

Comune di Laurenzana (PZ)
Assessorato
PROTEZIONE CIVILE

Piano di Emergenza Comunale



Legge n° 225 1992 - L.R. 13/2005

Responsabile Area Tecnica
(Arch. Luigi D. ROSSI)

IL SINDACO
(UNGARO Michele)

ANNO 2022



Rischi Territoriali

Funzioni

Allegati:

TAV 01 - Carta Limiti amministrativi
scala 1:25.000

TAV 02 - Carta Aree di emergenza
scala 1:1.800

TAV 03 - Carta della vulnerabilità degli edifici
scala 1:2000

TAV 04 - Carta del rischio neve
scala 1:2000

TAV 05 - Carta delle pericolosità territoriali
scala 1:15.000

TAV 06 - Carta di sintesi della pericolosità e
criticità geologica e geomorfologica
scala 1:2000

TAV 07 - Carta della Microzonazione Sismica
area urbana
scala 1:2000

Geol. Antonio PRIORE



Collaboratori

Relazione Tecnica - Piano Incendi d'Interfaccia

Allegati:

TAV 01 - Interfaccia a 50 m e perimetrazione a
200 m dell'edificato

TAV 02 - Perimetrazione a 200 m della rete viaria

TAV 03 - Analisi della pericolosità per il rischio da
incendio di interfaccia nella fascia
perimetrale di 200 m dalla rete viaria

TAV 04 - Analisi della pericolosità per il rischio da
incendio di interfaccia nella fascia
perimetrale di 200 m dall'edificato

TAV 05 - Analisi della pericolosità per il rischio da
incendio di interfaccia nella fascia
perimetrale di 200 m dall'edificato con
l'individuazione delle aree omogenee

TAV 06 - Carta uso del suolo con classificazione
CORINE LAND COVER



Comune di Laurenzana (PZ)
Assessorato
PROTEZIONE CIVILE

Responsabile Area Tecnica
(Arch. Luigi D. ROSSI)

IL SINDACO
(UNGARO Michele)

Piano di Emergenza Comunale



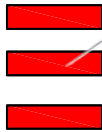
Legge n° 225 1992 - L.R. 13/2005

ANNO 2022

Geol. Antonio PRIORE



Collaboratori



Rischi Territoriali

Funzioni

Allegati:

TAV 01 - Carta Limiti amministrativi
scala 1:25.000

TAV 02 - Carta Aree di emergenza
scala 1:1.800

TAV 03 - Carta della vulnerabilità degli edifici
scala 1:2000

TAV 04 - Carta del rischio neve
scala 1:2000

TAV 05 - Carta delle pericolosità territoriali
scala 1:15.000

TAV 06 - Carta di sintesi della pericolosità e
criticità geologica e geomorfologica
scala 1:2000

TAV 07 - Carta della Microzonazione Sismica
area urbana
scala 1:2000

Relazione Tecnica - Piano Incendi d'Interfaccia

Allegati:

TAV 01 - Interfaccia a 50 m e perimetrazione a
200 m dell' edificato

TAV 02 - Perimetrazione a 200 m della rete viaria

TAV 03 - Analisi della pericolosità per il rischio da
incendio di interfaccia nella fascia
perimetrale di 200 m dalla rete viaria

TAV 04 - Analisi della pericolosità per il rischio da
incendio di interfaccia nella fascia
perimetrale di 200 m dall'edificato

TAV 05 - Analisi della pericolosità per il rischio da
incendio di interfaccia nella fascia
perimetrale di 200 m dall'edificato con
l'individuazione delle aree omogenee

TAV 06 - Carta uso del suolo con classificazione
CORINE LAND COVER



COMUNE DI LAURENZANA

PROVINCIA DI POTENZA

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "INCENDI DI INTERFACCIA" 2022

Relazione Tecnica

Premessa

1. Aspetti normativi e obiettivi del Piano Rischio Incendi di Interfaccia

Per interfaccia urbano-rurale si definiscono quelle zone, aree o fasce, nelle quali l'interconnessione tra strutture antropiche e aree naturali è molto stretta; cioè sono quei luoghi geografici dove il sistema urbano e quello rurale si incontrano ed interagiscono, così da considerarsi a rischio d'incendio di interfaccia, potendo venire rapidamente in contatto con la possibile propagazione di un incendio originato da vegetazione combustibile. Tale incendio, infatti, può avere origine sia in prossimità dell'insediamento (ad es. dovuto all'abbruciamento di residui vegetali o all'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.

Nella presente relazione, fatte salve le procedure per la lotta attiva agli incendi boschivi di cui alla L.353/2000, l'attenzione sarà focalizzata sugli incendi di interfaccia, per pianificare sia i possibili scenari di rischio derivanti da tale tipologia di incendi, sia il corrispondente modello di intervento per fronteggiarne la pericolosità e controllarne le conseguenze sull'integrità della popolazione, dei beni e delle infrastrutture esposte.

Gli obiettivi specifici di questo "settore" sono quindi quelli di definire ed accompagnare i diversi soggetti coinvolti negli incendi di interfaccia per la predisposizione di strumenti speditivi e procedure per:



- a) estendere fino alla scala comunale il sistema preposto alla previsione della suscettività all'innesco e della pericolosità degli incendi boschivi ed al conseguente allertamento;
- b) individuare e comunicare il momento e le condizioni per cui l'incendio boschivo potrebbe trasformarsi e/o manifestarsi quale incendio di interfaccia determinando situazioni di rischio elevato, e molto elevato, da affrontare come emergenza di protezione civile;
- c) fornire al responsabile di tali attività emergenziali un quadro chiaro ed univoco dell'evolversi delle situazioni al fine di poter perseguire una tempestiva e coordinata attivazione e progressivo coinvolgimento di tutte le componenti di protezione civile, istituzionalmente preposte e necessarie all'intervento;
- d) determinare sinergie e coordinamento tra le funzioni;
 - i) di controllo, contrasto e spegnimento dell'incendio boschivo prioritariamente in capo al Corpo Forestale dello Stato ed ai Corpi Forestali Regionali;
 - ii) di pianificazione preventiva, controllo, contrasto e spegnimento dell'incendio nelle strette vicinanze di strutture abitative, sociali ed industriali, nonché di infrastrutture strategiche e critiche, prioritariamente in capo al C.N.VV.F.;
 - iii) di Protezione Civile per la gestione dell'emergenza in capo prioritariamente all'autorità comunale, ove nel caso, in stretto coordinamento con le altre autorità di protezione civile ai diversi livelli territoriali.

2. Sistema di allertamento per il rischio incendi boschivi e di interfaccia

Le attività di previsione delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi boschivi, destinate ad indirizzare i servizi di vigilanza del territorio, di avvistamento degli incendi, nonché di schieramento e predisposizione all'operatività della flotta antincendio statale, anche sulla base dell'esperienza promossa a partire dal 2004 dalla regione Liguria, hanno trovato piena collocazione all'interno del sistema di allertamento nazionale. La responsabilità di fornire quotidianamente e a livello nazionale indicazioni sintetiche su tali condizioni, grava sul Dipartimento che ogni giorno, attraverso il Centro Funzionale Centrale, ed entro le ore 16.00, emana uno specifico Bollettino, reso accessibile alle Regioni e Province Autonome, Prefetture-UTG, Corpo Forestale dello Stato, Corpi Forestali Regionali e Corpo



Nazionale dei Vigili del Fuoco. Le previsioni in esso contenute sono predisposte dal Centro Funzionale Centrale, non solo sulla base delle condizioni meteo climatiche, ma anche sulla base dello stato della vegetazione, del *Manuale operativo per la predisposizione di un piano comunale o intercomunale di protezione civile* 13 stato fisico e di uso del suolo, nonché della morfologia e dell'organizzazione del territorio e, pur consentendo l'ambiente modellistico utilizzato (Ris.I.Co./CIMA) un dettaglio spazio temporale ben maggiore, si limita ad una previsione sino alla scala provinciale, stimando il valore medio della suscettività all'innesco su tale scala, nonché su un arco temporale utile per le successive 24 ore ed in tendenza per le successive 48 ore. Tali scale spaziali e temporali, pur non evidenziando il possibile manifestarsi di situazioni critiche a scala comunale, certamente utili per l'adozione di misure di prevenzione attiva più mirate ed efficaci, forniscono, tuttavia, un'informazione più che sufficiente, equilibrata ed omogenea sia per modulare i livelli di allertamento che per predisporre l'impiego della flotta aerea statale.

Il collegamento organizzativo e funzionale tra il sistema previsionale nazionale ed i sistemi previsionali regionali, ove presenti, non è allo stato attuale compiutamente e formalmente organizzato. Tuttavia, tale raccordo può essere perseguito nell'ambito dell'azione commissariale, per essere successivamente affinato e stabilizzato in via ordinaria. Nelle Regioni dove tali sistemi previsionali non sono presenti, il Centro Funzionale Centrale, sempre attraverso il livello regionale, potrà svolgere tale servizio in via sussidiaria assistendo la pianificazione promossa dal Commissario e quindi fornendo informazioni adeguate al livello comunale.

Il Bollettino, oltre ad una parte testuale che raccoglie sia una previsione sulle condizioni meteo climatiche attese che una sintesi tabellare, organizzata per regioni, delle previsioni delle condizioni favorevoli all'innesco ed alla propagazione degli incendi su ciascuna provincia, rappresenta anche in forma grafica la mappatura dei livelli di pericolosità: bassa (celeste), media (giallo), alta (rosso).



3. Il territorio del Comune di Laurenzana (PZ)

Il Comune di Laurenzana si estende approssimativamente su 95.27 Km² di cui circa l'80% di esso si presenta montuoso e collinare ed è inciso da aste fluviali con valli torrentizie ben definite sull'intero territorio, con una copertura boschiva particolarmente estesa in particolar modo nell'area meridionale ed in prossimità delle quote più alte, intervallata da praterie alto-montane, mentre la restante porzione di territorio si presenta collinare e con modesti altopiani dove si sviluppano le principali attività agricole.

Lo sviluppo altimetrico del territorio è compreso tra i circa 530 m slm delle aree settentrionali del Camastra ed i 1.394 m slm del Monte dei Tre Confini, cima più elevata sita a nordovest dall'abitato di Laurenzana. Le aree montane situate a meridione del centro abitato sono definite da modesti rilievi rotondeggianti senza creste ricoperti da boschi fitti e continui tra la cima più elevata, Monte Malomo, il Valico sella Lata e Monte Caperrino.

L'area del Comune di Laurenzana è inoltre solcata dal corso fluviale a regime torrentizio del Camastra, che alimenta l'omonimo invaso artificiale. Esso incide abbastanza profondamente il bacino vallivo ove sorge l'abitato di Laurenzana, raccogliendo successivamente, prima di immettersi nella diga anche le acque del torrente Piesco e del Vallone Rosa provenienti dalle pendici del massiccio del Volturino e delle Serre di Calvello del primo e dal m.te La Ricciola, le cui incisioni sono caratterizzate da terrazzi morfologici alti anche alcune decine di metri che preservano il territorio pianeggiante da eventuali situazioni di piena e dove vi è presente una fitta copertura vegetale costituita da boschi di latifoglie e macchia mediterranea. La restante porzione delle aste torrentizie si sviluppa a monte, incassandosi tra i rilievi posti nella porzione settentrionale del territorio comunale.

La copertura della vegetazione sul territorio del Comune di Laurenzana si presenta piuttosto eterogenea, distinguibile secondo intervalli di quota:

- oltre i 1.200m: ampi sistemi forestali ad altofusto in quota (Faggete) intervallati da pascoli incolti;
- tra i 800 m ed i 1.200 m: aree a bosco di latifoglie a governo ceduo (Querceti), rimboschimento a conifere ed aree destinate a pascolo con estese praterie xeriche di tipo alto-montano;








- tra i 500 m ed i 800 m: aree collinari e sub-pianeggianti destinate a coltivazioni e aree torrentizie.

Si è inoltre considerato brevemente anche l'aspetto geologico che condiziona in maniera significativa l'impostarsi delle coperture vegetali. Pertanto, dal punto di vista geologico, il territorio comunale di Laurenzana, è caratterizzato dalle principali Formazioni geologiche che costituiscono la porzione meridionale della Catena Appenninica, ossia:

- Unità internidi – **Affinità Sicilide**
- Depositi di bacino **dell'Unità di Lagonegro**
- Depositi silico-clastici della **Flysch di Gorgoglione**

Per la classificazione da rischio incendi del territorio comunale, sono stati perimetrati dei settori, distinguendoli soprattutto sulla base della copertura della vegetazione, delle caratteristiche morfo-altimetriche e sulla presenza di insediamenti antropici. A seguito di questa suddivisione areale, sono state sviluppate le schede del Rischio Incendio di Interfaccia (n° 31 schede) dando ad ognuna di essa un grado di Pericolosità *Alto-Medio-Basso*.

Pertanto, sono stati distinti **5 Settori** relativi a tutto il territorio comunale:

-  **SETTORE 01**
-  **SETTORE 02**
-  **SETTORE 03**
-  **SETTORE 04**
-  **SETTORE 05**
-  **SETTORE 06**



4. Pericolosità del Rischio Incendi di Interfaccia sul territorio del Comune di Laurenzana (PZ)

La diversificazione del territorio comunale di Laurenzana lo espone conseguentemente ad un medio-alto grado di pericolo di incendio di interfaccia. Le strutture antropiche, concentrate soprattutto nell'area urbana o in quelle agricole con annesse aziende; sono comunque punti di debolezza per le quali, a seconda della situazione, copertura vegetale, morfologia e insediamenti antropici, è stato calcolato un grado di rischio.

A tal proposito il territorio comunale è stato suddiviso in SETTORI principali e SUB-SETTORI secondari, definiti dalle medesime caratteristiche di copertura vegetale, estrapolando da esso le due porzioni di territorio corrispondenti al centro abitato e quelle rurali.

Per la stesura delle schede e per la valutazione della pericolosità e della vulnerabilità dei settori, si è fatto riferimento alla lettura delle ortofotocarte, dando quindi dei valori per ciò che riguarda la vegetazione, la densità della vegetazione, la pendenza, contatto con aree boscate, distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi; al fine di calcolare un valore numerico finito per poi dare il valore di rischio della zona in studio.

Pertanto, i cinque settori principali sono stati descritti di seguito:

SETTORE S 01 – (Monte Malomo) Il settore 01 è caratterizzato da boschi ad altofusto di latifoglie e dall'Abetina di Laurenzana, ubicato principalmente a sud del territorio comunale a quote comprese tra i 1.200 mt e circa 1.400 mt di altitudine, situato sul crinale che divide il bacino del Fiume Agri dal Bacino del Fiume Basento

L'area possiede anche limitati settori a rimboschimento di conifere, con una esposizione piuttosto elevata nelle aree perimetrali che confinano con zone di macchia e modeste aree boscate che potrebbero creare il corridoio con eventuali fenomeni d'incendio.

La pericolosità e la vulnerabilità di tale settore risulta essere **medio-alta**.

SETTORE S 02 – Il settore 02 racchiude la maggior parte del territorio comunale di aree di media montagna situate a attorno al centro abitato, caratterizzate da piccole aree coltivate ed adibite a pascolo, con rare macchie incolte e con sporadici superfici di bosco ceduo. La pericolosità del settore 02 è determinata soprattutto nelle aree coinvolte dalla gestione



silvocolturale del bosco trattato come ceduo, per la presenza di abitazioni rurali e dalle aree di interfaccia con area boscate sia ad altofusto che ceduate con un'amplificazione del pericolo se ad esso si aggiunge la pendenza del versante con contatto continuo a monte o laterale. Questo settore è anche a contatto con l'abitato più spesso con insediamenti rurali. Questo settore è stato spesso, soprattutto in passato oggetto di incendi che si sono successivamente propagati nei settori adiacenti, soprattutto in concomitanza di situazioni meteo favorevoli, coinvolgendo le aree boscate del settore S 03.

La pericolosità e la vulnerabilità di tale settore risulta essere **medio-alta**

SETTORE S 03 - è il settore caratterizzato da distese di bosco ceduo con maggiore continuità rispetto alle al settore 3, determinate da aree sparse su tutto il territorio comunale con la maggiore estensione dei propri margini, che contorna l'abitato di Laurenzana, caratterizzato da una distribuzione della vegetazione piuttosto continua tipica del piano mediterraneo spesso governata a ceduo.

Il settore S 03 è quello più esposto al rischio incendio, con contatti continui tra aree boscate ed insediamenti antropici, il centro abitato e case sparse rurali.

Anche in passato si sono verificati diversi eventi incendiari che sono venuti a contatto con l'abitato, o sono partiti da esso per propagarsi al settore forestale.

La pericolosità e la vulnerabilità di tale settore risulta essere **medio-alto**

SETTORE S 04 - è il settore che racchiude le aree a rimboschimento forestale soprattutto con conifere, la cui pericolosità è determinata dal contatto laterale con aree che potrebbero essere soggette ad incendio ed in particolar modo alle aree S 04 situate in prossimità del centro abitato di Laurenzana.

La pericolosità e la vulnerabilità di tale settore risulta essere **medio-alto**

SETTORE S 05 - Settore con una pericolosità e vulnerabilità piuttosto bassa, collocati nelle aree torrentizie caratterizzata da vegetazione riparia che nei mesi più caldi e di siccità potrebbe esser coinvolti da incendi in quanto queste aree spesso sono utilizzate per la predisposizione di assi viari principali che potrebbero essere aree di potenziale innesco.

La pericolosità e la vulnerabilità di tale settore risulta essere **bassa**.



SETTORE S 06 – Il settore del centro abitato è prevalentemente circondata dal settore 2 e non presenta una vulnerabilità tale da essere coinvolta da incendi d'interfaccia se non in sporadici situazioni in cui i terreni non sono curati e gestiti.

La pericolosità e la vulnerabilità di tale settore risultano essere **media**.



ALLERTAMENTO

Sulla base delle risultanze delle informazioni a sua disposizione il sindaco deve svolgere azioni che garantiscono una pronta risposta del sistema di protezione civile. Pertanto per la gestione di questa tipologia di Rischio è necessario attenersi alle seguenti fasi:

FASE	DESCRIZIONE	AZIONI DA INTRAPRENDERE
NESSUNA	Previsione di una pericolosità bassa riportata dal Bollettino giornaliero inviato dalla S.O.U.P.	Nessuna
PREALLERTA	Viene attivata per tutta la durata del periodo della Campagna AIB, oppure, a seguito di una previsione di una pericolosità media, riportata dal Bollettino, oppure al verificarsi di un incendio boschivo sul territorio comunale.	Pattugliamento del territorio nelle ore più calde, attività di avvistamento e/o di primo intervento
ATTENZIONE	Viene attivata sulla base di una Pericolosità Alta riportata dal Bollettino, oppure al verificarsi di un incendio boschivo sul territorio comunale che secondo le valutazioni del DOS potrebbero propagarsi verso la fascia perimetrale.	Pattugliamento del territorio con attività di avvistamento e/o di primo intervento e Allertamento del Presidio Operativo
PREALLARME	Si attiva quando l'incendio boschivo in atto è prossima alla fascia perimetrale e secondo le valutazioni del DOS diventerà sicuramente l'interfaccia.	Attivazione delle squadre organizzate per lo spegnimento e Convocazione del Presidio Operativo
ALLARME	Si attiva con un incendio in atto che è ormai interno alla fascia perimetrale.	Convocazione del C.O.C. con attivazione del Modello d'Intervento





1. MODELLO INTERVENTO RISCHIO INCENDIO INTERFACCIA

Fermo restando il ruolo operativo che nella lotta attiva agli incendi è demandato esclusivamente agli organi tecnici rappresentati dal CFS e dal CNVF unitamente, se del caso, alle Associazioni di volontariato, che operano sotto il coordinamento del D.O.S., acquista particolare importanza la rapidità della valutazione e la tempistica nell'informazione qualora l'incendio determini situazioni di rischio elevato per le persone, le abitazioni e le diverse infrastrutture. Tale situazione necessita di un coordinamento che dovrà essere attuato in prima battuta dal sindaco e dalla struttura comunale per poi prevedere, ove del caso, l'impiego di risorse in aggiunta a quelle comunali. A partire dall'avvistamento di un incendio nel territorio comunale o in zona ad esso limitrofo il Sindaco provvede ad attivare il *Presidio Operativo* convocando il Responsabile della Funzione Tecnica al fine di dare avvio alle attività di sopralluogo e valutazione della situazione ed eventualmente alla fase di intervento.

FUNZIONALITÀ DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO LOCALE

REPERIBILITÀ H24

FUNZIONALITÀ DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO LOCALE
REPERIBILITÀ H24

COLLEGAMENTI TELEFONICI E FAX			
Sede	Telefono	Fax	email
Municipio	0971-960321 0971-960305	0971-960325	

REPERIBILITA' H 24			
Ente	Referente	Cellulare	email
Comune			
Comune	Luigi ROSSI	333 3362002	
Comune	FANELLI Pietro	347 2996480	



COMUNICAZIONE STRUTTURE SOVRACOMUNALI				
Ente	Località	Telefono	Fax	email
UTG Prefettura	Potenza	0971 419218	0971 419315	
Prof. Civile Regione	Potenza	0971 668400	0971 668519	
Questura	Potenza	0971 334111	0971 334777	
Carabinieri	Caserma Laurenzana	0971 961001		
Carabinieri	Compagnia Viggiano	0975 61080	0975 61080	
Polizia Municipale	Comune	0971 960319	0975 668231	
Vigili del Fuoco	Distaccamento	0975 352005	0975 352005	
A.S.L. 2		0971 961583		
COMUNICAZIONE COMUNI LIMITROFI				
Comune	Sindaco	Cellulare	Telefono	email
Calvello	Maria Anna FALVELLA		0971-921911	
Anzi	Maria Filomena GRAZIADEI		0971-962052	
Viggiano	CICALA Amedeo		0975-61142	
Pietrapertosa	Rocca Maria CAVUOTI		0971-983002	
Castelmezzano	Nicola Rocco VALLUZZI		0971-986166	
Corleto Perticara	Antonio MASSARI		0971 965711	

**STRUTTURA DI COORDINAMENTO LOCALE****1. Attivazione del Presidio Operativo Comunale**

Al manifestarsi di un qualsiasi evento, tutti i membri del **Presidio Territoriale** devono recarsi immediatamente presso la **Sala Operativa** del **Centro di Coordinamento Comunale (C.O.C.)**.

PRESIDIO OPERATIVO COMUNALE			
RESPONSABILE	FUNZIONE	TELEFONO ABITAZIONE	CELLULARE
Michele Ungaro	Sindaco	0971 960333	338 1028563
Luigi ROSSI	1. Tecnico Scientifica e Pianificazione.	0971 960321	334 2952991 / 334 2954924
Geom Pietro Fanelli	7. Strutture Operative e Viabilità.	0971 960305	334 2954924 / 347 2996480

Figura 1. Composizione del Presidio Operativo Comunale.

UBICAZIONE SEDE PRINCIPALE	VIABILITA' DI ACCESSO	TELEFONO	FAX
Municipio	Via S.S. 92	0971 960321	0971 960325

Figura 2. Ubicazione principale e/o secondaria del Centro Operativo Comunale.

2. Attivazione del Centro Operativo Comunale (COC)

Il *Centro Operativo* si attiva in h24 attraverso la convocazione delle diverse funzioni di supporto individuate.

1 - TECNICO SCIENTIFICA E PIANIFICAZIONE	
Il referente è il rappresentante del Servizio Tecnico, prescelto già in fase di pianificazione; dovrà mantenere e coordinare tutti i rapporti tra le varie componenti scientifiche e tecniche.	
Arch. ROSSI Luigi	333 3362002



2. - SANITÀ ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA	
Saranno presenti i responsabili della Sanità locale, le Organizzazioni di Volontariato che operano nel settore sanitario. Il referente è il rappresentante del Servizio Sanitario Locale comunale.	
Dr.ssa ROMANO Ausilia A.	389 0220887
3. -VOLONTARIATO	
I compiti delle Organizzazioni di Volontariato, in emergenza, vengono individuati nei P.P.C. in relazione alla tipologia del rischio da affrontare, alla natura ed alla tipologia delle attività esplicitate dall'organizzazione e dai mezzi a disposizione. (In collaborazione con le associazioni di volontariato)	
Geom. FANELLI Pietro	347 2996480
4. -MATERIALI E MEZZI E RISORSE UMANE	
Il censimento dei materiali e mezzi è essenziale e fondamentale per fronteggiare una emergenza di qualunque tipo. Il Responsabile deve avere un quadro costantemente aggiornato delle risorse disponibili e normalmente appartenenti ad enti locali, volontariato etc.. Per ogni risorsa si deve prevedere il tipo di trasporto ed il tempo di arrivo nell'area dell'intervento. Nel caso in cui la richiesta di materiali e/o mezzi non possa essere fronteggiata a livello locale, il Sindaco rivolgerà richiesta all'Ufficio competente.	
Dr. CAFARELLI Giovanni	339 2842200
5. - SERVIZI ESSENZIALI ED ATTIVITÀ SCOLASTICHE	
A questa funzione prenderanno parte i rappresentanti di tutti i servizi essenziali erogati sul territorio coinvolto. Deve essere mantenuta costantemente aggiornata la situazione circa l'efficienza e gli interventi sulla rete. L'utilizzazione del personale addetto al ripristino delle linee e/o delle utenze è comunque diretta dal rappresentante dell'Ente di gestione nel Centro Operativo.	
Arch. Luigi Donato Rossi	333 3362002
Ing. BALDANTONI Fabrizio	335 7862345
6. - CENSIMENTO DANNI A PERSONE E/O COSE	
Ha il compito di rilevare la situazione determinatasi a seguito dell'evento calamitoso per stabilire gli interventi d'emergenza. Il responsabile della funzione, al verificarsi dell'evento calamitoso, effettua un censimento dei danni riferito a: persone, edifici pubblici, edifici privati, impianti industriali, servizi essenziali, attività produttive, opere di interesse culturale, infrastrutture pubbliche, agricoltura e zootecnia. Si avvale di funzionari dell'Ufficio Tecnico e di esperti del settore sanitario, industriale e commerciale. E' ipotizzabile l'impiego di squadre miste di tecnici dei vari Enti per le verifiche speditive di stabilità che dovranno essere effettuate in tempi necessariamente ristretti.	
Geom. FANELLI Pietro	347 2996480
Ing. BALDANTONI Fabrizio	335 7862345
7. - STRUTTURE OPERATIVE LOCALI E VIABILITÀ	



Il responsabile della funzione coordina le varie componenti locali istituzionalmente preposte alla viabilità. In particolare si dovranno regolamentare localmente i trasporti, la circolazione inibendo il traffico nelle aree a rischio, indirizzando e regolando gli afflussi dei soccorsi.	
Dott.ssa ROMANO Ausilia A. Sig. AMICO Rocco G.	389 0220887 347 2353055
8. - TELECOMUNICAZIONI	
Il coordinatore di questa funzione deve, di concerto con il responsabile territoriale della Telecom, con il responsabile provinciale P.T. e con il rappresentante dell'organizzazione dei radioamatori presenti sul territorio, predisporre una rete di telecomunicazione non vulnerabile.	
Sig. CASSIERI Egidio S.	334 2952874
9. - ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE	
Deve presiedere questa funzione un funzionario dell'Ente amministrativo locale in possesso di conoscenza e competenza in merito al patrimonio abitativo, alla ricettività delle strutture turistiche (alberghi, ostelli etc.) ed alla ricerca e utilizzo di aree pubbliche e private da utilizzare come "zone di attesa e/o ospitanti". Il funzionario deve fornire un quadro delle disponibilità di alloggiamento e dialogare con le autorità preposte alla emanazione degli atti necessari per la messa a disposizione degli immobili o delle aree. (In collaborazione con le Associazioni di volontariato presenti e disponibili).	
Dr. URGÀ SALVATORE Sig. IMUNDO MARCO	346 3604426 345 4122421

CENSIMENTO DELLE RISORSE

1. Censimento Strutture Sanitarie

STRUTTURE SANITARIE			
Tipologia e Sede	Ricettività/Posti Letto	TELEFONO	FAX
Ospedale Civile Potenza	-----	Centralino 0971 611111	0971 612219
		Pronto Soccorso 118	
A.S.L. 2			
		Guardia Medica 0971 961583	

**2. Volontariato e Professionalità**

ASSOCIAZIONI PRESENTI SUL TERRITORIO COMUNALE					
Sede					
Associazione Monte Siri sede di Anzi e Laurenzana	Associazione convenzionata con Comune di Laurenzana				
Associazione Guardie del Cervo					
Associazione Gruppo Lucano					

3. Enti Gestori dei Servizi Essenziali

ENTI GESTORI SERVIZI ESSENZIALI			
Azienda	Referente	TELEFONO	FAX
ENEL SpA	COE (Esercizio Protezione Civile)	Potenza 0971 54407	0971 472213 0975 352334
ACQUEDOTTO LUCANO	Centro Operativo Villa d'Agri	0971 314169 800992292	0975 314935

4. Per quanto riguarda le altre Strutture presenti sul Territorio si rimanda al Volume Appendice

**STRUTTURE A RISCHIO**

CLASSIFICAZIONE DELLE STRUTTURE A RISCHIO							
Strutture Presenti (Indirizzo)	Persone Presenti	Disabili Presenti	Modalità Evacuazione	Operatori Individuati	Modalità Trasporto	Area di Attesa	Scheda
Area SNAM	0	0	Piano Interno	Personale Interno	Mezzi Propri	s.s. 92	02_3
Sede PC	0	0	Piano Interno	Personale Interno	Mezzi Propri	2	06_2
Area accoglienza coperta ex carcere	40	20	Piano PC	Volontari PC	Mezzi Propri	32	06_1
Campo Sportivo	0	0	Piano PC	Volontari PC	Mezzi Propri	Campo Sportivo	02_2
Cimitero Comunale	0	0	Piano Interno	Volontari PC	Mezzi Propri	Parcheggio	02_1
Zona PIP	5	0		Volontari PC	Mezzi Propri	S.S. 92	02_4

SISTEMI DI ALLARME

Per Garantire l'immediata attivazione dell'allarme verso la popolazione in caso di pericolo e dell'avvio della procedura di evacuazione ci si può dotare di dispositivi locali di allarme (sirene, altoparlanti montati su autovetture, altri sistemi acustici) o comunicare per via telefonica e/o porta a porta, mediante il *Volontariato*, la *Polizia Municipale*, in coordinamento con le altre *Forze dell'Ordine* ed i *Vigili del Fuoco*.



5. Conclusioni

Il territorio comunale di Laurenzana, come tanti Comuni della Basilicata, è soggetto a tale rischio prevalentemente nei periodi di maggiore siccità, quando la bassa vegetazione si presenta ormai secca e facilmente soggetta al propagarsi di incendi, coinvolgendo aree boscate di medio-altofusto e macchia mediterranea.

Il rischio incendio di interfaccia diventa maggiore lì dove sono presenti attività industriali e attività zootecniche piuttosto diffuse sull'intero territorio.



ALLEGATI CARTOGRAFICI

- Tavola 01 – Interfaccia a 50 m. e perimetrazione a 200 m dall'edificio
- Tavola 02 - Perimetrale 200 mt della rete viaria.
- Tavola 03 – Analisi della pericolosità per il rischio da incendio di interfaccia nella fascia perimetrale di 200 m dalla rete viaria
- Tavola 04 – Analisi di pericolosità per il rischio da incendio di interfaccia nella fascia perimetrale di 200 m dall'edificio.
- Tavola 05 – Analisi della pericolosità per il rischio da incendio di interfaccia nella fascia perimetrale di 200 m. dall'edificio con l'individuazione delle aree omogenee
- Tavola 06 – Carta uso del suolo con classificazione CORINE LAND COVER
- N° 21 SCHEDE di valutazione rischio incendio di interfaccia

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **1**

SETTORE **S 01**

TOPONIMO LOCALITA' **MONTE MALOMO**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	0
Boschi di latifoglie e conifere Montane	3
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0

Vegetazione tramite: carta forestale, o carta uso del suolo, o ortofoto, o in situ

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
BASSA	10 ≤ X

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
Viabilità sec	8	2	3	13
				0
				0
				0
TOTALE	13			

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4

Densità Vegetazione tramite: ortofoto o in situ

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	1
Accentuata	0

Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ

Assegnazione classe di Vulnerabilità	
VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 18

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	2
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	0

Contatto con aree boscate tramite: ortofoto o in situ

PERICOLOSITA' \ VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	0
evento < 100 m	0

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS

Rischio della zona	
R2	1

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	0
Vegetazione	0
Densità di Vegetazione	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Contatto con aree boscate	2
TOTALE	6

NOTE: Settore caratterizzato da un fitto bosco di Roverella e area ABETINA DI LAURENZANA ubicato a quote comprese tra i 1.100 m. e i 1.300 m. s.l.m., aree montane prive di insediamenti di natura antropica, con la presenza viabilità primaria e secondaria.

SCHEDA N° 01 - Settore - 01

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **2**

SETTORE **S 02**

TOPONIMO LOCALITA' **Area di ricovero Contrada Piccianello**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di latifoglie e conifere Montane	0
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	2
Colma	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	1
Accentuata	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	4
evento < 100 m	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	1
Vegetazione	2
Densità di Vegetazione	2
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	4
Contatto con aree boscate	4
TOTALE	13

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 19

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
Casa isolata	2	2	3	7
Viabilità secondaria	8	2	3	13
				0
				0
TOTALE		20		

Assegnazione classe di Vulnerabilità

VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
ALTA	X ≥ 19

PERICOLOSITA' \ VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

Rischio della zona

R4	S 02
-----------	-------------

NOTE: La gran parte del territorio comunale di Laurenzana ha queste caratteristiche con un elevatissima probabilità d'incendio. Sul territorio insistono numerose unità abitative e aziende soggette a eventuali situazioni di incendi d'interfaccia.

SCHEDA N° 02 - Settore - 2

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **S 02_1**

SETTORE **S 02**

TOPONIMO LOCALITA' **Cimitero**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	0
Boschi di latifoglie e conifere Montane	3
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0

Vegetazione tramite: carta forestale, o carta uso del suolo, o ortofoto, o in situ

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 18

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
strada montana	8	1	3	12
Cimitero	10	3	3	16
				0
				0
TOTALE		28		

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4

Densità Vegetazione tramite: ortofoto o in situ

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	2

Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ

Assegnazione classe di Vulnerabilità	
VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
ALTA	X ≥ 20

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	2
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	0

Contatto con aree boscate tramite: ortofoto o in situ

PERICOLOSITA' \ VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	1
evento < 100 m	0

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS

Rischio della zona	
R4	S 02_1

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	3
Densità di Vegetazione	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	1
Contatto con aree boscate	2
TOTALE	12

NOTE: Areacimiteriale delimitata a monte da boschi su versanti acclivi

SCHEDA N° 02_1 - Settore - 2

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **S 02_2**

SETTORE **S 02**

TOPONIMO LOCALITA' **Campo Sportivo**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di latifoglie e conifere Montane	0
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0

Vegetazione tramite: carta forestale, o carta uso del suolo, o ortofoto, o in situ

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	2
Colma	0

Densità Vegetazione tramite: ortofoto o in situ

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	1
Accentuata	0

Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	0

Contatto con aree boscate tramite: ortofoto o in situ

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	1
evento < 100 m	0

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	1
Vegetazione	2
Densità di Vegetazione	2
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	1
Contatto con aree boscate	1
TOTALE	7

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
BASSA	10 ≤ X

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
Strutture sportive	8	1	2	11
				0
				0
TOTALE				11

Assegnazione classe di Vulnerabilità	
VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 18

PERICOLOSITA' / VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

Rischio della zona	
R2	S 02_2

NOTE: Area sportiva adibita a Area PC di accoglienza scoperta e area PC di ammassamento soccorsi

SCHEDA N° 02_2 - Settore - 2

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA N° 02_3 - Settore - 2

SCHEDA	S 02_3	SETTORE	S 02
Vegetazione tramite: carta forestale, o carta uso del suolo, o ortofoto, o in situ	CRITERI	VALORE NUMERICO	
	Coltivi e pascoli	0	
	coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2	
	Boschi di latifoglie e conifere Montane	3	
	Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0	
Densità Vegetazione tramite: ortofoto o in situ	CRITERI	VALORE NUMERICO	
	Rada	0	
	Colma	4	
Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ	CRITERI	VALORE NUMERICO	
	Assente	0	
	Moderata o Terrazzamento	0	
	Accentuata	2	
Contatto con aree boscate tramite: ortofoto o in situ	CRITERI	VALORE NUMERICO	
	Nessun contatto	0	
	Contatto discontinuo o limitato	0	
	Contatto continuo a monte o laterale	2	
	Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	0	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS	CRITERI	VALORE NUMERICO	
	Assenza incendi	0	
	100 m < evento < 200 m	1	
	evento < 100 m	0	
PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO		
Pendenza	2		
Vegetazione	5		
Densità di Vegetazione	4		
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	1		
Contatto con aree boscate	2		
TOTALE	14		

TOPONIMO LOCALITA'	Area SNAM			
Assegnazione classe di pericolosità				
PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI			
MEDIA	11 ≤ X ≤ 18			
Analisi della vulnerabilità				
Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
Area impianti	10	3	2	15
				0
				0
				0
TOTALE	15			

Assegnazione classe di Vulnerabilità				
VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI			
MEDIA	11 ≤ X ≤ 18			
PERICOLOSITA' \ VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA	
	ALTA	R4	R4	R3
	MEDIA	R4	R3	R2
	BASSA	R3	R2	R1
Rischio della zona				
R3			S 02_3	

NOTE: Area Snam, diramazione condotta di adduzione

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA N° 02_4 - Settore - 2

SCHEDA	S 02_4	SETTORE	S 02
Vegetazione tramite: carta forestale, o carta uso del suolo, o ortofoto, o in situ	CRITERI	VALORE NUMERICO	
	Coltivi e pascoli	0	
	coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	0	
	Boschi di latifoglie e conifere Montane	0	
	Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0	
Densità Vegetazione tramite: ortofoto o in situ	CRITERI	VALORE NUMERICO	
	Rada	2	
	Colma	0	
Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ	CRITERI	VALORE NUMERICO	
	Assente	0	
	Moderata o Terrazzamento	0	
	Accentuata	2	
Contatto con aree boscate tramite: ortofoto o in situ	CRITERI	VALORE NUMERICO	
	Nessun contatto	0	
	Contatto discontinuo o limitato	1	
	Contatto continuo a monte o laterale	0	
	Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	0	
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS	CRITERI	VALORE NUMERICO	
	Assenza incendi	0	
	100 m < evento < 200 m	0	
	evento < 100 m	0	
PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO		
Pendenza	2		
Vegetazione	0		
Densità di Vegetazione	2		
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0		
Contatto con aree boscate	1		
TOTALE	5		

TOPONIMO LOCALITA'	Area PIP			
Assegnazione classe di pericolosità				
PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI			
Bassa	10 ≤ X			
Analisi della vulnerabilità				
Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
Edif artigianale	8	3	3	14
				0
				0
TOTALE	14			

Assegnazione classe di Vulnerabilità				
VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI			
MEDIA	11 ≤ X ≤ 18			
PERICOLOSITA' \ VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA	
ALTA	R4	R4	R3	
MEDIA	R4	R3	R2	
BASSA	R3	R2	R1	
Rischio della zona				
R2			S 02_4	

NOTE: Area PIP con modesti insediamenti artigianali

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **3_1**

SETTORE **S 03**

TOPONIMO LOCALITA' _____ CAPITOLO _____

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	0
Boschi di latifoglie e conifere Montane	3
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	1
Accentuata	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	2
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	4
evento < 100 m	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	1
Vegetazione	3
Densità di Vegetazione	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	4
Contatto con aree boscate	6
TOTALE	18

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 19

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
Ins abitativo	2	2	3	7
Casa isolata	2	2	3	7
				0
				0
TOTALE		14		

Assegnazione classe di Vulnerabilità

VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 18

PERICOLOSITA' \ VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

Rischio della zona
R3
3_1

NOTE: Settori caratterizzati da boschi di latifoglie misti a macchia mediterranea con strutture abitative isolate con contatto continuo o completamente circondato.

SCHEDA N° 03 - Settore - 3

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **3_3**

SETTORE **S 03**

TOPONIMO LOCALITA' **CASTEL BELLOTTO**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di latifoglie e conifere Montane	3
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	1
Accentuata	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	2
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	4
evento < 100 m	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	1
Vegetazione	5
Densità di Vegetazione	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	4
Contatto con aree boscate	6
TOTALE	20

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
ALTA	$X \geq 19$

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
Viabilità secondaria	8	1	3	12
Casa isolata	2	2	3	7
				0
				0
TOTALE		19		

Assegnazione classe di Vulnerabilità

VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	$11 \leq X \leq 18$

PERICOLOSITA' \ VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

Rischio della zona
R4
3_3

NOTE: Settori caratterizzati da boschi di latifoglie misti a macchia mediterranea con strutture abitative isolate con contatto continuo o completamente circondato e con viabilità secondaria.

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **3_3**

SETTORE **S 03**

TOPONIMO LOCALITA' **CASTEL BELLOTTO**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di latifoglie e conifere Montane	3
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	1
Accentuata	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	2
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	4
evento < 100 m	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	1
Vegetazione	5
Densità di Vegetazione	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	4
Contatto con aree boscate	6
TOTALE	20

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
ALTA	$X \geq 19$

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
Viabilità secondaria	8	1	3	12
Casa isolata	2	2	3	7
				0
				0
TOTALE		19		

Assegnazione classe di Vulnerabilità

VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	$11 \leq X \leq 18$

PERICOLOSITA' \ VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

Rischio della zona	
R4	3_3

NOTE: Settori caratterizzati da boschi di latifoglie misti a macchia mediterranea con strutture abitative isolate con contatto continuo o completamente circondato e con viabilità secondaria.

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **3_4**

SETTORE **S 03**

TOPONIMO LOCALITA' **MONTE ACQUA DEL SALICE**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di latifoglie e conifere Montane	3
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	2
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	0
evento < 100 m	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	4
Vegetazione	5
Densità di Vegetazione	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Contatto con aree boscate	6
TOTALE	19

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 19

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
Viabilità secondaria	8	1	3	12
				0
				0
TOTALE				12

Assegnazione classe di Vulnerabilità

VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 18

PERICOLOSITA' / VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

Rischio della zona	
R3	3_4

NOTE: Settori caratterizzati da boschi di latifoglie misti a macchia mediterranea con strutture abitative isolate con contatto continuo o completamente circondato e con viabilità secondaria.

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **3_5**

SETTORE **S 03**

TOPONIMO LOCALITA' **SERRA CORIANO**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di latifoglie e conifere Montane	3
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	2
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	0
evento < 100 m	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	4
Vegetazione	5
Densità di Vegetazione	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Contatto con aree boscate	6
TOTALE	19

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 19

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
Viabilità secondaria	8	1	3	12
				0
				0
TOTALE				12

Assegnazione classe di Vulnerabilità

VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 18

PERICOLOSITA' / VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

Rischio della zona
R3
3_5

NOTE: Settori caratterizzati da boschi di latifoglie misti a macchia mediterranea con strutture abitative isolate con contatto continuo o completamente circondato e con viabilità secondaria. Pendenze elevate che potrebbero facilitare la propagazione dell'incendio

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **3_6**

SETTORE **S 03**

TOPONIMO LOCALITA' **MANCA GRANDE**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di latifoglie e conifere Montane	3
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	2
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	0
evento < 100 m	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	4
Vegetazione	5
Densità di Vegetazione	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Contatto con aree boscate	6
TOTALE	19

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 19

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
Viabilità secondaria	8	1	3	12
				0
				0
TOTALE		12		

Assegnazione classe di Vulnerabilità

VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 18

PERICOLOSITA' / VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

Rischio della zona
R3

NOTE: Settori caratterizzati da boschi di latifoglie misti a macchia mediterranea con strutture abitative isolate con contatto continuo o completamente circondato e con viabilità secondaria. Pendenze elevate che potrebbero facilitare la propagazione dell'incendio

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **3_7**

SETTORE **S 03**

TOPONIMO LOCALITA' **SAN MICHELE**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di latifoglie e conifere Montane	3
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	2
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	0
evento < 100 m	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	4
Vegetazione	5
Densità di Vegetazione	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Contatto con aree boscate	6
TOTALE	19

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 19

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
Viabilità secondaria	8	1	3	12
Case isolate	10	2	3	15
				0
				0
TOTALE		27		

Assegnazione classe di Vulnerabilità

VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
ALTA	X ≥ 19

PERICOLOSITA' \ VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

Rischio della zona
R4 3_7

NOTE: Settori caratterizzati da boschi di latifoglie misti a macchia mediterranea con strutture abitative isolate con contatto continuo o completamente circondato e con viabilità secondaria. Pendenze elevate che potrebbero facilitare la propagazione dell'incendio.

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **3_8**

SETTORE **S 03**

TOPONIMO LOCALITA' **S.T.**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di latifoglie e conifere Montane	3
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	2
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	0
evento < 100 m	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	4
Vegetazione	5
Densità di Vegetazione	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Contatto con aree boscate	6
TOTALE	19

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 19

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
Viabilità secondaria	8	1	3	12
Case isolate	10	2	3	15
				0
				0
TOTALE		27		

Assegnazione classe di Vulnerabilità

VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
ALTA	X ≥ 19

PERICOLOSITA' \ VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

Rischio della zona
R4 3_8

NOTE: Settori caratterizzati da boschi di latifoglie misti a macchia mediterranea con strutture abitative isolate con contatto continuo o completamente circondato e con viabilità secondaria. Pendenze elevate che potrebbero facilitare la propagazione dell'incendio. Aziende zootecniche isolate

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **4_1**

SETTORE **S 04**

TOPONIMO LOCALITA' **C.zo DELLA TINA**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	0
Boschi di latifoglie e conifere Montane	0
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	2

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	2
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	0
evento < 100 m	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	4
Densità di Vegetazione	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Contatto con aree boscate	2
TOTALE	12

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 19

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
CAVA	2	2	3	7
				0
				0
				0
TOTALE				7

Assegnazione classe di Vulnerabilità

VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
BASSA	10 ≤ X

PERICOLOSITA' / VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

Rischio della zona

R2	4_1
-----------	-----

NOTE: Area conrimboschimento a conifere, con presenza di cava

SCHEDA N° 04_1 - Settore - 4

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **4_2**

SETTORE **S 04**

TOPONIMO LOCALITA' **Montagna del Caperrino**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	0
Boschi di latifoglie e conifere Montane	0
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	2

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	2
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	0
evento < 100 m	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	4
Densità di Vegetazione	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Contatto con aree boscate	2
TOTALE	12

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 19

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
strada montana	8	1	3	12
				0
				0
				0
TOTALE				12

Assegnazione classe di Vulnerabilità

VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 19

PERICOLOSITA' \ VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

Rischio della zona
R3

NOTE: Area di rimboschimento iMontagna di Ceperrino

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **4_3**

SETTORE **S 04**

TOPONIMO LOCALITA' **Castello**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	0
Boschi di latifoglie e conifere Montane	0
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	4

Vegetazione tramite: carta forestale, o carta uso del suolo, o ortofoto, o in situ

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	0
Colma	4

Densità Vegetazione tramite: ortofoto o in situ

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	2

Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	2
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	0

Contatto con aree boscate tramite: ortofoto o in situ

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	0
evento < 100 m	0

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	4
Densità di Vegetazione	4
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Contatto con aree boscate	2
TOTALE	12

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 19

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
strada montana	8	1	3	12
Edificato continuo	10	3	3	16
				0
				0
TOTALE		28		

Assegnazione classe di Vulnerabilità

VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
ALTA	X ≥ 20

PERICOLOSITA' \ VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

Rischio della zona

R4	4_3
-----------	-----

NOTE: Area di rimboschimento in prossimità del centro abitato.

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **5**

SETTORE **S 05**

TOPONIMO LOCALITA' **Torrente CAMASTRA**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di latifoglie e conifere Montane	0
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	2
Colma	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	0
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	0
evento < 100 m	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	0
Vegetazione	2
Densità di Vegetazione	2
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Contatto con aree boscate	0
TOTALE	4

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
BASSA	10 ≤ X

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
strada PRIMARIA	10	1	1	12
				0
				0
				0
TOTALE				12

Assegnazione classe di Vulnerabilità

VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 18

PERICOLOSITA' / VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

Rischio della zona

R2	5
-----------	---

NOTE: Area di limitrofe ai corsi fluviali in cui vi è la presenza di macchia mediterranea in prossimità di assi viari principali e sporadici insediamento produttivo

SCHEDA N° 05 - Settore - 5

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **6**

SETTORE **S 06**

TOPONIMO LOCALITA' **Laurenzana**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di latifoglie e conifere Montane	0
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0

Vegetazione tramite: carta forestale, o carta uso del suolo, o ortofoto, o in situ

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
BASSA	10 ≤ X

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
strada PRIMARIA	10	1	1	12
edificato continuo	10	3	1	14
				0
				0
TOTALE		26		

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	2
Colma	0

Densità Vegetazione tramite: ortofoto o in situ

Assegnazione classe di Vulnerabilità

VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 18

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	2
Accentuata	3

Pendenza da valutare tramite curve di livello o in situ

PERICOLOSITA' \ VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	0

Contatto con aree boscate tramite: ortofoto o in situ

Rischio della zona

R2	6
-----------	---

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	0
evento < 100 m	0

Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi tramite: aree percorse dal fuoco CFS

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	5
Vegetazione	2
Densità di Vegetazione	2
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Contatto con aree boscate	1
TOTALE	10

NOTE: Centro abitato di Laurenzana

SCHEDA N° 06 - Settore - 6

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **S 6_1**

SETTORE **S 06**

TOPONIMO LOCALITA' **Ex Carcere/Struttura di accoglienza**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di latifoglie e conifere Montane	0
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	2
Colma	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	0
Accentuata	3

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	0
evento < 100 m	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	3
Vegetazione	2
Densità di Vegetazione	2
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	0
Contatto con aree boscate	1
TOTALE	8

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
BASSA	10 ≤ X

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
				0
Strut di accoglienza	10	1	1	12
				0
				0
TOTALE	12			

Assegnazione classe di Vulnerabilità

VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 18

PERICOLOSITA' \ VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

Rischio della zona
R2
S 6_1

NOTE: Ex carcere, struttura di accoglienza coperta

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **S 06_2**

SETTORE **S 06**

TOPONIMO LOCALITA' **Sede Protezione Civile**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di latifoglie e conifere Montane	0
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	2
Colma	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	1
Accentuata	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	1
evento < 100 m	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	1
Vegetazione	2
Densità di Vegetazione	2
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	1
Contatto con aree boscate	1
TOTALE	7

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
BASSA	10 ≤ X

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
Strutture PC	10	1	2	13
				0
				0
				0
TOTALE				13

Assegnazione classe di Vulnerabilità

VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 18

PERICOLOSITA' / VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

Rischio della zona

R2	S 06_2
-----------	--------

NOTE: Struttura di Protezione Civile - Sede Comunale dell'associazione di Volontariato GRUPPO LUCANO

SCHEDA N° 06_2 - Settore - 6

PIANO STRALCIO COMUNALE DI EMERGENZA "RISCHIO INCENDI DI INTERFACCIA"



Piano stralcio Comunale di Emergenza "Incendi di Interfaccia"
COMUNE DI LAURENZANA (PZ)

SCHEDA **S 06_3**

SETTORE **S 06**

TOPONIMO LOCALITA' **Liceo Scientifico**

CRITERI	VALORE NUMERICO
Coltivi e pascoli	0
coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2
Boschi di latifoglie e conifere Montane	0
Boschi di conifere mediterranee e Macchia	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Rada	2
Colma	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assente	0
Moderata o Terrazzamento	1
Accentuata	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Nessun contatto	0
Contatto discontinuo o limitato	1
Contatto continuo a monte o laterale	0
Contatto continuo a valle: nucleo completamente circondato	0

CRITERI	VALORE NUMERICO
Assenza incendi	0
100 m < evento < 200 m	1
evento < 100 m	0

PARAMETRO ANALIZZATO	VALORE NUMERICO
Pendenza	1
Vegetazione	2
Densità di Vegetazione	2
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	1
Contatto con aree boscate	1
TOTALE	7

Assegnazione classe di pericolosità

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
BASSA	10 ≤ X

Analisi della vulnerabilità

Tipo struttura	Sensibilità dell'esposto	Incendiabilità	Vie di fuga	Valore Vulnerabilità
Scuola	10	1	2	13
				0
				0
				0
TOTALE				13

Assegnazione classe di Vulnerabilità

VULNERABILITA'	INTERVALLI NUMERICI
MEDIA	11 ≤ X ≤ 18

PERICOLOSITA' / VULNERABILITA'	ALTA	MEDIA	BASSA
	ALTA	R4	R4
MEDIA	R4	R3	R2
BASSA	R3	R2	R1

Rischio della zona

R2	S 06_3
-----------	--------

NOTE: Liceo Scientifico, area delimitata da muri di recinzione