



Prefettura di Padova

Ufficio Territoriale del Governo
Area V – Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico

Prot. 3700/2021/Area V

Padova, data protocollo

ALLA QUESTURA DI PADOVA

AL COMANDO PROVINCIALE
CARABINIERI DI PADOVA

AL COMANDO PROVINCIALE GUARDIA
DI FINANZA DI PADOVA

AL COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL
FUOCO DI PADOVA

AL COMANDO PROVINCIALE DEL CORPO
FORESTALE DELLO STATO DI PADOVA

ALLA PROVINCIA DI
PROTEZIONE CIVILE PADOVA

AI SINDACI DEI COMUNI DI PADOVA

ARQUA' PETRARCA
BAONE
BATTAGLIA TERME
CERVARESE SANTA CROCE
CINTO EUGANEO

ESTE
GALZIGNANO TERME
LOZZO ATESTINO
MONSELICE
MONTEGROTTO TERME

ROVOLON
TEOLO
TORREGLIA
VO'

A VENETO STRADE MESTRE-VENEZIA

AD ANAS VENEZIA



Prefettura di Padova

Ufficio Territoriale del Governo
Area V – Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico

A CAV – CONCESSIONI AUTOSTRADALI

VENEZIA-MARGHERA
AL PARCO REGIONALE DEI COLLI
EUGANEI

ESTE
ALLE ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO
CAPOFILA DELLE AREE DI BASE

BATTAGLIA TERME
SELVAZZANO DENTRO

DIREZIONE COMPARTIMENTO RFI SPA
rfi-ad-pra-ve@pec.rfi.it

AUTOSTRADALE PER L'ITALIA A13
autostradaleperlitaliadts3bologna@pec.autostrade.it

SOCIETA' AUTOSTRADE BRESCIA
VERONA VICENZA PADOVA
direzione@pec.autobspd.it

OGGETTO: Stato di grave pericolosità per gli incendi boschivi.

Si fa presente, per l'adozione delle opportune misure preventive, che perdura lo stato di grave pericolosità per gli incendi boschivi in codesti Comuni, dichiarato dal Direttore della Protezione Civile e Polizia Locale della Regione Veneto.

Si rammenta che il livello di pericolosità può essere quotidianamente monitorato nel sito della Regione Veneto all'indirizzo <http://www.ambienteveneto.it/incendi/index.html> ove si può prendere visione dei Bollettini di Pericolo Incendi Boschivi, dell'elenco dei comportamenti assolutamente vietati nel corso di tale stato di criticità e del vademecum per prevenire ed informare la popolazione sul pericolo in generale degli incendi boschivi.

Il Dirigente
(A. Sipione)

LS/cpz