



Prefettura di Bologna

Ufficio Territoriale del Governo

Fasc. n. 6617/2017/A5.5

Bologna, 17 luglio 2017

Ai Signori Sindaci dei Comuni della provincia
Loro Sedi

p.c. Alla Questura di
Bologna

Al Comando Provinciale Carabinieri di
Bologna

Al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di
Bologna

All'Agenzia Regionale per la sicurezza territoriale
e la Protezione civile
Bologna

A E-Distribuzione S.p.A.
Sede

OGGETTO: Possibili criticità derivanti dall'utilizzo di getti irrigui in prossimità di linee elettriche.

La Società E-Distribuzione S.p.A. con nota in data 14 giugno ha evidenziato come l'inizio della stagione estiva comporti la necessità di irrigare le colture in un periodo che solitamente corrisponde con un aumento delle interruzioni di tensione sulla rete elettrica.

Nello specifico, i getti irrigui, se non correttamente indirizzati, potrebbero colpire gli impianti aerei di alimentazione elettrica a 15.000 V, determinando archi elettrici con conseguenti situazioni di pericolo per coloro che si trovano nelle vicinanze della scarica elettrica. Altri effetti sarebbero le anomalie nel servizio di distribuzione dell'energia elettrica, con possibili danni alle reti di distribuzione ed agli impianti elettrici delle utenze alimentate.

A tal riguardo la Società di distribuzione dell'energia ha ritenuto opportuno richiamare il contenuto della norma C.E.I. 11-4 che, al comma 2.1.12, recita testualmente:

“in ogni condizione di funzionamento dell'impianto di irrigazione, la vena continua del getto liquido non deve penetrare nella zona di guardia assegnata nell'intorno di ciascun conduttore ...”
che, nel caso di linea a 15.000 V è pari ad un metro.

Ciò premesso, si richiama all'attenzione delle SS.LL. la problematica, anche per una opportuna sensibilizzazione degli operatori agricoli, affinché l'utilizzo delle macchine impiegate per l'irrigazione avvenga conformemente alla normativa vigente, a salvaguardia della pubblica e privata incolumità.

p. Il Prefetto
Il Viceprefetto Vicario
(D.ssa A. Cogode)