



REGIONE SICILIA



COMUNE DI COMITINI
Provincia di Agrigento



PROTEZIONE CIVILE

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

TAVOLA
4.2 N

SCALA
1:10.000

ELABORATO
Rischio incendio di interfaccia

DATI GENERALI DEL COMUNE

Popolazione: 903 abitanti (31/07/2025 - ISTAT)
Superficie: 21,89 km²
Densità: 41,25 ab./km²
Codice ISTAT: 084016
Codice catastale: C308
prefisso telefonico: 0922
CAP: 92020

Classificazione sismica e climatica
Zona sismica: 3 (comunità bassa)
Zona climatica: C
Gradi Giorno: 1077

Dati geografici
Altitudine: 350 m s.l.m.

Coordinate geografiche
sistema sessagesimale: 37° 24' 32" N - 13° 38' 38" E
sistema decimale: 37.408889° N - 13.643889° E

Ubicazione C.O.C.:
piazza Bellacera, 1
92020 Comitini (AG)

PROGETTISTA DEL PIANO
Arch. Giuseppe Grimaldi

COLLABORATORI
Arch. Ignazio Interlino Arch. Daniela Gucciardo
Ing. Settimo Pupilli

RESPONSABILE AREA TECNICA
Ing. Giovanni Gentiluomo

IL SINDACO
Rag. Luigi Nigrelli

RESPONSABILE DEL SERVIZIO
DI PROTEZIONE CIVILE
Ing. Giovanni Gentiluomo

Legenda

territorio comunale

aziende zootecniche

Strada Statale

Strada Provinciale

Altre Strade

Ferrovia

cancelli

viabilità

Ferrovia

Strada Statale

Strada Provinciale

Altre strade

aree PPC

ammassamento mezzi di soccorso

ammassamento animali da reddito

attesa

interramento animali

posto medico avanzato

ricovero

ricovero BB CC

scarico di inerti

centro operativo comunale

armatura territoriale

antenna telefonia

cabina elettrica

depuratore

Limite di acque lago

Palude, stagno, saline

Piscina

Vasca, cisterna, abbeveratoio, fontana

acquedotto ponte-tubo

aerogeneratore

serbatoio idrico

sorgente stagionale

pozzo

rischio incendio

basso

medio

alto

Sistema di Riferimento Cartografico:
ETRS89/UTM zone 33N,
Codice EPSG: 25833

1:10.000

0 250 500 750 m





The main map displays the fire risk assessment for Comitini, Sicily. The risk is categorized into three levels: low (yellow), medium (orange), and high (red). The map shows the distribution of these risk zones across the municipality, with high-risk areas concentrated in the central and eastern parts. Infrastructure elements such as roads, railways, and various facilities are marked with icons. The map is overlaid with a coordinate grid (UTM zone 33N) and includes a scale bar (1:10,000) and a north arrow.