

DIS/PIL/ESR/CCO

Spett.le
Regione Liguria Politiche della montagna e della
fauna selvatica
Via Bartolomeo Bosco 15
16121 GENOVA GE
PEC: protocollo@pec.regione.liguria.it

Spett.le Regione Piemonte Settore Tutela e
gestione della fauna selvatica
C.so Stati Uniti, 21
10128 TORINO TO
PEC: fauna@cert.regione.piemonte.it

Spett.le
Regione Piemonte Assessorato
all'Agricoltura Caccia e pesca
C.so Stati Uniti, 21
10128 Torino TO
PEC: agricoltura@cert.regione.piemonte.it

Spett.le
Città Metropolitana di Torino Servizio Tutela
della Fauna e della Flora
Corso Inghilterra, 7
10138 Torino TO
PEC: protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it

Spett.le
Provincia di Alessandria Settore
valorizzazione Ambientale e Faunistica
Via Galimberti 2/A
15121 Alessandria AL
PEC:
protocollo.generale@cert.provincia.alessandria.it

Spett.le
Provincia di Asti Servizio Caccia Pesca e Tartufi
Piazza Vittorio Alfieri, 33
14100 Asti AT
PEC: provincia.asti@cert.provincia.asti.it

Spett.le
Provincia di Biella Servizio Caccia e Pesca
Via Quintino Sella, 12
13900 Biella BI
PEC:
cacciaepesca.provinciabiella@pec.ptbiellese.it

Spett.le
Provincia di Cuneo Settore Tutela Flora e
Fauna, Caccia e Pesca
Corso Nizza, 21
12100 Cuneo CN
PEC: protocollo@provincia.cuneo.legalmail.it

Spett.le
Provincia di Novara Settore Agricoltura
Funzione Caccia Pesca Parchi e GEV
Via Greppi, 7
28100 Novara NO
PEC:
protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it

Spett.le
Provincia di Verbano Cusio Ossola Ufficio
Tutela Faunistica
Via dell'industria, 25
28924 Verbania VB
PEC: protocollo@cert.provincia.verbania.it

Spett.le
Provincia di Vercelli Settore Caccia e Pesca
Via San Cristoforo, 3
13100 Vercelli VC
PEC:
presidenza.provincia@cert.provincia.vercelli.it

Oggetto: Utilizzo di armi da caccia in prossimità di impianti di e-distribuzione.

L'utilizzo improprio di armi da caccia (pistole, fucili, carabine, ecc...) sta causando un crescente aumento delle interruzioni nell'erogazione dell'energia elettrica.

L'esplosione di colpi in prossimità dei nostri impianti può risultare potenzialmente pericolosa per chiunque si trovasse nelle vicinanze e può provocare danni sia alle nostre reti di distribuzione di energia elettrica sia agli impianti delle utenze da esse alimentate.

Desideriamo porre l'attenzione sui seguenti aspetti:

- Le linee elettriche di e-distribuzione sono da considerarsi permanentemente in tensione.

- I colpi esplosi dalle armi da caccia possono danneggiare gli impianti elettrici, con conseguente pericolo per le persone che si trovano nelle loro vicinanze.

Tali considerazioni ci inducono a formulare i seguenti consigli:

- Prima di utilizzare le armi esaminare attentamente l'ambiente in cui si vuole operare per accertare l'assenza di linee elettriche;
- Non utilizzare mai armi da caccia nelle vicinanze di linee elettriche.

Invitiamo pertanto le autorità in indirizzo, ciascuna per la parte di propria competenza, a sensibilizzare adeguatamente le varie associazioni di categoria e quanti altri interessati sui rischi associati all'uso delle armi e sulle cautele da adottare.

Comunichiamo fin da ora la nostra piena disponibilità ad una fattiva collaborazione alle iniziative che vorrete segnalarci e per le quali potrete fare riferimento a:

Roberto Mantovani, numero telefonico 3289897466, e-mail <esercizio.novara@e-distribuzione.com

Eventuali richieste di informazioni potranno essere inviate a e-distribuzione SpA ad uno dei seguenti recapiti:

- Indirizzo di posta: Casella Postale 5555 - 85100 Potenza
- Posta Elettronica Certificata: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it
- Contact Center: numero verde 803500

Vi ricordiamo infine che il suddetto numero verde 803500 è attivo 24 ore su 24 per la segnalazione guasti.

Con i nostri più cordiali saluti

Massimo Bazzani
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

RM/ca