



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: **CCS**

CENTRO COORDINAMENTO SOCCORSI

Prefettura di: L'AQUILA

1 dati generali

Provincia AQ Comune L'AQUILA

cod ISTAT 066049

Sede CCS presso: **PREFETTURA DELL'AQUILA**

Indirizzo: **CORSO FEDERICO II**

via o altro

9

N°

0862.4381

telefono

telefono

0862.438666

fax

Codice G.I.S. :lat. 42,347846; long. 13,398410

Dati catastali: **101** **1337**

Foglio

Particella

Sub

Eventuale sede alternativa CCS:

Sede alternativa CCS presso:

Indirizzo:

via o altro

N°

telefono

telefono

fax

Codice G.I.S. :

Dati catastali:

Foglio

Particella

Sub

Responsabile accesso al CCS reperibile H 24:

Cognome

Nome

Indirizzo

CAP

Comune

Prov.

Via o altro

N°

0862.4381

telefono

cell

Allegare uno stralcio planimetrico o riportare il numero identificativo indicato sulla carta tecnica regionale



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CCS
CENTRO COORDINAMENTO SOCCORSI

2 edificio – caratteristiche generali

Accessibilità e collegamenti

Indicazioni stradali del CCS: 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: 0 Aree di sosta esclusive: 90 mq tot.
È stata individuata nelle vicinanze un'eliperficie di emergenza si no edificio accessibile ai disabili? si no
Recinzione area: Si no Distanza dal casello autostradale: 3,0 km

Distribuzione interna degli spazi

Sup. totale dell'edificio.: 7336 Sup. totale netta degli spazi destinati al CCS: 264 locali ad uso esclusivo si no
numero vani: 5 postazioni effettive n.: 14
Numero livelli: 1 Numero scale interne: 1 larghezza minima: 130 cm Numero scale esterne: 0
Sala decisioni sup. disponibile: 102 Area operativa sup. disponibile: 113

Attrezzature e logistica

Tavoli per p.c. N° 14 presente presso il C.C.S. si no facilmente reperibile si no
Tavoli /scrivanie N° 1 presente presso il C.C.S. si no facilmente reperibile si no

Impianti dell'edificio

Elettrico: a norma ai sensi della normativa vigente? si no esiste un gruppo elettrogeno? si no Kw erogati: 500
Idrico: l'edificio dispone di un serbatoio per una riserva idrica? si no capacità ettolitri: 100
Antincendio: Esiste una certificazione prevenzione incendi? si no esiste un impianto antincendio? si no
Telefonia: numero totale linee esterne: 30 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: 70

3 dotazioni informatiche e stampa

Dotazioni informatiche:

Personal computer N° 14 Uso esclusivo: si no P.C. portatili N° 2 Uso esclusivo: si no
Collegamento ad internet si no

Stampa

Stampanti N° 2 Uso esclusivo: si no Tipo: laser inkjet A3 A4 In rete: si no
Fotocopiatrici N° 1 Uso esclusivo: si no Tipo: laser inkjet A3 A4 In rete: si no

4 dotazioni per telecomunicazioni

Linee telefoniche attive nel CCS N° 14
Apparecchi telefonici nel CCS N° 14 facilmente reperibili N° 14 facilmente attivabili N° 14
Cellulari nel CCS N° // facilmente reperibili N° facilmente attivabili N°
Apparati radio si no uso esclusivo: si no numero 4
caratteristiche: HF/VHF Frequenza in entrata 0,15-30 / 50-54 MHz Frequenza in uscita 10-160m / 50-54; 144-146 MHz



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CCS
CENTRO COORDINAMENTO SOCCORSI

5 edificio – caratteristiche strutturali

Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione

Posizione edificio: isolato interno estremità d'angolo
Anno di realizzazione edificio: 1958 Realizzazione prima 1984 si no
Anno ultimo intervento strutturale: 2013 Tipo di intervento Adeguamento Miglioramento Altro
Numero piani totali (compresi interrati): 8 Numero piani interrati: 2 Altezza media di piano: 3,50 m
Superficie media di piano: 920 mq Volume complessivo: 26000 mc
Materiale strutturale verticale: c.a. acciaio acciaio/c.a. muratura mista (muratura/c.a.) legno
 prefabbricato (c.a. o c.a.p.) altro (specificare)
Pilastri isolati si no Piano pilotis si no Presenza di cordoli/catene si no
Sopraelevazione si no Ampliamenti si no Anno realizzazione ampliamento:

Morfologia sito CCS

Tipo di sito pianura su leggero pendio (15°÷30à) su forte pendio (>30°)

Microzonazione Sismica

Zona MS stabile instabile Stabile con amplificazioni
Tipo di instabilità frana liquefazione faglia attiva/capace cedimenti differenziali cavità sotterranea

Geologia/Idrogeologia

Localizzazione frana (se presente) interferente con edificio a monte edificio a valle dell'edificio
Pericolosità da PAI P1 P2 P3 P4

Note: L'edificio che ospita la Prefettura, di proprietà INAIL, è stato completamente ristrutturato nel 2013. E' stato realizzato un adeguamento sismico delle strutture (classe d'uso IV secondo NTC08) con l'uso di controventi dissipativi in acciaio. Inoltre sono stati realizzati ex novo tutti gli impianti tecnici dell'edificio. L'area non ricade in sone soggetta a frana o a pericolosità idro-geologica.
La linea dati è in fibra FTTC da 10 Mbit/s (capacità massima 200 Mbit/s).



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: **CCS**
CENTRO COORDINAMENTO SOCCORSI

6 Documentazione fotografica

Foto Ingresso	Foto parcheggio
Foto sala riunioni	Foto postazioni
Foto scale	Altro da segnalare

Data aggiornamento: | 05 | - | 06 | - | 2020 |

Fonte Dati:

Rilevatore dati:

Inserimento dati: