

Telefono
Fax
e-mail

Residenza Governativa
Piazza Governo
++41 91 814 44 70
++41 91 814 44 03
dt-dir@ti.ch

Repubblica e Cantone Ticino



funzionario
incaricato

Direzione

**Dipartimento del territorio
6501 Bellinzona**

Bellinzona, 10 giugno 2011

COMUNICATO STAMPA congiunto con la Rega

DT/Rega - Inizio in Valle di Blenio della campagna di posa dei segnalatori notturni Rega per i cavi a fune metallica per il trasporto di merci

La Rega e la Sezione forestale del Dipartimento del territorio comunicano l'inizio in Valle di Blenio della campagna di posa dei segnalatori notturni Rega per i cavi a fune metallica per il trasporto di merci. La posa dei segnalatori si estenderà in seguito a tutti gli impianti esistenti in Ticino.

Gli impianti a fune metallica per il trasporto di merci sono degli strumenti economici ed ecologici che permettono di portare materiale nelle zone non allacciate da infrastrutture stradali. Queste installazioni presentano, però, alcuni inconvenienti. I cavi metallici - indipendentemente da posizione, caratteristiche tecniche e stato di manutenzione - costituiscono un pericoloso ostacolo aereo per gli elicotteri. Gli incidenti aerei che hanno coinvolto cavi metallici sono stati numerosi. Essi hanno spesso avuto un esito grave per piloti, membri dell'equipaggio e passeggeri. Il pericolo d'imbattersi in un cavo metallico aumenta quando il pilota si trova a volare in una zona poco conosciuta, in una situazione di stress o di notte: condizioni in cui spesso operano gli elicotteri della Rega.

La campagna a tappeto condotta negli ultimi anni dalla Sezione forestale ha permesso, grazie alla preziosa collaborazione con i proprietari, di localizzare con precisione gli impianti sul terreno. Queste informazioni essenziali, che dovranno essere tenute costantemente aggiornate, possono però non essere sufficienti quando gli elicotteri della Rega devono prestare soccorso di notte o in condizioni di scarsa illuminazione in prossimità di una fune metallica; in queste situazioni diventa praticamente impossibile individuare un cavo aereo e l'intervento diventa oltremodo rischioso.

Per ovviare a queste situazioni, la Rega Ticino ha ideato un segnalatore notturno semplice, di facile applicazione e che non intralcia la funzionalità dell'impianto a fune. Esso è costituito da un foglio di acciaio inossidabile ripiegato e munito di catarifrangenti, applicabile sul finale "morto" della fune metallica in corrispondenza della stazione di partenza e di arrivo. In caso di intervento in prossimità dell'impianto, il pilota punterà il fascio luminoso sulla stazione e la luce riflessa dal segnalatore indicherà la posizione esatta del cavo e la sua direzione (il corretto

posizionamento è perciò fondamentale). L'intervento di salvataggio potrà svolgersi così con maggior sicurezza e velocità; un vantaggio non trascurabile anche per la persona che aspetta il soccorso.

La Sezione forestale sostiene questa misura innovativa a favore della sicurezza e, sulla base della Legge sulle funi metalliche del 17 dicembre 2009, vincola il rilascio dell'autorizzazione d'esercizio degli impianti a fune alla posa di questi segnalatori in corrispondenza delle stazioni di partenza e di arrivo di tutti gli impianti a fune metallica per il trasporto di merci.

I segnalatori saranno forniti e montati gratuitamente su tutti gli impianti a fune metallica con l'attenzione a non intralciare l'uso dell'infrastruttura. La fase pilota condotta tra il 2009 e il 2011 in Ticino non ha evidenziato problemi per l'utilizzo degli impianti. Il segnalatore posato non dovrà chiaramente essere spostato, manomesso o modificato. Il proprietario dovrà inoltre assicurarne la visibilità; se si rendesse necessario il taglio di alberi o lo spostamento dello stesso, occorre prendere contatto con l'Ufficio forestale di circondario che fornirà la necessaria consulenza.

La posa dei segnalatori, forniti gratuitamente dalla Rega, sarà eseguita dal personale della Sezione forestale, della Rega e delle forze aeree dell'esercito svizzero nel corso delle prossime settimane.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

- ing. Aron Ghiringhelli, Ufficio forestale 4° circondario, tel. 091/816.05.93
- signora Federica Mauri, servizio stampa Rega, tel. 079/964.17.79