nella frazione omonima. Per le strutture turistiche è presente nel territorio l'hotel ristorante "La Corte" nella frazione di San Lorenzo
- La sede Istituzionalmente rilevante è il Municipio sito in Acciano Capoluogo in via Roma, 7;
- La rete stradale principale è la S.R. 261 che attraversa l'intero territorio comunale e collega Acciano con L'Aquila e Sulmona. La rete ferroviaria esistente che attraversa il territorio comunale è quella che unisce Sulmona a L'Aquila e prosegue per Rieti, le stazioni ferroviarie presenti sul territorio sono quelle di Acciano capoluogo e della frazione di Beffi;
- Le infrastrutture per le telecomunicazioni sono quelle gestite dalla TIM e dalla società Due Bite;
- Le reti esistenti sono: rete di distribuzione energia elettrica gestita dall'ENEL; la rete di distribuzione del gas gestita dalla società VERDUCCI DISTRIBUZIONE srl e la rete di distribuzione dell'acqua gestita dalla società GRA SASSO ACQUE spa
- Le maggiori opere d'arte e di attraversamento annesse alle infrastrutture stradali e ferroviarie sono il ponte di Beffi sito sulla S.R. 261 all'ingresso della frazione omonima, il ponte sul Fiume Aterno in località "Madonna Della Sanità" e due gallerie ferroviarie sulla linea Sulmona L'Aquila

2. Rischi del territorio

Il territorio del Comune di Acciano risulta esposto alle seguenti tipologie di rischio:

- A. Rischio meteo, idrogeologico ed idraulico;
- B. Rischio incendi boschivi di interfaccia;
- C. Rischio sismico;
- D. Rischio neve /ghiaccio;
- E. Rischio ferroviario

Per ciascuna tipologia vengono delineate nelle relative sezioni (A, B, C,...) il sistema di allertamento (così come definito dalla D.G.R. n. 521 del 23.07.2018 "Sistema di Allertamento Regionale Multirischio"), gli scenari d'evento ed il modello di intervento dettagliato per le diverse fasi di allerta.

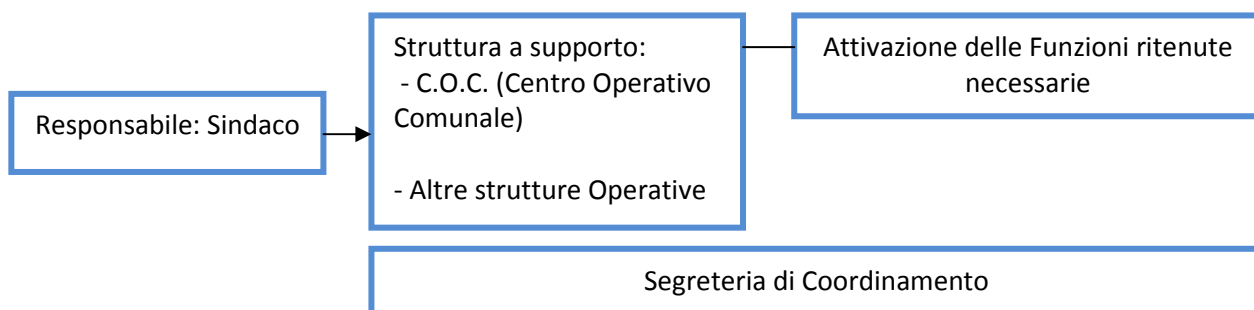
3. Modello di Intervento

Il modello di intervento descritto per ciascuna tipologia di rischio, riporta in forma tabellare le azioni minime da mettere in atto in caso di evento ed i soggetti da coinvolgere.

Gli elementi riportati nella parte di inquadramento territoriale costituiscono la base di partenza propedeutica alla definizione del modello di intervento.

In particolare, al fine di garantire il necessario coordinamento operativo, il modello d'intervento definisce – nel rispetto delle vigenti normative statali e regionali nonché sulla base di accordi o intese specifiche – ruoli e responsabilità dei vari soggetti coinvolti, con il relativo flusso delle comunicazioni, individuando nel contempo i luoghi del coordinamento operativo.

In via esemplificativa, il Piano di Emergenza per il Comune di Acciano, prevede un modello di intervento così definito:



Il Sindaco in qualità di Autorità di Protezione Civile per il suo Comune, attiva, a seconda della fase di allerta, il Centro Operativo Comunale (C.O.C.), ossia il centro di coordinamento che lo supporterà nella gestione dell'emergenza per assicurare una direzione unitaria e coordinata dei servizi di soccorso ed assistenza alla popolazione, grazie alle Funzioni di Supporto.

Il modello d'intervento deve essere quanto più flessibile e sostenibile: il numero delle Funzioni di supporto che vengono attivate in emergenza viene valutato dal Sindaco sulla base del contesto operativo nonché sulla capacità del Comune, di sostenerne l'operatività per il periodo emergenziale. Le funzioni di supporto, infatti, per particolari situazioni emergenziali ovvero qualora la ridotta disponibilità di risorse umane lo richieda, possono essere accorpate.

In linea generale, le Funzioni previste nell'assetto completo e funzionali alle attività di gestione dell'emergenza da parte del C.O.C. sono le seguenti, per le quali è riportata una sintetica descrizione degli obiettivi da perseguire in emergenza:

1. Funzione tecnica e pianificazione

sviluppa scenari previsionali circa gli eventi attesi; mantiene i rapporti con le varie componenti scientifiche e tecniche di supporto in caso di evento calamitoso

2. Funzione sanità, assistenza sociale e veterinaria

assicura il raccordo con le attività delle strutture del Servizio Sanitario Regionale, rappresentando le esigenze per gli interventi sanitari connessi all'evento: soccorso sanitario urgente, assistenza sanitaria, socio sanitaria, psicosociale, sanità pubblica e prevenzione,

veterinaria.

3. *Funzione volontariato*

assicura il coordinamento delle risorse delle Organizzazioni di Volontariato, in raccordo con le singole Funzioni che ne prevedono l'impiego. Delinea ed aggiorna il quadro delle forze di volontariato in campo in termini di risorse umane (censimento delle risorse umane: impiego, accreditamento, attestazione), strumentali, logistiche e tecnologiche impiegate. Tale funzione dovrà inoltre garantire il rilascio delle attestazioni per i volontari effettivamente impiegati nelle diverse fasi emergenziali e post emergenziali, nonché provvedere all'inoltro all'ente regionale delle richieste necessarie a garantire i rimborsi per i benefici di legge (D.P.R. 194/2001). Inoltre, anche sulla base delle esigenze rappresentate dalle altre Funzioni di supporto, concorre alla definizione ed al soddisfacimento delle eventuali necessità di rafforzamento dello schieramento di uomini e mezzi del volontariato, verificandone la disponibilità e individuandone provenienza, caratteristiche, tempistica e modalità di impiego.

4. *Funzione materiali e mezzi*

coordina l'impiego delle risorse comunali impiegate sul territorio in caso di emergenza e mantiene un quadro costantemente aggiornato delle risorse disponibili e di quelle impiegate sul territorio attraverso il censimento dei materiali e mezzi comunque disponibili e normalmente appartenenti ad enti locali, privati e volontariato ecc.

5. *Funzione servizi essenziali*

svolge attività di raccordo tra gli Enti Gestori dei servizi a rete al fine di mantenere costantemente aggiornate le informazioni circa lo stato di efficienza degli stessi. A seguito di evento calamitoso che causi interruzione dei servizi, il responsabile di funzione si coordinerà con i servizi tecnici dei Gestori per sollecitare gli interventi di ripristino.

6. *Funzione censimento danni a persone e cose*

organizza il censimento dei danni causati ad edifici pubblici e privati, impianti industriali, servizi essenziali, opere di interesse culturale, infrastrutture pubbliche, attività produttive. Coordina l'impiego di squadre miste di tecnici per le verifiche speditive di agibilità degli edifici che dovranno essere effettuate in tempi ristretti anche per garantire il rientro della popolazione coinvolta nelle proprie abitazioni.

7. *Funzione strutture operative*

si occupa del coordinamento della polizia municipale con le componenti locali istituzionalmente preposte alla viabilità e ordine pubblico (Carabinieri e forze di Polizia) per il regolamento della viabilità locale, l'inibizione del traffico nelle aree a rischio e la gestione degli afflussi dei soccorsi.

8. *Funzione telecomunicazioni*

si occupa in ordinario dell'organizzazione di una rete di telecomunicazione affidabile su tutto il territorio comunale anche in caso di evento di notevole gravità, coordinando i diversi gestori di telefonia e i radioamatori presenti sul territorio interessato in caso di emergenza.

9. *Funzione assistenza alla popolazione*

raccoglie le informazioni relative alla consistenza e dislocazione di quella parte di popolazione che necessita di assistenza (ricovero, pasti, trasporti, ecc.) e alle relative esigenze assistenziali di varia natura (logistiche, di beni di primo consumo, sociali e culturali, di supporto sanitario e psicologico, ecc.) raccordandosi con le altre Funzioni di supporto interessate (Logistica, Sanità, Volontariato,

ecc.). In raccordo con la Funzione Logistica recepisce i dati della disponibilità di strutture da adibire a ricovero della popolazione colpita (strutture campali, caserme, strutture ricettive turistico-alberghiere, navi, treni, ecc.). Promuove forme di partecipazione dei cittadini e delle amministrazioni territoriali nella gestione delle strutture assistenziali e delle iniziative finalizzate alla conservazione ed alla salvaguardia del tessuto sociale, culturale e relazionale pre-esistente.

Per i riferimenti dei Responsabili di Funzione si rimanda alla scheda COC-Struttura e Funzioni.

L'attività di raccordo tra le diverse Funzioni, nonché con gli Enti sovraordinati e non (Prefettura, Regione, Provincia, altri Comuni), viene svolta dal Sindaco che provvede anche all'attività amministrativa, contabile e di protocollo, nonché alla reportistica delle informazioni sulla situazione in atto da trasmettere in emergenza ai centri di coordinamento di livello provinciale e regionale.

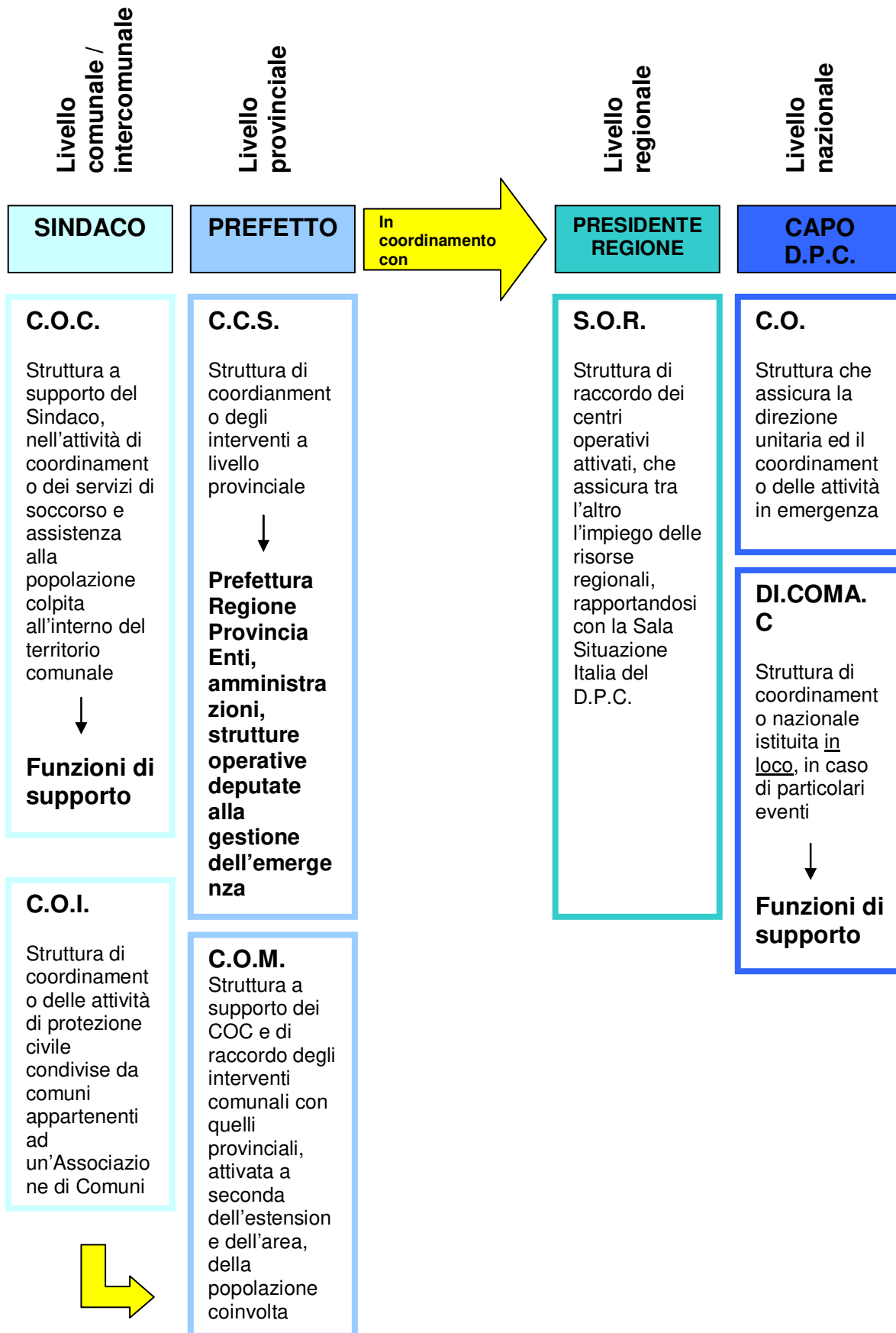
In tempo ordinario, il C.O.C. risulterà non attivo, ma i Responsabili delle Funzioni dovranno in ogni caso svolgere determinate attività, quali l'aggiornamento delle risorse presenti all'interno del territorio comunale impiegabili in emergenza, nonché eventuali ulteriori attività che garantiscano l'operatività del C.O.C. nella fase dell'emergenza.

In caso di emergenza, a seconda della sua estensione e dell'intensità, si può avere l'attivazione di più centri di coordinamento in funzione dei diversi livelli di responsabilità, al fine di garantire il coordinamento delle attività di soccorso, in relazione alla capacità di risposta del territorio interessato. I centri di coordinamento, pertanto, sono di livello:

- ✓ Comunale/Intercomunale (C.O.C.: Centro Operativo Comunale / C.O.I.: Centro Operativo Intercomunale);
- ✓ Provinciale (C.C.S.: Centro Coordinamento Soccorsi / C.O.M.: Centro Operativo Misto);
- ✓ Regionale (S.O.R.: Sala Operativa Regionale);
- ✓ Nazionale (C.O.: Comitato Operativo della Protezione Civile / DI.COMA.C.: Direzione di Comando e Controllo).

Per supportare l'attività dei Centri Operativi Comunali e per raccordare gli interventi attuati a livello comunale con quelli provinciali, il Prefetto può attivare sia il Centro di Coordinamento Soccorsi (C.C.S.), sia i Centri Operativi Misti - C.O.M.. Qualora sia attivato soltanto il C.C.S., il C.O.C. si rapporterà direttamente con tale centro, rappresentando costantemente la situazione in atto sul territorio comunale, le eventuali criticità e le esigenze operative, in termini di ulteriori uomini (ad esempio, volontari, forze dell'ordine, vigili del fuoco, etc.) e mezzi (ad esempio, macchine movimento terra, motopompe, tende, etc.) necessari per la gestione dell'emergenza sul territorio comunale.

In caso di attivazione del C.O.M., sarà questo centro il punto di riferimento per i C.O.C. in quanto è la struttura che consente il raccordo tra il livello comunale e quello provinciale. Al fine di garantire il pieno coordinamento delle attività, il C.O.M. è organizzato per Funzioni di supporto, analoghe a quelle presenti a livello comunale, con le quali deve essere garantito un costante scambio delle informazioni, al fine di monitorare costantemente l'evolversi della situazione nonché rappresentare eventuali criticità ed esigenze operative.



3.2 Il Presidio Territoriale

Il Piano prevede, già prima dell'attivazione della fase emergenziale, un'attenta attività di ricognizione e monitoraggio del territorio attraverso i Presidi territoriali locali, individuati nel modello di intervento (l'indicazione dei punti da presidiare viene riportata all'interno della cartografia allegata al piano, nonché indicata nella scheda relativa CR6).

Il Presidio territoriale è rappresentato da squadre, anche miste, di tecnici, vigili urbani e volontariato locale e viene attivato dal Sindaco con le finalità di sorveglianza delle aree più fragili e critici del territorio o di quelle soggette a particolari rischi (frana, inondazione), a seguito del verificarsi di un evento particolarmente intenso che potrebbe determinare conseguenza gravi per il territorio esposto (il monitoraggio può anche riguardare il reticolo minore interno ai centri urbani, i sottopassi, ponti,...).

L'attività del Presidio consiste nel reperimento delle informazioni di carattere osservativo anche non strumentale, in tempo reale, al fine di supportare il Sindaco e i Responsabili delle Funzioni di supporto nelle proprie attività decisionali.

3.3 Le aree di emergenza

All'interno della cartografia di piano è stata riportata l'individuazione delle aree di emergenza, seguendo i criteri riportati in ALLEGATO C interno alle "Linee Guida per la Pianificazione Comunale ed Intercomunale di Emergenza" di cui alla D.G.R. n. 521 del 23/07/2018.

4. L'informazione e la comunicazione

Al fine di garantire la massima efficacia del piano di emergenza, è necessario che esso sia conosciuto dettagliatamente dagli operatori di protezione civile che ricoprono un ruolo attivo all'interno del piano, nonché dalla popolazione: uno degli aspetti di primaria importanza dal punto di vista della prevenzione è rappresentato dall'informazione della popolazione.

Pertanto il Sindaco, autorità di Protezione Civile, in qualità di responsabile delle attività di informazione e comunicazione alla popolazione in emergenza e in ordinario, ha predisposto un piano di comunicazione pubblicato sul sito istituzionale comunale, grazie al quale la popolazione è stata sensibilizzata sui rischi del territorio, su quali sono le aree a rischio e quelle di emergenza (in particolare di attesa, da raggiungere nell'immediato a seguito di un evento, in special modo se di natura sismica), sui comportamenti da assumere in caso di emergenza (cosa fare prima, durante e dopo l'evento).

In particolare, nei periodi di normalità, il Piano prevede:

- ✓ un'attenta attività di "addestramento" della popolazione, con l'indicazione dei comportamenti di autoprotezione ed istruendo la stessa sui sistemi di allarme che verranno utilizzati in caso di emergenza;
- ✓ l'installazione di sistemi di allarme anche tradizionali (campane, rete telefonica, mezzi mobili muniti di altoparlanti);
- ✓ le scelte strategiche, ossia i modi di comunicare e strutturare i messaggi di allerta, nonché le azioni e gli strumenti da utilizzare: l'impiego, ad esempio, di segnaletica e cartellonistica informativa all'interno del territorio comunale, al fine di indirizzare la popolazione in luoghi

sicuri in caso di emergenza, modalità di contatto diretta o mediata della popolazione;

L'obiettivo strategico principale della comunicazione in emergenza è un'informazione corretta e tempestiva sull'evoluzione del fenomeno previsto o in atto, sulle attività di soccorso e assistenza messe in campo per fronteggiare le criticità, sull'attivazione di componenti e strutture operative del Sistema di protezione civile, sui provvedimenti adottati e, più in generale, su tutti quei contenuti che possono essere utili al cittadino, sia nell'imminenza di un evento, sia nelle fasi acute di una emergenza, sia nelle successive attività per il superamento dell'emergenza stessa (norme di autotutela, attivazione di sportelli, numeri verdi, ecc.). Durante l'emergenza, l'informazione e la comunicazione dovranno essere chiare e precise, al fine di evitare ulteriore disagio per la popolazione coinvolta. E', pertanto, necessario che il Sindaco utilizzi mezzi idonei, con la possibilità di ricorrere ad App, social network, internet, che siano gestiti in maniera opportuna al fine di evitare falsi allarmi e/o panico nella popolazione, nonché a mezzi tradizionali di comunicazione (in caso di emergenza, infatti, potrebbero verificarsi interruzioni più o meno prolungate delle reti).

A - RISCHIO METEO, IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

SISTEMA DI ALLERTAMENTO

Il Sistema Allertamento regionale per il rischio meteo, idrogeologico ed idraulico è strutturato in modo che, a seguito della Dichiarazione della Fase di attivazione da parte della Regione e del Livello di allerta diramato dal Centro Funzionale, il Sindaco, in qualità di Autorità Comunale di Protezione Civile, dichiara per il proprio territorio una Fase Operativa.

Pertanto, per ogni fase di allerta, il Sindaco e la sua struttura di supporto svolgono delle azioni che garantiscono una pronta risposta.

Il Centro Funzionale d'Abruzzo suggerisce il LIVELLO MINIMO di attivazione, sulla base delle procedure "*Sistema di Allertamento regionale Multirischio*", approvate con D.G.R. n. 521/2018.

Il Bollettino di Criticità regionale, emesso quotidianamente dal Centro Funzionale d'Abruzzo e pubblicato sul sito <http://allarmeteo.regione.abruzzo.it/home>, riporta una valutazione degli effetti al suolo, determinati dagli eventi meteo previsti, comunicando al contempo la Fase operativa attivata per la Struttura regionale.

Pertanto, sulla base del livello di allerta definito per la **zona Abru-B**, in cui ricade il **Comune di Acciano**, il Sindaco, o suo delegato, dichiara la Fase operativa di attivazione della propria struttura, tenuto conto dello scenario previsto (descritto all'interno della Tabella degli scenari e legato alle tipologie di fenomeno previste), della capacità di riposta del proprio sistema locale, nonché delle criticità presenti all'interno del proprio territorio.

I livelli di allerta riportati all'interno del Bollettino regionale per ciascuna zona sono:

- ✓ NESSUNA ALLERTA
- ✓ ALLERTA GIALLA
- ✓ ALLERTA ARANCIONE
- ✓ ALLERTA ROSSA

In particolare, l'allerta gialla ed arancione potrebbero configurarsi per tre tipi di criticità:

- Idraulica,
- Idrogeologica;
- Idrogeologica per temporali.

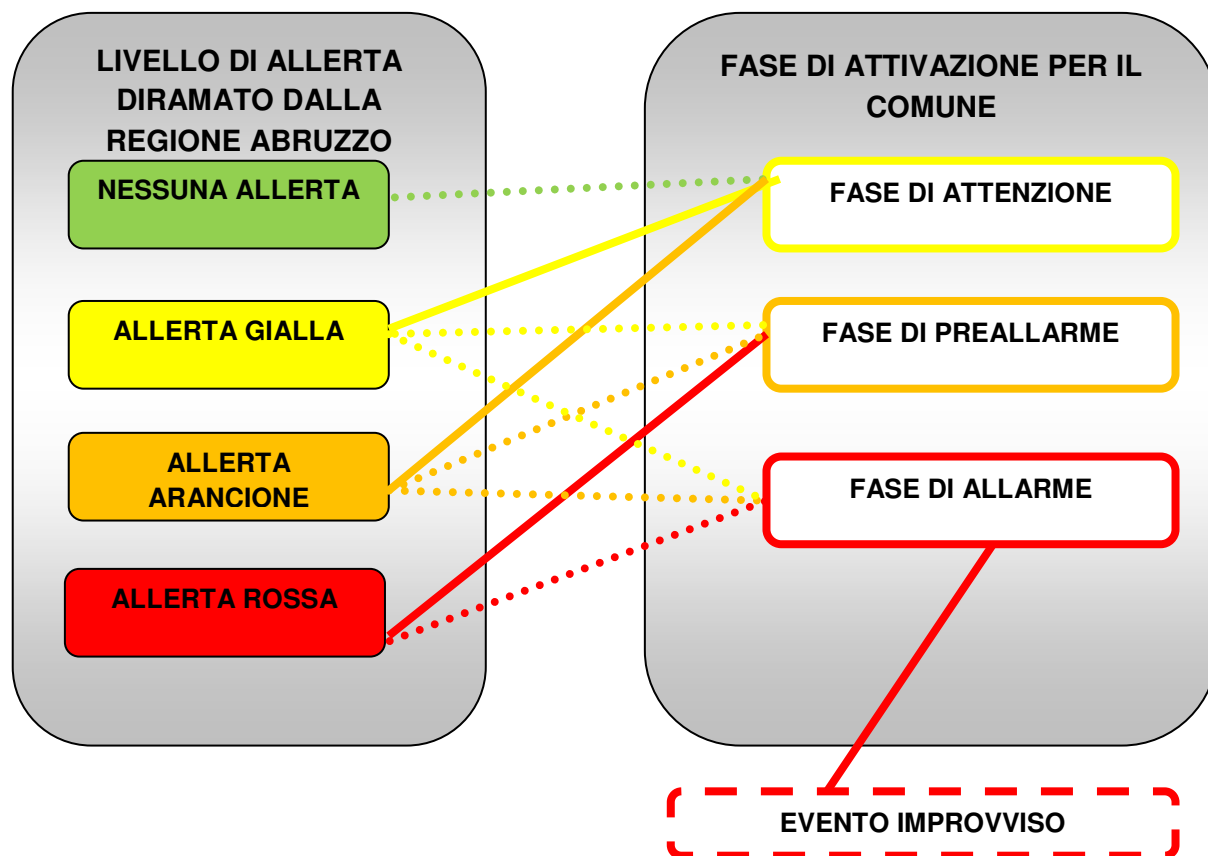
L'allerta rossa, invece, per criticità:

- Idraulica;
- Idrogeologica.

Con riferimento alla fase di attivazione da dichiarare da parte del Sindaco per il proprio ambito di operatività e competenza, si precisa che un livello di allerta gialla/arancione prevede l'attivazione diretta almeno della fase di attenzione e un livello di allerta rossa almeno della fase di preallarme. Si chiarisce che la dichiarazione di una fase piuttosto dell'altra è valutata dall'Ente, tenuto conto di eventuali criticità presenti

sul territorio di competenza (es: frane attive).

Nello schema di seguito si riporta una sintesi di quanto sopra riportato.



———— Fase minima di attivazione

..... Fase di attivazione valutata sulla base delle criticità e caratteristiche del territorio di competenza

Il Centro Funzionale d'Abruzzo, sulla base delle Procedure "Sistema di Allertamento regionale multirischio" provvede ad emettere quotidianamente un Bollettino di Criticità regionale, disponibile on line sul sito <http://allarmeteo.regione.abruzzo.it/home> .

*Il **Bollettino di criticità regionale** riporta la valutazione dei possibili effetti al suolo previsti nelle zone di allerta dell'Abruzzo (Abru A, Abru B, Abru C, Abru D1, Abru D2, Abru E) a seguito di fenomeni meteorologici, idrologici e meteo (NESSUNA ALLERTA, ALLERTA GIALLA, ALLERTA ARANCIONE, ALLERTA ROSSA).*

SCENARI DI EVENTO

All'interno del territorio comunale sono state individuate le aree a rischio idrogeologico, idraulico e quelle soggette a possibili allagamenti a seguito di fenomeni metereologici particolarmente intensi, come i temporali, nonché le aree ritenute critiche e fragili dalle Amministrazioni locali.

Per la perimetrazione delle prime due tipologie di rischio, la Regione fornisce su richiesta una mappa dei rischi presenti all'interno del territorio comunale, facendo riferimento ai dati censiti dalle strutture competenti al fine di avere già un quadro degli esposti soggetti a rischio.

Le aree sono censite attraverso la scheda allegata al piano, denominata scheda CR2, all'interno della quale dovranno essere riportate le seguenti informazioni:

- localizzazione (riportata anche nella cartografia allegata al piano);
- tipologia di esposti: abitazioni, attività commerciali, attività produttive, edifici pubblici, scuole,...;
- numero di persone e famiglie coinvolte (dovrà essere evidenziata l'eventuale presenza di persone fragili censite anche nella scheda CB4);
- fonti del rischio (PAI, PSDA, comunale, temporali).

Tali aree saranno oggetto di particolare attenzione durante tutte le fasi di emergenza.

Inoltre, dovranno essere evidenziati i punti critici del territorio comunale, ossia quelle aree che a seguito di fenomeni intensi e/o persistenti possono costituire un pericolo per la popolazione.

Si fa riferimento, a titolo esemplificativo e non esaustivo, ai sottopassi viari e pedonali, tunnel, aree golenali, sedi e avvallamenti stradali (zone nelle quali si possono avere scorrimenti superficiali delle acque anche rilevanti). A tal riguardo sono riportate sul sito <http://allarmeteo.regione.abruzzo.it> le norme comportamentali che la popolazione deve seguire nonché le raccomandazioni rivolte alle amministrazioni.

Dalla valutazione dei livelli di criticità deriva la valutazione dei possibili effetti al suolo che vengono ricondotti a scenari predefiniti, esemplificati nella tabella allegata.

TABELLA DELLE ALLERTE E DELLE CRITICITA' METEO-IDROGEOLOGICHE E IDRAULICHE				
Allerta	Criticità		Scenario di evento	Effetti e danni
Nessun allerta	Assenza di fenomeni significativi prevedibili		Assenza di fenomeni significativi prevedibili, anche se non è possibile escludere a livello locale: (in caso di rovesci e temporali) fulminazioni localizzate, grandinate e isolate raffiche di vento, allagamenti localizzati dovuti a difficoltà dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche e piccoli smottamenti; caduta massi.	Eventuali danni puntuali.

Allerta	Criticità	Scenario di evento	Effetti e danni
gialla	ordinaria	<p>Si possono verificare fenomeni localizzati di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - erosione, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango in bacini di dimensioni limitate; - ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, ecc); - scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse. <p>Caduta massi.</p> <p>Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare occasionali fenomeni franosi anche rapidi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli.</p>	<p>Occasionale pericolo per la sicurezza delle persone con possibile perdita di vite umane per cause incidentali.</p> <p>Effetti localizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici; - danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane, colate rapide o dallo scorrimento superficiale delle acque; - temporanee interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.) e a valle di porzioni di versante interessate da fenomeni franosi; - limitati danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti civili e industriali in alveo. <p>Ulteriori effetti in caso di fenomeni temporaleschi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento; - rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi (in particolare telefonia, elettricità); - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione.
		<p>Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale.</p> <p>Si può verificare quanto previsto per lo scenario idrogeologico, ma con fenomeni caratterizzati da una maggiore intensità puntuale e rapidità di evoluzione, in conseguenza di temporali forti. Si possono verificare ulteriori effetti dovuti a possibili fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento.</p>	
		<p>Si possono verificare fenomeni localizzati di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - incremento dei livelli dei corsi d'acqua maggiori, generalmente contenuti all'interno dell'alveo. <p>Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.</p>	

Allerta	Criticità	Scenario di evento	Effetti e danni
arancione	moderata	<p>Si possono verificare fenomeni diffusi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instabilità di versante, localmente anche profonda, in contesti geologici particolarmente critici; - frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; - significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; - innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, etc.). <p>Caduta massi in più punti del territorio.</p> <p>Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare significativi fenomeni franosi anche rapidi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli.</p>	<p>Pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane.</p> <p>Effetti diffusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici; - danni e allagamenti a singoli edifici o centri abitati, infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane o da colate rapide; - interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate di detriti o in zone depresse in prossimità del reticolo idrografico; - danni alle opere di contenimento, regimazione e attraversamento dei corsi d'acqua; - danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili. <p>Ulteriori effetti in caso di fenomeni temporaleschi: danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento;</p> <ul style="list-style-type: none"> - rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi; - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione.
		<p>Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale.</p> <p>Si può verificare quanto previsto per lo scenario idrogeologico, ma con fenomeni caratterizzati da una maggiore intensità puntuale e rapidità di evoluzione, in conseguenza di temporali forti, diffusi e persistenti. Sono possibili effetti dovuti a possibili fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento.</p>	
		<p>Si possono verificare fenomeni diffusi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua maggiori con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe e delle zone golenali, interessamento degli argini; - fenomeni di erosione delle sponde, trasporto solido e divagazione dell'alveo; - occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua maggiori. <p>Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.</p>	
		idrogeologica	
		idrogeologica per temporali	
		idraulica	

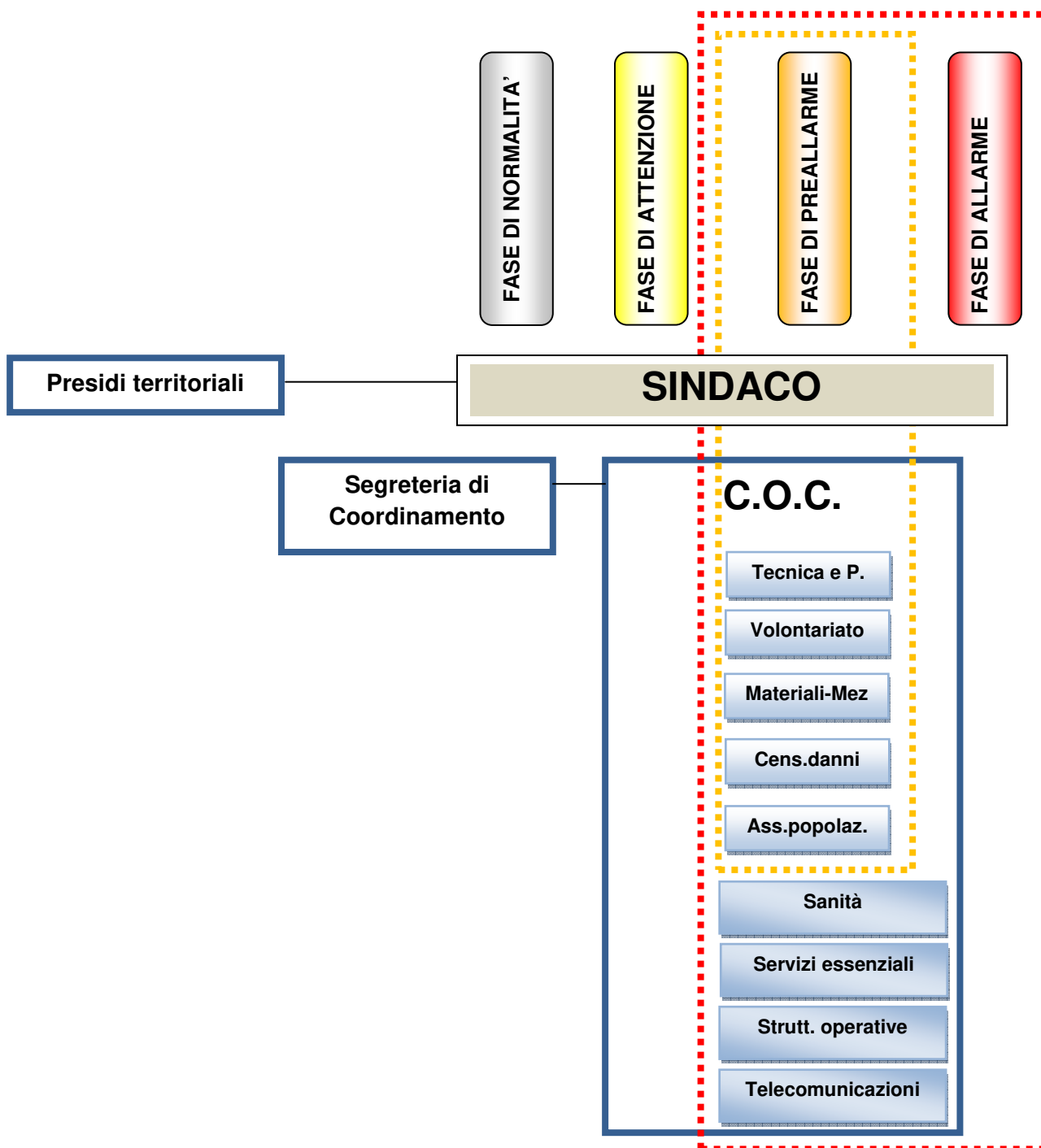
Allerta	Criticità	Scenario di evento	Effetti e danni
rossa	elevata	<p>Si possono verificare fenomeni numerosi e/o estesi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instabilità di versante, anche profonda, anche di grandi dimensioni; - frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; - ingenti ruscellamenti superficiali con diffusi fenomeni di trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; - rilevanti innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con estesi fenomeni di inondazione; - occlusioni parziali o totali delle luci dei ponti dei corsi d'acqua minori. <p>Caduta massi in più punti del territorio.</p>	<p>Grave pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane.</p> <p>Effetti ingenti ed estesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - danni a edifici e centri abitati, alle attività e colture agricole, ai cantieri e agli insediamenti civili e industriali, sia vicini sia distanti dai corsi d'acqua, per allagamenti o coinvolti da frane o da colate rapide; - danni o distruzione di infrastrutture ferroviarie e stradali, di argini, ponti e altre opere idrauliche; - danni a beni e servizi; - danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento; - rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi; - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione.
		<p>Si possono verificare numerosi e/o estesi fenomeni, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - piene fluviali dei corsi d'acqua maggiori con estesi fenomeni di inondazione anche di aree distanti dal fiume, diffusi fenomeni di erosione delle sponde, trasporto solido e divagazione dell'alveo; - fenomeni di tracimazione, sifonamento o rottura degli argini, sormonto dei ponti e altre opere di attraversamento, nonché salti di meandro; - occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua maggiori. <p>Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.</p>	

MODELLO DI INTERVENTO

Il modello di intervento rappresenta l'insieme delle azioni da mettere in atto al fine di fronteggiare le diverse fasi dell'emergenza e definisce i ruoli e le responsabilità dei diversi soggetti coinvolti.

L'attivazione delle fasi, a sua volta, porta al coinvolgimento di responsabili diversi, che svolgeranno determinate funzioni ed attività secondo quanto riportato nelle tabelle seguenti.

In via generale, è possibile ricondurre il modello di intervento per il rischio idrogeologico ed idraulico al seguente schema:



SINDACO		FASE di NORMALITA'		
✓ <i>non sono stati emessi né sono in corso avvisi</i>				
SOGGETTO	AZIONE RISCHIO METEO - IDROGEOLOGICO- IDRAULICO	FA SE	SOGGETTI DA COINVOLGERE	
SINDACO	Controlla quotidianamente la pubblicazione del Bollettino di criticità sul sito http://allarmeteo.regione.abruzzo.it/ e contestualmente verifica il ricevimento di eventuali Avvisi da parte del Centro Funzionale d'Abruzzo.	FASE di NORMALITA'	sito http://allarmeteo.regione.abruzzo.it/	
	Si preoccupa di mantenere costantemente aggiornati i dati riportati sul sito http://allarmeteo.regione.abruzzo.it/ nell'area riservata al Comune e contestualmente presenti nella scheda CR1		Personale interno	Assicurare l'efficacia della comunicazione con il Centro Funzionale

SINDACO		FASE di ATTENZIONE		
SOGGETTO	AZIONE RISCHIO METEO - IDROGEOLOGICO- IDRAULICO	FA SE	SOGGETTI DA COINVOLGERE	OBIETTIVI
SINDACO	Contatta il Responsabile del C.O.C. affinché verifichi la reperibilità dei responsabili delle funzioni di supporto	FASE di ATTENZIONE	Responsabile del C.O.C.	Assicurarsi del pronto intervento della struttura operativa i caso di necessità
	Attiva i Presidi Territoriali sentita la Sala Operativa Regionale, al fine di procedere al monitoraggio visivo nei punti critici in particolare dei bacini a carattere torrentizio.		Referente del presidio territoriale Sala Operativa Regionale (S.O.R.) 800860146 - 800861016 0862311526	Monitoraggio e sorveglianza del territorio. Attivazione del flusso delle informazioni.
	Comunica la fase di attivazione (ATTENZIONE) alla popolazione, affinché la stessa attivi i principali comportamenti di prevenzione ed autoprotezione.		Popolazione	Informare la popolazione

SINDACO		FASE di PREALLARME		
SOGGETTO	AZIONE RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO- IDRAULICO	FA SE	SOGGETTI DA COINVOLGERE	OBIETTIVI
SINDACO	Contatta il responsabile del COC per procedere all'attivazione del Centro Operativo Comunale	FASE di PREALLARME	Responsabile del C.O.C	Attivazione del C.O.C.
	Comunica l'attivazione del C.O.C. alla Prefettura, alla Regione ed alla Provincia. Comunica alla Prefettura l'entità di eventuali danni a persone o cose sulla base delle informazioni ricevute dalla funzione "Censimento danni persone o cose (F6)".		Prefettura 0862.438320-471-333 Regione 800860146 - 800861016 0862311526 Provincia 0862/405504-299667-299659	Assistenza alla popolazione Creare un efficace coordinamento operativo locale.
	Verifica con il supporto del Responsabile della Funzione Tecnica e Pianificazione la necessità di allertare le popolazione in particolare quella presente nelle aree a rischio		Responsabile della Funzione Tecnica e Pianificazione F1	Informazione ed assistenza alla popolazione
	Garantisce l'attivazione di misure preventive e/o necessarie per il contrasto di eventuali effetti sul territorio (interruzioni o limitazioni stradali,..). Se necessario provvede ad emettere ordinanze per interventi di somma urgenza e/o evacuazione della popolazione presente nelle aree a rischio.			Mettere in atto le misure di salvaguardia della popolazione
	Attiva i Presidi Territoriali sentita la Sala Operativa Regionale, al fine di procedere al monitoraggio visivo nei punti critici.		Referente del presidio territoriale Sala Operativa Unificata Regionale (S.O.U.R.) 800860146 - 800861016 0862311526	Monitoraggio e sorveglianza del territorio
	Verifica con il Responsabile della Funzione Materiali e Mezzi le reali disponibilità in funzione dell'evento in atto. Richiede se necessario delle risorse ulteriori alla Prefettura Prevede la predisposizione delle misure di gestione di emergenza		Responsabile della Funzione Materia e Mezzi F4 Prefettura	Predisposizione delle risorse e mezzi necessari a fronteggiare l'evento
	Comunica la fase di attivazione (PREALLARME) alla popolazione, affinché la stessa attivi i principali comportamenti di prevenzione ed autoprotezione. Garantisce l'informazione alla popolazione		Popolazione	Informare la popolazione

SINDACO		FASE di ALLARME		
SOGGETTO	AZIONE RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO- IDRAULICO	FA SE	SOGGETTI DA COINVOLGERE	OBIETTIVI
SINDACO	Qualora il COC non fosse stato ancora attivato, contatta il responsabile del COC per procedere all'attivazione nel più breve tempo possibile.	FASE di ALLARME	Responsabile del C.O.C	Attivazione del C.O.C.
	Comunica l'attivazione del C.O.C. le Funzioni attivate alla Prefettura, alla Regione ed alla Provincia.		Prefettura Regione Provincia	Creare un efficace coordinamento operativo locale
	Mantiene i contatti con la Regione, la Prefettura – UTG, la Provincia, al fine di avere un quadro sempre aggiornato della situazione in atto, con comunicazione di eventuali danni a persone o cose sulla base delle informazioni ricevute dalla funzione “Censimento danni persone o cose (F6)”.			Assistenza alla popolazione
	Assicura il soccorso di eventuali persone coinvolte		Responsabile Funzione Sanità F2 Funzione strutture operative F7 Funzione Volontariato F3	Assistenza alla popolazione
	Verifica con il supporto del Responsabile della Funzione Tecnica e Pianificazione la necessità di allertare le popolazioni in particolare quella presente nelle aree a rischio		Responsabile della Funzione Tecnica e Pianificazione F1 Funzione strutture operative F7 Funzione Volontariato F3	Informazione ed assistenza alla popolazione
	Garantisce l'attivazione di misure preventive e/o necessarie per il contrasto di eventuali effetti al sul territorio (interruzioni o limitazioni stradali,..). Se necessario provvede ad emettere ordinanze per interventi di somma urgenza e/o evacuazione della popolazione presente nelle aree a rischio			Mettere in atto le misure di salvaguardia della popolazione

	<p>Se ancora non attivi, attiva i Presidi Territoriali sentita la Sala Operativa Regionale, al fine di procedere al monitoraggio visivo nei punti critici.</p>		<p>Referente del presidio territoriale Sala Operativa Regionale (S.O.R.) 800860146 - 800861016 0862311526</p>	<p>Monitoraggio e sorveglianza del territorio</p>
	<p>Verifica con il Responsabile della Funzione Materiali e Mezzi le reali disponibilità in funzione dell'evento in atto. Richiede se necessario delle risorse ulteriori alla Prefettura Prevede la predisposizione delle misure di gestione di emergenza</p>		<p>Responsabile della Funzione Materia e Mezzi F4 Prefettura</p>	<p>Predisposizione delle risorse e mezzi necessari a fronteggiare l'evento</p>
	<p>Comunica la fase di attivazione (ALLARME) alla popolazione, affinché la stessa attivi i principali comportamenti di prevenzione ed autoprotezione. Garantisce l'informazione alla popolazione</p>	<p>Popolazione</p>	<p>Informare la popolazione</p>	

IL REFERENTE DEL PRESIDIO TERRITORIALE		NELLE VARIE FASI		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO- IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
IL REFERENTE DEL PRESIDIO TERRITORIALE	Comunica al Sindaco le informazioni raccolte sul territorio e lo tiene aggiornato sull'evolversi della situazione nei punti monitorati.	VARIE FASI	Sindaco	Predisporre le adeguate misure di salvaguardia della popolazione e del territorio

RESPONSABILE del C.O.C.		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO- IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE del C.O.C.	Convoca i responsabili delle Funzioni di Supporto ritenute necessarie.	FASE di PREALLARME	Responsabili delle Funzioni di Supporto	Creare un efficace coordinamento operativo locale
	Conferma al Sindaco l'avvenuta attivazione del COC.		Sindaco	
	Si assicura dell'operatività della Segreteria di coordinamento per garantire i rapporti e le comunicazioni con Prefettura e Regione.		Segreteria di coordinamento	Affidabilità e continuità delle comunicazioni formali

RESPONSABILE del C.O.C.		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO- IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE del C.O.C.	Convoca i responsabili delle Funzioni di Supporto ritenute necessarie.	FASE di ALLARME	Responsabili delle Funzioni di Supporto	Creare un efficace coordinamento operativo locale
	Conferma al Sindaco l'avvenuta attivazione del COC.		Sindaco	
	Si assicura dell'operatività della Segreteria di coordinamento per garantire i rapporti e le comunicazioni con Prefettura e Regione.		Segreteria di coordinamento	Affidabilità e continuità delle comunicazioni formali

RESPONSABILE FUNZIONE TECNICA DI VALUTAZIONE E PIANIFICAZIONE (F1)		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE TECNICA DI VALUTAZIONE E PIANIFICAZIONE (F1)	Si accerta della presenza sul luogo dell'evento delle strutture preposte al soccorso tecnico urgente.	FASE di PREALLARME		Creare un efficace coordinamento operativo locale
	Si informa sull'evoluzione delle condizioni metereologiche.		Sito http://allarmeteo.REGIONE.abruzzo.it/home	Migliorare il livello di conoscenza dello scenario meteorologico a breve-medio termine
	Affianca il Responsabile della Funzione Censimento danni per la verifica sul territorio di possibili effetti indotti		Responsabile della Funzione Censimento danni F6	Predisporre le misure di mitigazione del rischio e salvaguardia della popolazione e del territorio
	Valuta la necessità di allertare la popolazione con il supporto della Funzione Volontariato F3 sulla base dell'evolversi dell'evento e lo comunica al Sindaco		Sindaco	Informazione ed assistenza alla popolazione
	Allerta gli operai reperibili per gli eventuali interventi, in base alla necessità, sentito il Referente della Funzione Materiali e Mezzi F4		Referente della Funzione Materiali e Mezzi F4	Verificare la disponibilità operai e mezzi
	Attività di gestione del traffico ed eventuale organizzazione della viabilità alternativa.		Referente della Funzione Strutture Operative F7	Fluidità e continuità del traffico

RESPONSABILE FUNZIONE TECNICA DI VALUTAZIONE E PIANIFICAZIONE (F1)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE TECNICA DI VALUTAZIONE E PIANIFICAZIONE (F1)	Si accerta della presenza sul luogo dell'evento delle strutture preposte al soccorso tecnico urgente.	FASE di ALLARME		Creare un efficace coordinamento operativo locale
	Si informa sull'evoluzione delle condizioni metereologiche.		Sito http://allarmeteo.REGIONE.abruzzo.it/home	Migliorare il livello di conoscenza dello scenario meteorologico a breve-medio termine
	Affianca il Responsabile della Funzione Censimento danni per la verifica sul territorio di possibili effetti indotti		Responsabile della Funzione Censimento danni F6	Predisporre le misure di mitigazione del rischio e salvaguardia della popolazione e del territorio
	Valuta la necessità di allertare la popolazione con il supporto della Funzione Volontariato F3 sulla base dell'evolversi dell'evento e lo comunica al Sindaco		Sindaco	Informazione ed assistenza alla popolazione
	Allerta gli operai reperibili per gli eventuali interventi, in base alla necessità, sentito il Referente della Funzione Materiali e Mezzi F4		Referente della Funzione Materiali e Mezzi F4	Verificare la disponibilità operai e mezzi
	Attività di gestione del traffico ed eventuale organizzazione della viabilità alternativa.		Referente della Funzione Strutture Operative F7	Fluidità e continuità del traffico

RESPONSABILE FUNZIONE SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA (F2)		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA (F2)	Se esistono strutture sanitarie nelle vicinanze, le contatta per provvedere al successivo trasferimento delle persone fragili evacuate a seguito dell'evento (sulla base del censimento effettuato vedi scheda CB4) ed eventuali persone rimaste colpite dall'evento, con passaggio alla fase di allarme.	FASE di PREALLARME	Strutture sanitarie deputate ad accogliere i pazienti in trasferimento	Assistenza sanitaria – censimento strutture a rischio.
	Verifica la necessità di impegnare personale con competenze specifiche al fine di fornire supporto psicologico alla popolazione in caso di peggioramento delle situazione in atto.			Assistenza psicologica alla popolazione
	Richiede alla Funzione Volontariato F3 di allertare le associazioni di volontariato con carattere socio-sanitarie al fine di fornire supporto alle componenti Sanitarie intervenute.		Responsabile Funzione Volontariato F3	Assistenza sanitaria

RESPONSABILE FUNZIONE SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA (F2)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA (F2)	Se esistono strutture sanitarie nelle vicinanze, le contatta per provvedere al successivo trasferimento delle persone fragili evacuate a seguito dell'evento (sulla base del censimento effettuato vedi scheda CB4) ed eventuali persone rimaste colpite dall'evento.	FASE di ALLARME	Strutture sanitarie deputate ad accogliere i pazienti in trasferimento	Assistenza sanitaria – censimento strutture a rischio.
	Valutato l'evolversi della situazione in atto, impiega, sentito il Sindaco e il Responsabile della Funzione Volontariato F3, personale con competenze specifiche al fine di fornire supporto psicologico alla popolazione.		Sindaco Responsabile Funzione Volontariato F3	Assistenza psicologica alla popolazione
	Richiede alla Funzione Volontariato F3 di allertare le associazioni di volontariato con carattere socio-sanitarie al fine di fornire supporto alle componenti Sanitarie intervenute.		Responsabile Funzione Volontariato F3	Assistenza sanitaria

RESPONSABILE FUNZIONE VOLONTARIATO (F3)		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE VOLONTARIATO (F3)	Raccorda le attività con le organizzazioni di volontariato e le strutture operative per attivarsi in caso necessità. Mette in stato di preallerta le squadre di volontariato.	FASE di PREALLARME	Responsabili delle Squadre/Associazioni di volontariato	Assistenza alla popolazione – Predisposizione di misure di salvaguardia.
	Attiva le organizzazioni di volontariato specializzate (ad esempio in radio comunicazione di emergenza, emergenza sanitaria, assistenza psicologica) sentito il Responsabile della Funzione Sanità		Organizzazioni di volontariato Referente della Funzione Sanità F2	Assicurare il pronto intervento al fine di garantire il proseguo delle attività in emergenza.
	Attiva le squadre di supporto al presidio territoriale se necessario			

RESPONSABILE FUNZIONE VOLONTARIATO (F3)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE VOLONTARIATO F3	Dispone dei volontari per il supporto della polizia municipale e delle altre strutture operative, al fine di provvede anche l'allontanamento delle persone presenti nelle aree colpite	FASE di ALLARME	Responsabili delle Associazioni di volontariato	Assistenza alla popolazione
	Invia il personale necessario ad assicurare l'assistenza alla popolazione evacuata presso le aree di attesa. Attiva le squadre specifiche, se presenti o ne richiede l'intervento alla Sala operativa regionale, al fine di garantire il supporto psicologico alla popolazione Attiva le squadre di supporto al presidio territoriale se necessario.		Responsabili delle Squadre/Associazioni di volontariato Sala Operativa	Informazione ed assistenza alla popolazione Monitoraggio e sorveglianza del territorio

RESPONSABILE FUNZIONE MATERIALI e MEZZI (F4)		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE MATERIALI e MEZZI (F4)	Contatta il Responsabile della Funzione F1 per conoscere l'evoluzione delle condizioni meteorologiche. Qualora fosse previsto un peggioramento, verifica l'effettiva disponibilità delle aree di emergenza con particolare riguardo alle aree di accoglienza per la popolazione.	FASE di PREALLARME	Responsabili Funzione Tecnica di Valutazione e Pianificazione F1	Aggiornamento sulla situazione in atto per assistenza alla popolazione e predisposizione dei mezzi necessari
	Informa il Sindaco circa la necessità di ulteriori mezzi e materiali		Sindaco	Richiedere il supporto degli Enti competenti

RESPONSABILE FUNZIONE MATERIALI e MEZZI (F4)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE MATERIALI e MEZZI (F4)	Invia i materiali e i mezzi necessari ad assicurare l'assistenza alla popolazione presso le aree di attesa e se evacuata, presso le aree di accoglienza.	FASE di ALLARME		Informazione ed assistenza alla popolazione
	Coordina la sistemazione presso le aree di accoglienza dei materiali forniti dalla Regione, dalla Prefettura – UTG e dalla Provincia, unitamente al Responsabile della Funzione Volontariato F3.		Responsabile funzione Volontariato F3	Predisposizione del materiale per l'assistenza della popolazione

RESPONSABILE FUNZIONE SERVIZI ESSENZIALI (F5)		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO- IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE SERVIZI ESSENZIALI (F5)	Individua gli elementi a rischio (reti idriche, elettriche, gas, ecc.) che possono essere coinvolti nell'evento in corso, come effetto indotto.	FASE di PREALLARME	Responsabile della Funzione Tecnica e Pianificazione F1	Individuare le infrastrutture per i servizi essenziali potenzialmente interessate dall'evento.
	Mantiene i contatti con i rappresentanti degli enti e delle società erogatrici dei servizi primari, per l'invio sul territorio di tecnici e maestranze per verificare la funzionalità e la messa in sicurezza delle reti dei servizi comunali, coordinato dal responsabile delle Funzione Tecnica e Pianificazione F1, qualora ritenuto necessario, con passaggio alla fase di allarme		Responsabile della Funzione Tecnica e Pianificazione F1 Enti Gestori reti	Verifica funzionalità delle infrastrutture per i servizi essenziali interessate dall'evento. Allertamento dei referenti per gli elementi a rischio.
	Fornisce alle aziende erogatrici dei servizi essenziali l'elenco degli edifici strategici nonché delle aree adibite all'accoglienza della popolazione per i quali è necessario garantire la continuità dei servizi stessi.		Enti Gestori reti	Garantire la continuità di funzionamento dei servizi essenziali degli edifici strategici e delle aree di emergenza.

RESPONSABILE FUNZIONE SERVIZI ESSENZIALI (F5)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO- IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE SERVIZI ESSENZIALI (F5)	Ripristino degli elementi a rischio (reti idriche, elettriche, gas, ecc.) coinvolti nell'evento in corso.	FASE di ALLARME		Garantire i servizi essenziali interessate dall'evento.
	Mantiene i contatti con i rappresentanti degli enti e delle società erogatrici dei servizi primari, per l'invio sul territorio di tecnici e maestranze per verificare la funzionalità e la messa in sicurezza delle reti dei servizi comunali, coordinato dal responsabile delle Funzione Tecnica e Pianificazione F1		Responsabile della Funzione Tecnica e Pianificazione F1	Verifica funzionalità delle infrastrutture per i servizi essenziali interessate dall'evento. Allertamento dei referenti per gli elementi a rischio.
	Contatta le aziende erogatrici dei servizi essenziali per garantire la continuità dei servizi presso edifici strategici e le aree adibite all'accoglienza della popolazione.		Enti Gestori reti	Garantire la continuità di funzionamento dei servizi essenziali degli edifici strategici e delle aree di emergenza.

RESPONSABILE FUNZIONE CENSIMENTO DANNI PERSONE E COSE (F6)		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO- IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVO</i>
RESPONSABILE FUNZIONE CENSIMENTO DANNI PERSONE E COSE (F6)	Dispone i sopralluoghi nelle aree interessate dagli eventi idrogeologici, anche per verificare il possibile manifestarsi di ischi indotti, con il supporto del Responsabile della Funzione Tecnica e Pianificazione F1	FASE di PREALLARME	Responsabile della Funzione Tecnica e Pianificazione F1	Predisporre le misure di mitigazione del rischio e salvaguardia della popolazione e del territorio
	Esegue un censimento dei danni riferito a: <ul style="list-style-type: none"> - persone - edifici pubblici e privati - impianti industriali - servizi essenziali - attività produttive - opere di interesse culturale - infrastrutture pubbliche - agricoltura e zootecnica e lo comunica al Sindaco		Sindaco	Individuare e censire eventuali danni

RESPONSABILE FUNZIONE CENSIMENTO DANNI PERSONE E COSE (F6)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVO</i>
RESPONSABILE FUNZIONE CENSIMENTO DANNI PERSONE E COSE (F6)	Dispone i sopralluoghi nelle aree interessate dagli eventi idrogeologici, anche per verificare il possibile manifestarsi di ischi indotti, con il supporto del Responsabile della Funzione Tecnica e Pianificazione F1	FASE di ALLARME	Responsabile della Funzione Tecnica e Pianificazione F1	Predisporre le misure di mitigazione del rischio e salvaguardia della popolazione e del territorio
	Esegue un censimento dei danni riferito a: <ul style="list-style-type: none"> - persone - edifici pubblici e privati - impianti industriali - servizi essenziali - attività produttive - opere di interesse culturale - infrastrutture pubbliche - agricoltura e zootecnica e lo comunica al Sindaco		Sindaco	Individuare e censire eventuali danni

RESPONSABILE FUNZIONE STRUTTURE OPERATIVE (F7)		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE STRUTTURE OPERATIVE (F7)	Verifica la disponibilità delle strutture operative individuate nel piano	FASE di PREALLARME	Polizia Municipale	
	Verifica la percorribilità delle infrastrutture viarie, a seguito del verificarsi di possibili effetti indotti dall'evento in atto, in base allo scenario ipotizzato dal Referente della Funzione Tecnica e Pianificazione F1		Responsabile Funzione Tecnica e Pianificazione F1	Garantire la percorribilità delle infrastrutture viarie
	Predisporre ed effettua il posizionamento degli uomini e dei mezzi per assicurare il controllo permanente dei cancelli e del traffico da e per le zone interessate dagli eventi previsti o già in atto inviando volontari e/o Polizia locale, con passaggio alla fase di allarme.		Polizia Municipale Responsabile funzione Volontariato F3	Garantire la salvaguardia della popolazione

RESPONSABILE FUNZIONE STRUTTURE OPERATIVE (F7)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE STRUTTURE OPERATIVE (F7)	<p>Posiziona uomini e mezzi presso i cancelli individuati per controllare il deflusso della popolazione.</p> <p>Accerta l'avvenuta completa evacuazione delle aree a rischio.</p> <p>Predisporre le squadre per la vigilanza degli edifici che possono essere evacuati anche per limitare i fenomeni di sciacallaggio.</p> <p>In base allo scenario dell'evento in atto, verifica la percorribilità delle infrastrutture viarie.</p>	FASE di ALLARME	Polizia Municipale Responsabile funzione Volontariato F3	<p>Garantire la percorribilità delle infrastrutture viarie</p> <p>Garantire la salvaguardia della popolazione</p>

RESPONSABILE FUNZIONE TELECOMUNICAZIONI (F8)		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE TELECOMUNICAZIONI (F8)	Attiva il contatto con i referenti locali degli Enti gestori dei servizi di telecomunicazione e delle associazioni di Radioamatori, sentito il Responsabile della Funzione Volontariato F3	FASE di PREALLARME	Enti Gestori dei servizi di TLC	Garantire la continuità delle Comunicazioni tra gli operatori di emergenza ed il centro di coordinamento
	Predisporre le dotazioni per il mantenimento delle comunicazioni in emergenza		Referente della Funzione Volontariato F3	Garantire il mantenimento delle comunicazioni
	Verifica il funzionamento del sistema di comunicazioni adottato.			Garantire il mantenimento delle comunicazioni
	Se del caso richiede l'intervento di altre Amministrazioni in possesso di risorse strumentali per le telecomunicazioni, con passaggio alla fase di allarme		Prefettura Provincia	Garantire il mantenimento delle comunicazioni

RESPONSABILE FUNZIONE TELECOMUNICAZIONI (F8)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE TELECOMUNICAZIONI (F8)	Mantiene il contatto con i referenti locali degli Enti gestori dei servizi di telecomunicazione e dei radioamatori e con le squadre di volontari inviate sul territorio.	FASE di ALLARME	Enti Gestori dei servizi di TLC	Garantire la continuità delle Comunicazioni tra gli operatori di emergenza ed il centro di coordinamento
	Verifica il funzionamento del sistema di comunicazioni adottato.			Garantire il mantenimento delle comunicazioni
	Se del caso richiede l'intervento di altre Amministrazioni in possesso di risorse strumentali per le telecomunicazioni		Prefettura Provincia	Garantire il mantenimento delle comunicazioni

RESPONSABILE FUNZIONE ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE (F9)		FASE di PREALLARME		
SOGGETTO	AZIONE RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO	FA SE	SOGGETTI DA COINVOLGERE	OBIETTIVI
RESPONSABILE FUNZIONE ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE (F9)	Verifica il censimento della popolazione presente nelle aree a rischio, con particolare riferimento ai soggetti fragili.	FASE di PREALLARME	Responsabili Funzione: -Volontariato F3; -Sanità, assistenza sociale F2	Calibrazione del modello di intervento e delle azioni da intraprendere.
	Si assicura della reale disponibilità di alloggio presso i centri e le aree di accoglienza individuate nel piano.		Centri e Aree di accoglienza <i>Nominativi e contatti da Allegato CM1 – Accoglienza</i>	Verifica dell'adeguatezza della capacità di risposta.
	Effettua un censimento presso le principali strutture ricettive nella zona per accertarne l'effettiva disponibilità.		Principali strutture ricettive della zona	Verifica dell'adeguatezza della capacità di risposta e l'assistenza della popolazione.
	Verifica la funzionalità dei sistemi di allarme predisposti per gli avvisi alla popolazione qualora presenti.		Responsabile Funzione Materiali e Mezzi	Informazione alla popolazione.
	Allerta le squadre individuate per la diramazione dei messaggi di allarme alla popolazione con il supporto delle squadre di volontariato		Responsabili Funzioni: -Volontariato F3 -Strutture Operative F7	Informazione alla popolazione.

RESPONSABILE FUNZIONE ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE (F9)		FASE di ALLARME		
SOGGETTO	AZIONE RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO	FA SE	SOGGETTI DA COINVOLGERE	OBIETTIVI
RESPONSABILE FUNZIONE	Provvede ad attivare il sistema di allarme PRE VIA PRECISA INDICAZIONE DEL SINDACO	FASE	Responsabile Funzione Volontariato F3	Assistenza alla popolazione –

	Coordina le attività di evacuazione della popolazione delle aree a rischio.		Responsabili Funzioni: -Sanità F2 -Volontariato F3 -Strutture Operative F7	Attuazione misure di salvaguardia ed assistenza alla popolazione evacuata.
	Provvede al censimento della popolazione evacuata evidenziando l'eventuale presenza di stranieri specificandone la nazionalità.		Responsabile Funzione Volontariato F3	
	Garantisce la prima assistenza e le informazioni nelle aree di attesa.		Responsabili Funzioni: -Sanità F2 -Volontariato F3	
	Garantisce il trasporto e l'assistenza continua della popolazione verso le aree di accoglienza.		Responsabili Funzioni: -Volontariato F3 -Materiali e Mezzi F4	
	Provvede al ricongiungimento delle famiglie.		Responsabile Funzione Volontariato F3	
	Garantisce la diffusione delle norme di comportamento in relazione alla situazione in atto.		Responsabile Funzione Volontariato F3	

B - RISCHIO INCENDIO BOSCHIVO DI INTERFACCIA

SISTEMA DI ALLERTAMENTO

Il sistema di allertamento regionale contempla anche il rischio incendio boschivo di interfaccia.

Un **incendio boschivo** può essere definito come “un fuoco che si sviluppa su aree boscate, cespugliate oppure su terreni coltivati o incolti e pascoli limitrofi a dette aree”.

L'**incendio di interfaccia** può essere definito come un incendio che si sviluppa in quei luoghi geografici dove il sistema urbano e quello rurale si incontrano e interagiscono: in particolare, la fascia perimetrale considerata e riportata nella cartografia allegata al piano, è pari ai 200 metri. Tale incendio può avere origine sia in prossimità dell'insediamento (combustione di residui vegetali o accensione di fuochi durante attività ricreative in parchi urbani e/o periurbani, ecc.) sia come incendio propriamente boschivo, per poi interessare le zone di interfaccia.

Le cause di incendio possono essere:

1. **naturali**, come ad esempio i fulmini.
2. **di origine antropica** cioè imputabili ad attività umane.

Queste ultime si distinguono, a loro volta, in:

- **accidentali**, come ad esempio un corto circuito, surriscaldamento di motori, scintille derivate da strumenti da lavoro, ecc;
- **colpose**, come alcune pratiche agricole e pastorali, comportamenti irresponsabili nelle aree turistiche, lancio incauto di materiale acceso (fiammiferi, sigarette, ecc.);
- **dolose**, quando il fuoco è appiccato volontariamente dall'uomo per le motivazioni più disparate.

Il rapido propagarsi dell'incendio boschivo può essere favorito da particolari condizioni atmosferiche, come giornate particolarmente calde e ventose, in un periodo di scarse precipitazioni.

*Il Centro Funzionale Centrale del Dipartimento di Protezione Civile emana quotidianamente, entro le ore 16:00, uno specifico **bollettino di suscettività all'innescò degli incendi boschivi** accessibile alle Regioni e Province autonome, Prefetture UTG, Corpo Carabinieri Forestali e Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco. Il Centro Funzionale d'Abruzzo, sulla base del Bollettino del CFC, redige uno specifico documento, denominato **Bollettino Regionale di suscettività all'innescò di incendi boschivi** e pubblicato quotidianamente on line sul sito <http://allarmeteo.regione.abruzzo.it/home>, durante il periodo della campagna Anti Incendio Boschivo (A.I.B.)*

Il bollettino, che riporta le indicazioni sintetiche sulle condizioni relative al rischio incendi boschivi, è redatto su scala provinciale, pertanto la sua diffusione è discretizzata su quattro zone di allerta.

Per il rischio incendi boschivi le zone di allerta, pertanto, sono:

- ✓ **PROVINCIA DELL'AQUILA;**
- ✓ **PROVINCIA DI CHIETI;**
- ✓ **PROVINCIA DI PESCARA;**
- ✓ **PROVINCIA DI TERAMO.**

Il **Bollettino Regionale di suscettività all'innescò di incendi boschivi** comprende una parte testuale che raccoglie previsioni meteo-climatiche e una in forma grafica con la mappatura dei livelli di pericolosità.

Sono definiti tre livelli di pericolosità riguardo il rischio incendi a cui corrispondono tre diverse situazioni operative di eventuale contrasto:

- *pericolosità bassa*: le condizioni sono tali che ad innesco avvenuto l'evento può essere fronteggiato con mezzi ordinari;
- *pericolosità media*: le condizioni sono tali che ad innesco avvenuto l'evento deve essere fronteggiato con una risposta rapida ed efficace, senza la quale potrebbe essere richiesto l'intervento di mezzi aerei;
- *pericolosità alta*: le condizioni sono tali che ad innesco avvenuto l'evento può essere contrastato solo ricorrendo all'utilizzo di mezzi straordinari, quali la flotta aerea statale e regionale.

I livelli di pericolosità vengono rappresentati, sulle mappe del bollettino, mediante l'utilizzo di tre colori:

- verde = pericolosità bassa;
- arancio = pericolosità media;
- rosso = pericolosità alta.

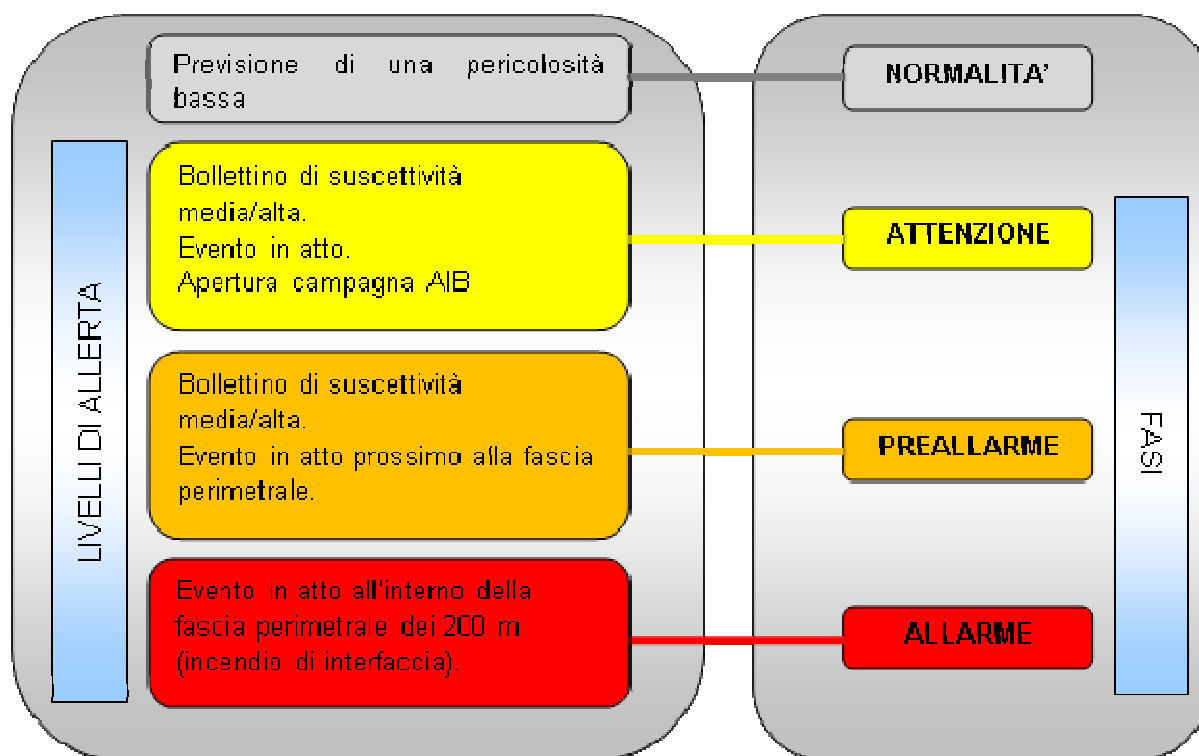
In caso di pericolosità ALTA il Centro funzionale d'Abruzzo invia via sms, mail e PEC una informativa ai Sindaci (e agli altri soggetti indicati) dei Comuni e agli altri enti ricadenti all'interno della Provincia interessata da tale pericolosità inseriti in apposite liste di distribuzione presenti nei Protocolli di Intesa con le Prefetture.

A seconda dei livelli di pericolosità vengono attivati livelli di allerta.

In particolare, i Livelli di Allerta sono attivati sulla base:

- del Bollettino predisposto dal Centro Funzionale (sulla base del Bollettino di suscettività all'innescò emesso dal Centro funzionale Centrale);
- di segnalazioni di fenomeni in atto.

Il modello di intervento in caso di rischio di incendi boschivi prevede una fase di normalità e tre diverse fasi di allerta. Tali fasi, che attivano le azioni previste dai Piani di emergenza comunali o intercomunali di protezione civile, corrispondono ai livelli di allerta secondo il seguente schema:



La **fase di normalità** è conseguente alla previsione di una pericolosità BASSA riportata dal bollettino giornaliero.

La **fase di attenzione** viene attivata per tutta la durata del periodo della Campagna AIB e rappresenta la fase minima di attivazione. Inoltre, si attiva in caso di suscettività MEDIA o ALTA (a seconda della situazione locale) o al verificarsi di un incendio boschivo.

La **fase di preallarme** si attiva in caso di suscettività MEDIA o ALTA riportata dal bollettino o quando l'incendio boschivo è in atto e prossimo alla fascia perimetrale.

La **fase di allarme** si attiva con un incendio in atto che è ormai interno alla fascia perimetrale dei 200 m (incendio di interfaccia).

Si specifica che il Comune può valutare di porsi in una fase superiore al livello di allerta corrispondente, sulla base delle caratteristiche e condizioni climatiche del proprio territorio.

SCENARI DI EVENTO

All'interno del territorio comunale o del territorio ricompreso nell'associazione dei comuni, sono localizzate le aree a rischio incendio di interfaccia, così come definito nel paragrafo precedente.

Le aree dovranno essere censite con riferimento alla scheda allegata al piano denominata scheda CR4, all'interno della quale dovranno essere riportate le seguenti informazioni:

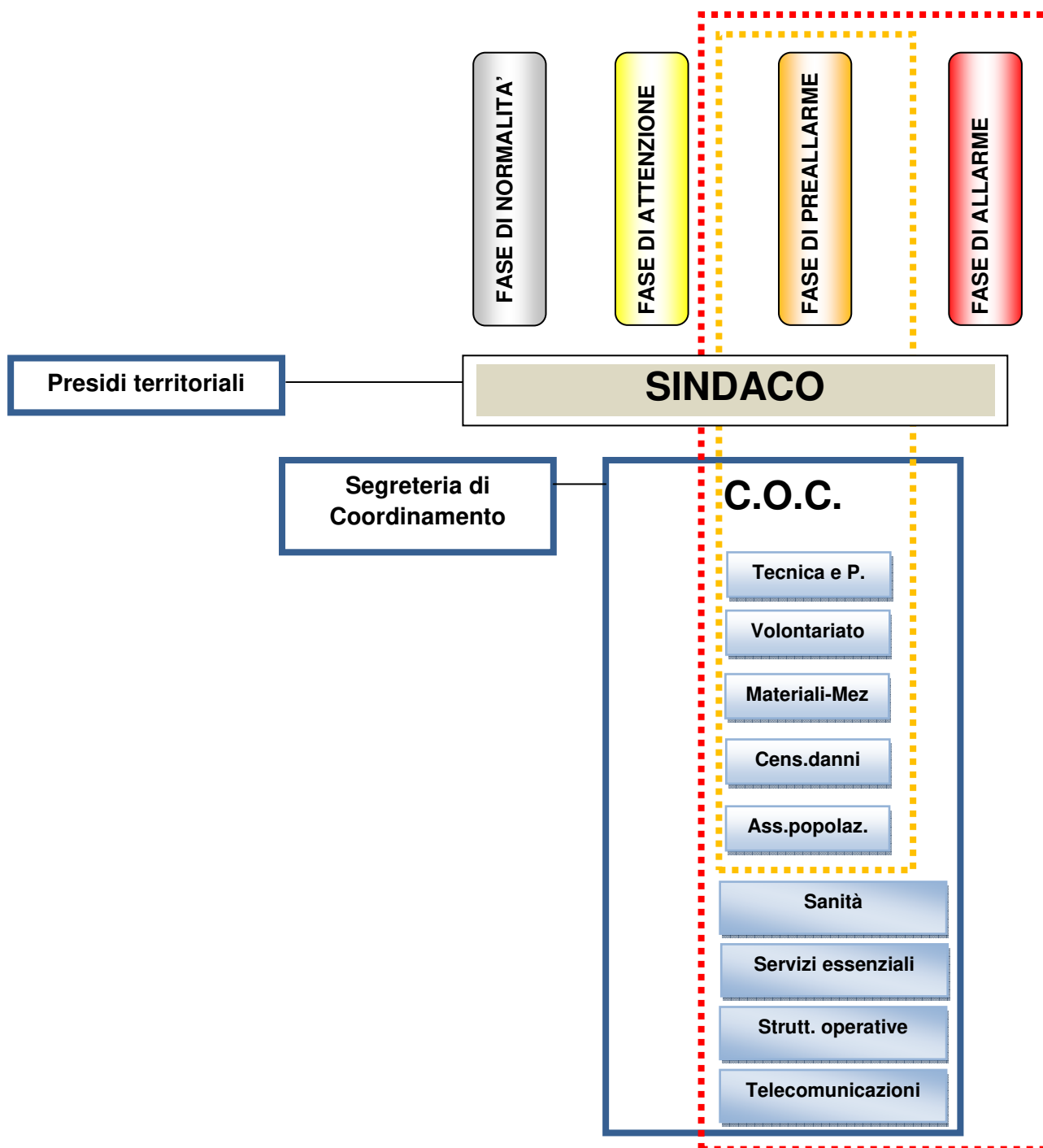
- localizzazione (riportata anche nella cartografia allegata al piano)
- tipologia di esposti: abitazioni, attività commerciali, attività produttive, edifici pubblici, scuole,...
- numero di persone e famiglie coinvolte (dovrà essere evidenziata l'eventuale presenza di persone fragili censite anche nella scheda CB4);
- fonte del rischio.

MODELLO DI INTERVENTO

Il modello di intervento prevede l'attivazione di fasi diverse a seconda che l'evento sia in fase di previsione oppure già in atto. In caso di incendio di interfaccia, si parla di attivazione del C.O.C. nel momento in cui si riscontri una minaccia per la popolazione ed in particolare nel caso in cui l'evento sia prossimo alla fascia perimetrale o si sia già sviluppato al suo interno.

L'attivazione delle fasi a sua volta porta al coinvolgimento di responsabili diversi che svolgeranno determinate funzioni ed attività, secondo quanto riportato nelle tabelle seguenti.

In via generale, è possibile ricondurre il modello di intervento per il rischio incendi boschivi al seguente schema:



SINDACO		FASE di NORMALITA'		
SOGGETTO	AZIONE RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	FA SE	SOGGETTI DA COINVOLGERE	OBIETTIVI
SINDACO	Controlla quotidianamente la pubblicazione del Bollettino previsione rischio incendi boschivi sulla Home page sul sito http://allarmeteo.regione.abruzzo.it/home .	FASE di NORMALITA'		
	Verifica giornalmente se il Centro Funzionale d'Abruzzo ha inviato sms per rischio incendio ALTO.(N.B. Il suddetto sms sarà inviato solo se si prevedono condizioni di pericolosità ALTA per la Provincia di appartenenza del Comune)			Verificare la fase di attivazione
	Si preoccupa di mantenere costantemente aggiornati i dati riportati sul sito http://allarmeteo.regione.abruzzo.it nell'area riservata al Comune e contestualmente presenti nella scheda CR1		Personale interno	Assicurare l'efficacia della comunicazione con il Centro Funzionale

SINDACO		FASE di ATTENZIONE		
SOGGETTO	AZIONE <i>RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA</i>	FA SE	SOGGETTI DA COINVOLGERE	OBIETTIVI
SINDACO	<p>In campagna A.I.B.: al verificarsi di un incendio nel territorio comunale, contatta la S.O.U.P. (Sala operativa unificata permanente).</p> <p>Fuori campagna A.I.B.: al verificarsi di un incendio nel territorio comunale, contatta la Sala Operativa Regionale</p>	FASE di ATTENZIONE	<p>S.O.U.P. (Sala operativa unificata permanente) 800860146 - 800861016 0862311526</p> <p>S.O.R. (Sala Operativa Regionale) 800860146 - 800861016 0862311526</p>	Comunicare agli enti competenti l'incendio in atto
	Contatta i responsabili delle funzioni di supporto per comunicare lo stato di attenzione ed informarli della possibilità di apertura del C.O.C., in particolare per l'attivazione della Funzione Volontariato (F3), materiali e Mezzi (F4), Strutture operative (F7).		Responsabili delle Funzioni di supporto	<p>Verifica della reale operatività delle Funzioni di supporto</p> <p>Monitoraggio della situazione in atto. Informazione circa lo scenario in atto e la sua possibile evoluzione</p>

SINDACO		FASE di PREALLARME		
SOGGETTO	AZIONE <i>RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA</i>	FA SE	SOGGETTI DA COINVOLGERE	OBIETTIVI
SINDACO	<p>In campagna A.I.B.: al verificarsi di un incendio nel territorio comunale, contatta la sala operativa unificata permanente.</p> <p>Fuori campagna A.I.B.: al verificarsi di un incendio nel territorio comunale, contatta la Sala Operativa Regionale</p>	FASE di PREALLARME	<p>S.O.U.P. (Sala operativa unificata permanente) 800860146 - 800861016 0862311526</p> <p>S.O.R. (Sala Operativa Regionale) 800860146 - 800861016 0862311526</p>	Comunicare agli enti competenti l'incendio in atto
	Contatta il responsabile del COC per procedere all'attivazione del Centro Operativo Comunale		Responsabile del COC	Attivazione del C.O.C.
	Comunica alla Prefettura l'avvenuta attivazione del C.O.C.		Prefettura	Creare un efficace coordinamento operativo locale
	Comunica alla Prefettura l'entità di eventuali danni a persone o cose sulla base delle informazioni ricevute dalla Funzione Censimento danni persone o cose (F6).		Prefettura	Assistenza alla popolazione
	Contatta il responsabile della Funzione Volontariato per comunicare lo stato di preallarme alla popolazione presente nelle aree a rischio (con particolare riguardo alle persone fragili) (scheda CR4 e CB4)		<p>Responsabile della Funzione Volontariato</p> <p>Popolazione presente nelle aree a rischio</p>	Comunicare lo stato di preallarme alla popolazione presente nelle aree a rischio

SINDACO		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
SINDACO	<p>In campagna A.I.B.: al verificarsi di un incendio nel territorio comunale, contatta la sala operativa unificata permanente.</p> <p>Fuori campagna A.I.B.: al verificarsi di un incendio nel territorio comunale, contatta la Sala Operativa Regionale</p>	FASE di ALLARME	<p>S.O.U.P. (Sala operativa unificata permanente) 800860146 - 800861016 0862311526</p> <p>S.O.R. (Sala Operativa Regionale) 800860146 - 800861016 0862311526</p>	Comunicare agli organi competenti l'incendio in atto.
	Qualora il C.O.C. non fosse stato ancora attivato, contatta il responsabile del COC per procedere all'attivazione nel più breve tempo possibile.		Responsabile del COC	Creare un efficace coordinamento operativo locale.
	Informa Prefettura - UTG, Regione, Provincia, dell'avvenuta attivazione del COC comunicando le Funzioni attivate.		Prefettura – UTG Regione Provincia	Informare dell'attivazione del COC
	Mantiene i contatti con la Regione, la Prefettura – UTG, la Provincia, le strutture locali di CC, VVF.		Prefettura – UTG Regione Provincia Strutture Operative	Creare un efficace coordinamento operativo locale. Condivisione delle azioni da porre in essere.
	Contatta il responsabile della Funzione Volontariato per comunicare lo stato di allarme alla popolazione presente nelle aree a rischio (con particolare riguardo alle persone fragili) (scheda CR4 e CB4)		Responsabile della Funzione Volontariato	Comunicare lo stato di preallarme alla popolazione presente nelle aree a rischio
	Comunica alla Prefettura l'entità di eventuali danni a persone o cose sulla base delle informazioni ricevute dalla Funzione Censimento danni persone o cose F6.		Popolazione presente nelle aree a rischio Prefettura	Definizione dello scenario di danno in corso

RESPONSABILE del C.O.C.		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE del C.O.C.	Convoca i responsabili delle Funzioni di Supporto ritenute necessarie.	FASE di PREALLARME	Responsabili delle Funzioni di Supporto	Creare un efficace coordinamento operativo locale.
	Conferma al Sindaco l'avvenuta attivazione del COC.		Sindaco	
	Si assicura dell'operatività della Segreteria di coordinamento per garantire i rapporti e le comunicazioni con Prefettura e Regione		Segreteria di Coordinamento	Affidabilità e continuità delle comunicazioni formali

RESPONSABILE del C.O.C.		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE del C.O.C.	Convoca i responsabili delle Funzioni di Supporto ritenute necessarie.	FASE di ALLARME	Responsabili delle Funzioni di Supporto	Creare un efficace coordinamento operativo locale.
	Conferma al Sindaco l'avvenuta attivazione del COC.		Sindaco	
	Si assicura dell'operatività della Segreteria di coordinamento per garantire i rapporti e le comunicazioni con Prefettura e Regione.		Segreteria di Coordinamento	Affidabilità e continuità delle comunicazioni formali

RESPONSABILE FUNZIONE TECNICA DI VALUTAZIONE E PIANIFICAZIONE (F1)		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE TECNICA DI VALUTAZIONE E PIANIFICAZIONE (F1)	Si accerta della presenza sul luogo dell'evento delle strutture preposte al soccorso tecnico urgente.	FASE di PREALLARME		Creare un efficace coordinamento operativo locale
	Si informa sull'evoluzione delle condizioni metereologiche.		Sito http://allarmeteo.REGIONE.abruzzo.it/home	Migliorare il livello di conoscenza dello scenario meteorologico a breve-medio termine
	Allerta gli operai reperibili e le ditte di fiducia per gli eventuali interventi, in base alla necessità, sentito il Referente della Funzione Materiali e Mezzi F4		Referente della Funzione Materiali e Mezzi F4 Ditte convenzionate	Verificare la disponibilità operai e mezzi
	Attività di gestione del traffico ed eventuale organizzazione della viabilità alternativa.		Referente della Funzione Strutture Operative F7	Fluidità e continuità del traffico

RESPONSABILE FUNZIONE TECNICA DI VALUTAZIONE E PIANIFICAZIONE (F1)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE TECNICA DI VALUTAZIONE E PIANIFICAZIONE (F1)	Si accerta della presenza sul luogo dell'evento delle strutture preposte al soccorso tecnico urgente.	FASE di ALLARME		Creare un efficace coordinamento operativo locale
	Dispone ricognizioni nelle aree a rischio avvalendosi del Volontariato		Referente Funzione Volontariato F3	Monitorare le aree a rischio
	Allerta gli operai reperibili e le ditte di fiducia per gli eventuali interventi, in base alla necessità, sentito il Referente della Funzione Materiali e Mezzi F4		Referente della Funzione Materiali e Mezzi F4	Verificare la disponibilità operai e mezzi
	Attività di gestione del traffico ed eventuale organizzazione della viabilità alternativa.		Referente della Funzione Strutture Operative F7	Fluidità e continuità del traffico

RESPONSABILE FUNZIONE SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA (F2)		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA (F2)	Se esistono strutture sanitarie nelle vicinanze, le contatta per provvedere al successivo trasferimento delle persone fragili evacuate a seguito dell'evento (sulla base del censimento effettuato vedi scheda CB4) ed eventuali persone rimaste colpite dall'evento.	FASE di PREALLARME	Strutture sanitarie deputate ad accogliere i pazienti in trasferimento	Assistenza sanitaria – censimento strutture a rischio.
	Verifica la necessità di impegnare personale con competenze specifiche al fine di fornire supporto psicologico alla popolazione in caso di peggioramento delle situazione in atto.			Assistenza psicologica alla popolazione
	Richiede alla Funzione Volontariato F3 di allertare le associazioni di volontariato con carattere socio-sanitarie al fine di fornire supporto alle componenti Sanitarie intervenute.		Responsabile Funzione Volontariato F3	Assistenza sanitaria

RESPONSABILE FUNZIONE SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA (F2)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA (F2)	Assicura l'assistenza sanitaria e psicologica degli evacuati. Coordina l'assistenza sanitaria presso le aree di attesa e di accoglienza.	FASE di ALLARME		Assistenza sanitaria
	Valutato l'evolversi della situazione in atto, impiega, sentito il Sindaco e il Responsabile della Funzione Volontariato F3, personale con competenze specifiche al fine di fornire supporto psicologico alla popolazione.		Sindaco Responsabile Funzione Volontariato F3	Assistenza psicologica alla popolazione
	Provvede alla messa in sicurezza del patrimonio zootecnico, coordinandosi con il Responsabile della Funzione Materiali e Mezzi.		Responsabile Funzione Materiali e Mezzi F4	Salvaguardare il patrimonio zootecnico esposto a rischio

RESPONSABILE FUNZIONE VOLONTARIATO (F3)		FASE di ATTENZIONE		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE VOLONTARIATO (F3)	Allertato dal Sindaco si rende disponibile nel caso in cui si renda necessaria l'attivazione della fase successiva	FASE di ATTENZIONE		

RESPONSABILE FUNZIONE VOLONTARIATO (F3)		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE VOLONTARIATO (F3)	Raccorda le attività con le organizzazioni di volontariato e le strutture operative per attivarsi in caso necessità, in accordo con gli enti sovraordinati	FASE di PREALLARME	Responsabili delle Squadre/Associazioni di volontariato Organizzazioni di volontariato	Assistenza alla popolazione – Predisposizione di misure di salvaguardia.

RESPONSABILE FUNZIONE VOLONTARIATO (F3)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE VOLONTARIATO F3	Attiva le organizzazioni di volontariato specializzate in ambito di rischio incendio boschivo, dotati di idonei dispositivi di protezione individuale, in accordo con gli enti sovraordinati	FASE di ALLARME	Organizzazioni di volontariato	Assicurare il pronto intervento .
	Dispone dei volontari per il supporto della polizia municipale, al fine di provvede anche l'allontanamento delle persone presenti nelle aree colpite		Responsabili delle Associazioni di volontariato	Assistenza alla popolazione
	Invia il personale necessario ad assicurare l'assistenza alla popolazione presso le aree di accoglienza.		Responsabili delle Squadre/Associazioni di volontariato	Assistenza alla popolazione

RESPONSABILE FUNZIONE MATERIALI e MEZZI (F4)		FASE di ATTENZIONE		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE MATERIALI e MEZZI (F4)	Allertato dal Sindaco si rende disponibile nel caso in cui si renda necessaria l'attivazione della fase successiva	FASE di ATTENZIONE		

RESPONSABILE FUNZIONE MATERIALI e MEZZI (F4)		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE MATERIALI e MEZZI (F4)	Contatta il Responsabile della Funzione F1 per conoscere l'evoluzione delle condizioni meteorologiche.	FASE di PREALLARME	Responsabili Funzione Tecnica di Valutazione e Pianificazione F1	Aggiornamento sulla situazione in atto per assistenza alla popolazione e predisposizione dei mezzi necessari

RESPONSABILE FUNZIONE MATERIALI e MEZZI (F4) o, qualora non attivata, RESPONSABILE del COC		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE MATERIALI e MEZZI (F4)	Invia i materiali e i mezzi necessari ad assicurare l'assistenza alla popolazione presso le aree di accoglienza.	FASE di ALLARME		Assistenza alla popolazione
	Coordina la sistemazione presso le aree di accoglienza dei materiali forniti dalla Regione, dalla Prefettura – UTG e dalla Provincia, unitamente al Responsabile della Funzione Volontariato F3.		Responsabile funzione Volontariato F3	Predisposizione del materiale per l'assistenza della popolazione

RESPONSABILE FUNZIONE SERVIZI ESSENZIALI (F5)		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE SERVIZI ESSENZIALI (F5)	Individua gli elementi a rischio (reti idriche, elettriche, gas, ecc.) che possono essere coinvolti nell'evento in corso.	FASE di PREALLARME	Responsabile della Funzione Tecnica e Pianificazione F1	Individuare le infrastrutture per i servizi essenziali potenzialmente interessate dall'evento.
	Mantiene i contatti con i rappresentanti degli enti e delle società erogatrici dei servizi primari, per l'invio sul territorio di tecnici e maestranze per verificare la funzionalità e la messa in sicurezza delle reti dei servizi comunali, coordinato dal responsabile delle Funzione Tecnica e Pianificazione F1		Responsabile della Funzione Tecnica e Pianificazione F1 Enti Gestori reti	Verifica funzionalità delle infrastrutture per i servizi essenziali interessate dall'evento. Allertamento dei referenti per gli elementi a rischio.
	Fornisce alle aziende erogatrici dei servizi essenziali l'elenco degli edifici strategici nonché delle aree adibite all'accoglienza della popolazione per i quali è necessario garantire la continuità dei servizi stessi.		Enti Gestori reti	Garantire la continuità di funzionamento dei servizi essenziali degli edifici strategici e delle aree di emergenza.

RESPONSABILE FUNZIONE SERVIZI ESSENZIALI (F5)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE SERVIZI ESSENZIALI (F5)	Individua gli elementi a rischio (reti idriche, elettriche, gas, ecc.) che possono essere coinvolti nell'evento in corso.	FASE di ALLARME		Individuare le infrastrutture per i servizi essenziali potenzialmente interessate dall'evento.
	Mantiene i contatti con i rappresentanti degli enti e delle società erogatrici dei servizi primari, per l'invio sul territorio di tecnici e maestranze per verificare la funzionalità e la messa in sicurezza delle reti dei servizi comunali, coordinato dal responsabile delle Funzione Tecnica e Pianificazione F1		Responsabile della Funzione Tecnica e Pianificazione F1	Verifica funzionalità delle infrastrutture per i servizi essenziali interessate dall'evento. Allertamento dei referenti per gli elementi a rischio.
	Contatta le aziende erogatrici dei servizi essenziali per garantire la continuità dei servizi presso edifici strategici e le aree adibite all'accoglienza della popolazione.		Enti Gestori reti	Garantire la continuità di funzionamento dei servizi essenziali degli edifici strategici e delle aree di emergenza.

RESPONSABILE FUNZIONE CENSIMENTO DANNI PERSONE E COSE (F6)		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE CENSIMENTO DANNI PERSONE E COSE (F6)	Verifica se ci sono danni a persone, cose, immobile e ne esegue se del caso il censimento, comunicandolo al Sindaco	FASE di PREALLARME	Sindaco	Individuare e censire eventuali danni

RESPONSABILE FUNZIONE CENSIMENTO DANNI PERSONE E COSE (F6)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE CENSIMENTO DANNI PERSONE E COSE (F6)	Esegue un censimento dei danni riferito a: <ul style="list-style-type: none"> - persone - edifici pubblici e privati - impianti industriali - servizi essenziali - attività produttive - opere di interesse culturale - infrastrutture pubbliche - agricoltura e zootecnica e lo comunica al Sindaco.	FASE di ALLARME	Sindaco	Individuare e censire eventuali danni

RESPONSABILE FUNZIONE STRUTTURE OPERATIVE (F7)		FASE di ATTENZIONE		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE STRUTTURE OPERATIVE (F7)	Allertato dal Sindaco si rende disponibile nel caso in cui si renda necessaria l'attivazione della fase successiva	FASE di ATTENZIONE		

RESPONSABILE FUNZIONE STRUTTURE OPERATIVE (F7)		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE STRUTTURE OPERATIVE (F7)	Verifica la disponibilità delle strutture operative individuate per il perseguimento degli obiettivi di piano.	FASE di PREALLARME	Polizia Municipale	
	Verifica la percorribilità delle infrastrutture viarie in base allo scenario ipotizzato dal Referente della Funzione Tecnica di Valutazione		Responsabile Funzione Tecnica di Valutazione F1	Garantire la percorribilità delle infrastrutture viarie
	Predisporre ed effettua il posizionamento degli uomini e dei mezzi per assicurare il controllo permanente dei cancelli e del traffico da e per le zone interessate dagli eventi previsti o già in atto inviando volontari e/o Polizia locale.		Polizia Municipale Responsabile funzione Volontariato F3	Garantire la salvaguardia della popolazione

RESPONSABILE FUNZIONE STRUTTURE OPERATIVE (F7)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE STRUTTURE OPERATIVE (F7)	<p>Posiziona uomini e mezzi presso i cancelli individuati per controllare il deflusso della popolazione.</p> <p>Accerta l'avvenuta completa evacuazione delle aree a rischio.</p> <p>Predisporre le squadre per la vigilanza degli edifici che possono essere evacuati anche per limitare i fenomeni di sciacallaggio.</p> <p>In base allo scenario dell'evento in atto, verifica la percorribilità delle infrastrutture viarie.</p>	FASE di ALLARME	<p>Polizia Municipale</p> <p>Responsabile funzione Volontariato F3</p>	<p>Garantire la percorribilità delle infrastrutture viarie</p> <p>Garantire la salvaguardia della popolazione</p>

RESPONSABILE FUNZIONE TELECOMUNICAZIONI (F8)		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE TELECOMUNICAZIONI (F8)	In caso di necessità derivante da possibili effetti indotti, attiva il contatto con i referenti locali degli Enti gestori dei servizi di telecomunicazione e delle associazioni di Radioamatori, sentito il Responsabile della Funzione Volontariato F3	FASE di PREALLARME	Enti Gestori dei servizi di TLC	Garantire la continuità delle Comunicazioni tra gli operatori di emergenza ed il centro di coordinamento
	Predisporre le dotazioni per il mantenimento delle comunicazioni in emergenza, se del caso.		Referente della Funzione Volontariato F3	Garantire il mantenimento delle comunicazioni
	Verifica il funzionamento del sistema di comunicazioni adottato.			Garantire il mantenimento delle comunicazioni
	Se del caso richiede l'intervento di altre Amministrazioni in possesso di risorse strumentali per le telecomunicazioni		Prefettura Provincia	Garantire il mantenimento delle comunicazioni

RESPONSABILE FUNZIONE TELECOMUNICAZIONI (F8)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE TELECOMUNICAZIONI (F8)	Mantiene il contatto con i referenti locali degli Enti gestori dei servizi di telecomunicazione e dei radioamatori e con le squadre di volontari inviate sul territorio.	FASE di ALLARME	Enti Gestori dei servizi di TLC	Garantire la continuità delle Comunicazioni tra gli operatori di emergenza ed il centro di coordinamento
	Verifica il funzionamento del sistema di comunicazioni adottato.			Garantire il mantenimento delle comunicazioni
	Se del caso richiede l'intervento di altre Amministrazioni in possesso di risorse strumentali per le telecomunicazioni		Prefettura Provincia	Garantire il mantenimento delle comunicazioni

RESPONSABILE FUNZIONE ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE (F9)		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE (F9)	Verifica il censimento della popolazione presente nelle aree a rischio, con particolare riferimento ai soggetti fragili.	FASE di PREALLARME	Responsabili Funzione: -Volontariato F3; -Sanità, assistenza sociale F2	Calibrazione del modello di intervento e delle azioni da intraprendere.
	Si assicura della reale disponibilità di alloggio presso i centri e le aree di accoglienza individuate nel piano.		Centri e Aree di accoglienza <i>Nominativi e contatti da Allegato CM1 – Accoglienza</i>	Verifica dell'adeguatezza della capacità di risposta.
	Effettua un censimento presso le principali strutture ricettive nella zona per accertarne l'effettiva disponibilità.		Principali strutture ricettive della zona	Verifica dell'adeguatezza della capacità di risposta e l'assistenza della popolazione.
	Verifica la funzionalità dei sistemi di allarme predisposti per gli avvisi alla popolazione qualora presenti.		Responsabile Funzione Materiali e Mezzi	Informazione alla popolazione.
	Allerta le squadre individuate per la diramazione dei messaggi di allarme alla popolazione.		Responsabili Funzioni: -Volontariato -Strutture Operative	Informazione alla popolazione.

RESPONSABILE FUNZIONE ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE (F9)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE (F9)	Provvede ad attivare il sistema di allarme PREVIA PRECISA INDICAZIONE DEL SINDACO	FASE di ALLARME	Responsabile Funzione Volontariato F3	Assistenza alla popolazione –
	Coordina le attività di evacuazione della popolazione delle aree a rischio.		Responsabili Funzioni: -Sanità F2 -Volontariato F3 -Strutture Operative F7	Attuazione misure di salvaguardia ed assistenza alla popolazione evacuata.
	Provvede al censimento della popolazione evacuata evidenziando l'eventuale presenza di stranieri specificandone la nazionalità.		Responsabile Funzione Volontariato F3	
	Garantisce la prima assistenza e le informazioni nelle aree di attesa.		Responsabili Funzioni: -Sanità F2 -Volontariato F3	
	Garantisce il trasporto e l'assistenza continua della popolazione verso le aree di accoglienza.		Responsabili Funzioni: -Volontariato F3 -Materiali e Mezzi F4	
	Provvede al ricongiungimento delle famiglie.		Responsabile Funzione Volontariato F3	
	Garantisce la diffusione delle norme di comportamento in relazione alla situazione in atto.		Responsabile Funzione Volontariato F3	

C - RISCHIO SISMICO

L'evento sismico rientra all'interno degli eventi non prevedibili: per questo motivo non è possibile parlare di previsione bensì solo di prevenzione con l'attuazione di misure di mitigazione, che incidono sulla vulnerabilità degli esposti.

Il Piano Comunale di emergenza riporta in questa sezione le informazioni relative alla pericolosità sismica del territorio nonché quelle relative alla vulnerabilità ed esposizione, con riferimento all'indicazione anche su supporto cartografico, del patrimonio edilizio relativo agli edifici strategici e di carattere rilevante.

L'O.P.C.M. 4007/12, introduce la *Condizione Limite per l'Emergenza* (di seguito C.L.E.) dell'insediamento urbano, quale condizione al cui superamento a seguito del manifestarsi dell'evento sismico, l'insediamento urbano conserva comunque, nel suo complesso, l'operatività della maggior parte delle funzioni strategiche per l'emergenza, la loro accessibilità e connessione con il contesto territoriale, pur in concomitanza con il verificarsi di danni fisici e funzionali tali da condurre all'interruzione delle quasi totalità delle funzioni urbane presenti, compresa la residenza.

L'O.C.D.P.C. n. 171 del 19.06.2014 stabilisce le modalità di effettuazione dell'analisi per la C.L.E., che in particolare si articola in:

- a. l'individuazione degli edifici e delle aree che garantiscono le funzioni strategiche per l'emergenza;
- b. l'individuazione delle infrastrutture di accessibilità e di connessione con il contesto territoriale, degli edifici e delle aree di cui al punto a) e gli eventuali elementi critici;
- c. l'individuazione degli aggregati strutturali e delle singole unità strutturali che possono interferire con le infrastrutture di accessibilità e di connessione con il contesto territoriale.

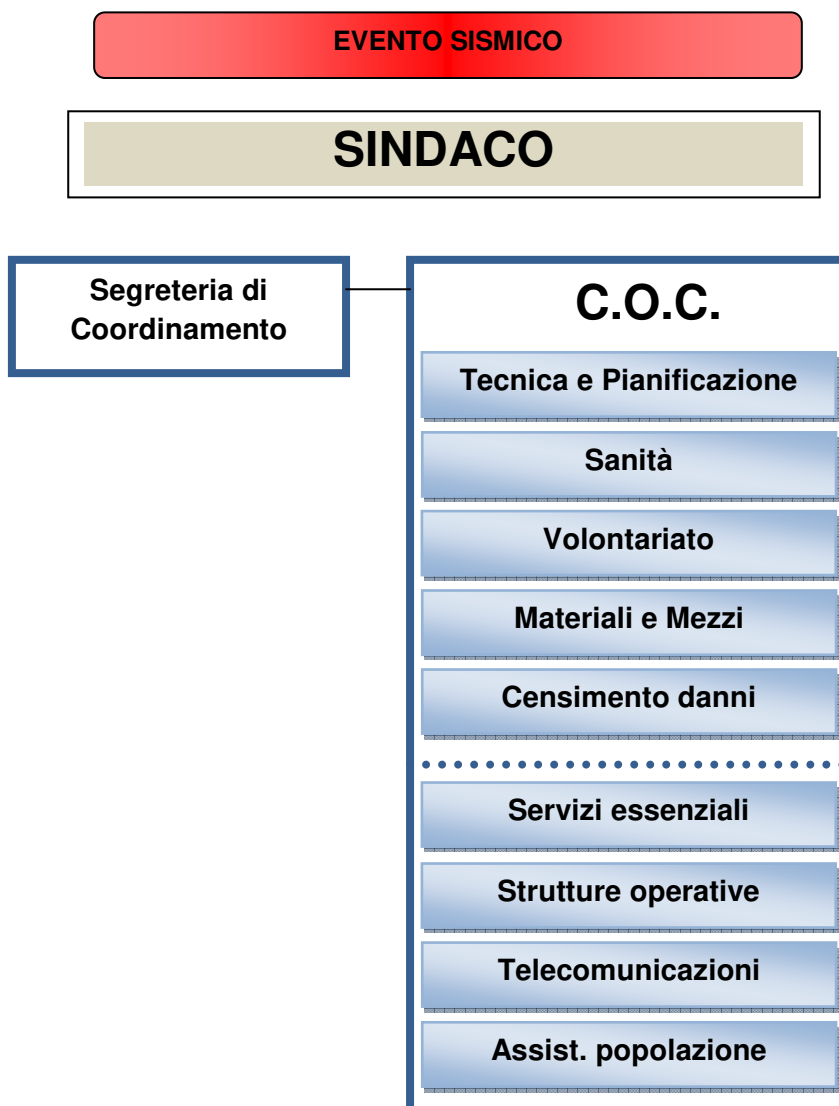
Con Delibera di Giunta n. 508 del 15/09/2017 recante "Piano nazionale di riduzione del rischio sismico di cui all'art. 11 del D.L. n. 39/2009 - Approvazione programma regionale di analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) di cui all'OCDPC n. 4007/2012 e successive.", la Regione Abruzzo ha approvato tra l'altro, le "Linee di indirizzo regionale per l'elaborazione dell'Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza comunale". L'analisi della CLE mira al miglioramento ed adeguamento del piano, andando a verificare le correttezza delle scelte effettuate relative a aree di emergenza, centri di coordinamento, edifici strategici. E' opportuno, pertanto, in questa fase di redazione/aggiornamento del piano di emergenza, andare ad eseguire le dovute valutazioni anche ai fini dell'analisi della CLE.

Ulteriore effetto indotto è rappresentato dai danni psicologici che potrebbero interessare le persone coinvolte nell'emergenza. Pertanto, nel modello di intervento è stato previsto l'impiego di personale specializzato al fine di fornire l'adeguato supporto psicologico alla popolazione.

MODELLO DI INTERVENTO

Il modello di intervento per il rischio sismico prevede l'attivazione, a seguito dell'evento, della struttura comunale di Protezione Civile, e l'attivazione dell'unica fase prevista, quella di emergenza.

In particolare, l'attivazione del C.O.C., può, nella fase immediatamente successiva all'evento sismico, riguardare alcune funzioni, che verranno in ogni caso allertate ed attivate nel momento in cui si ritenga necessario a seguito della constatazione di danni e coinvolgimento di persone:



SINDACO		FASE di EMERGENZA		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> <i>RISCHIO SISMICO</i>	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
SINDACO	Contatta il responsabile del COC per procedere all'attivazione delle funzioni ritenute necessarie.	FASE di EMERGENZA	Responsabile del COC	Creare un efficace coordinamento operativo locale.
	Si accerta che vengano eseguiti i sopralluoghi da parte del Responsabile della Funzione Tecnica e Pianificazione all'interno del territorio comunale		Responsabile della funzione Tecnica e Pianificazione F1	Verificare lo stato d'emergenza
	Si accerta che venga comunicato lo stato di allarme alla popolazione presente nelle aree più vulnerabili da parte del responsabile della funzione Volontariato F3		Responsabile della funzione Volontariato F3	Allertamento della popolazione
	Verifica con il responsabile della Funzione Sanità F2 se è stato registrato il coinvolgimento di persone.		Responsabile della funzione Sanità F2	Accertare l'eventuale coinvolgimento di persone per predisporre i soccorsi
	Garantisce con il Responsabile della Funzione Materiali e Mezzi F4 il coordinamento di soccorsi		Responsabile della funzione Materiali e Mezzi F4	Garantire i soccorsi
	Comunica alla Prefettura l'entità di eventuali danni a persone o cose sulla base delle informazioni ricevute dalla Funzione Censimento danni persone o cose F6.		Prefettura Responsabile della funzione Censimento danni persone o cose F6	Creare un efficace coordinamento operativo locale
	Informa Prefettura - UTG, Regione (Sala Operativa Regionale), Provincia dell'avvenuta attivazione del COC comunicando le Funzioni attivate. Mantiene i contatti con la Regione, la Prefettura - UTG, la Provincia, i comuni limitrofi, le strutture locali di CC, VVF. Comunica gli aggiornamenti sulla situazione con lo stato dei danni e delle persone coinvolte.		Prefettura S.O. R. (Sala operativa regionale) 800860146 - 800861016 0862311526 Provincia - Strutture Operative	Creare un efficace coordinamento operativo locale
	Se necessario provvede ad emettere ordinanze per interventi di somma urgenza e/o evacuazione della popolazione.		Segreteria di coordinamento	Salvaguardia della popolazione

RESPONSABILE del C.O.C.		FASE di EMERGENZA		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO SISMICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE del C.O.C.	Convoca i responsabili delle Funzioni di Supporto ritenute necessarie.	FASE di EMERGENZA	Responsabili delle Funzioni di Supporto	Creare un efficace coordinamento operativo locale.
	Conferma al Sindaco l'avvenuta attivazione del COC.		Sindaco	Creare un efficace coordinamento operativo locale
	Si assicura dell'operatività della Segreteria di coordinamento per garantire i rapporti e le comunicazioni con Prefettura e Regione.		Segreteria di coordinamento	Affidabilità e continuità delle comunicazioni formali

RESPONSABILE FUNZIONE TECNICA DI VALUTAZIONE E PIANIFICAZIONE (F1)		FASE di EMERGENZA		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO SISMICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE TECNICA DI VALUTAZIONE E PIANIFICAZIONE (F1)	<p>Predisporre l'immediata ricognizione delle zone più vulnerabili e delle zone da cui sono pervenute segnalazioni.</p> <p>Comunica al Sindaco i risultati dei sopralluoghi effettuati.</p> <p>Comunica al Sindaco l'eventuale coinvolgimento di persone.</p>	FASE di EMERGENZA	<p>Polizia municipale</p> <p>Personale ufficio tecnico</p> <p>Responsabile della Funzione Volontariato</p> <p>Sindaco</p>	<p>Monitoraggio e sorveglianza del territorio – valutazione degli scenari di rischio.</p> <p>Valutazione del rischio residuo.</p>
	<p>Verifica l'esigenza o meno di contattare le ditte locali per gli eventuali interventi sulla viabilità e sulle reti gas, elettriche, acqua, con la collaborazione del responsabile della Funzione Servizi Essenziali F5</p>		<p>Funzione Servizi Essenziali F5</p> <p>Ditte convenzionate</p> <p>Enti Gestori</p>	<p>Garantire la sicurezza del territorio</p>

RESPONSABILE FUNZIONE SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA (F2)		FASE di EMERGENZA		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO SISMICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA (F2)	Verifica e coordina l'evacuazione della persone coinvolte nell'evento, con particolare attenzione alle persone fragili (scheda CB4), predisponendone il ricovero nelle strutture sanitarie limitrofe.	FASE di EMERGENZA	Strutture sanitarie locali	Salvaguardia della popolazione e ricovero
	Valutato l'evolversi della situazione in atto, impiega, sentito il Sindaco e il Responsabile della Funzione Volontariato F3, personale con competenze specifiche al fine di fornire supporto psicologico alla popolazione.		Responsabile Funzione Volontariato	
	Coordina l'assistenza sanitaria presso le aree di attesa e di accoglienza.		Sindaco Responsabile Funzione Volontariato F3	Assistenza psicologica alla popolazione
				Assistenza sanitaria

RESPONSABILE FUNZIONE VOLONTARIATO (F3)		FASE di EMERGENZA		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO SISMICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE VOLONTARIATO (F3)	<p>Coordina i volontari al fine di fornire un eventuale supporto alle strutture operative.</p> <p>Allerta le squadre individuate per la diramazione dei messaggi di allarme alla popolazione con l'indicazione delle misure di evacuazione determinate.</p> <p>Predisporre ed effettua il posizionamento degli uomini e dei mezzi per il trasporto della popolazione nelle aree di accoglienza.</p> <p>Invia il personale necessario ad assicurare l'assistenza alla popolazione presso le aree di accoglienza della popolazione.</p>	FASE di EMERGENZA	Responsabili delle Associazioni di volontariato	<p>Supporto delle strutture operative, salvaguardia delle persone, assistenza della popolazione sfollata</p> <p>Informazione alla popolazione.</p>
	<p>Attiva le organizzazioni di volontariato specializzati (ad esempio in ambito di telecomunicazioni, soccorso sanitario, assistenza psicologica) o ne fa richiesta alla Sala operativa regionale</p>		Organizzazioni di volontariato specializzate Referente della Funzione Sanità F2 Telecomunicazioni F8 Sala operativa regionale	<p>Garantire l'efficienza delle reti di comunicazione</p> <p>Informazione alla popolazione.</p>

RESPONSABILE FUNZIONE MATERIALI e MEZZI (F4)		FASE di EMERGENZA		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO SISMICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE MATERIALI e MEZZI (F4)	Invia i materiali e i mezzi necessari per i primi soccorsi e la gestione dell'evento.	FASE di EMERGENZA	Responsabile Funzione Volontariato F3	Assistenza della popolazione
	Provvede ad attrezzare se necessario le aree di accoglienza per la popolazione evacuata		Responsabile Funzione Volontariato F3	Assicurare l'alloggiamento della popolazione

RESPONSABILE FUNZIONE SERVIZI ESSENZIALI (F5)		FASE di EMERGENZA		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO SISMICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE SERVIZI ESSENZIALI (F5)	Mantiene i contatti con i rappresentanti degli enti gestori e delle società erogatrici dei servizi primari, per inviare sul territorio i tecnici e le maestranze per verificare la funzionalità e l'eventuale messa in sicurezza delle reti dei servizi comunali.	FASE di EMERGENZA	Enti gestori di servizi essenziali Responsabile della Funzione Tecnica e Pianificazione F1	Verificare funzionalità reti gas, elettriche, acqua interessate dall'evento.
	Contatta le aziende erogatrici dei servizi essenziali per garantire la continuità dei servizi presso edifici strategici e le aree adibite all'accoglienza della popolazione.		Enti gestori di servizi essenziali Responsabile della Funzione Tecnica e Pianificazione F1	Garantire la continuità dei servizi

RESPONSABILE FUNZIONE CENSIMENTO DANNI PERSONE E COSE (F6)		FASE di EMERGENZA		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO SISMICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE CENSIMENTO DANNI PERSONE E COSE (F6)	Dispone i sopralluoghi nelle aree interessate da eventi sismici per verificare i danni a persone e l'eventuale innesco di effetti indotti	FASE di EMERGENZA	Responsabile Funzione Tecnica e Pianificazione F1	Quantificare i danni Verificare la possibilità di effetti indotti
	Esegue un censimento dei danni riferito a: <ul style="list-style-type: none"> - persone - edifici pubblici e privati - impianti industriali - servizi essenziali - attività produttive - opere di interesse culturale - infrastrutture pubbliche - agricoltura e zootecnica Si accerta che non ci siano effetti indotti dal sisma.		Responsabile Funzione Volontariato F3 Responsabile Funzione Tecnica e Pianificazione F1	Censimento danni

RESPONSABILE FUNZIONE STRUTTURE OPERATIVE (F7)		FASE di EMERGENZA		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO SISMICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE STRUTTURE OPERATIVE (F7)	Posiziona uomini e mezzi presso i cancelli individuati per controllare il deflusso della popolazione, anche con la collaborazione dei Volontari. Accerta l'avvenuta completa evacuazione delle aree più vulnerabili.	FASE di EMERGENZA	Polizia Municipale. Responsabile Funzione Volontariato F3	Garantire il deflusso e la salvaguardia della popolazione
	In base allo scenario dell'evento in atto, verifica la percorribilità delle infrastrutture viarie.		Polizia Municipale	Sicurezza della popolazione
	Predisporre le squadre per la vigilanza degli edifici che possono essere evacuati anche per limitare i fenomeni di sciacallaggio, chiedendo il supporto della Prefettura se necessario.		Polizia Municipale Prefettura	Garantire la salvaguardia della popolazione con il trasferimento e l'alloggiamento in aree sicure

RESPONSABILE FUNZIONE TELECOMUNICAZIONI (F8)		FASE di EMERGENZA		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO SISMICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE TELECOMUNICAZIONI (F8)	Garantisce il funzionamento delle comunicazioni a seguito dell'evento.	FASE di EMERGENZA	Gestori dei servizi di TLC Referente della Funzione Volontariato	Mantenere attivo il sistema delle comunicazioni anche al fine dell'informazione della popolazione
	Fornisce e verifica gli apparecchi radio in dotazione e se del caso richiede l'intervento di altre amministrazioni in possesso di tali risorse strumentali.		Gestori dei servizi di TLC Referente della Funzione Volontariato	

RESPONSABILE FUNZIONE ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE (F9)		FASE DI EMERGENZA		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO SISMICO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE (F9)	Garantisce la prima assistenza e le informazioni nelle aree di attesa.	FASE di EMERGENZA	Responsabile Funzione Volontariato F3	Assistenza ed informazione della popolazione sull'evento
	Si assicura della reale disponibilità di alloggio presso i centri, le aree di accoglienza e le strutture ricettive individuate nel piano		Centri e Aree di accoglienza	Predisposizione misure di salvaguardia.
	Coordina le attività di evacuazione della popolazione delle aree a rischio.		Responsabili Funzioni: - Sanità F2 - Volontariato F3 - Strutture Operative F7	Assistenza alla popolazione- Predisposizione misure di salvaguardia.
	Provvede al censimento della popolazione evacuata evidenziando l'eventuale presenza di stranieri specificandone la nazionalità.		Responsabile Funzione Volontariato F3	Eeguire il censimento della popolazione
	Garantisce il trasporto e l'assistenza continua della popolazione verso le aree di accoglienza.		Responsabili Funzioni: - Volontariato F3 - Strutture Operative F7	Predisposizione misure di salvaguardia. Assistenza alla popolazione- Predisposizione misure di salvaguardia.
	Provvede al ricongiungimento delle famiglie		Responsabile Funzione Volontariato	Assistenza alla popolazione- Predisposizione misure di salvaguardia.

D - RISCHIO NEVE/GHIACCIO

A seguito di condizioni meteorologiche avverse si possono verificare, sul territorio comunale ed afferente all'Associazione dei Comuni, delle difficoltà, con conseguenti potenziali situazioni di pericolo nel regolare flusso di mezzi e pedoni.

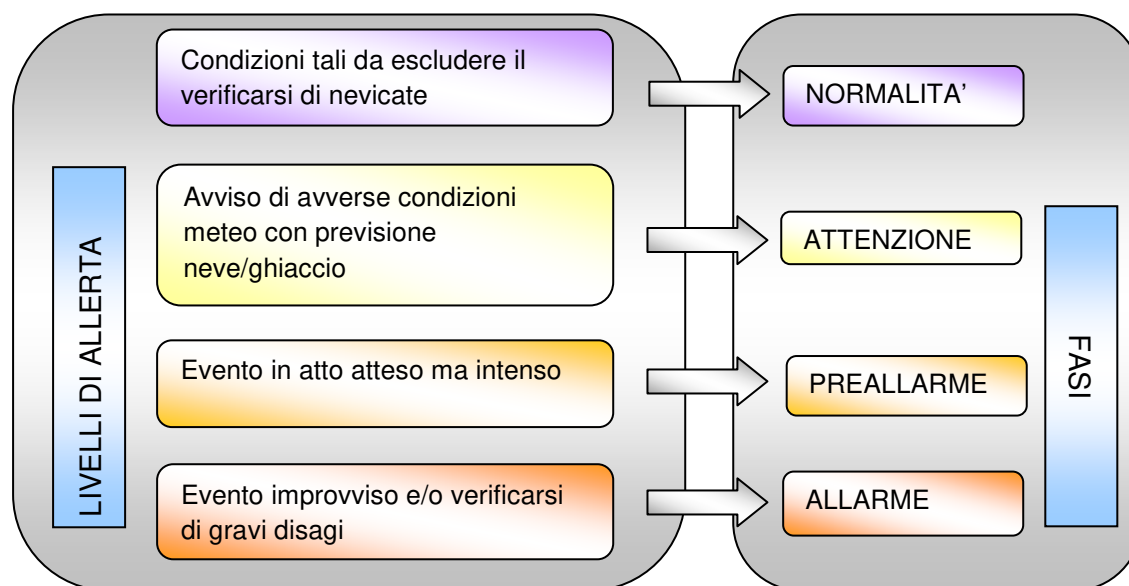
Per tale ragione è necessario prevedere per tutto il periodo autunnale ed invernale una serie di interventi mirati alla messa in sicurezza delle strade, che partono dal semplice spargimento di cloruro di sodio e graniglia per evitare formazioni di ghiaccio sul fondo stradale, all'utilizzo di mezzi specifici per la rimozione di neve, o addirittura l'impiego di mezzi speciali, terrestri o aerei, per fornire assistenza ai nuclei isolati.

SISTEMA DI ALLERTAMENTO

Il Sistema di Allertamento nel caso di rischio neve/ghiaccio prevede la diffusione, da parte del Centro Funzionale d'Abruzzo, di un messaggio di allerta, in particolare di un Avviso di Avverse Condizioni Meteorologiche, con previsione di neve, neve a bassa quota, ghiaccio.

L'Avviso di Avverse Condizioni meteo, così come gli altri casi, viene pubblicato qualora ne ricorra il caso, sul sito <http://allarmeteo.regione.abruzzo.it/>, nonché diramato secondo le procedure del "Sistema di Allertamento regionale Multirischio".

NEVE



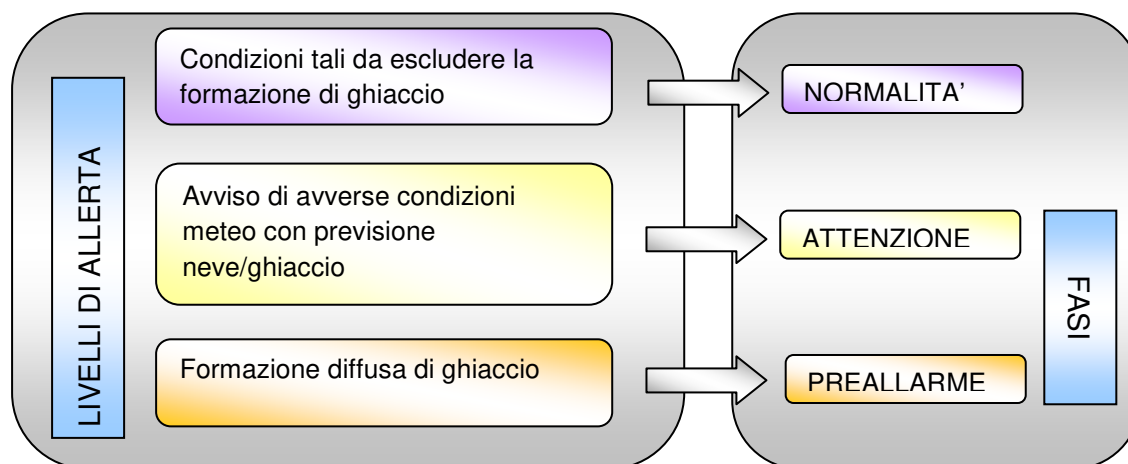
In dettaglio, la **fase di attenzione** per il rischio neve/ghiaccio viene attivata quando le previsioni meteorologiche riferite alle successive 24-48 ore, indichino elevate probabilità di intense nevicate interessanti l'area comunale, a seguito, pertanto dell'emissione dell'Avviso di Condizioni meteorologiche avverse con previsione di neve/ghiaccio.

La **fase di preallarme** si attiva con il verificarsi della precipitazione nevosa intensa, con i primi segni

di innevamento sulla strada e con la presenza diffusa di ghiaccio sulla rete stradale.

La **fase di allarme** viene attivata in caso di evento improvviso o al verificarsi di gravi disagi alla popolazione (difficoltà di circolazione, presenza di popolazione bloccata lungo le direttrici viarie, difficoltà di uscire dalle abitazioni, pericolo di valanghe, disalimentazione elettrica, isolamento telefonico etc...)

GHIACCIO



SCENARIO D'EVENTO

Sul territorio del **Comune di Acciano** è possibile il verificarsi di due scenari:

- **Scenario I – Neve**
- **Scenario II – Ghiaccio**

L'analisi del territorio consente di evidenziare i punti critici per i due scenari.

Gli itinerari per lo sgombero della neve sono programmati a seconda dell'importanza della strada: vengono, pertanto, individuati itinerari primari e secondari.

Gli Itinerari primari sono quelli interessati dalla circolazione di mezzi pubblici, le strade di penetrazione, le circonvallazioni e le strade di accesso a ospedale, cliniche, cavalcavia, sottopassi e grandi svincoli, strade che conducono verso i centri di accoglienza degli sfollati.

Gli itinerari secondari sono quelli che interessano la viabilità residenziale, le vie di collegamento dei quartieri, le vie centrali di viabilità minore

Per quanto concerne lo Scenario I- Neve, si possono verificare come effetti principali:

- ✓ problemi di mobilità causata dai rallentamenti della circolazione e dallo svolgimento delle operazioni di sgombero neve sulle strade di competenza comunale;
- ✓ interruzione di fornitura di servizi (energia elettrica, telefonia fissa ecc.) per danni alle linee aeree di distribuzione dovuti al sovraccarico della neve;
- ✓ isolamento temporaneo di frazioni, case sparse, interi Comuni;
- ✓ cedimenti delle coperture di edifici e capannoni.

Per quanto concerne lo Scenario II- Ghiaccio, si possono verificare come effetti principali:

- ✓ danni alle coltivazioni;
- ✓ problemi alla viabilità comunale;
- ✓ distacchi di pietre o blocchi da versanti in roccia molto degradati.

MODELLO DI INTERVENTO

Affrontare questo rischio in modo efficace, significa riuscire ad allertare tempestivamente uomini e mezzi in modo da ridurre al minimo il disagio dell'utenza e garantire tutti i servizi essenziali.

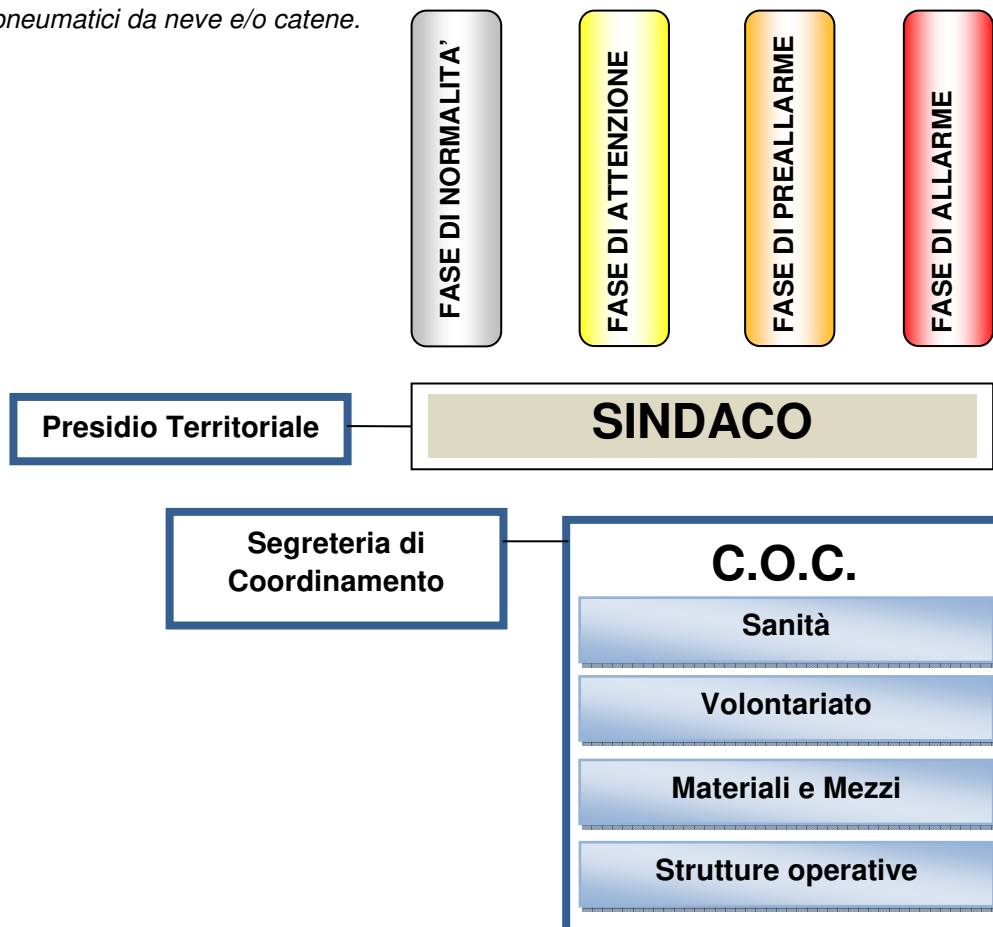
La suddivisione degli interventi relativi alla messa in sicurezza delle strade di proprietà comunale nei casi di nevicate o temperature rigide, è suddiviso in varie fasi che vedono il coinvolgimento della struttura Comunale (operai, mezzi ecc...) e delle imprese private di sgombero neve.

In caso di probabili nevicate o formazioni di ghiaccio sulle strade comunali, il Comune preveda l'attivazione dei mezzi dotati di lama per la neve e spargisale e/o l'invio di squadre che manualmente o con piccoli mezzi operativi provvedono alla ripulitura delle zone pedonali pubbliche, con un programma di massima variabile a seconda delle situazioni di priorità stabilite dal Comune stesso.

Per la gestione dell'emergenza in fase di preallarme per il rischio neve e in fase di attenzione per il rischio ghiaccio viene attivato il Presidio Territoriale. Tale struttura ha il compito di monitorare la situazione in atto e di coordinare la movimentazione dei mezzi a disposizione nonché di mantenere contatti con la Prefettura, la Provincia e tutti gli organi che intervengono nell'emergenza.

Nel caso di situazioni più gravi nelle quali si verificano anche gravi disagi alla popolazione (frazioni isolate, difficoltà di circolazione, presenza di popolazione bloccata lungo le direttrici viarie, difficoltà di uscire dalle abitazioni, pericolo di valanghe, etc...) il Sindaco provvede ad attivare il C.O.C., che procederà all'attivazione di ulteriori forze e predisporrà sul momento una serie di interventi mirati alla gestione dell'evento. Nel caso in cui la coltre nevosa sul manto stradale supera i due centimetri di spessore il traffico veicolare sarà consentito soltanto ai soli mezzi che montano catene o pneumatici da neve.

Restano ferme le disposizioni emanate a livello centrale, per quanto concerne l'obbligo di utilizzo degli pneumatici da neve e/o catene.



SINDACO		FASE di ATTENZIONE		
SOGGETTO	AZIONE <i>RISCHIO NEVE/ GHIACCIO</i>	FA SE	SOGGETTI DA COINVOLGERE	OBIETTIVI
SINDACO	Riceve l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse da parte del Centro Funzionale d'Abruzzo	FASE di ATTENZIONE		Attivare la fase di attenzione prevista nel Piano Comunale
	Verifica la disponibilità di materiali (sale da disgelo e graniglia), mezzi e personale per attività di sgombero neve sulle strade comunali e presso le strutture strategiche		Responsabile della Funzione Materiali e Mezzi F4	Garantire le misure di salvaguardia per la popolazione
	Contatta la Polizia Locale per effettuare una ricognizione della viabilità e per l'individuazione di ostacoli per le attività di sgombero neve sulle strade comunali e presso le strutture strategiche Provvede a far effettuare interventi di salatura del piano viabile, se necessario.		Responsabile Funzione Strutture Operative F7	

SINDACO		FASE di PREALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO NEVE/ GHIACCIO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
SINDACO	In caso di nevicata in atto si aggiorna sulla situazione in atto.	FASE di PREALLARME	Sito: http://allarmeteo.REGIONE.abruzzo.it/	Verificare l'evolversi della situazione per definire gli scenari d'evento
	Contatta il responsabile del C.O.C. per l'attivazione, decretando il passaggio alla fase successiva di allarme		Responsabile del C.O.C.	Verificare l'operatività e la disponibilità delle Funzioni di supporto
	Se necessario attiva il Presidio Territoriale		Responsabile del Presidio territoriale Responsabile della Funzione Volontariato F3	Monitorare il territorio ed avere un quadro sempre aggiornato dell'evento in atto
	Dispone eventuali ordinanze di limitazione del traffico o chiusura delle scuole ne dà comunicazione alla Prefettura e al Centro Operativo Viabilità se già attivato		Personale comunale Prefettura Centro Operativo Viabilità	Provvedere alla evacuazione della popolazione esposta
	Informa la Prefettura e il Centro Operativo Viabilità sulle attività in corso (se istituito presso la Prefettura)		Prefettura Centro Operativo Viabilità	Creare un efficace coordinamento operativo locale.

SINDACO		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO NEVE/ GHIACCIO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
SINDACO	In caso di evento imprevisto o al verificarsi di disagi per la popolazione attiva il "COC ristretto"	FASE di ALLARME		Garantire il coordinamento e l'esecuzione delle operazioni di salvaguardia della popolazione
	Verifica eventuali criticità sul territorio comunale, sulla base delle segnalazioni del responsabile della Funzione Strutture Operative		Strutture operative F7	Coordinare le operazioni di soccorso
	Richiede alla prefettura ed al Centro Operativo Viabilità eventuali forze esterne al Comune		Prefettura Centro Operativo Viabilità	Creare un efficace coordinamento operativo locale.
	Verifica l'esistenza di aree isolate all'interno del territorio comunale, sulla base delle segnalazioni provenienti dai responsabili di Funzioni e/o dal territorio		Responsabili Funzioni di supporto	Coordinare le operazioni di soccorso
	Dispone le ordinanze necessarie alla gestione dell'emergenza		Segreteria di coordinamento	Provvedere alla evacuazione della popolazione esposta

RESPNSABILE DEL C.O.C.		FASE di ALLARME		
SOGGETTO	AZIONE <i>RISCHIO NEVE/ GHIACCIO</i>	FA SE	SOGGETTI DA COINVOLGERE	OBIETTIVI
RESPONSABILE DEL C.O.C.	Convoca i responsabili delle Funzioni di Supporto ritenute necessarie.	FASE DI ALLARME	Responsabili delle Funzioni di Supporto - Sanità, assistenza sociale e veterinaria F2 - Volontariato F3 - Materiali e Mezzi F4 - Strutture operative F7	Creare un efficace coordinamento operativo locale.
	Informa Prefettura – UTG e il Centro Operativo Viabilità dell'avvenuta attivazione del COC "ristretto" comunicando le Funzioni attivate		Prefettura – UTG Centro Operativo Viabilità	Creare un efficace coordinamento operativo locale.
	Segnala al Sindaco la presenza sul territorio comunale di zone isolate		Sindaco	Coordinare le operazioni di soccorso
	Attiva i mezzi necessari per le operazioni di sgombero neve e spargimento di sale sulle strade comunali e presso le strutture strategiche.		Responsabile della Funzione Materiali e Mezzi F4	Garantire il pronto intervento e ripristinare

RESPONSABILE FUNZIONE SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA (F2)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO NEVE/ GHIACCIO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA (F2)	Assicura l'assistenza sanitaria alla popolazione con l'aiuto se necessario delle associazioni di volontariato.	FASE di ALLARME	Responsabile Funzione Volontariato F3	Assistenza alla popolazione
	Segnala agli operatori le priorità di intervento per l'accessibilità alle strutture di prima assistenza sanitaria ed alle farmacie .		Responsabile della funzione strutture operative F7	Garantire l'intervento dei mezzi presso le strutture strategiche
	Segnala al COC eventuali necessità di tipo sanitario		C.O.C.	Garantire un'efficiente assistenza della popolazione
	Si informa presso gli allevamenti delle eventuali criticità legate all'approvvigionamento di cibo e medicinali per gli animali		Strutture zootecniche	Garantire la sopravvivenza e la salvaguardia degli animali

RESPONSABILE FUNZIONE VOLONTARIATO (F3)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO NEVE/ GHIACCIO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE VOLONTARIATO F3	Contatta i Responsabili delle Associazioni di volontariato presenti sul territorio per assicurare l'assistenza alla popolazione e lo sgombero neve sulle strade comunali e presso le strutture strategiche	FASE di ALLARME	Responsabili delle Associazioni di volontariato	Assistenza e salvaguardia della popolazione
	Segnala al Sindaco la presenza sul territorio comunale di zone isolate		Sindaco	Coordinare le operazioni di soccorso
	Contatta la Sala Operativa Regionale per disporre dell'ausilio dei Gruppi Regionali di Protezione Civile.		Sala Operativa Regionale 800860146 - 800861016 0862311526	Richiedere un supporto di mezzi e uomini
	Informa il COC della predisposizione del presidio sul territorio.		Sindaco	Aggiornare lo scenario d'evento

RESPONSABILE FUNZIONE MATERIALI E MEZZI (F4)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO NEVE/ GHIACCIO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE MATERIALI E MEZZI F4	Predisporre i mezzi necessari per le attività di sgombero neve sulle strade comunali e presso le strutture strategiche	FASE di ALLARME	Responsabili delle Associazioni di volontariato	Salvaguardia della popolazione
	Segnala al Sindaco la presenza sul territorio comunale di zone isolate		Sindaco	Coordinare le operazioni di soccorso
	Segnala la necessità di ulteriori mezzi se le condizioni sono particolarmente critiche		Sindaco	Attuare le operazioni di sgombero per garantire i soccorsi

RESPONSABILE FUNZIONE STRUTTURE OPERATIVE (F7)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO NEVE/ GHIACCIO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE STRUTTURE OPERATIVE (F7)	Indica agli operatori le priorità per le operazioni di sgombero neve e segue costantemente tali attività	FASE di ALLARME	Operatori preposti alle attività di sgombero neve	Salvaguardia della popolazione
	Dispone il posizionamento delle segnaletica stradale e le ricognizioni sul territorio per individuare le criticità alla circolazione		Polizia Locale o cantonieri comunali presenti	Garantire la sicurezza per la circolazione e verificare le aree più critiche
	Segnala al Sindaco la presenza sul territorio comunale di zone isolate		Sindaco	Coordinare le operazioni di soccorso
	Garantisce la funzionalità e/o il ripristino dei servizi essenziali		Gestori delle reti	Garantire l'operatività delle reti

E - RISCHIO FERROVIARIO

L'incidente ferroviario rientra tra quella tipologia di rischi non prevedibili, e come tale risulta condizionato anche da altri fattori (accessibilità, impiego di mezzi e attrezzature speciali, numero elevati di persone coinvolte, fattori meteorologici, rischi indotti) che possono andare ad amplificarne le criticità.

Al fine di assicurare la massima efficienza ed efficacia operativa in caso di emergenza, la Regione Abruzzo ha approvato con D.G.R. n. 382 del 14.07.2017 uno schema di Protocollo d'Intesa con le Ferrovie dello Stato Italiane, finalizzato alla definizione di modalità operative da attuare nei contesti emergenziali.

In caso di incidente ferroviario, il Comune di Tione degli Abruzzi dichiara immediatamente una fase di allarme, andando a diramare la segnalazione agli enti sovraordinati previa attivazione del COC.

I prevedibili rischi sono legati alla possibilità di incidente alle persone in quanto la tratta ferroviaria non attraversa gallerie o centri abitati. I mezzi ferrati che la attraversano trasporteranno le sole persone con esclusione di particolari macchine contenenti sostanze pericolose.

Il Sindaco, inoltre, in caso di emergenza predisporre opportune ordinanze al fine di interdire l'area interessata dall'evento, nonché attuare quanto previsto nel piano di comunicazione, informando la popolazione al fine della tutela e salvaguardia della stessa.

Di seguito viene descritto, sulla base delle caratteristiche del territorio comunale, il modello di intervento che dovrà essere messo in atto in caso di emergenza.

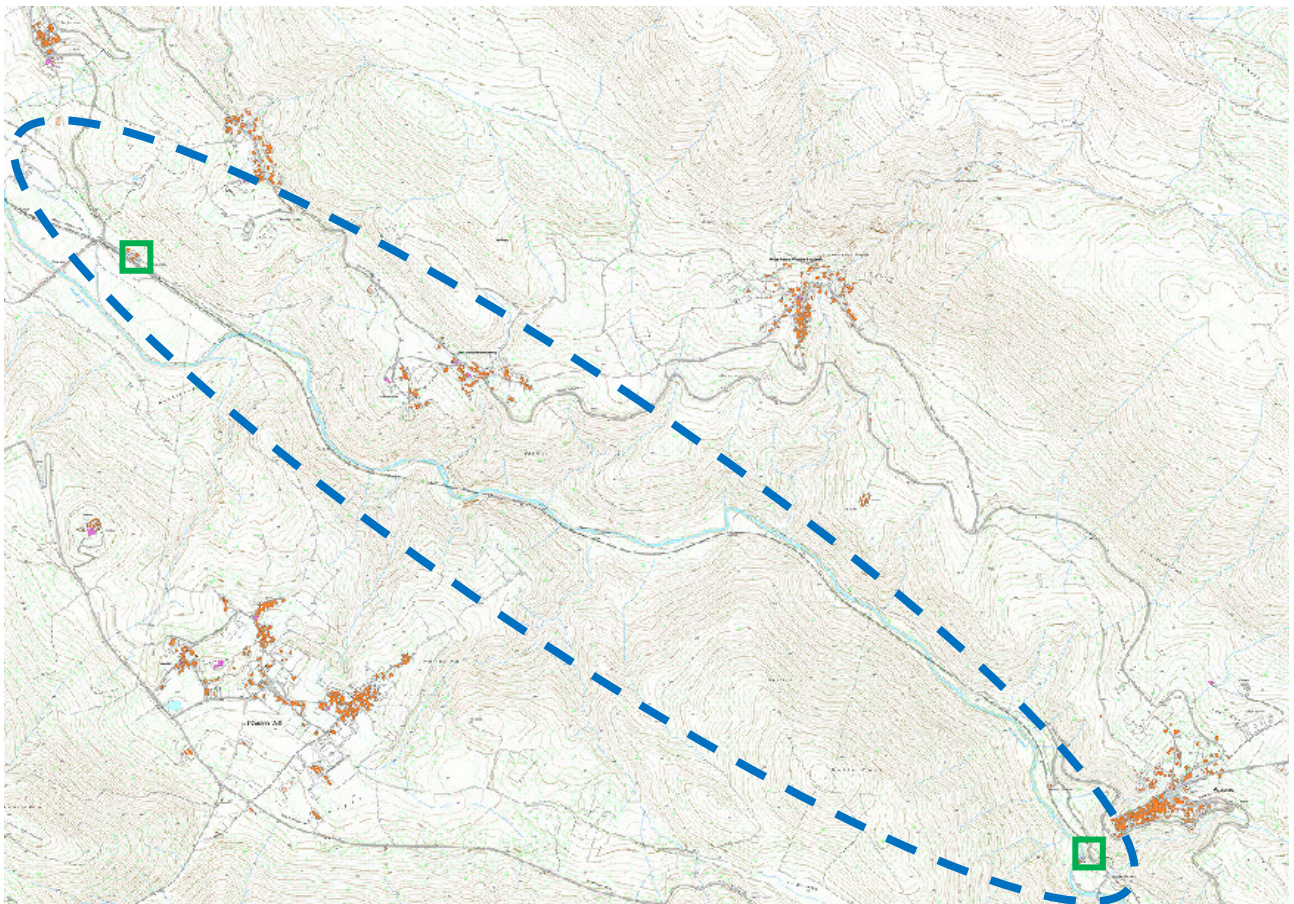


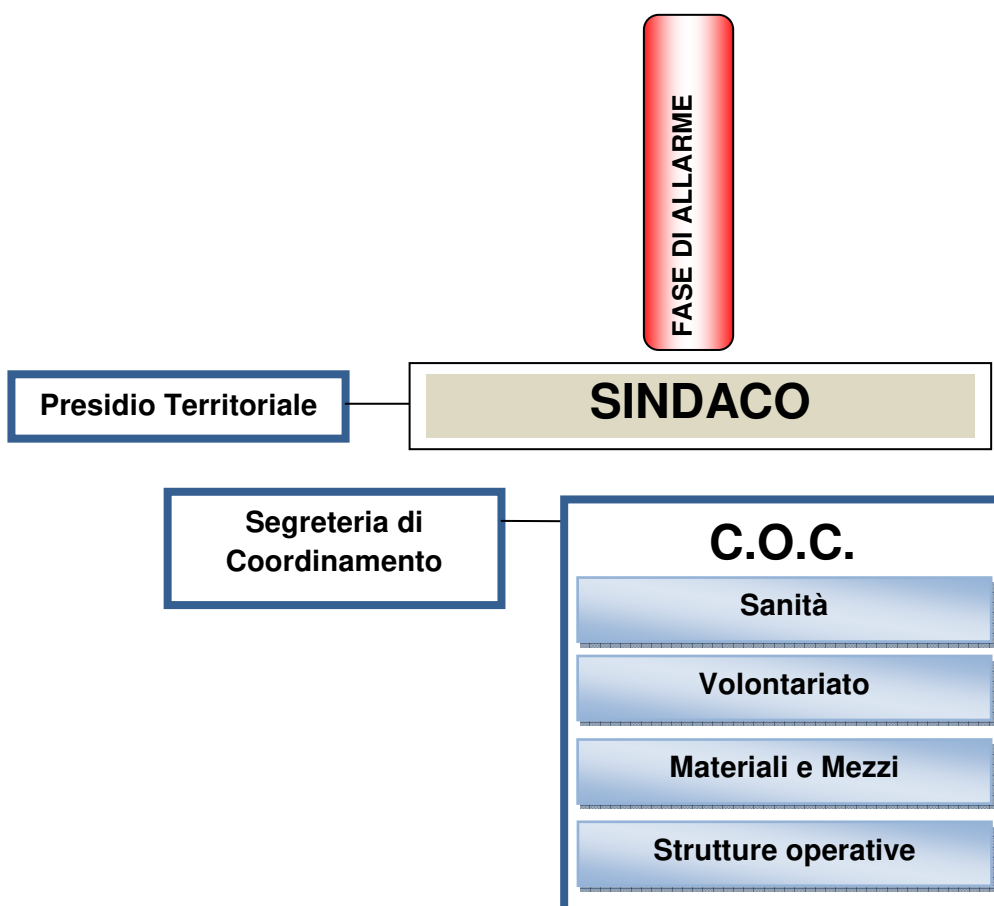
Figura 6: Rete ferroviaria intra ed extra comunale con indicazione delle stazioni o delle fermate



MODELLO DI INTERVENTO

Affrontare questo rischio in modo efficace, significa riuscire ad allertare tempestivamente uomini e mezzi in modo da ridurre al minimo il disagio dell'utenza.

Il Sindaco provvede ad attivare il C.O.C, che procederà all'attivazione di ulteriori forze e predisporrà sul momento una serie di interventi mirati alla gestione dell'evento.



SINDACO		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO FERROVIARIO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
SINDACO	In caso di evento imprevisto attiva il COC	FASE di ALLARME	C.O.C.	Garantire il coordinamento e l'esecuzione delle operazioni
	Verifica eventuali criticità sul territorio comunale, sulla base delle segnalazioni del responsabile della Funzione Strutture Operative		Strutture operative F7	Coordinare le operazioni di soccorso
	Richiede alla Prefettura o Regione eventuali forze esterne al Comune.		Prefettura Sala Operativa Regionale 800860146 - 800861016 0862311526	Creare un efficace coordinamento operativo sovracomunale.
	Dispone le ordinanze necessarie alla gestione dell'emergenza		Segreteria di coordinamento	Servizio alla popolazione

RESPNSABILE DEL C.O.C.		FASE di ALLARME		
SOGGETTO	AZIONE <i>RISCHIO FERROVIARIO</i>	FA SE	SOGGETTI DA COINVOLGERE	OBIETTIVI
RESPONSABILE DEL C.O.C.	Convoca i responsabili delle Funzioni di Supporto ritenute necessarie.	FASE DI ALLARME	Responsabili delle Funzioni di Supporto - Sanità, assistenza sociale e veterinaria F2 - Volontariato F3 - Materiali e Mezzi F4 - Strutture operative F7	Creare un efficace coordinamento operativo locale.
	Informa Prefettura dell'avvenuta attivazione del COC comunicando le Funzioni attivate		Prefettura	Creare un efficace coordinamento operativo locale.
	Segnala al Sindaco la presenza sul territorio comunale di zone a difficile o nulla percorrenza		Sindaco	Coordinare le operazioni di soccorso
	Attiva i mezzi necessari per le operazioni di sgombero.		Responsabile della Funzione Materiali e Mezzi F4	Garantire il pronto intervento e ripristinare

RESPONSABILE FUNZIONE SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA (F2)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO FERROVIARIO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA (F2)	Assicura l'assistenza sanitaria alla popolazione con l'aiuto se necessario delle associazioni di volontariato.	FASE di ALLARME	Responsabile Funzione Volontariato F3	Assistenza alla popolazione
	Segnala agli operatori le priorità di intervento per l'accessibilità alle strutture di prima assistenza sanitaria ed alle farmacie.		Responsabile della funzione strutture operative F7	Garantire l'intervento dei mezzi presso le strutture strategiche
	Segnala al COC eventuali necessità di tipo sanitario		C.O.C.	Garantire un'efficiente assistenza della popolazione

RESPONSABILE FUNZIONE VOLONTARIATO (F3)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO FERROVIARIO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE VOLONTARIATO F3	Contatta i Responsabili delle Associazioni di volontariato presenti	FASE di ALLARME	Responsabili delle Associazioni di volontariato	Assistenza e salvaguardia della popolazione
	Segnala al Sindaco la presenza sul territorio comunale di zone interdette		Sindaco	Coordinare le operazioni di soccorso
	Contatta la Sala Operativa Regionale per disporre dell'ausilio dei Gruppi Regionali di Protezione Civile.		Sala Operativa Regionale 800860146 - 800861016 0862311526	Richiedere un supporto di mezzi e uomini
	Informa il COC della predisposizione del presidio sul territorio.		Sindaco	Aggiornare lo scenario d'evento

RESPONSABILE FUNZIONE MATERIALI E MEZZI (F4)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO FERROVIARIO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE MATERIALI E MEZZI F4	Predisporre i mezzi necessari per le attività di emergenza	FASE di ALLARME	Responsabili delle Associazioni di volontariato	Salvaguardia della popolazione
	Segnala al Sindaco la presenza sul territorio comunale di zone interdette		Sindaco	Coordinare le operazioni di soccorso

RESPONSABILE FUNZIONE STRUTTURE OPERATIVE (F7)		FASE di ALLARME		
<i>SOGGETTO</i>	<i>AZIONE</i> RISCHIO FERROVIARIO	<i>FA SE</i>	<i>SOGGETTI DA COINVOLGERE</i>	<i>OBIETTIVI</i>
RESPONSABILE FUNZIONE STRUTTURE OPERATIVE (F7)	Indica agli operatori le priorità per le operazioni emergenziali	FASE di ALLARME	Operatori preposti alla salvaguardia della popolazione	Salvaguardia della popolazione
	Dispone il posizionamento della segnaletica stradale e le ricognizioni sul territorio per individuare le criticità alla circolazione		Polizia Locale	Garantire la sicurezza per la circolazione e verificare le aree più critiche
	Segnala al Sindaco la presenza sul territorio comunale di zone interdette		Sindaco	Coordinare le operazioni di soccorso
	Garantisce la funzionalità e/o il ripristino dei servizi di mobilità		Enti gestori della viabilità interessata	Garantire l'operatività delle reti infrastrutturali

Allegati

La modulistica del piano si compone delle schede anagrafiche del censimento di mezzi, risorse strumentali ed umane nonché delle diverse aree di protezione civile (attesa, accoglienza ed ammassamento) e la loro localizzazione su mappa unitamente alle aree di rischio.

- CH1 – RISORSE UMANE

La scheda contiene l'elenco delle risorse umane a disposizione del Comune in fase di emergenza, complete dei riferimenti necessari (indirizzo, numeri di telefono, reperibilità, ecc.)

- CH2 – MEZZI

Le schede contengono l'elenco dei mezzi a disposizione del Comune in fase di emergenza, complete dei riferimenti necessari (indirizzo del deposito, nome del responsabile e/o del detentore, numeri di telefono, ecc.)

- CH3 – MATERIALI

Le schede contengono l'elenco dei materiali a disposizione del Comune in fase di emergenza, complete dei riferimenti necessari (indirizzo del deposito, nome del responsabile e/o del detentore, numeri di telefono, ecc.)

- CR1 – CONTATTI CON IL CENTRO FUNZIONALE

La scheda contiene l'elenco delle risorse umane a disposizione del Comune incaricate a mantenere i contatti con il Centro Funzionale Regionale sia in fase di emergenza che in fase di normalità, complete dei riferimenti necessari (indirizzo, numeri di telefono, reperibilità, ecc.)

- CR2 – AREE SOGGETTE A RISCHIO IDRAULICO ED IDROGEOLOGICO

Le schede contengono l'elenco delle aree soggette a rischio idraulico ed idrogeologico, comprensivo di localizzazione esatta, numero di persone e famiglie presenti all'interno di essa, fonte di rischio (es. PAI, PSDA, rischio aggiuntivo di conoscenza comunale). La scheda dovrà contenere anche l'indicazione dei punti critici sul territorio comunale che sono soggetti ad allagamenti a seguito di fenomeni meteo particolarmente intensi come temporali, così come individuati nella cartografia di riferimento.

Tali schede risulteranno utili in fase di evacuazione della popolazione dalle aree a rischio o colpite dall'evento e permetteranno di individuare il numero piuttosto esatto delle persone che saranno accolte nelle aree di accoglienza.

- CR4 – AREE SOGGETTE A RISCHIO DI INCENDIO BOSCHIVO DI INTERFACCIA

Le schede contengono l'elenco delle aree soggette a rischio di incendio boschivo, comprensivo di localizzazione esatta, numero di persone e famiglie presenti all'interno di essa, fonte di rischio (tipologia di essenza).

Tali schede risulteranno utili in fase di evacuazione della popolazione dalle aree a rischio o colpite dall'evento e permetteranno di individuare il numero piuttosto esatto delle persone che saranno accolte nelle aree di accoglienza.

- CR5 – ELENCO EDIFICI STRATEGICI

La scheda contiene l'elenco degli edifici strategici a disposizione del Comune, intendendo per "edificio strategico" l'insieme delle strutture operative che verranno utilizzate per l'analisi della CLE. In particolare dovranno essere riportati, ove presenti, Edifici Enti Locali (sedi della Regione, Provincia, comune), Agenzie

di Protezione civile, sede del Centro Funzionale e dei Centri di Coordinamento, Strutture (di livello regionale, provinciale, comunale) adibite ad attività logistiche, Ospedali e/o presidi sanitari locali (ospitanti funzioni e attività connesse con la gestione dell'emergenza e del 118).

- CR6 – LOCALIZZAZIONE PRESIDII TERRITORIALI

La scheda contiene l'elenco dei punti da monitorare così come indicati e riportati nella cartografia delle aree di rischio.

- CR7 – ATTIVITA' A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE

La scheda contiene i riferimenti ed i dati relativi alle aziende a rischio di incidente rilevante

- CB 4 – CENSIMENTO DELLA POPOLAZIONE FRAGILE

La scheda contiene il censimento delle persone fragili, per i quali andrà predisposto un particolare tipo di allertamento ed alle quali prioritariamente dovrà essere dedicato il soccorso.

- CM1 – AREE DI ACCOGLIENZA

Le schede contengono l'elenco con la localizzazione geografica esatta (georeferenziata) delle aree a disposizione del Comune per la predisposizione di tendopoli o affini. Tali aree, in cui la popolazione risiederà per brevi, medi o lunghi periodi, risultano dotate dei servizi necessari per assicurare l'assistenza alla popolazione durante l'emergenza.

- CM4 – AREE DI ATTESA

Le schede contengono l'elenco con la localizzazione geografica esatta (georeferenziata) delle aree a disposizione del Comune per la prima accoglienza della popolazione; in tali aree la popolazione riceverà le prime informazioni sull'evento ed i primi generi di conforto in attesa di essere sistemata in strutture di accoglienza adeguate.

- CM5 – AREE DI AMMASSAMENTO

Le schede contengono 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.

- COC – STRUTTURA E FUNZIONI

Le schede contengono informazioni circa l'organizzazione del Centro Operativo comunale con i nominativi dei responsabili delle funzioni e la descrizione delle dotazioni tecniche dell'edificio individuato.

- CARTOGRAFIA

La cartografia di compone di due elaborati: uno relativo alle aree di protezione civile (aree di attesa, accoglienza, ammassamento, edifici strategici, centri di coordinamento), l'altra relativa alle aree a rischio. In particolare in quest'ultimo andranno inserite le perimetrazioni delle aree soggette a rischio idraulico, idrogeologico (desunti dai piani regionali PSDA e PAI), quelle soggette a rischio incendi boschivi, valanghe nonché le aree soggette ad allagamenti a seguito di fenomeni particolarmente intensi, così come indicato nelle schede relative. Verrà, inoltre, riportata la localizzazione di eventuali aziende a rischio di incidente rilevante e dei presidi territoriali. Le informazioni relative alla cartografia vengono fornite dal Comune e organizzate su base cartografica a cura della Regione Abruzzo, in modo tale da rendere possibile la realizzazione di un database centralizzato.

Note per la compilazione della SCHEDA

La scheda ha lo scopo di individuare e censire i complessi edilizi appartenenti ad Enti coinvolti nelle attività di Protezione Civile e/o comunque edifici strategici e/o rilevanti per la gestione dell'emergenza (esempio: Edifici Enti Locali, Edifici Scolastici, Ambulatori e Poliambulatori specialistici, Alberghi, Case di riposo, Cinema, Teatri, Centro Congressi, Centro Commerciale, Impianti sportivi, Edifici di culto, Edifici Monumentali)

Relativamente agli edifici strategici indicare:

- Numerazione: numero progressivo edificio
- Denominazione/Funzione: denominazione o funzione alla quale l'edificio è adibito
- Indirizzo, Località/Frazione: indirizzo dell'edificio
- Nome, Cognome, Recapito del responsabile: indicare le generalità ed il recapito telefonico del responsabile dell'edificio
- Proprietà: specificare se pubblica o privata



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: **CH1**
Per la FUNZIONE : **MATERIALI, MEZZI E RISORSE UMANE**
TIPOLOGIA : **Risorse umane**

Comune di: Acciano

Cognome CIFANI	Nome SALVATORE	
Settore (amministrativo/tecnico/sanitario/operativo/operatore sociale/ecc.): TECNICO		
Specializzazione (segretario/ingegnere/autista/chirurgo/medico di base/idraulico/insegnante/ecc.): INGEGNERE		
Ambito operativo: <input checked="" type="checkbox"/> Locale <input type="checkbox"/> Nazionale <input type="checkbox"/> Internazionale		
Indirizzo Residenza		
67030 CAP	GORIANO SICOLI Comune	AQ Prov.
VIA DEL PORTONEVIA CLAUDIA VALERIA		39
Via o altro		N°
telefono	3395251261 cell	email
Ente di appartenenza		
Ente COMUNE		Tipo struttura: <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata
67020 CAP	ACCIANO Comune	AQ Prov.
VIA ROMA		7
Via o altro		N°
0864799132 telefono	cell	0864799144 fax
email		

Cognome MUNZI	Nome VALERIO	
Settore (amministrativo/tecnico/sanitario/operativo/operatore sociale/ecc.): AMMINISTRATIVO		
Specializzazione (segretario/ingegnere/autista/chirurgo/medico di base/idraulico/insegnante/ecc.): VICE SINDACO		
Ambito operativo: <input checked="" type="checkbox"/> Locale <input type="checkbox"/> Nazionale <input type="checkbox"/> Internazionale		
Indirizzo Residenza		
67100 CAP	L'AQUILA Comune	AQ Prov.
VIALE DE GASPERI		24
Via o altro		N°
telefono	3339972480 cell	email
Ente di appartenenza		
Ente COMUNE		Tipo struttura: <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata
67020 CAP	ACCIANO Comune	AQ Prov.
VIA ROMA		7
Via o altro		N°
0864799132 telefono	cell	0864799144 fax
email		

Note:



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: **CH1**
Per la FUNZIONE : **MATERIALI, MEZZI E RISORSE UMANE**
TIPOLOGIA : **Risorse umane**

Comune di: Acciano

Cognome **PRESUTTI** Nome **CESIDIO**
Settore (amministrativo/tecnico/sanitario/operativo/operatore sociale/ecc.): **AMMINISTRATIVO**
Specializzazione (segretario/ingegnere/autista/chirurgo/medico di base/idraulico/insegnante/ecc.): **SEGRETARIO**
Ambito operativo: Locale Nazionale Internazionale

Indirizzo Residenza
67039 CAP **SULMONA** Comune **AQ** Prov.
VIA SAN PAOLO **60**
Via o altro **N°**
telefono **3407906144** cell email

Ente di appartenenza
Ente **COMUNE** Tipo struttura: Pubblica Privata
67020 CAP **ACCIANO** Comune **AQ** Prov.
VIA ROMA **7**
Via o altro **N°**
0864799132 telefono **0864799144** cell fax
email

Cognome **CIFANI** Nome **SALVATORE**
Settore (amministrativo/tecnico/sanitario/operativo/operatore sociale/ecc.): **TECNICO**
Specializzazione (segretario/ingegnere/autista/chirurgo/medico di base/idraulico/insegnante/ecc.): **INGEGNERE**
Ambito operativo: Locale Nazionale Internazionale

Indirizzo Residenza
67030 CAP **GORIANO SICOLI** Comune **AQ** Prov.
VIA CLAUDIA VALERIA **39**
Via o altro **N°**
telefono **3395251261** cell email

Ente di appartenenza
Ente **COMUNE** Tipo struttura: Pubblica Privata
67020 CAP **ACCIANO** Comune **AQ** Prov.
VIA ROMA **7**
Via o altro **N°**
0864799132 telefono **0864799144** cell fax
email

Note:



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: **CH1**
Per la FUNZIONE : **MATERIALI, MEZZI E RISORSE UMANE**
TIPOLOGIA : **Risorse umane**

Comune di: Acciano

Cognome LUDOVICI Nome VENANZIO
Settore (amministrativo/tecnico/sanitario/operativo/operatore sociale/ecc.): AMMINISTRATIVO
Specializzazione (segretario/ingegnere/autista/chirurgo/medico di base/idraulico/insegnante/ecc.): POLIZIA LOCALE
Ambito operativo: Locale Nazionale Internazionale

Indirizzo Residenza
67020 GAGLIANO ATERNO AQ
CAP Comune Prov.
VIA BORGO SAN BIAGIO 3
Via o altro N°
telefono 3389280209 cell email

Ente di appartenenza
Ente COMUNE Tipo struttura: Pubblica Privata
67020 ACCIANO AQ
CAP Comune Prov.
VIA ROMA 7
Via o altro N°
0864799132 0864799144
telefono cell fax
email

Cognome PACITTI Nome ANTHEA
Settore (amministrativo/tecnico/sanitario/operativo/operatore sociale/ecc.): OPERATORE SOCIALE
Specializzazione (segretario/ingegnere/autista/chirurgo/medico di base/idraulico/insegnante/ecc.): SOCIOLOGA
Ambito operativo: Locale Nazionale Internazionale

Indirizzo Residenza
67020 ACCIANO AQ
CAP Comune Prov.
VIA DELLA MONTAGNA 1
Via o altro N°
telefono 3924042000 cell email

Ente di appartenenza
Ente Tipo struttura: Pubblica Privata
CAP Comune Prov.
Via o altro N°
telefono cell fax
email

Note:

TIPOLOGIA	n. totale	SPECIALIZZAZIONE MEZZI	n.	TARGA	n. PERSONE TRASPORTABILI	DEPOSITO (DENOMINAZIONE E INDIRIZZO)	RESPONSABILE DEPOSITO
MEZZI AEREI							
		PLURIPOSTO AD ELICA					Nome: _____ Telefono : _____ Cognome: _____ Cellulare: _____
		IDROVOLANTI					Nome: _____ Telefono : _____ Cognome: _____ Cellulare: _____
		ULM (ULTRALEGGERI MOTORIZZATI)					Nome: _____ Telefono : _____ Cognome: _____ Cellulare: _____
		ELICOTTERI					Nome: _____ Telefono : _____ Cognome: _____ Cellulare: _____
NATANTI E ASSIMILABILI							
		MOTOBARCHE					Nome: _____ Telefono : _____ Cognome: _____ Cellulare: _____
		AUTOMEZZO ANFIBIO					Nome: _____ Telefono : _____ Cognome: _____ Cellulare: _____
		GUARDIACOSTE					Nome: _____ Telefono: _____ Cognome: _____ Cellulare: _____
		MOTOVEDETTE					Nome: _____ Telefono : _____ Cognome: _____ Cellulare: _____
		MOTOSCAFO					Nome: _____ Telefono : _____ Cognome: _____ Cellulare: _____
		BATTELLO PNEUMATICO CON MOTORE					Nome: _____ Telefono : _____ Cognome: _____ Cellulare: _____
		BATTELLO AUTOGONFIABILE					Nome: _____ Telefono : _____ Cognome: _____ Cellulare: _____
		MOTONAVE					Nome: _____ Telefono : _____ Cognome: _____ Cellulare: _____
		TRAGHETTO					Nome: _____ Telefono : _____ Cognome: _____ Cellulare: _____
AUTOBOTTI							
		PER TRASPORTO LIQUIDI					Nome: _____ Telefono : _____ Cognome: _____ Cellulare: _____
		REFRIGERATA					Nome: _____ Telefono: _____ Cognome: _____ Cellulare: _____

TIPOLOGIA	n. totale	SPECIALIZZAZIONE MEZZI	n.	TARGA	n. PERSONE TRASPORTABILI	DEPOSITO (DENOMINAZIONE E INDIRIZZO)	RESPONSABILE DEPOSITO
AUTOCARRI E MEZZI STRADALI		PER TRASPORTO CARBURANTI					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		PER TRASPORTO PRODOTTI CHIMICI					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		AUTOCARRO RIBALTABILE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		AUTOCARRO CABINATO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
MOVIMENTO TERRA		AUTOCARRO TENDONATO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		AUTOCARRO TENDONATO TRASPOTO PERSONE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		AUTOCARRO TRASPORTO ROULOTTES					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		AUTOTRENI					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		AUTOARTICOLATO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		FURGONE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		MOTOPALA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		PALA MECCANICA CONGOLATA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		PALA MECCANICA GOMMATA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		SPACCAROCCE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
MOVIMENTO TERRA		APRIPISTA GOMMATO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		APRIPISTA CINGOLATO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____

TIPOLOGIA	n. totale	SPECIALIZZAZIONE MEZZI	n.	TARGA	n. PERSONE TRASPORTABILI	DEPOSITO (DENOMINAZIONE E INDIRIZZO)	RESPONSABILE DEPOSITO
		ESCAVATORE CINGOLATO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		TRATTORE AGRICOLO DISERBANTE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
MACCHINE EDILI							
		AUTOBETONIERE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		BETONIERE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		FINITRICI PER POSA ASFALTO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		POMPA PER CALCESTRUZZO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		RULLO COMPRESSORE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
MEZZI DI SOLLEVAMENTO							
		GRU FISSA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		AUTOGRU					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		GRU A TORRE SU BINARI					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		GRU SEMOVENTE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
UNITA' MOBILI DI PRONTO INTERVENTO							
		PONTI BAILEY					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		PONTONI IN FERRO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
MEZZI DI TRASPORTO SANITARIO							
		AUTOAMBULANZA DI SOCCORSO DI BASE E DI TRASPORTO (TIPO B)					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____

TIPOLOGIA	n. totale	SPECIALIZZAZIONE MEZZI	n.	TARGA	n. PERSONE TRASPORTABILI	DEPOSITO (DENOMINAZIONE E INDIRIZZO)	RESPONSABILE DEPOSITO
MEZZI DI TRASPORTO SANITARIO		AUTOAMBULANZA DI SOCCORSO E SOCCORSO AVANZATO (TIPO A)					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		AMBULANZA FUORISTRADA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		IDROAMBULANZA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		CENTRO MOBILE DI RIANIMAZIONE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		AUTOMEZZO DI SOCCORSO AVANZATO (AUTO MEDICALIZZATA)					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		ELIAMBULANZA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		UNITA' SANITARIE CAMPALI – PMA 1° LIVELLO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		UNITA' SANITARIE CAMPALI – PMA 2° LIVELLO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		OSPEDALE DA CAMPO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
	MEZZI DI TRASPORTO LIMITATI		CARRELLO TRASPORTO MEZZI				
		CARRELLO TRASPORTO MERCÌ					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		CARRELLO ELEVATORE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		CARRELLO APPENDICE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		MOTOCARRO CASSONATO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		MOTOCARRO FURGONATO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____

TIPOLOGIA	n. totale	SPECIALIZZAZIONE MEZZI	n.	TARGA	n. PERSONE TRASPORTABILI	DEPOSITO (DENOMINAZIONE E INDIRIZZO)	RESPONSABILE DEPOSITO
		MOTOCICLETTE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		MULETTO SU STRADA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
MEZZI SPECIALI							
		PIANALE PER TRASPORTO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		PIATTAFORMA AEREA SU AUTOCARRO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		RIMORCHIO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		SEMIRIMORCHIO FURGONATO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		SEMIRIMORCHIO CISTERNATO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		TRATTRICE PER SEMIRIMORCHIO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		TRATTORE AGRICOLO CON CARRELLO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
MEZZI TRASPORTO PERSONE	1						
		AUTOBUS URBANI					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		AUTOBUS EXTRAURBANI					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		PULMINO	1	BT246SJ	35	Garage Comunale via Roma snc Acciano	Nome: SALVATORE Cognome: CIFANI Telefono : _____ Cellulare: 3395251261
		AUTOVETTURE TRASPORTO PERSONE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
FUORISTRADA							
		FUORISTRADA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____

TIPOLOGIA	n. totale	SPECIALIZZAZIONE MEZZI	n.	TARGA	n. PERSONE TRASPORTABILI	DEPOSITO (DENOMINAZIONE E INDIRIZZO)	RESPONSABILE DEPOSITO
MEZZI FERROVIARI D'OPERA							
		MEZZI FERROVIARI D'OPERA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
MEZZI ANTINCENDIO							
		AUTOPOMPA SERBATOIO (APS)					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		AUTOBOTTE POMPA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		AUTOIDROSCHIUMA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
MEZZI E MACCHINE SPECIALI AUTOMOTRICI							
		SPARGISABBIA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		MOTOSLITTA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		AUTOSPURGATRICE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		SPARGISALE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		SPAZZANEVE A FRESA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		SPARTINEVE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		AUTOSCALE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		AUTOCARRO CON AUTOFFICINA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		AUTOCARRO CON MOTOPOMPA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		CARRO ATTREZZI					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____

TIPOLOGIA	n. totale	SPECIALIZZAZIONE MEZZI	n.	TARGA	n. PERSONE TRASPORTABILI	DEPOSITO (DENOMINAZIONE E INDIRIZZO)	RESPONSABILE DEPOSITO
MEZZI E MACCHINE SPECIALI NON AUTOMOTRICI		GATTO DELLE NEVI					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		SCALA AEREA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		MARTELLO PICCONATORE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		MARTELLO PNEUMATICO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		MARTINETTI PNEUMATICI					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
MEZZI E MACCHINE SPECIALI NON AUTOMOTRICI							
		MARTINETTI IDRAULICI					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		MOTOVENTILATORI					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		NASTRI TRASPORTATORI					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		TRIVELLA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		IDROVORA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		ASPIRATORE DI ARIA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
MEZZI E MACCHINE SPECIALI NON AUTOMOTRICI							
		COMPRESSORE AD ARIA CON MARTELLO PERFORATORE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		COMPRESSORE ELETTRICO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____

TIPOLOGIA	n. totale	SPECIALIZZAZIONE MEZZI	n.	TARGA	n. PERSONE TRASPORTABILI	DEPOSITO (DENOMINAZIONE E INDIRIZZO)	RESPONSABILE DEPOSITO
		DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		GRUPPO DI PERFORAZIONE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		GRUPPO DA TAGLIO					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		GRUPPO DEMOLITORE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		MARTELLO DEMOLITORE					Nome: _____ Cognome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____

Comune di ACCIANO

TIPOLOGIA	n. totale	SPECIALIZZAZIONE MEZZI	n.	DEPOSITO (DENOMINAZIONE E INDIRIZZO)	RESPONSABILE DEPOSITO
POTABILIZZAZIONE E DEPURAZIONE		MEZZI DI DISINQUINAMENTO			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		ASPIRATORI DI OLI IN GALLEGGIAMENTO			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		ASPIRATORI PRODOTTI PETROLIFERI			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		DISPERDENTE DI PRODOTTI PERTOLIFERI			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		SOLVENTE ANTINQUINANTE			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		DRAGA ASPIRANTE			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		ASSORBENTE SOLIDO			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		SERVIZIO IGIENICO SEMOVENTE			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
ATTREZZATURE DI PROTEZIONE PERSONALE		ATTREZZATURE DI PROTEZIONE PERSONALE			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
MATERIALI ANTINCENDIO E IGNIFUGHI		MATERIALI ANTINCENDIO E IGNIFUGHI			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
GRUPPI ELETTROGENI E FONTI ENERGETICHE		GRUPPI ELETTROGENI E FONTI ENERGETICHE			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
ILLUMINAZIONE		ILLUMINAZIONE			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
ATTREZZI DA LAVORO		ATTREZZI DA LAVORO			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
ATTREZZATURE MORTUARIE		ATTREZZATURE MORTUARIE			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
UNITA' CINOFILIE		UNITA' CINOFILIE			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
PREFABBRICATI					Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:



Centro
Funzionale
d'Abruzzo



Scheda: **CH3**
: Materiali

Per la FUNZIONE : **MATERIELE MEZZI E RISORSE UMANE**
TIPOLOGIA

TIPOLOGIA	n. totale	SPECIALIZZAZIONE MEZZI	n.	DEPOSITO (DENOMINAZIONE E INDIRIZZO)	RESPONSABILE DEPOSITO
		PREFABBRICATI LEGGERI			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		PREFABBRICATI PESANTI			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
ROULOTTES		WC PER ROULOTTES			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		MATERIALE DA CAMPEGGIO			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
TENDE DA CAMPO		TENDE PER PERSONE			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		TENDE PER SERVIZI IGIENICI			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		TENDE PER SERVIZI SPECIALI			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		TELONI IMPERMEABILI			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
CUCINE DA CAMPO		CUCINE DA CAMPO			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
CONTAINERS		CONTAINERS PER DOCCE			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		CONTAINERS SERVIZI			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		CONTAINERS DORMITORI			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
CONTAINERS		CONTAINERS PER DOCCE			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		CONTAINERS SERVIZI			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		CONTAINERS DORMITORI			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
EFFETTI LETTERECCI		RETE			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:

TIPOLOGIA	n. totale	SPECIALIZZAZIONE MEZZI	n.	DEPOSITO (DENOMINAZIONE E INDIRIZZO)	RESPONSABILE DEPOSITO
		BRANDA SINGOLA			Telefono : Cellulare: Nome: Cognome:
		BRANDA DOPPIA			Telefono : Cellulare: Nome: Cognome:
		MATERASSI			Telefono : Cellulare: Nome: Cognome:
		COPERTE			Telefono : Cellulare: Nome: Cognome:
		LENZUOLA			Telefono : Cellulare: Nome: Cognome:
		CUSCINI			Telefono : Cellulare: Nome: Cognome:
		FEDERE PER CUSCINI			Telefono : Cellulare: Nome: Cognome:
		SACCHI A PELO			Telefono : Cellulare: Nome: Cognome:
		VESTIARIO			Telefono : Cellulare: Nome: Cognome:
		CALZATURE			Telefono : Cellulare: Nome: Cognome:
		STIVALI GOMMA			Telefono : Cellulare: Nome: Cognome:
		CARPENTERIA LEGGERA			Telefono : Cellulare: Nome: Cognome:
		CARPENTERIA PESANTE			Telefono : Cellulare: Nome: Cognome:
		LATERIZI			Telefono : Cellulare: Nome: Cognome:
		TRAVI PER PONTI			Telefono : Cellulare: Nome: Cognome:
		LEGNAME			Telefono : Cellulare: Nome: Cognome:
ABBIGLIAMENTO					
MATERIALI DA COSTRUZIONE					

TIPOLOGIA	n. totale	SPECIALIZZAZIONE MEZZI	n.	DEPOSITO (DENOMINAZIONE E INDIRIZZO)	RESPONSABILE DEPOSITO
MATERIALE DI USO VARIO		FERRAMENTA			Nome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		SALI ALIMENTARI			Nome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		SALE MARINO			Nome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		SALGEMMA			Nome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		SALE ANTIGELO			Nome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		LIQUIDI ANTIGELO			Nome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		SALI ALIMENTARI			Nome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		SALE MARINO			Nome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		SALGEMMA			Nome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		SALE ANTIGELO			Nome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
	LIQUIDI ANTIGELO			Nome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____	
GENERI ALIMENTARI DI CONFORTO					
		GENERI ALIMENTARI			Nome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		GENERI DI CONFORTO			Nome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
ATTREZZATURE RADIO E TELECOMUNICAZIONI	2				
		RADIOTRASMITTENTE FISSA			Nome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____
		RICETRASMITTENTE AUTOVEICOLARE			Nome: _____ Telefono : _____ Cellulare: _____

TIPOLOGIA	n. totale	SPECIALIZZAZIONE MEZZI	n.	DEPOSITO (DENOMINAZIONE E INDIRIZZO)	RESPONSABILE DEPOSITO
					Telefono : Cellulare:
		RICETRASMITTENTE PORTATILE	2	MUNICIPIO VIA ROMA, 7 ACCIANO	Nome: SALVATORE Cognome: CIFANI Telefono : Cellulare: 3395251261 Nome: Cognome:
		RIPETITORI			Telefono : Cellulare:
		ANTENNE FISSE			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		ANTENNE MOBILI			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
ATTREZZATURE INFORMATICHE	8				
		PERSONAL COMPUTER PORTATILI			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		PERSONAL COMPUTER DA UFFICIO	8	MUNICIPIO VIA ROMA, 7 ACCIANO	Nome: SALVATORE Cognome: CIFANI Telefono : Cellulare: 3395251261
MACCHINE D'UFFICIO					
		MACCHINE PER SCRIVERE PORTATILI			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
		MACCHINE PER SCRIVERE PER UFFICIO			Nome: Cognome: Telefono : Cellulare:
MACCHINE DA STAMPA	4				
		FOTOCOPIATRICI	2	MUNICIPIO VIA ROMA, 7 ACCIANO	Nome: SALVATORE Cognome: CIFANI Telefono : Cellulare: 3395251261 Nome: Cognome:
		MACCHINE DA CICLOSTILE			Telefono : Cellulare:
		MACCHINE PER STAMPA	2	MUNICIPIO VIA ROMA, 7 ACCIANO	Nome: SALVATORE Cognome: CIFANI Telefono : Cellulare: 3395251261

Note:



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Per la FUNZIONE : **COMUNICAZIONE**
TIPOLOGIA : **Modalità di contatto**

Scheda: **CR1**

Comune di: ACCIANO

CHI E' IL SOGGETTO DA CONTATTARE IN CASO DI ALLARME, ALLERTA, COMUNICAZIONE ORDINARIA DI PROTEZIONE CIVILE E PER I RAPPORTI CON IL CENTRO FUNZIONALE D'ABRUZZO?

1. IL SINDACO
 2. IL SEGRETARIO COMUNALE
 3. IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO TECNICO
 4. IL RESPONSABILE DELLA POLIZIA MUNICIPALE
 5. ALTRO

1. SINDACO

Nome FABIO	Cognome CAMILLI	Scadenza mandato 31/05/2025
Tel 0864799132	Cell 3316309183	Fax 0864799144
Email sindaco@comune.acciano.aq.it	PEC accianoaq@pec.it	

2. SEGRETARIO COMUNALE

Nome	Cognome	
Tel	Cell	Fax
Email	PEC	

3. RESPONSABILE UFFICIO TECNICO

Nome SALVATORE	Cognome CIFANI	Qualifica INGEGNERE
Tel 0864799132	Cell 3395251261	Fax 0864799144
Email	PEC accianoaq@pec.it	

4. RESPONSABILE POLIZIA MUNICIPALE

Nome VANENAZIO	Cognome LUDOVICI	Qualifica RESP. POLIZIA MUNICIPALE
Tel 0864799132	Cell 3389280209	Fax 0864799144
Email	PEC accianoaq@pec.it	

5. ALTRO

(indicare il soggetto individuato)

Nome	Cognome	Qualifica
Tel	Cell	Fax
Email	PEC	

Note:

I dati saranno trattati ai soli fini istituzionali nel rispetto della normativa sulla privacy (Dlgs n° 196/2003 Codice in materia di protezione dei dati personali).



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E DROGEOLOGICO

Comune di: ACCIANO

AREE E TRATTI STRADALI SOGGETTI A RISCHIO IDRAULICO

Prog.	Località	Tipologia	Person	Famiglie	Personi disabili	Fonte rischio (PSDA/COMUNALE/ECC.)
RI 1	STAZIONE BEFFI	TERRENI COLTIVATI	0	0	0	COMUNALE
RI						
RI						
RI						
RI						
RI						
RI						
RI						
RI						
RI						
RI						

AREE E TRATTI STRADALI SOGGETTI A RISCHIO FRANE

Prog.	Località	Tipologia	Person	Famiglie	Personi disabili	Fonte rischio (PAI/COMUNALE/ECC.)
RF 1	LATO DX SR 261 LOCALITA BEFFI	ABITAZIONI PRIVATE	5	1	0	PAI
RF 2	STRADA PER LA MONTAGNA FRAZIONE BEFFI	ABITAZIONI PRIVATE	20	7	0	PAI
RF 3	SOTTO S. ANGELO FRAZIONE BEFFI	ABITAZIONI PRIVATE	2	1	0	PAI
RF 4	STRADA COMUNALE PONTE COLLE FRAZ. ROCCAPRETURO	DEPURATORE COMUNALE	0	0	0	PAI
RF 5	STRADA PER LA STAZIONE - ACCIANO	DEPURATORE COMUNALE	0	0	0	FRANA
RF 6	STRADA PER LA STAZIONE - ACCIANO	STRADA S.P. 41	0	0	0	FRANA
RF 7	STRADA REGIONALE - ACCIANO	STRADA S.R. 261	0	0	0	FRANA
RF 8	STRADA REGIONALE - LOC. FONTE NUOVA - SUCCIANO	STRADA S.R. 261	0	0	0	FRANA
RF 9	LOC. COSTARELLI - SUCCIANO	STRADA S.R. 261	0	0	0	FRANA
RF						

Note:



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

SCHEDA PER IL RISCHIO INCENDI

Scheda: CR4

Comune di: ACCIANO

AREE E TRATTI STRADALI SOGGETTI A RISCHIO INCENDI

Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Persone disabili	Fonte rischio (LATIFOGIE/CONIFERE/ECC.)
IN 1	FRAZIONE SUCCIANO - LOC. CERRETO	ABITAZIONI PRIVATE	25	6	0	BOSCO LATIFOGIE
IN 2	FRAZIONE SUCCIANO - LOC. LA TORRE	ABITAZIONI PRIVATE	20	5	0	BOSCO LATIFOGIE
IN 3	FRAZIONE SUCCIANO - LOC. COSTARELLA	SALA POLIFUNZIONALE	8	2	0	BOSCO LATIFOGIE
IN 4	FRAZIONE BEFFI - LATO DX STRADA SR 261	ABITAZIONI PRIVATE	40	12	0	BOSCO LATIFOGIE
IN 5	FRAZIONE BEFFI - SOTTO S. ANGELO	ABITAZIONI PRIVATE	7	2	0	BOSCO LATIFOGIE IN SCARPATA
IN 6	CENTRO ABITATO ROCCAPRETURO	ABITAZIONI PRIVATE	30	8	1	BOSCO LATIFOGIE
IN 7	ABITATO ACCIANO	ABITAZIONI PRIVATE	80	25	1	BOSCO LATIFOGIE
IN						
IN						
IN						
IN						
IN						
IN						
IN						
IN						
IN						
IN						
IN						
IN						
IN						
IN						

Note:

Data aggiornamento: 03 | 12 | 2020

Fonte Dati: Salvatore CIFANI Rilevatore dati: Salvatore CIFANI Inserimento dati: Ing.

Salvatore CIFANI

AREE E TRATTI STRADALI SOGGETTI A RISCHIO IDRAULICO/ IDROGEOLOGICO DA PRESIDARE									
Prog.	Eventuale corrispondenza con le aree di rischio individuate nella scheda CR2	Località da presidiare	Tipologia (ponte, strada comunale, strada provinciale, ecc.)	Soggetto preposto al presidio dell'area	Famiglie presenti nell'area da presidiare	Persone presenti nell'area da presidiare	Persone disabili presenti nell'area da presidiare		
PT 1		LATO DX SR 261 LOCALITA' BEFFI	STRADA REGIONALE	LUDOVICI VENANZIO	1	5	0		
PT 2		STRADA PER LA MONTAGNA FRAZIONE DI BEFFI	STRADA COMUNALE	LUDOVICI VENANZIO	7	20	0		
PT 3		SOTTO S. ANGELO FRAZIONE DI BEFFI	STRADA COMUNALE	LUDOVICI VENANZIO	1	2	0		
PT 4		DEPURATORE - PONTE COLLE FRAZIONE ROCCAPRETURO	STRADA COMUNALE	LUDOVICI VENANZIO	0	2	0		
PT 5		DEPURATORE - STRADA PER LA STAZIONE ACCIANO	STRADA PROVINCIALE	LUDOVICI VENANZIO	0	2	0		
PT 6		STRADA PER LA STAZIONE ACCIANO	STRADA PROVINCIALE	LUDOVICI VENANZIO	0	0	0		
PT 7		STRADA REGIONALE ACCIANO	STRADA REGIONALE	LUDOVICI VENANZIO	0	0	0		
PT 8		LOCALITA FONTE NUOVA SUCCIANO	STRADA REGIONALE	LUDOVICI VENANZIO	0	0	0		
PT 9		LOCALITA' COSTARELLI SUCCIANO	STRADA REGIONALE	LUDOVICI VENANZIO	0	0	0		
PT 10		STAZIONE DI BEFFI	TERRENI COLTIVATI	LUDOVICI VENANZIO	0	0	0		

Note:



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Per la FUNZIONE : SANITÀ, ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA
TIPOLOGIA : Portatori di Handicap

Scheda: **CB4**

Comune di: **ACCIANO**

Cognome DI COLA		Nome ALESSANDRO	
Indirizzo Residenza			
67020 CAP	ACCIANO Comune	AQ Prov.	
VIA DELLE GROTTI Via o altro		SNC N°	
telefono	cell	email	
Tipologia Handicap	: <input type="checkbox"/> non vedente <input type="checkbox"/> sordomuto <input type="checkbox"/> malattie mentali <input checked="" type="checkbox"/> altro		
Deambulante	: <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		
Necessita di assistenza:	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
DATI ASSISTENTE:			
Cognome PACITTI		Nome ANTHEA	
67020 CAP	ACCIANO Comune	AQ Prov.	
VIA DELLA MONTAGNA Via o altro		1 N°	
telefono	3924042000 cell	email	

Cognome LUDOVICI		Nome FABRIZIO	
Indirizzo Residenza			
67020 CAP	ACCIANO Comune	AQ Prov.	
VIA DEL RIO Via o altro		19 N°	
telefono	cell	email	
Tipologia Handicap	: <input type="checkbox"/> non vedente <input type="checkbox"/> sordomuto <input checked="" type="checkbox"/> malattie mentali <input type="checkbox"/> altro		
Deambulante	: <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
Necessita di assistenza:	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
DATI ASSISTENTE:			
Cognome PACITTI		Nome ANTHEA	
67020 CAP	ACCIANO Comune	AQ Prov.	
VIA DELLA MONTAGNA Via o altro		1 N°	
telefono	3924042000 cell	email	

Note:



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Per la **FUNZIONE** : **ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE**
TIPOLOGIA : **Area di accoglienza**

Scheda : **CM1**

Comune di: ACCIANO

Denominazione area di accoglienza :

CAMPO SPORTIVO ACCIANO

Coordinate :2414476 4670470 S. R.: GB
Comune : ACCIANO Provincia: AQ
Località : FONTE CUPA
Indirizzo : VIA FONTE CUPA
CAP: 67020 cd. ISTAT: 066001

Dati di riferimento per la Protezione Civile per accedere all'area:

SALVATORE CIFANI INGEGNERE
Nome *Cognome* *Qualifica*
Telefono : Cellulare : 3395251261
Fax :
e-mail :

N° Progressivo area : 013 066 001 AA 001
Regione *Provincia* *Comune* *Area*

Caratteristiche dell'area

Altitudine (s.l.m.) : 600 m Superficie (mq) : 700 Possibilità espansione: Sì No 20%
Struttura : Pubblica Privata
Area sottoposta a Convenzione: Sì No Area istituita con atto formale: Sì No Area Inserita in PRG: Sì No
Delimitazione area : Sì No Tipo di delimitazione: RECINZIONE CON RETE METALLICA
Tipologia suolo : Terra Prato Asfalto Ghiaia Altro
Destinazione d'uso prevalente : Campeggio Culto Militare Parcheggio Scolastico Socio assistenziale Verde
 Socio ricreativo Sportivo Turistico – alberghiero Altro

Capacità ricettiva (*)

N° evacuati : 300 N° soccorritori : 50
N° posti tenda att. : 200 N° posti roulotte att. : 10
N° posti container att. : 2 Disponibilità posti letto : 500

CALCOLO INDICI DI VALUTAZIONE:

SEZIONE 1

A: Area pavimentata
 Sì (coeff. A=1) No (coeff. A=0,8) Tipo di pavimentazione: TERRA

B: Area situata su pendio e/o terreno accidentato:
 Sì (coeff. B=0) Sì MA BASTEREBBERO NO E' PIANEGGIANTE (coeff. B=1)
OPERE DI MODESTA ENTITA'
PER RENDERLA PIANEGGIANTE(coeff. B=0,9)

C: Area ricadente in zone alluvionabili:
 Sì (coeff. C=0) NO (coeff. C=1)

D: Area appartenente ad un settore in frana:
 Sì (coeff. D=0) NO (coeff. D=1)

E: Area sottostante ad ammassi rocciosi o a terreni in frana:
 Sì (coeff. E=0) NO (coeff. E=1)

F: Area distante dalle vie di comunicazione:
 Sì con distanza superiore a 1000 m (coeff. F=0) Sì con distanza compresa tra 200 e 1000 m (coeff. F=0,8) NO distanza inferiore a 200 m(coeff. F=1)

G: Area posta nelle immediate adiacenze della rete idrica potabile:
 Sì, rete interna All'area (coeff.G=1,05) Sì con distanza inferiore a 200 m (coeff. G=1) NO, distanza superiore a 200 m(coeff. G=0,9)

Ente gestore:COMUNE DI ACCIANO

Iid-1 = indice idoneità parziale sezione. 1 = A x B x C x D x E x F x G =

$$Iid-1 = 0,8 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 0,80 \times 1,05 = 0.672$$



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda : CM1

Per la FUNZIONE : ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE
TIPOLOGIA : Area di accoglienza

Fotografia dell'area:





Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Per la FUNZIONE : ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE
TIPOLOGIA : Area di accoglienza

Scheda : CM1

Comune di: ACCIANO

Denominazione area di accoglienza :

SALA POLIFUNZIONALE SUCCIANO

Coordinate :2409864 4672883 S. R.: GB
Comune : ACCIANO Provincia: AQ
Località : COSTARELLE
Indirizzo : DIETRO LA CHIESA
CAP: 67020 cd. ISTAT: 066001

Dati di riferimento per la Protezione Civile per accedere all'area:

SALVATORE CIFANI INGEGNERE
Nome Cognome Qualifica
Telefono : Cellulare : 3395251261
Fax :
e-mail :

N° Progressivo area : 013 066 001 AA 002
Regione Provincia Comune Area

Caratteristiche dell'area

Altitudine (s.l.m.) : 600 m Superficie (mq) : 800 Possibilità espansione: Sì No %
Struttura : Pubblica Privata
Area sottoposta a Convenzione: Sì No Area istituita con atto formale: Sì No Area Inserita in PRG: Sì No
Delimitazione area : Sì No Tipo di delimitazione:
Tipologia suolo : Terra Prato Asfalto Ghiaia Altro
Destinazione d'uso prevalente : Campeggio Culto Militare Parcheggio Scolastico Socio assistenziale Verde
 Socio ricreativo Sportivo Turistico – alberghiero Altro

Capacità ricettiva (*)

N° evacuati : 100 N° soccorritori : 20
N° posti tenda att. : 30 N° posti roulotte att. : 5
N° posti container att. : 2 Disponibilità posti letto : 100

CALCOLO INDICI DI VALUTAZIONE:

SEZIONE 1

A: Area pavimentata

Sì (coeff. A=1) No (coeff. A=0,8) Tipo di pavimentazione: TERRA

B: Area situata su pendio e/o terreno accidentato:

Sì (coeff. B=0) Sì MA BASTEREBBERO NO E' PIANEGGIANTE (coeff. B=1)
OPERE DI MODESTA ENTITA'
PER RENDERLA PIANEGGIANTE(coeff. B=0,9)

C: Area ricadente in zone alluvionabili:

Sì (coeff. C=0) NO (coeff. C=1)

D: Area appartenente ad un settore in frana:

Sì (coeff. D=0) NO (coeff. D=1)

E: Area sottostante ad ammassi rocciosi o a terreni in frana:

Sì (coeff. E=0) NO (coeff. E=1)

F: Area distante dalle vie di comunicazione:

Sì con distanza superiore a 1000 m (coeff. F=0) Sì con distanza compresa tra 200 e 1000 m (coeff. F=0,8) NO distanza inferiore a 200 m(coeff. F=1)

G: Area posta nelle immediate adiacenze della rete idrica potabile:

Sì, rete interna All'area (coeff.G=1,05) Sì con distanza inferiore a 200 m (coeff. G=1) NO, distanza superiore a 200 m(coeff. G=0,9)

Ente gestore:COMUNE DI ACCIANO

Iid-1 = indice idoneità parziale sezione. 1 = A x B x C x D x E x F x G =

Iid-1 = 0,8 x 1x 1x 1x 1x 1x 1.00x 1.05x = 0.840



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Per la FUNZIONE : ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE
TIPOLOGIA : Area di accoglienza

Scheda : CM1

SEZIONE 2

H: Area posta nelle immediate adiacenze della rete o cabina elettrica:

- Sì, rete interna Sì con distanza NO, distanza superiore
All'area (coeff.H=1,05) inferiore a 200 m (coeff. H=1) a 200 m(coeff. H=0,9)

Ente gestore: ENEL

I: Area posta nelle immediate adiacenze della rete fognaria:

- Sì, rete interna Sì con distanza NO, distanza superiore
All'area (coeff.I=1,05) inferiore a 200 m (coeff. I=1) a 200 m(coeff. I=0,8)

Ente gestore: GRAN SASSO ACQUA

L: Area posta nelle immediate adiacenze della rete del gas:

- Sì, rete interna Sì con distanza NO, distanza superiore
All'area (coeff L=1,05) inferiore a 200 m (coeff. L=1) a 200 m(coeff. L=0,95)

Ente gestore: VERDUCCI DISTRIBUZIONE

M: Area già dotata di superfici coperte immediatamente utilizzabili:

- Sì (coeff. M=1,05) NO (coeff. M=1)
Tip o di struttura : Magazzini Silos C. Edil. altro sala polifunzionale Superficie coperta : 60mq
Servizi igienici : Sì No Numero servizi igienici: 2
Presenza Generatori: Sì No
Mensa : Sì No Capacità pasti/h: 20

N: Area interessata da colture pregiate:

- Sì (coeff. N=0,8) NO (coeff. N=1)

Iid-2 = indice idoneità parziale sezione. 1 = H × I × L × M × N =

$$Iid-2 = 1.05 \times 1.05 \times 1.05 \times 1.05 \times 1 = 1.215$$

GIUDIZIO FINALE

Iid = indice di idoneità finale = Iid-1 × Iid-2 = 0.840 × 1.215 = 1.021

- Iid ≥ 1 L'area è pienamente idonea all'insediamento.
 0,475 ≤ Iid < 1 L'area è idonea all'insediamento solo dopo provvedimenti di modesta entità.
 0 < Iid < 0,475 L'area è idonea all'insediamento solo dopo interventi consistenti ed onerosi.
 Iid = 0 L'area è certamente inadatta all'insediamento.

N.B. È consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti industriali e di strutture cimiteriali, o di vie di comunicazione dotate di elementi ad alta vulnerabilità, che possano essere gravemente danneggiati da eventi sismici. Le note vanno compilate sinteticamente e soltanto se forniscono utili informazioni sull'indicatore in esame.

(*) Riportare il valore solo per le aree di accoglienza. Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, necessitano mediamente circa 50mq per ogni persona ospitata, portando così in conto la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa mobile. Comunque, si ritiene opportuno, in casi di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota di 25mq per persona.

	Titolo	Nome	Cognome	Firma	Timbro amministrazione
Tecnici rilevatori	INGEGNERE	SALVATORE	CIFANI		
Il Responsabile per l'Amministrazione	DOTT.	FABIO	CAMILLI		



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda : CM1

Per la FUNZIONE : ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE
TIPOLOGIA : Area di accoglienza

Fotografia dell'area:





Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Per la FUNZIONE : ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE
TIPOLOGIA : Area di attesa

Scheda : CM4

Comune di: ACCIANO

Denominazione area di attesa : CAMPO DI CALCETTO Coordinate :2.412.276 4.672.467 S. R.: GB Comune : ACCIANO Provincia: AQ Località : ROCCAPRETURO Indirizzo : VIA RENE CAP: 67020 cd. ISTAT: 066001		Dati di riferimento per la Protezione Civile per accedere all'area: SALVATORE CFANI INGEGNERE <i>Nome</i> <i>Cognome</i> <i>Qualifica</i> Telefono : 0864799132 Cellulare : 3395251261 Fax : 0864799144 e-mail :	
N° Progressivo area 013 066 001 AT 001 <i>Regione</i> <i>Provincia</i> <i>Comune</i> <i>Area</i>			
Settore : Caratteristiche dell'area Proprietà : <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata Area sottoposta a Convenzione: <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No Altitudine (s.l.m.) : 610 m Superficie : 800mq Tipologia dell'area : <input type="checkbox"/> Piazza o Largo <input checked="" type="checkbox"/> Area sportiva <input type="checkbox"/> Parcheggio <input type="checkbox"/> Parco pubblico <input type="checkbox"/> Campeggio <input type="checkbox"/> Altro Tipologia del suolo : <input checked="" type="checkbox"/> Terra <input type="checkbox"/> Prato <input type="checkbox"/> Asfalto <input checked="" type="checkbox"/> Ghiaia <input type="checkbox"/> Altro Numero di persone ospitabili : 130 Strutture a servizio dell'area Superficie coperta : 30mq Servizi igienici : <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No Numero di servizi igienici: 2 Metodi di allertamento popolazione : <input checked="" type="checkbox"/> Campane <input type="checkbox"/> Dispositivi acustici mobili <input type="checkbox"/> Emittenti radio e Tv <input type="checkbox"/> Social network - App <input type="checkbox"/> Rete telefonica-messaggi preregistrati <input type="checkbox"/> Sirene acustiche <input type="checkbox"/> altro			
Fotografia dell'area di attesa			



REGIONE
ABRUZZO



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda : **CM4**

Per la FUNZIONE : **ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE**
TIPOLOGIA : **Area di attesa**



Note:



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Per la FUNZIONE : ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE
TIPOLOGIA : Area di attesa

Scheda : CM4

Comune di: ACCIANO

Denominazione area di attesa : CAMPO DI CALCETTO Coordinate :2.409.426 4.672.907 S. R.: GB Comune : ACCIANO Provincia: AQ Località : SUCCIANO Indirizzo : VIASAN GIOVANNI CAP: 67020 cd. ISTAT: 066001		Dati di riferimento per la Protezione Civile per accedere all'area: SALVATORE CIFANI INGEGNERE <i>Nome</i> <i>Cognome</i> <i>Qualifica</i> Telefono : 0864799132 Cellulare : 3395251261 Fax : 0864799144 e-mail :			
N° Progressivo area	013	066	001	AT	002
	<i>Regione</i>	<i>Provincia</i>	<i>Comune</i>		<i>Area</i>
Settore : Caratteristiche dell'area Proprietà : <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica <input type="checkbox"/> Privata Area sottoposta a Convenzione: <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No Altitudine (s.l.m.) : 610 m Superficie : 800mq Tipologia dell'area : <input type="checkbox"/> Piazza o Largo <input checked="" type="checkbox"/> Area sportiva <input type="checkbox"/> Parcheggio <input type="checkbox"/> Parco pubblico <input type="checkbox"/> Campeggio <input type="checkbox"/> Altro Tipologia del suolo : <input checked="" type="checkbox"/> Terra <input type="checkbox"/> Prato <input type="checkbox"/> Asfalto <input checked="" type="checkbox"/> Ghiaia <input type="checkbox"/> Altro Numero di persone ospitabili : 130 Strutture a servizio dell'area Superficie coperta : 60mq Servizi igienici : <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No Numero di servizi igienici: 2 Metodi di allertamento popolazione : <input checked="" type="checkbox"/> Campane <input type="checkbox"/> Dispositivi acustici mobili <input type="checkbox"/> Emittenti radio e Tv <input type="checkbox"/> Social network - App <input type="checkbox"/> Rete telefonica-messaggi preregistrati <input type="checkbox"/> Sirene acustiche <input type="checkbox"/> altro					
Fotografia dell'area di attesa					



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Per la FUNZIONE : ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE
TIPOLOGIA : Area di attesa

Scheda : CM4



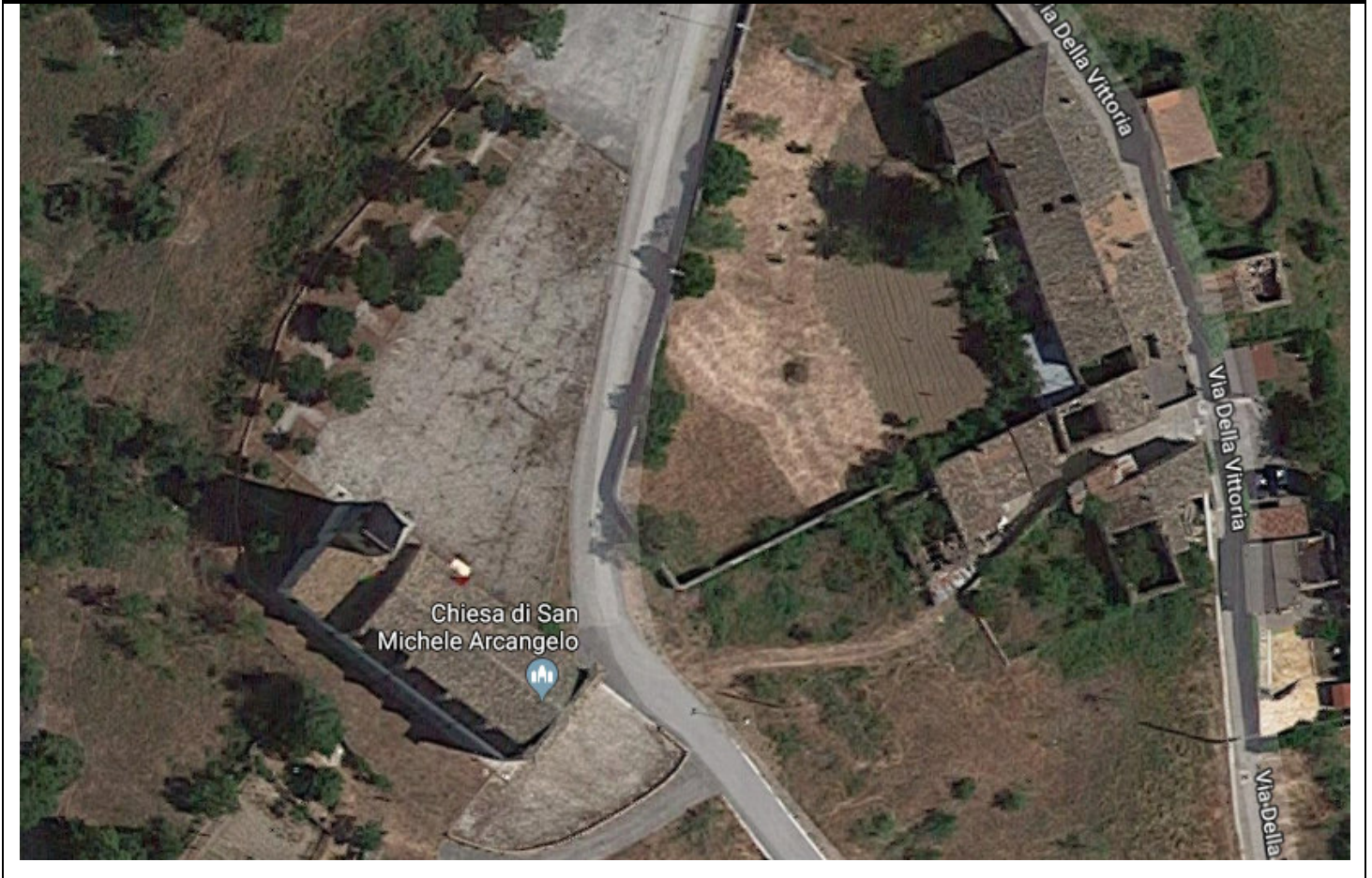
Note:



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda : **CM4**

Per la FUNZIONE : **ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE**
TIPOLOGIA : **Area di attesa**



Note:



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda : **CM4**

Per la FUNZIONE : **ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE**
TIPOLOGIA : **Area di attesa**

Comune di: ACCIANO

<p>Denominazione area di attesa : CAMPO DI CALCETTO Coordinate : 2.409.100 4.673.390 S. R.: GB Comune : ACCIANO Provincia: AQ Località : SAN LORENZO Indirizzo : VIA DELLA CHIESA CAP: 67020 cd. ISTAT: 066001</p>	<p>Dati di riferimento per la Protezione Civile per accedere all'area: SALVATORE CIFANI INGEGNERE <i>Nome</i> <i>Cognome</i> <i>Qualifica</i> Telefono : 0864799132 Cellulare : 3395251261 Fax : 0864799144 e-mail :</p>
---	--

N° Progressivo area 013 066 001 AT 004
Regione *Provincia* *Comune* *Area*

Settore :
Caratteristiche dell'area
Proprietà : Pubblica Privata Area sottoposta a Convenzione: Sì No

Altitudine (s.l.m.) : 610 m Superficie : 300mq

Tipologia dell'area : Piazza o Largo Area sportiva Parcheggio Parco pubblico Campeggio Altro

Tipologia del suolo : Terra Prato Asfalto Ghiaia Altro

Numero di persone ospitabili : 50

Strutture a servizio dell'area
Superficie coperta : mq
Servizi igienici : Sì No Numero di servizi igienici:

Metodi di allertamento popolazione : Campane Dispositivi acustici mobili Emittenti radio e Tv Social network - App
 Rete telefonica-messaggi preregistrati Sirene acustiche altro

Fotografia dell'area di attesa



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda : **CM4**

Per la FUNZIONE : **ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE**
TIPOLOGIA : **Area di attesa**



Note:



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Per la FUNZIONE
TIPOLOGIA

: ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE
: Area di attesa

Scheda : CM4



Note:



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Per la FUNZIONE : ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE
TIPOLOGIA : Area di ammassamento

Scheda : CM5

Comune di: ACCIANO

Denominazione area di ammassamento:		Dati di riferimento per la Protezione Civile per accedere all'area:		
Coordinate :	S. R.:	Nome	Cognome	Qualifica
Comune :	Provincia:	Telefono :	Cellulare :	
Località :		Fax :		
Indirizzo :		e-mail :		
CAP :	cd. ISTAT:			

N° Progressivo area _____ **AM** _____

	<i>Regione</i>	<i>Provincia</i>	<i>Comune</i>	<i>Area</i>
--	----------------	------------------	---------------	-------------

Caratteristiche dell'area

Struttura : Pubblica Privata

Area sottoposta a Convenzione: Sì No Area istituita con atto formale: Sì No Area Inserita in PRG: Sì No

Altitudine (s.l.m.) : _____ m Superficie (mq) : _____ Possibilità espansione: Sì No %

Delimitazione area : Sì No Tipo di delimitazione:

Tipologia suolo : Terra Prato Asfalto Ghiaia Altro

Destinazione d'uso prevalente : Campeggio Culto Militare Parcheggio Scolastico Socio assistenziale Verde
 Socio ricreativo Sportivo Turistico – alberghiero Altro

Strutture a servizio dell'area

Tipo di struttura : Magazzini Silos C. Edil. altro Superficie coperta : _____ mq

Servizi igienici : Sì No Numero servizi igienici: _____

Presenza Generatori: Sì No

Forniture e sottoservizi

Acqua potabile Allaccio alla rete: Sì No Distanza di allaccio : _____ m Ente gestore: _____

Energia elettrica Allaccio alla rete: Sì No Distanza di allaccio : _____ m Ente gestore: _____

Gas Allaccio alla rete: Sì No Distanza di allaccio : _____ m Ente gestore: _____

Acque reflue Allaccio alla rete: Sì No Distanza di allaccio : _____ m Ente gestore: _____

Fotografia dell'area:

Note:



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE ED EMERGENZA COMUNALE STRUTTURA E FUNZIONI DEL CENTRO OPERATIVO COMUNALE (C.O.C.)

Comune di: ACCIANO

PREMESSA

Il Sindaco in qualità di autorità di protezione civile, per la direzione ed il coordinamento del servizio di soccorso e assistenza alla popolazione, si avvale della struttura denominata Centro Operativo Comunale (C.O.C.).

Il C.O.C. coordina gli interventi delle squadre operative comunali e dei Volontari, segnala alle Autorità competenti l'evolversi degli eventi ed informa la popolazione.

La struttura è articolata in dieci funzioni ovvero settori di attività omogenee e prestabilite, di seguito meglio descritte, i cui referenti, scelti in base alle ordinarie attività svolte per l'amministrazione, sono individuati tra dipendenti che meglio rispondono alle attività previste per ogni singola funzione o anche Volontari di comprovate capacità.

Sarà compito esclusivo del Sindaco (anche a mezzo portavoce) quello di informare la popolazione, emanare comunicati stampa e mantenere i rapporti con i mass-media.



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE ED EMERGENZA COMUNALE
STRUTTURA E FUNZIONI DEL CENTRO OPERATIVO COMUNALE (C.O.C.)

F1 FUNZIONE TECNICO SCIENTIFICA - PIANIFICAZIONE

Attività

La funzione si occupa di sviluppare scenari previsionali circa gli eventi attesi; mantiene i rapporti con le varie componenti scientifiche e tecniche di supporto in caso di evento calamitoso.

Referente

ING. SALVATORE CIFANI tel. 3395251261

Prime attività operative

- Il responsabile della funzione segue l'evolvere dell'evento, prefigurando scenari di danno da comunicare al Sindaco;
- In caso di allerta meteo, in base alla vulnerabilità del territorio, individuerà delle aree critiche sulle quali attivare un monitoraggio;
- In riferimento al rischio sismico, in caso di evento, contatterà il Dipartimento Nazionale della P.C. per conoscere lo scenario previsto;
- Raccoglie le prime informazioni circa l'entità dell'evento in atto ed una prima stima delle persone Coinvolte e dei danni rilevati, le incrocia con la documentazione predisposta circa la pericolosità ed il rischio sul territorio ed elabora un primo scenario di evento, che viene trasmesso al Sindaco ed a tutte le funzioni per l'organizzazione dei soccorsi.
- Seguirà l'evolversi dell'evento, interfacciandosi con i referenti Provinciali, Regionali, Nazionali, provvedendo ad aggiornare in cartografia l'evolversi dell'evento
- Produce mappe descrittive dell'evento in corso e di possibili evoluzioni.

F2 FUNZIONE SANITÀ, ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA

Attività

La Funzione svolge attività a supporto della Sala Operativa del 118, coordina le attività delle associazioni di volontariato socio assistenziale, raccoglie le istanze della popolazione e le smista ai servizi preposti.

Referente

ANTHEA PACITTI tel. 3924042000

Prime attività operative

- Il referente di funzione raccoglie le richieste di natura socio assistenziale e veterinaria giunte al C.O.C. e le inoltra alle strutture sanitarie competenti;

F3 FUNZIONE VOLONTARIATO

Attività

Coordinamento dei gruppi di volontari

Referente

ANTHEA PACITTI tel. 3924042000



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE ED EMERGENZA COMUNALE
STRUTTURA E FUNZIONI DEL CENTRO OPERATIVO COMUNALE (C.O.C.)

F4 FUNZIONE MATERIALI E MEZZI

Attività

La funzione di supporto in questione è essenziale e primaria per fronteggiare una emergenza di qualsiasi tipo. Questa funzione, attraverso il censimento dei materiali e mezzi comunque disponibili e normalmente appartenenti ad enti locali, privati e volontariato ecc. deve avere un quadro costantemente aggiornato delle risorse disponibili.

Referente

ING. SALVATORE CIFANI tel. 3395251261

Prime attività operative

- coordina le azioni per il reperimento, l'impiego e la distribuzione delle risorse in termini di materiale e mezzi necessari per affrontare la criticità dell'evento

F5 FUNZIONE SERVIZI ESSENZIALI

Attività

Il Referente si raccorda con gli Enti Gestori dei servizi a rete per mantenere costantemente aggiornate le informazioni circa lo stato di efficienza degli stessi.

A seguito di evento calamitoso che causi interruzione dei servizi, si coordinerà con i servizi tecnici dei Gestori per sollecitare gli interventi di ripristino e seguire le attività poste in essere .

Referente

ING. SALVATORE CIFANI tel. 3395251261

Prime attività operative

- acquisire informazioni sui danni subiti dai sistemi a rete informandone i gestori competenti per le necessarie riparazioni
- verificare l'efficienza dei servizi a rete degli edifici strategici.
- Richiedere gli interventi per il ripristino dei servizi

F6 FUNZIONE CENSIMENTO DANNI A PERSONE E COSE

Attività

IL censimento dei danni a persone e cose, già in fase iniziale, riveste una importanza strategica al fine di stabilire gli interventi di emergenza.

Il Referente dovrà effettuare un censimento circa i danni occorsi sia al patrimonio edilizio pubblico, quello privato, alle infrastrutture ed alle attività produttive.

Referente

DOTT FABIO CAMILLI tel. 3316309183

Prime attività operative

- Effettua una prima ricognizione del territorio interessato dall'evento (per obiettivi ed itinerari prestabiliti) per una prima stima dei danni subiti.
- raccoglie tutte le segnalazioni di danni sia da privati che Enti;
- assume informazioni circa i danni subiti dalle life-lines dal Responsabile della Funzione servizi essenziali
- procederà a definire i programmi di verifica danni,;
- aggiorna l'elenco degli edifici non agibili e crollati, dando informazione del numero delle persone da ricoverare al responsabile della Funzione 9 assistenza alla popolazione;



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE ED EMERGENZA COMUNALE
STRUTTURA E FUNZIONI DEL CENTRO OPERATIVO COMUNALE (C.O.C.)

F7 FUNZIONE STRUTTURE OPERATIVE LOCALI – VIABILITA'

Attività

Il Referente si dovrà coordinare con le componenti locali istituzionalmente preposte alla viabilità e ordine pubblico (Carabinieri e forze di Polizia) e regolamentare localmente la viabilità, inibendo il traffico nelle aree a rischio e regolando gli afflussi dei soccorsi

Referente

TEN. VENANZIO LUDOVICI tel. 3389280209

Prime attività operative

- Presidiare eventuali varchi per i quali limitare l'accesso
- verificare la percorribilità del strade
- Coordinamento con VV.F., Polizia, Carabinieri, ecc.

F8 COMUNICAZIONE

Attività

Il coordinatore di questa funzione dovrà, di concerto con il responsabile territoriale della Telecom, con il responsabile provinciale P.T. e con il rappresentante dell'associazione di radioamatori presente sul territorio, organizzare una rete di telecomunicazione affidabile anche in caso di evento di notevole gravità.

Referente

TEN. VENANZIO LUDOVICI tel. 3389280209

F9 FUNZIONE ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE E ATTIVITÀ SCOLASTICA

Attività

La funzione si interessa del ricovero e del censimento delle popolazioni colpite, l'assistenza per i bisogni primari e del mantenimento delle attività scolastiche.

Referente

DOTT. FABIO CAMILLI tel. 3316309183

Prime attività operative

- Il referente provvederà, sin dai primi istanti dall'evento all'aggiornamento degli elenchi della popolazione coinvolta che necessita di ricovero, assumendo informazioni dal referente per il censimento dei danni; valutando inoltre il numero delle persone che, in fase evolutiva dell'evento, potrebbero necessitare di ricovero, assumendo informazioni da referente della funzione tecnico scientifica.
- Raccoglie informazioni circa la disponibilità di posti letto presso le strutture alberghiere - ricettive della zona.
- Provvederà ad effettuare un primo censimento della popolazione coinvolta (anche con il supporto della CRI e delle associazioni di volontariato), differenziando negli elenchi le famiglie e per ciascuna rilevando criticità e fabbisogni.
- Provvederà, con il contributo del referente per il volontariato all'organizzazione per l'allestimento delle aree di ricovero della popolazione, coordinando gli aiuti in tal senso provenienti dall'esterno del Comune,
- Solleciterà la verifica strutturale degli edifici scolastici e, in caso di inagibilità provvederà all'allestimento di sedi provvisorie per l'attività scolastica



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE ED EMERGENZA COMUNALE
STRUTTURA E FUNZIONI DEL CENTRO OPERATIVO COMUNALE (C.O.C.)

SEGRETERIA DI COORDINAMENTO

Attività

Garantisce i rapporti e le comunicazioni con Prefettura e Regione, al fine di dare affidabilità e continuità delle comunicazioni formali.

Referente

DOTT. CESIDIO PRESUTTI tel. 3407906144

Prime attività operative

Gestione atti e procedimenti amministrativi

- Gestione Delibere/determine
- Gestione Contratti, Convenzioni
- Gestione Personale e protocollo

Controllo e Gestione della spesa

- Saldi di gestione
- Individuazione della disponibilità finanziaria (ordinaria e speciale)
- Previsioni ed impegni di spesa, ordinativi, consuntivi e rendicontazione della spesa

Note:



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: **COI**
CENTRO OPERATIVO INTERCOMUNALE

Comune di: ACCIANO

1 dati generali

Provincia	Comune	cod ISTAT	
Sede presso:			
Indirizzo:			
via o altro			N°
telefono	telefono	fax	
Codice G.I.S. :			
Responsabile accesso al COI reperibile H 24:			
Cognome		Nome	
Indirizzo			
CAP	Comune		Prov.
Via o altro			N°
telefono		cell	

Nel caso non sia già inserito tra gli edifici strategici, allegare uno stralcio planimetrico o riportare il numero identificativo indicato sulla carta tecnica regionale



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: **COI**
CENTRO OPERATIVO INTERCOMUNALE

2 edificio

Accessibilità e collegamenti

Indicazioni stradali del COI: si no Numero strade di accesso: una due più di due
 Accessibilità stradale agevole difficoltosa a rischio interruzione: si no
 Numero di accessi carrabili all'area dell'edificio: larghezza max: cm Aree di sosta esclusive: mq tot.
 È stata individuata nelle vicinanze un'eliperficie di emergenza? si no edificio accessibile ai disabili? si no
 Recinzione area: Si no Distanza dalla stazione ferroviaria: km. Distanza dal casello autostradale: km

Distribuzione interna degli spazi

Sup. totale dell'edificio.: Sup. totale netta degli spazi destinati al COI.: locali ad uso esclusivo si no
 numero vani: postazioni effettive n.:#
 Numero livelli: Numero scale interne: larghezza minima: cm Numero scale esterne:
 Sala decisioni sup. disponibile: Area operativa sup. disponibile:

Attrezzature e logistica

Tavoli per p.c. N° presente presso il C.O.C. si no facilmente reperibile si no
 Tavoli /scrivanie N° presente presso il C.O.C. si no facilmente reperibile si no
 Possibilità di alloggio nelle vicinanze (posti letto): entro 5 km tra 5 e 15 km oltre i 15 km

Impianti dell'edificio

Elettrico: a norma ai sensi della 46/90? si no esiste un gruppo elettrogeno? si no Kw erogati:
Idrico: l'edificio dispone di un serbatoio per una riserva idrica? si no capacità ettolitri:
Antincendio: Esiste una certificazione prevenzione incendi? si no esiste un impianto antincendio? si no
Telefonia: numero totale linee esterne: centralino unificato? si no linea dati normale isdn adsl
Condizionamento: si no **Riscaldamento:** si no **Rete gas:** si no **Fognatura:** si no
Rete locale (LAN): si no Punti rete collegati:

3 dotazioni informatiche e stampa

Dotazioni informatiche:

Personal computer N° Uso esclusivo: si no P.C. portatili N° Uso esclusivo: si no
 Collegamento ad internet si no

Software dedicato alla gestione delle emergenze disponibile:

1) software release: produttore

G.I.S. si no copie installate: specificare il tipo

Stampa

Stampanti N° Uso esclusivo: si no Tipo: laser inkjet A3 A4 In rete: si no
 Fotocopiatrici N° Uso esclusivo: si no Tipo: laser inkjet A3 A4 In rete: si no
 Plotter N° Uso esclusivo: si no

Materiale di consumo e cancelleria

Cartucce per stampanti e toner per fotocopiatrici disponibili presso il COI si no facilmente reperibili si no
 Materiale di cancelleria disponibile presso il COI si no facilmente reperibile si no



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: **COI**
CENTRO OPERATIVO COMUNALE

4 dotazioni per telecomunicazioni

Linee telefoniche attive nel COI	N°				
Apparecchi telefonici nel COI	N°	facilmente reperibili	N°	facilmente attivabili	N°
Cellulari nel COI	N°	facilmente reperibili	N°	facilmente attivabili	N°
Apparecchi fax nel COI	N°	facilmente reperibili	N°	facilmente attivabili	N°
Linee fax	N°				
Apparati radio	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	uso esclusivo:	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	numero	
caratteristiche:					
Frequenza in entrata	MHz	Frequenza in uscita	MHz		

5 ulteriori attrezzature ed equipaggiamenti

Attrezzature varie					
megafoni	N°	presente presso il COI	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
torce elettriche	N°	presente presso il COI	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
fettucce metriche	N°	presente presso il COI	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
nastri per delimitazioni	N°	presente presso il COI	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
lavagne	N°	presente presso il COI	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
binocoli	N°	presente presso il COI	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
televisori	N°	presente presso il COI	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
radio f.m.	N°	presente presso il COI	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Equipaggiamento di sicurezza					
stivali	N°	presente presso il COI	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
elmetti	N°	presente presso il COI	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
indumenti alta visibilità	N°	presente presso il COI	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
mascherine antipolvere	N°	presente presso il COI	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
guanti da lavoro	N°	presente presso il COI	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
scarponcini	N°	presente presso il COI	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

Note:



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: COC
CENTRO OPERATIVO COMUNALE

Comune di: **ACCIANO**

1 dati generali

Provincia AQ Comune ACCIANO

cod ISTAT 066001

Sede presso: **MUNICIPIO DI ACCIANO**

Indirizzo: **VIA ROMA**

via o altro

0864799132

telefono

telefono

0862799144

fax

7

N°

Codice G.I.S. :

Responsabile accesso al COC reperibile H 24:

Cognome CAMILLI

Nome FABIO

Indirizzo 67020

CAP

ACCIANO

Comune

AQ

Prov.

VIA MONTE GRAPPA

Via o altro

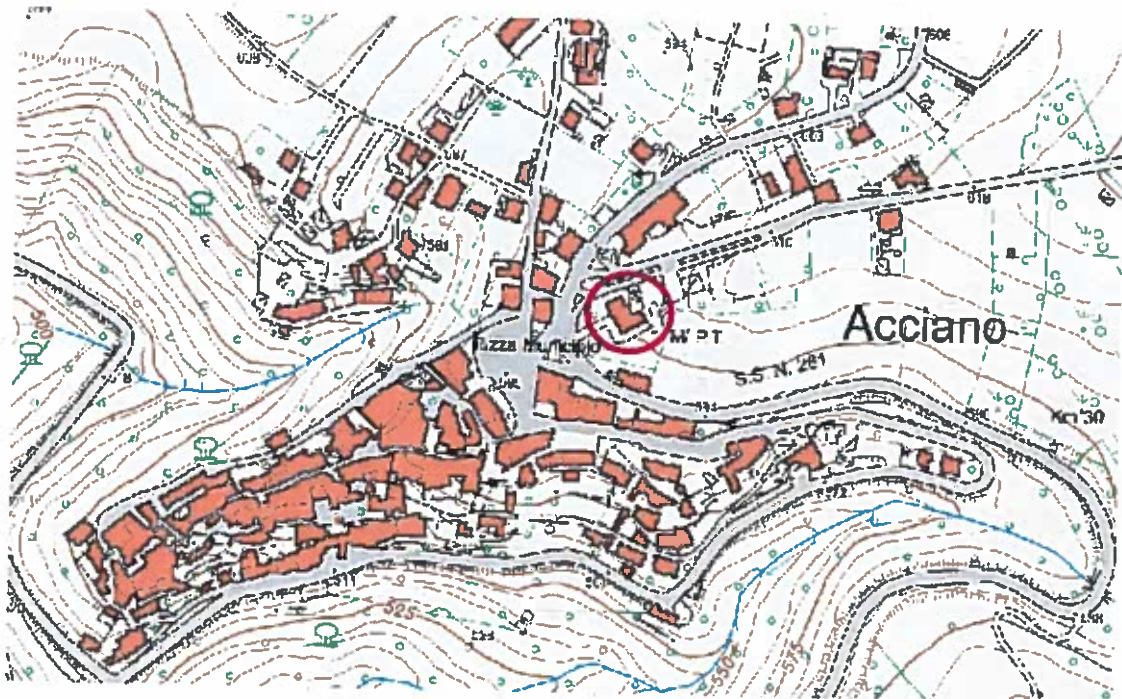
60

N°

3316309183

telefono

cell





Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: **COC**
CENTRO OPERATIVO COMUNALE

2 edificio

Accessibilità e collegamenti

Indicazioni stradali del COC: sì no Numero strade di accesso: una due più di due
 Accessibilità stradale agevole difficoltosa a rischio interruzione: sì no
 Numero di accessi carrabili all'area dell'edificio: 1 larghezza max: 400cm Aree di sosta esclusive: 40mq tot.
 È stata individuata nelle vicinanze un'eliperficie di emergenza? sì no edificio accessibile ai disabili? sì no
 Recinzione area: Sì no Distanza dalla stazione ferroviaria: 2km. Distanza dal casello autostradale: 20km

Distribuzione interna degli spazi

Sup. totale dell'edificio.: 320 Sup. totale netta degli spazi destinati al COC.: 150 locali ad uso esclusivo sì no
 numero vani: 11 postazioni effettive n.º: 6
 Numero livelli: 2 Numero scale interne: 1 larghezza minima: 140cm Numero scale esterne: 0
 Sala decisioni sup. disponibile: 20 Area operativa sup. disponibile: 20

Attrezzature e logistica

Tavoli per p.c. N° 3 presente presso il C.O.C. sì no facilmente reperibile sì no
 Tavoli /scrivanie N° 7 presente presso il C.O.C. sì no facilmente reperibile sì no
 Possibilità di alloggio nelle vicinanze (posti letto): 10 entro 5 km tra 5 e 15 km80 oltre i 15 km

Impianti dell'edificio

Elettrico: a norma ai sensi della normativa vigente? sì no esiste un gruppo elettrogeno? sì no Kw erogati: 6
Idrico: l'edificio dispone di un serbatoio per una riserva idrica? sì no capacità ettolitri:
Antincendio: Esiste una certificazione prevenzione incendi? sì no esiste un impianto antincendio? sì no
Telefonia: numero totale linee esterne: 2 centralino unificato? sì no linea dati normale isdn adsl
Condizionamento: sì no **Riscaldamento:** sì no **Rete gas:** sì no **Fognatura:** sì no
Rete locale (LAN): sì no Punti rete collegati: 8

3 dotazioni informatiche e stampa

Dotazioni informatiche:

Personal computer N° 8 Uso esclusivo: sì no P.C. portatili N° Uso esclusivo: sì no
 Collegamento ad internet sì no

Software dedicato alla gestione delle emergenze disponibile:

1) software release: produttore

G.I.S. sì no copie installate: specificare il tipo

Stampa

Stampanti N° 2 Uso esclusivo: sì no Tipo: laser inkjet A3 A4 In rete: sì no
 Fotocopiatrici N° 2 Uso esclusivo: sì no Tipo: laser inkjet A3 A4 In rete: sì no
 Plotter N° Uso esclusivo: sì no

Materiale di consumo e cancelleria

Cartucce per stampanti e toner per fotocopiatrici disponibili presso il COC sì no facilmente reperibili sì no
 Materiale di cancelleria disponibile presso il COC sì no facilmente reperibile sì no



4 dotazioni per telecomunicazioni

Linee telefoniche attive nel COC	N°				
Apparecchi telefonici nel COC	N° 8	facilmente reperibili	N° 8	facilmente attivabili	N° 8
Cellulari nel COC	N°	facilmente reperibili	N°	facilmente attivabili	N°
Apparecchi fax nel COC	N° 1	facilmente reperibili	N° 1	facilmente attivabili	N° 1
Linee fax	N° 1				
Apparati radio	<input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	uso esclusivo:	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	numero	
caratteristiche:					
Frequenza in entrata	MHz	Frequenza in uscita	MHz		

5 ulteriori attrezzature ed equipaggiamenti

Attrezzature varie					
megafoni	N°	presente presso il COC	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
torce elettriche	N°	presente presso il COC	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
fettucce metriche	N°	presente presso il COC	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
nastri per delimitazioni	N° 1	presente presso il COC	<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
lavagne	N°	presente presso il COC	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
binocoli	N°	presente presso il COC	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
televisori	N°	presente presso il COC	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
radio f.m.	N°	presente presso il COC	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Equipaggiamento di sicurezza					
stivali	N°	presente presso il COC	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
elmetti	N°	presente presso il COC	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
indumenti alta visibilità	N°	presente presso il COC	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
mascherine antipolvere	N°	presente presso il COC	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
guanti da lavoro	N°	presente presso il COC	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
scarponcini	N°	presente presso il COC	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	facilmente reperibile	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

Note:

- Legenda**
- Limite comunale
 - COC
 - Area di attesa
 - Area di accoglienza
 - Area di ammassamento
 - ★ Edifici strategici
 - Viabilità principale

<p>AA 0001 Campo Sportivo Indirizzo: Via Roma - 67020 Acciano (AQ) Cap. 67020 Tel. 0862 771100 P.zza</p>	<p>AA 0002 Sala polifunzionale Costantini Indirizzo: Via Roma - 67020 Acciano (AQ) Cap. 67020 Tel. 0862 771100 P.zza</p>	<p>AA 0003 Sala polifunzionale Costantini Indirizzo: Via Roma - 67020 Acciano (AQ) Cap. 67020 Tel. 0862 771100 P.zza</p>	<p>AA 0004 Campo da Calcio S. Lorenzo Indirizzo: Via Roma - 67020 Acciano (AQ) Cap. 67020 Tel. 0862 771100 P.zza</p>	<p>AA 0005 Piazza del Municipio Indirizzo: Via Roma - 67020 Acciano (AQ) Cap. 67020 Tel. 0862 771100 P.zza</p>
---	---	---	---	---



AA 0001
 Campo Sportivo
 Indirizzo: Via Roma - 67020 Acciano (AQ)
 Cap. 67020
 Tel. 0862 771100
 P.zza

AA 0002
 Sala polifunzionale Costantini
 Indirizzo: Via Roma - 67020 Acciano (AQ)
 Cap. 67020
 Tel. 0862 771100
 P.zza

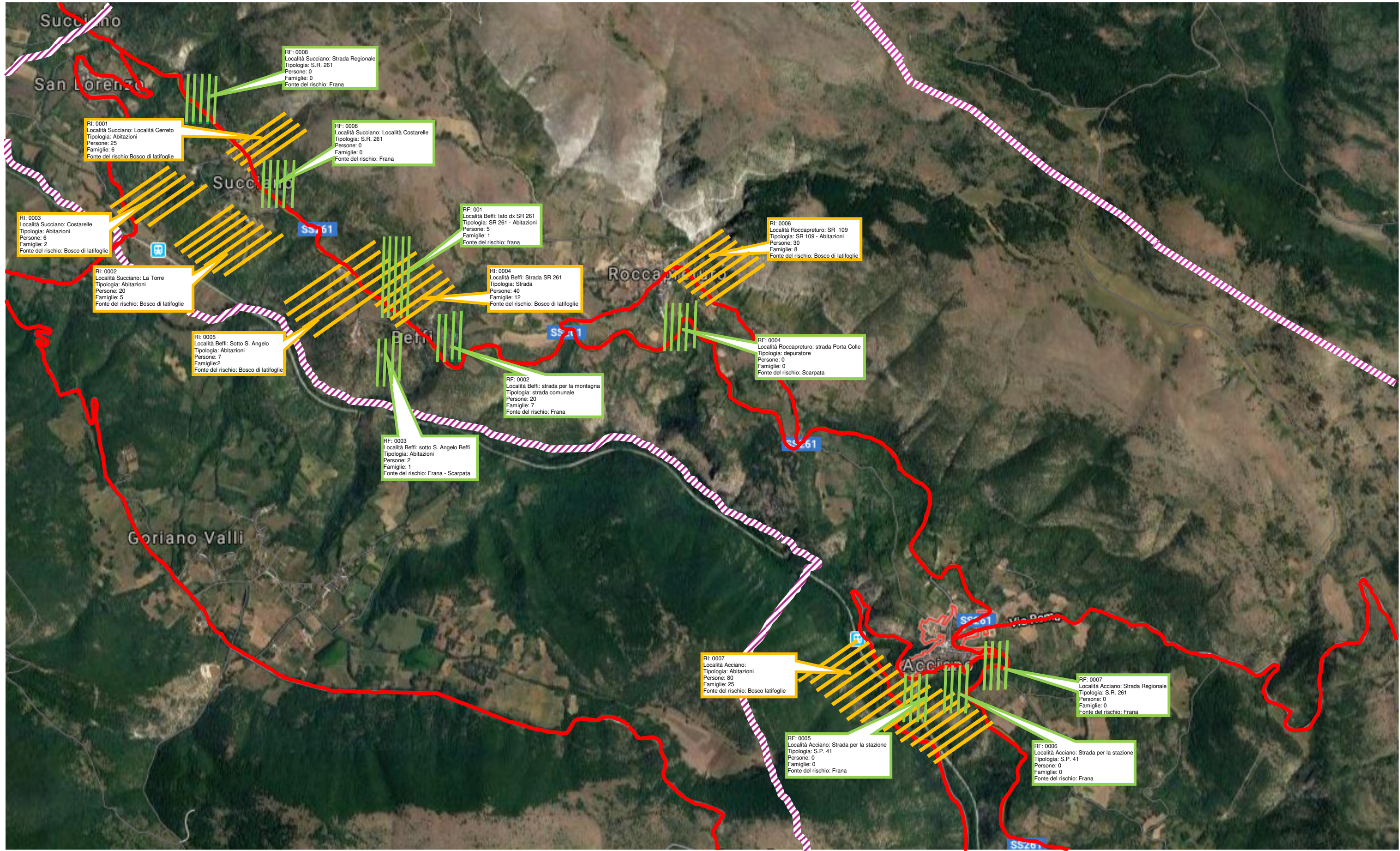
AA 0003
 Sala polifunzionale Costantini
 Indirizzo: Via Roma - 67020 Acciano (AQ)
 Cap. 67020
 Tel. 0862 771100
 P.zza

AA 0004
 Campo da Calcio S. Lorenzo
 Indirizzo: Via Roma - 67020 Acciano (AQ)
 Cap. 67020
 Tel. 0862 771100
 P.zza

AA 0005
 Piazza del Municipio
 Indirizzo: Via Roma - 67020 Acciano (AQ)
 Cap. 67020
 Tel. 0862 771100
 P.zza

AA 0006
 Sala polifunzionale Costantini
 Indirizzo: Via Roma - 67020 Acciano (AQ)
 Cap. 67020
 Tel. 0862 771100
 P.zza

AA 0007
 Sala polifunzionale Costantini
 Indirizzo: Via Roma - 67020 Acciano (AQ)
 Cap. 67020
 Tel. 0862 771100
 P.zza



COMUNE DI ACCIANO

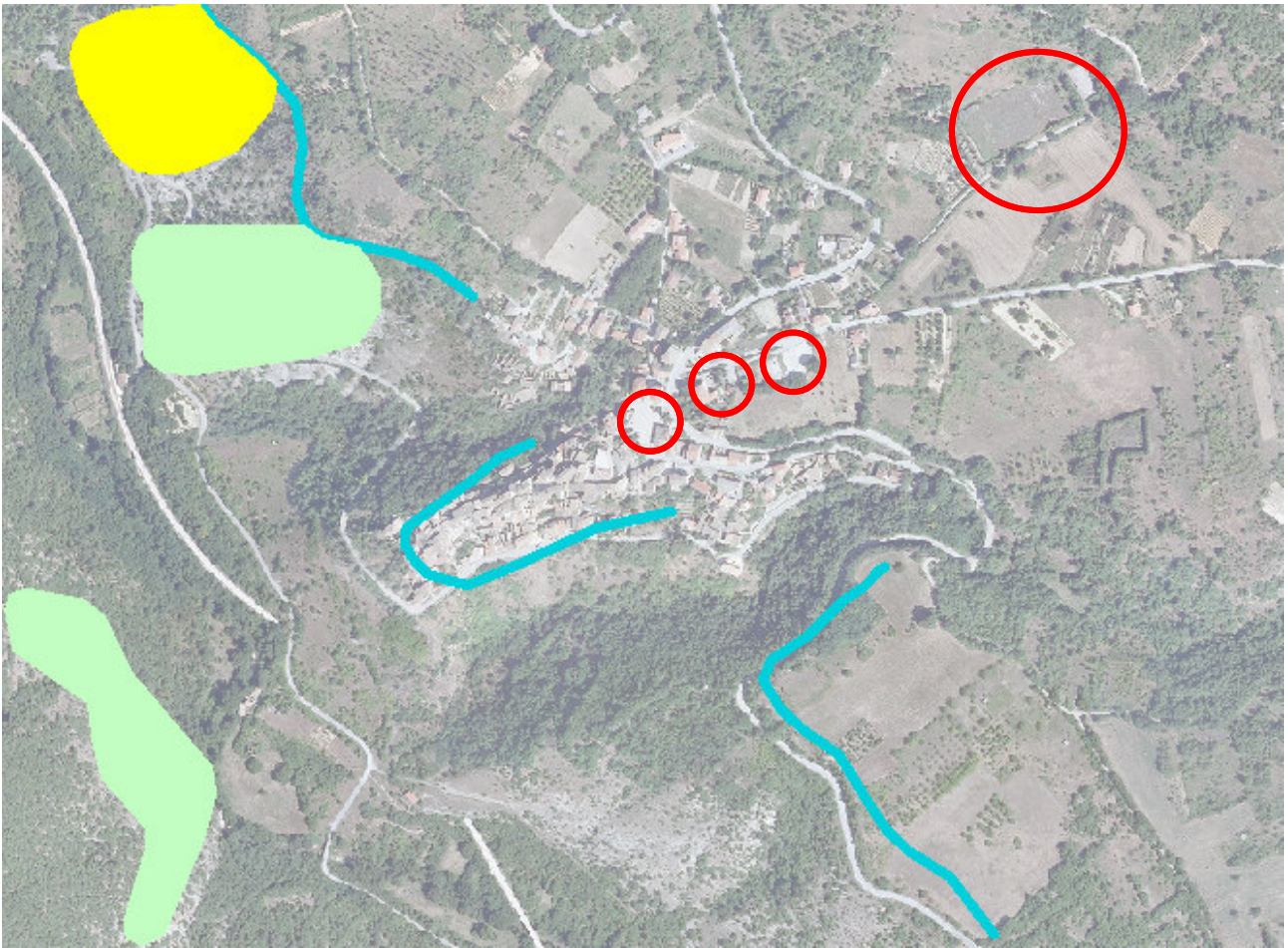


Il Piano di emergenza Comunale

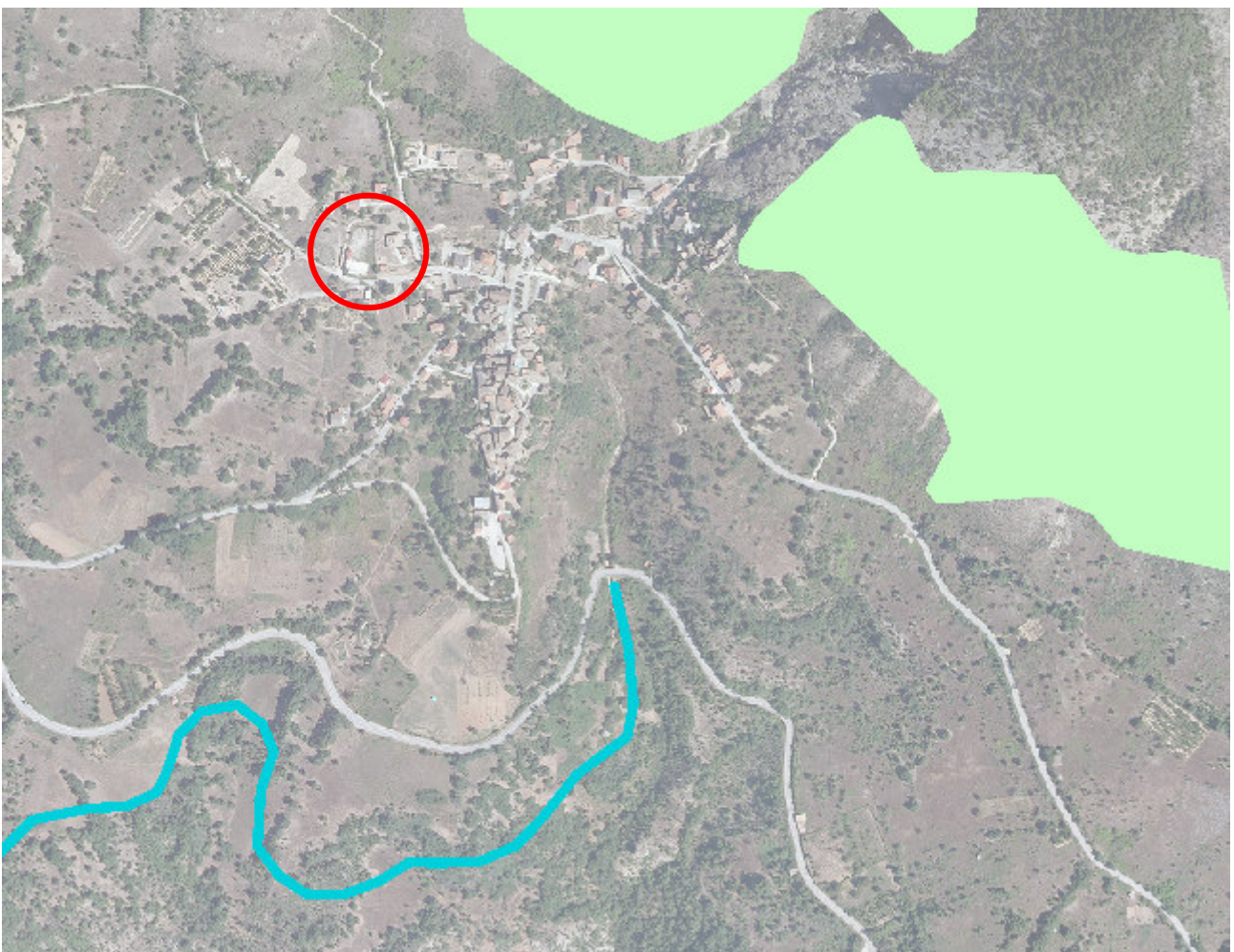
STRALCIO P.A.I.: *CARTA DELLA PERICOLOSITA'*

Integrazioni: del 03/12/2020

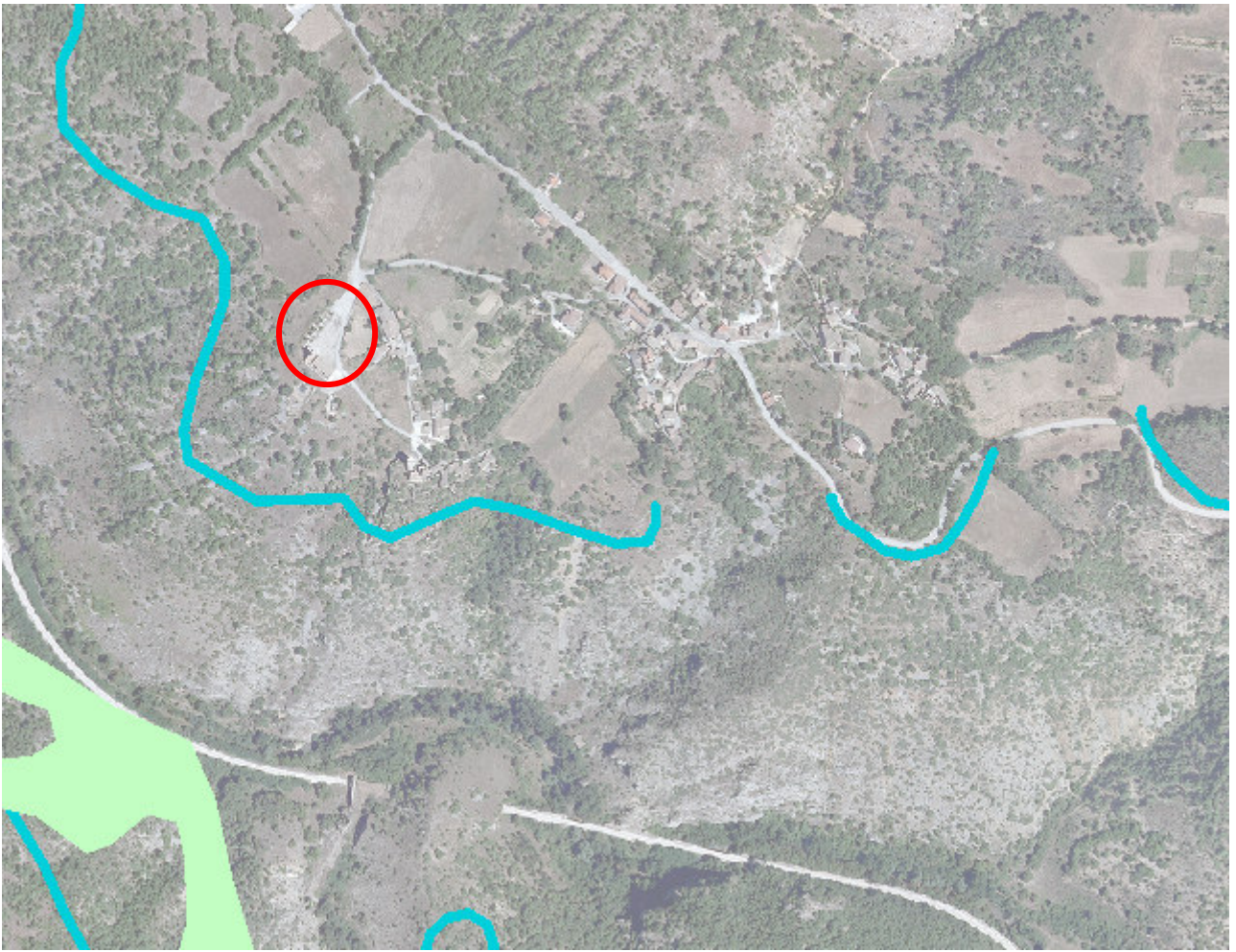
Responsabile per l'integrazione: Ing. Salvatore CIFANI



ACCIANO CAPOLUOGO



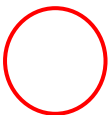
FRAZIONE DI ROCCAPRETURO



FRAZIONE DI BEFFI



FRAZIONI DI SUCCIANO E S. LORENZO



AREE INTERESSATE DAL P.E.C.

COMUNE DI ACCIANO

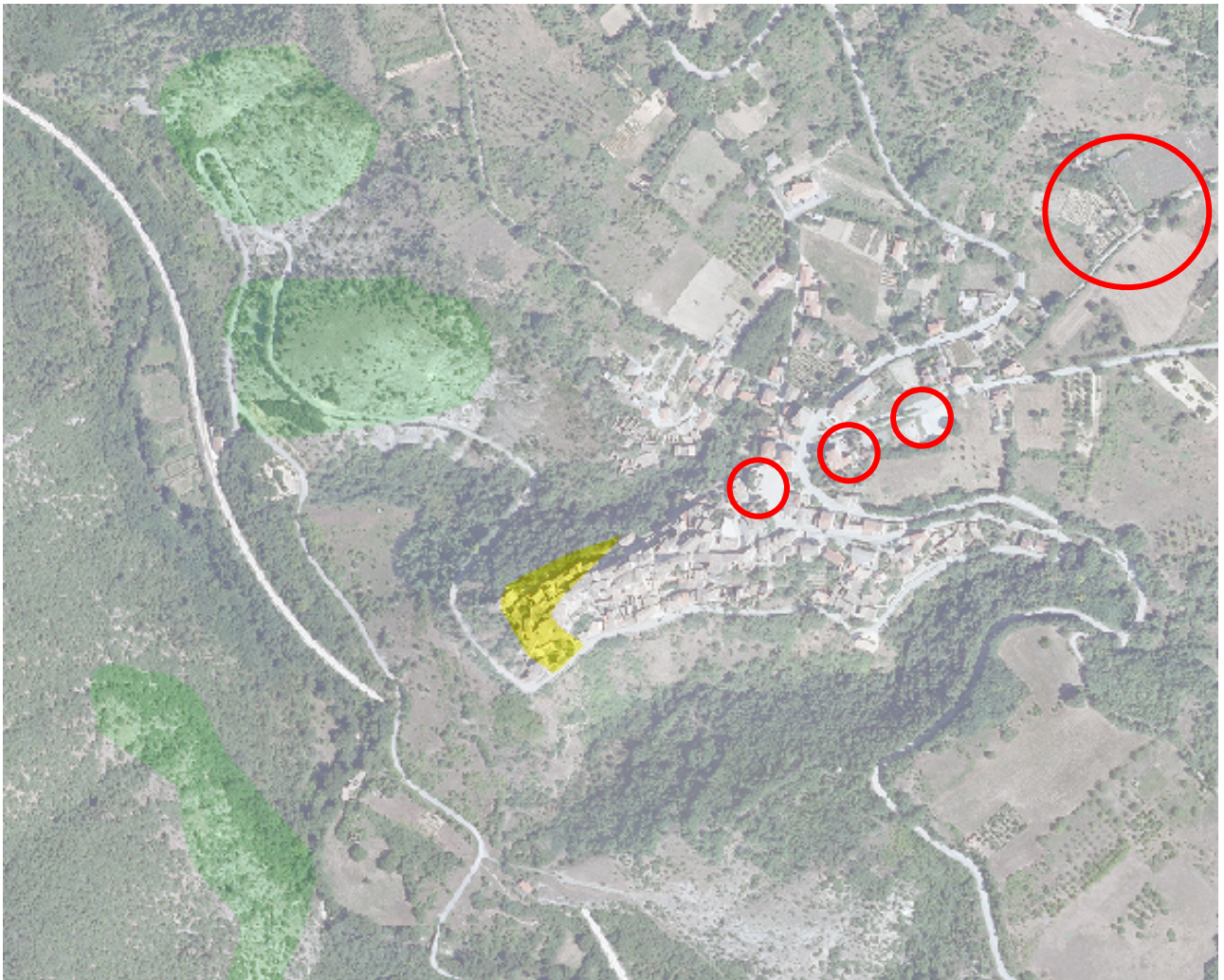


Il Piano di emergenza Comunale

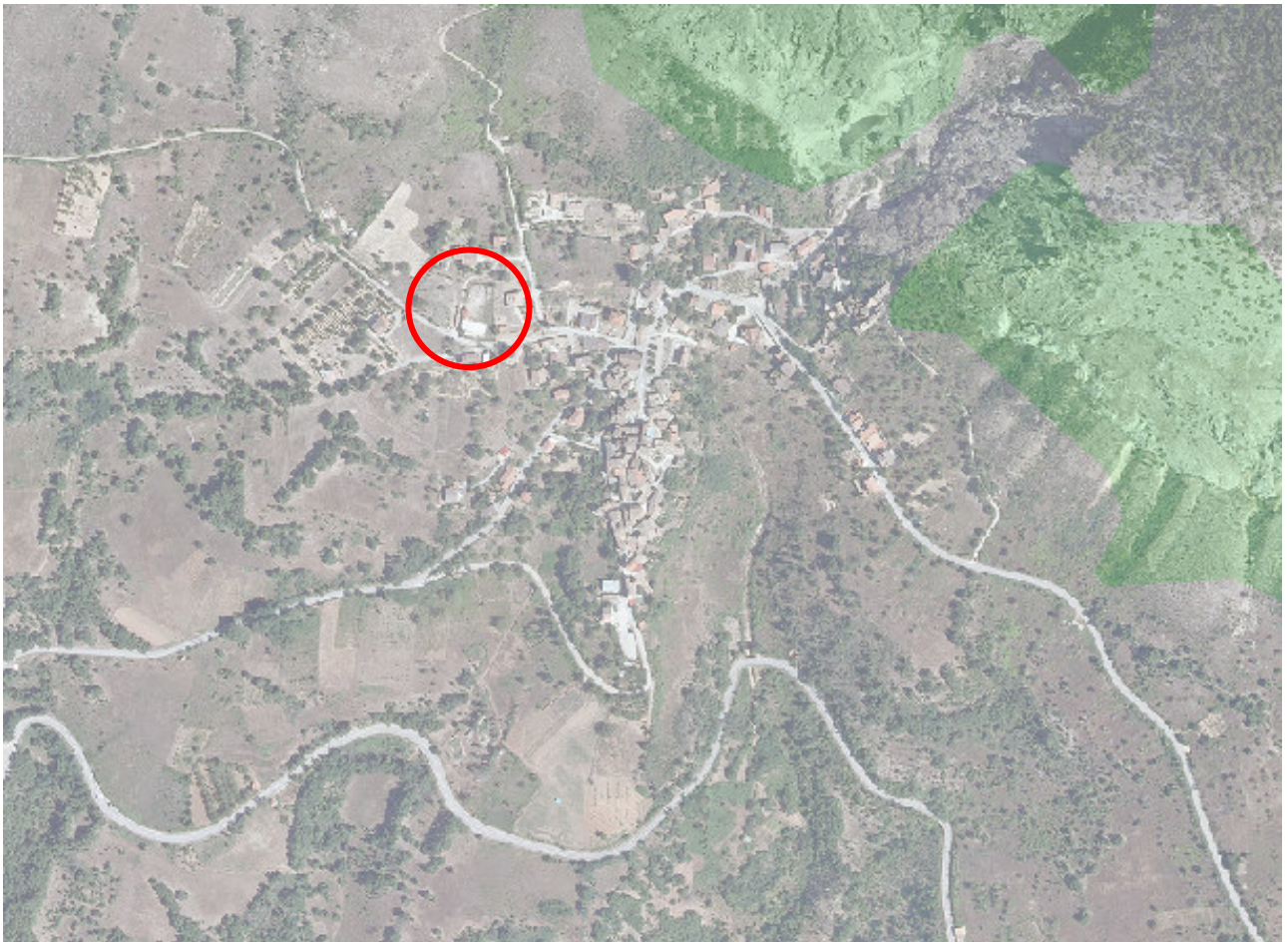
STRALCIO P.A.I.: *CARTA DEL RISCHIO*

Integrazioni: del 03/12/2020

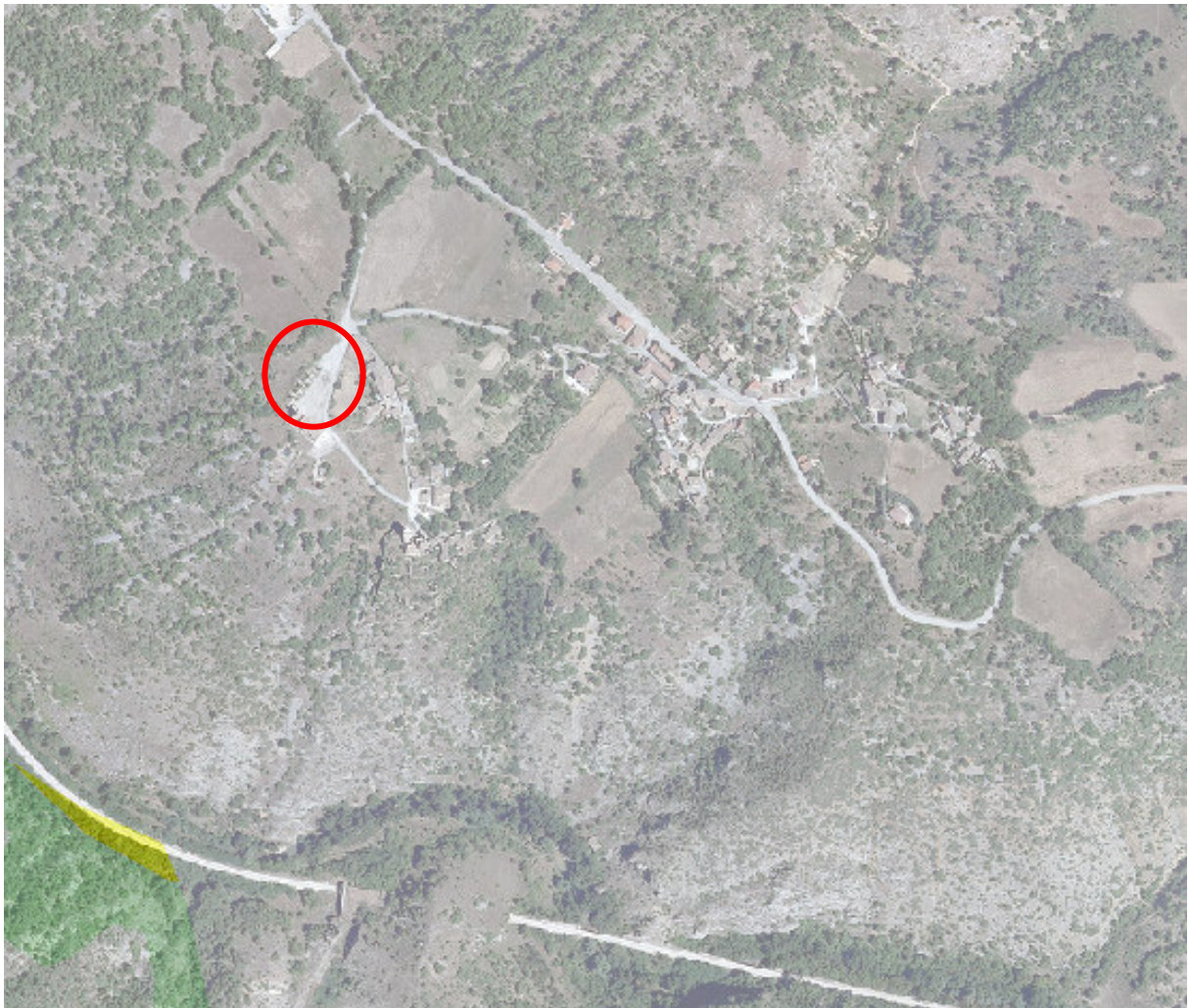
Responsabile per l'integrazione: Ing. Salvatore CIFANI



ACCIANO CAPOLUOGO



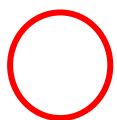
FRAZIONE DI ROCCAPRETURO



FRAZIONE DI BEFFI



FRAZIONI DI SUCCIANO E S. LORENZO



AREE INTERESSATE DAL P.E.C.

COMUNE DI ACCIANO

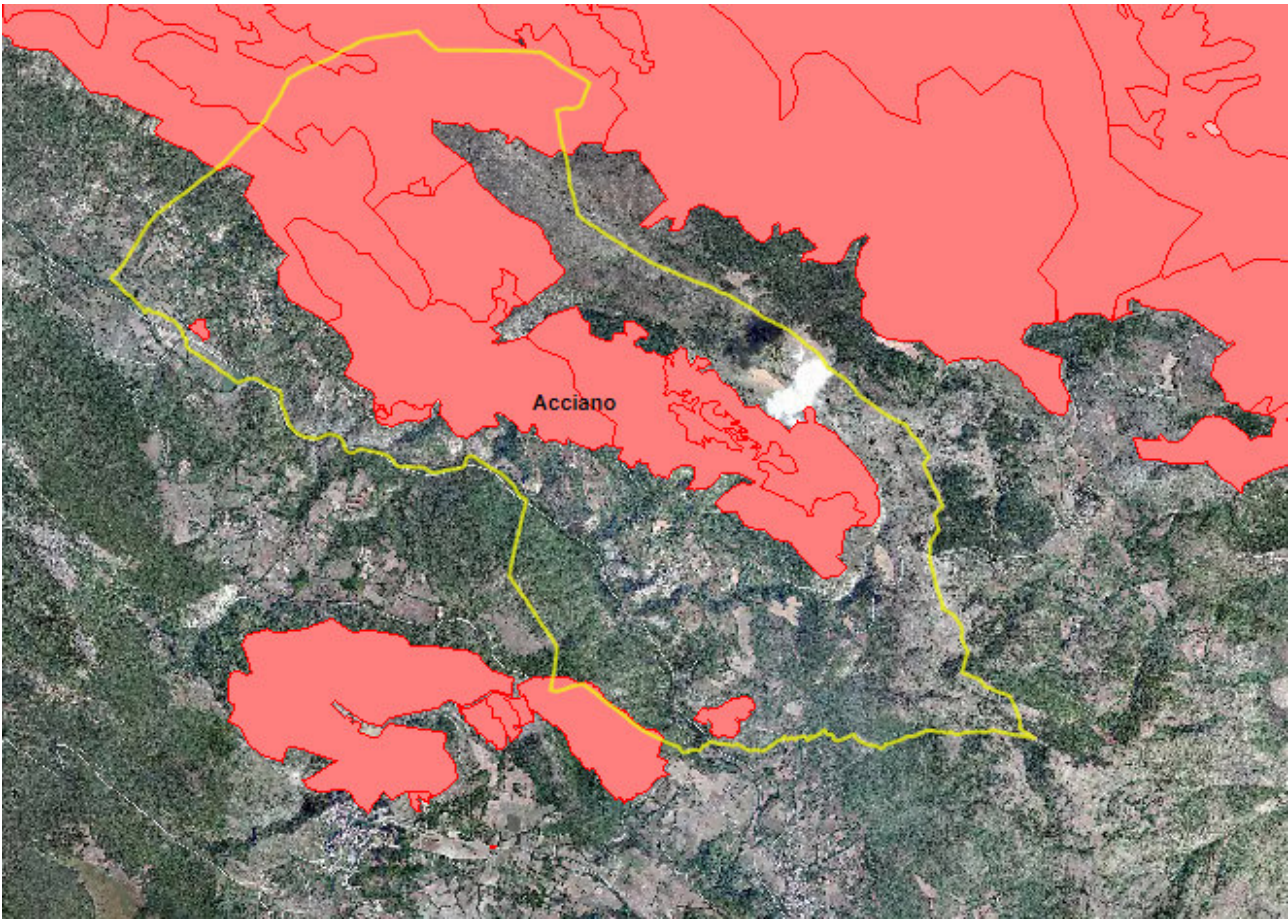


Il Piano di emergenza Comunale

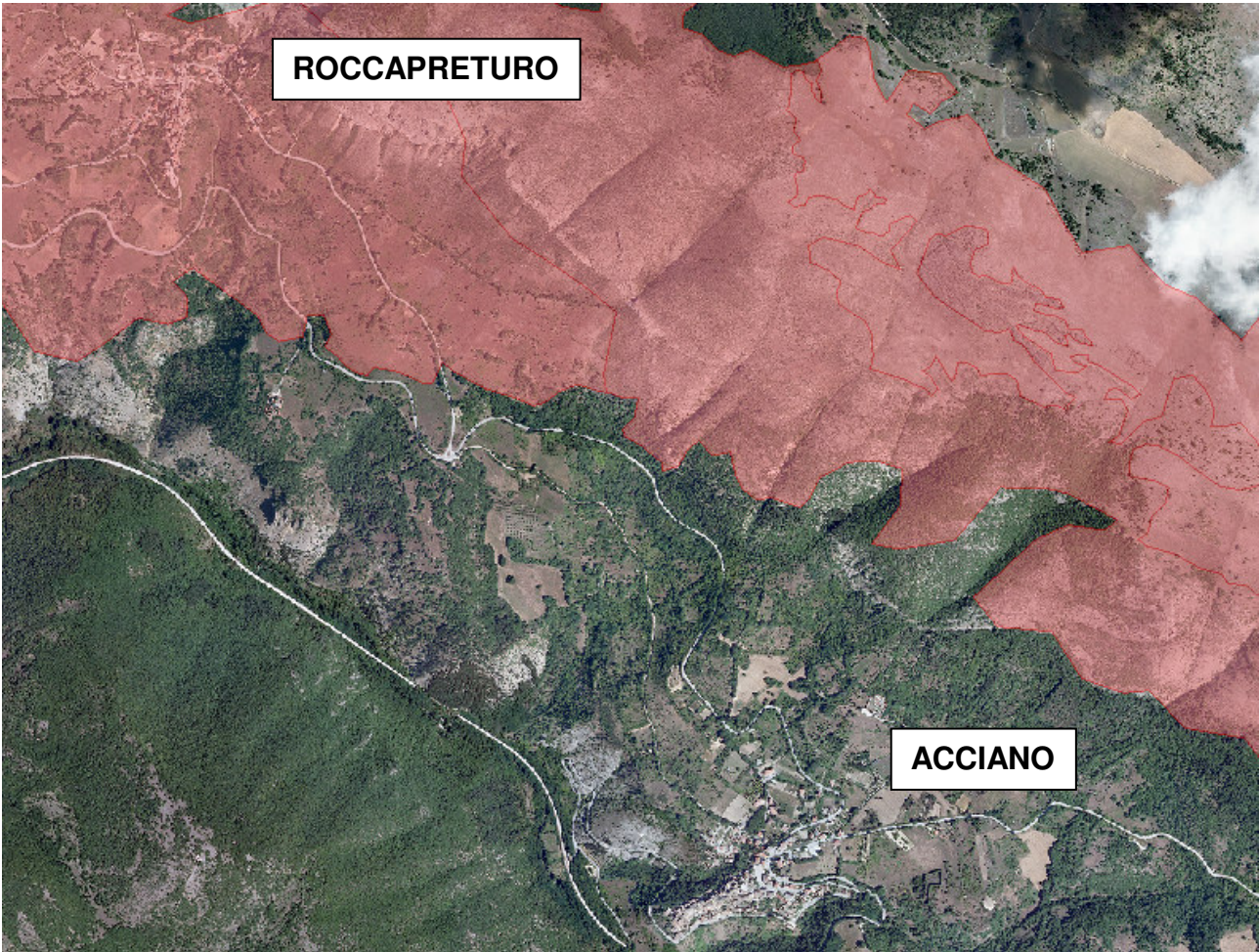
CARTA RISCHIO INCENDI

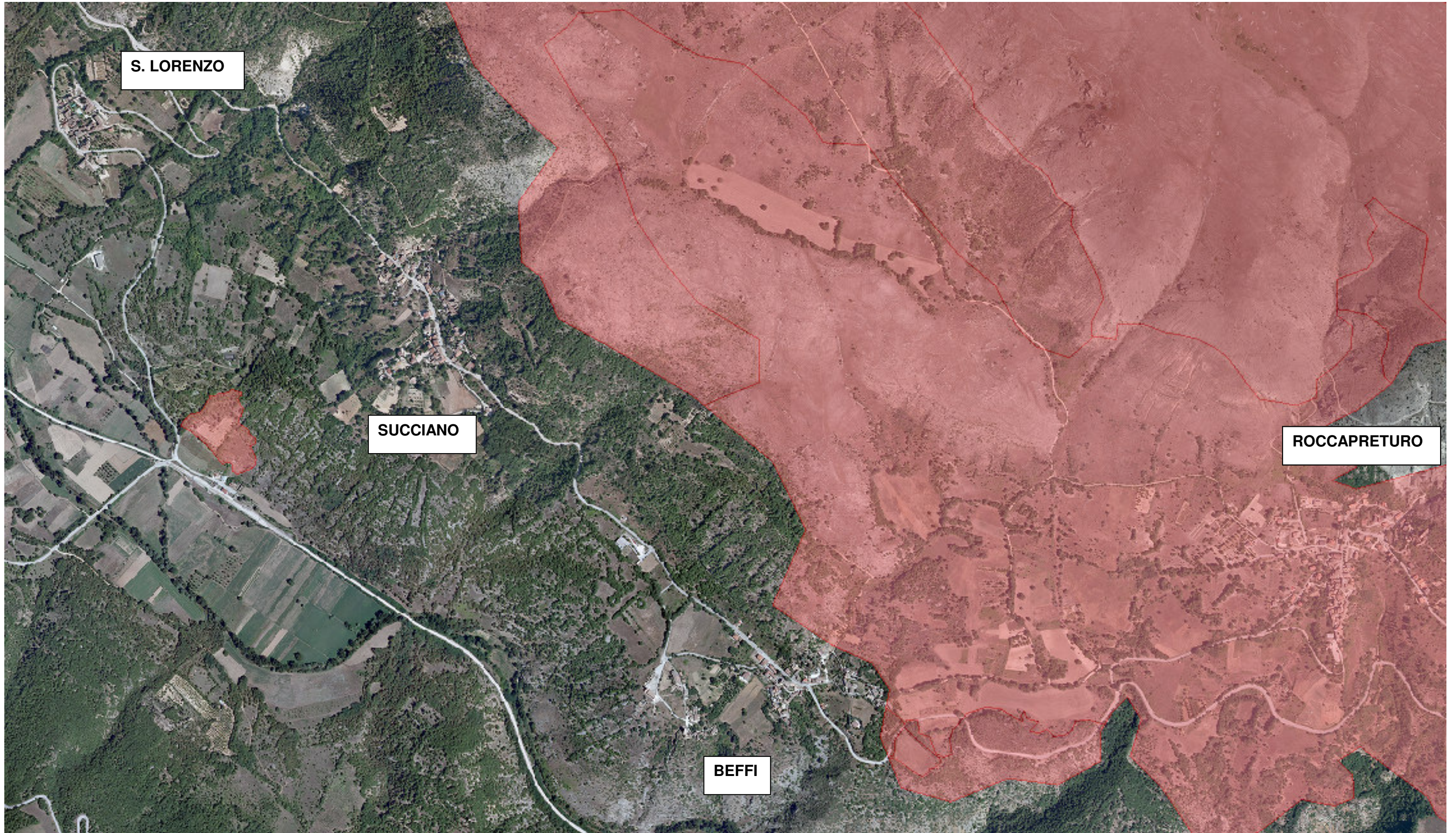
Integrazioni: del 03/12/2020

Responsabile per l'integrazione: Ing. Salvatore CIFANI



RISCHIO INCENDI





S. LORENZO

SUCCIANO

BEFFI

ROCCAPRETURO