



COMUNE DI BORETTO

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Piazza S. Marco, 5 42022 Boretto C.F. 00439040353

ORIGINALE

ORDINANZA N. 35 ASSUNTA IN DATA 23/07/2020

**OGGETTO : ORDINANZA DI CHIUSURA PRECAUZIONALE ZONE ALBERATE,
PARCHI PUBBLICI E PISTA CICLABILE IN GOLENA DI PO**

IL SINDACO

VISTO il T.U. sull'Ordinamento degli EE.LL. vigente;

VISTO lo Statuto Comunale;

VISTO il vigente Piano Comunale di Protezione Civile approvato con Deliberazione C.C. n. 2 del 05/02/2014;

VISTA l'Allerta di Protezione Civile n. 054/2020 del 23/07/2020 emessa dall'Agenzia Regionale di Protezione Civile Regione Emilia Romagna a valere dal 24 luglio 2020 alle ore 00:00 fino al 25 luglio 2020 alle ore 00:00;

CONSIDERATO che per la giornata di venerdì 24 luglio si prevede il passaggio di un sistema frontale che interesserà tutta la Regione fin dalle prime ore del mattino sono previsti fenomeni temporaleschi organizzati, particolarmente intensi e sparsi che potranno verificarsi sull'intero territorio regionale, con associate forti raffiche di vento e grandinate. Nel corso della serata di venerdì i fenomeni sono previsti in rapida attenuazione;

VISTO l'art. 54, comma 2 del D.Lgs. 18/08/2000 n. 267;

Allo scopo di tutelare la pubblica e privata incolumità;

ORDINA

La chiusura della pista ciclabile in Golena di Po, delle zone alberate e dei parchi pubblici presenti sul territorio del Comune di Boretto sino alla cessazione dell'allerta.

DISPONE

che la presente ordinanza:

1. venga pubblicata all'Albo pretorio on-line e sul sito del Comune;
2. che la presente ordinanza sia trasmessa, per conoscenza, ;
3. sia inviata alla locale Stazione dei Carabinieri, e alla Polizia Municipale dell'Unione dei Comuni Bassa Reggiana;
4. che gli organi di Polizia Municipale sono incaricati a far rispettare la presente ordinanza.

AVVERTE

Avverso la presente ordinanza potrà essere presentato ricorso presso il T.AR. competente per territorio entro 60 giorni dalla notifica della medesima o entro 120 giorni al Capo dello Stato.

*Per il Sindaco
(Codelupi Andrea)*