

COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE
PIANO DI EMERGENZA COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E RISCHIO IN AREE DI INTERFERENZA

CARTA ANALISI DELLE ZONE CRITICHE
 (Cerretti - V. Santa Maria delle Caselle)

Tavola **4.1** Foglio **1/1**

Scala 1:5.000

Elaboratori Tecnici: Dst. For. Luca Torelli, Dst. For. N.B. Minervini, Dst. For. A. Gu
 Elaborazione e costruzione cartografica: Dst. For. G. Magagnoli, Dst. For. G. Scarpinati, Dst. For. P. Baroni, Dst. For. G. Giarrugi, Dst. For. A. Caporali, Dst. For. G. Caporali

D.R.E.A.m. Italia Soc. Coop.
 Via Solferino 3, 52012 Montecatini (PT) - Tel. 0572 529114
 Via Elena Bonner 10, 52014 Arezzo (AR) - Tel. 0572 529114
 www.dream-italia.it

LEGENDA

SCENARIO
 Area a rischio

AREE DI EMERGENZA
 Area a rischio espositiva
 Area a rischio potenziale area urbanizzata
 Area a rischio potenziale area agricola

PUNTI CRITICI
 Interferenza infrastrutturale
 Centro scolastico
 Centro religioso
 Casa privata
 Cimitero

USO DEL SUOLO
 Agricolo
 Bosco
 Mischio/Arbustivi
 Mirti
 Area Urbanizzata
 Zona Verde
 Cove

CONFINI
 Comune Connesso

TEMATICA DI FONDO
 C.N.I. L. 488/99

SCENARIO Cerretti

Le criticità principali di questo scenario sono rappresentate dagli incendi guidati dai venti provenienti da Ovest e da Est. In particolare, la zona di Cerretti presenta dislivelli poco accentuati. Pertanto, il fattore principale di propagazione degli incendi nell'area è il vento. Negli anni passati l'abitato di Cerretti è stato interessato da incendi che hanno coinvolto parzialmente la zona urbanizzata e le abitazioni sparse. La presenza di vegetazione post incendio determina la potenzialità che si verifichino incendi rapidi con elevata capacità di propagazione. La viabilità presente ha dimostrato durante gli incendi passati la capacità di far allontanare la popolazione senza limitare l'arrivo dei soccorsi. Nonostante ciò, è consigliato implementare le comunicazioni/istruzioni alla popolazione per l'individuazione delle vie di afflusso e deflusso nel caso l'evento condizioni/intercetti la percorribilità della viabilità locale.

SCENARIO V. Santa Maria delle Caselle

Oltre alle criticità rappresentate dagli incendi guidati dai venti provenienti da Ovest e da Est, questo scenario è interessato anche da turbolenze derivate dall'entrata di flussi di aria all'interno degli impianti e dalle pendenze dei versanti. Nella specifica la zona della "V. Santa Maria delle Caselle" è rappresentata da pacche vallate che partendo dalla piano alluvionale di Fucecchio si elevano fino alla dorsale del comprensorio di Cerretti. Questa caratteristica rende la zona soggetta a incendi guidati dal vento e dalla topografia e fenomeni di controvento dovuti alla presenza di colli accentuati. La zona più a nord negli anni passati è stata lambita da un incendio senza coinvolgere le abitazioni. La presenza di vegetazione post incendio determina una potenzialità che si verifichino incendi rapidi e con elevata capacità di propagazione. La viabilità presente crea un anello che permette l'allontanamento della popolazione eventualmente coinvolta. Nonostante ciò, è consigliato implementare le comunicazioni/istruzioni alla popolazione per l'individuazione delle vie di afflusso e deflusso nel caso l'evento condizioni/intercetti la percorribilità della viabilità locale.

AREE DI EMERGENZA
 Comune Santa Maria a Monte
 Zona Cerretti - Zona V. Santa Maria delle Caselle

Codice	Tipologia	Denominazione	Indirizzo	Latitudine	Longitudine	
A5	Area di Attesa	A	Parcheggio pubblico	Via Don Orione 141	43°41'3.388"	12°42'10.200"
A7	Area di Attesa	A	Piazza	Piazza della Vittoria	43°41'28.000"	12°41'54.920"
A8	Area di Attesa	A	Parcheggio pubblico	Via Quercia 100	43°41'50.510"	12°41'58.880"
A9	Area di Attesa	A	Parcheggio pubblico	Via Milano 104	43°42'28.480"	12°41'50.000"
A10	Area di Attesa	A	Parcheggio	Via Portofino (vicino Via Matteotti)	43°42'37.770"	12°41'18.000"
A11	Area di Attesa	A	Parcheggio	Piazza Garibaldi	43°42'39.280"	12°41'10.400"
A12	Area di Attesa	A	Parcheggio	Via Francesco Ferruccio	43°42'38.110"	12°41'4.600"
A13	Area di Attesa	A	Parcheggio	Via Giuseppe Cesare di Montepulciano	43°42'35.340"	12°41'03.840"
A14	Area di Attesa	A	Piazza paragonata	Piazza Don Placido, San Donato	43°41'38.880"	12°42'03.880"
A15	Area di Attesa	A	Parcheggio	Via A. Villa Montebello via di S. Jacopo	43°42'18.000"	12°42'12.880"
A16	Area di Attesa	A	Parcheggio	Via Francesco Sull. Pontorici	43°42'17.780"	12°41'53.000"
A17	Area di Attesa	A	Parcheggio	Via Luciano, Gianni Caracciolo, Via Elena Bonner	43°42'3.000"	12°41'44.600"
R1	Area ricovero popolazione Coerenti	R	Impianti sportivi	Stadio Sportivo di S. Jacopo	43°41'56.400"	12°41'04.400"
R2	Area ricovero popolazione Coerenti	R	Impianti sportivi	Piazza Santa Maria	43°42'37.200"	12°41'40.800"
R3	Area ricovero popolazione Coerenti	R	Impianti sportivi	Via Fontanello (vicino Via Matteotti)	43°42'31.000"	12°41'54.880"
R4	Area ricovero popolazione Coerenti	R	Area parcheggio	Via Massimo (vicino Via Matteotti)	43°42'34.800"	12°41'58.880"
R5	Area ricovero popolazione Coerenti	RC	Piazza comunale	Via Giuseppe Cesare di Montepulciano	43°42'35.340"	12°41'53.880"
R6	Area ricovero popolazione Coerenti	RC	Scuola materna	Via Giuseppe Cesare di Montepulciano	43°41'44.000"	12°41'53.880"
R7	Area ricovero popolazione Coerenti	RC	Scuola materna	Via San Donato, Via San Donato	43°41'24.810"	12°42'03.880"