

# CORRIERE



DI CHIERI E DINTORNI

ESCE MARTEDÌ  
E VENERDÌ

BISETTIMANALE INDIPENDENTE DI INFORMAZIONE FONDATA NEL 1945 DA GIORGIO GHIRARDI - ANNO 66 N°28 - VENERDÌ 16 APRILE 2010

**BERZANO**

## Sbloccato il sentiero Il Kite gen potrà volare

**BERZANO** - Una multa di 516 euro e poi l'aquilone più potente del mondo potrà essere costruito. Si è risolto così il blocco al cantiere che in regione Ochera costruirà una centrale eolica a cui guarda tutto il mondo per rivoluzionare la produzione di energia pulita.

Marchina a pag. 35

## Una multa sul sentiero di Berzano e il super-aquilone potrà volare

### Ma i promotori fremono: «Siamo stati danneggiati»

BERZANO - Una multa di 516 euro e poi l'aquilone più potente del mondo potrà essere costruito. Si è risolto così il blocco al cantiere della Sequoia Automation di Chieri, che in regione Ochera costruirà una centrale eolica a cui guarda tutto il mondo per rivoluzionare la produzione di energia pulita.

Due settimane fa, appena aperto, il cantiere era stato fermato dal Comune. Motivo? Un sentiero usato dagli operai. Il dubbio era che fosse stato aperto senza autorizzazione per raggiungere il cocuzzolo in località San Giovanni, proprietà della Sequoia stessa, dove sorgerà il "Kite gen stem". Ora è stato appurato che il sentiero esisteva; però è stato leggermente allargato senza chiedere l'autorizzazione. Dunque: multa e via libera per ripartire, ma senza usare il sentiero la cui sanatoria dovrà attendere un nuo-

vo benessere dalla Commissione edilizia

«Finalmente siamo giunti a una conclusione di questa brutta vicenda - commenta sollevato il sindaco Sergio Teja - Il progetto, rivisto di quest'ulteriore elemento, allargamento del sentiero in questione, sarà rivalutato dalla commissione edilizia mercoledì prossimo, data in cui, se tutto andrà come deve, il sentiero potrà essere di nuovo usato». Nel frattempo gli addetti ai lavori potranno accedere al sito da un'altra strada.

Sul banco degli imputati c'era anche un eventuale rischio idrogeologico. Secondo il primo cittadino, si tratta di un errore marginale, dettato

forse dalla leggerezza. «Non è successo nulla di grave. Tuttavia non possiamo permetterci sbavature», commenta il primo cittadino.

Ma per Sequoia la situazione è ben diversa, tanto da far richiedere una revoca in-condizionata della sospensione. «Non abbiamo realizzato ex novo alcuna pista agro-silvo pastorale, per intenderci poco più di un sentiero - lamenta il portavoce della società, Riccardo Renna - Ci sia-

mo limitati a ripulire la pista da rovi e vegetazione di varia natura, in più riprese a partire dall'agosto 2009 e comun-

quale abbiamo costretti a tutelare l'opera e il nome della nostra azienda».

Il Kite gen stem è un lungo braccio a cui verrà ancorato tramite cavi un grosso aquilone per essere mandato e centinaia di metri di altezza a raccogliere l'energia dei venti. A terra, l'energia verrà catturata da una turbina e tradotta in elettricità sviluppando una potenza enorme.

Dopo il dibattito in paese, Kite ha avuto il benessere di municipio e commissione edilizia. «L'impianto, da noi a-

verrebbe accadere nei modi e nei termini che riterremo idonei al proseguimento delle attività, saremmo costretti a tutelare l'opera e il nome della nostra azienda».

Il Kite gen stem è un lungo braccio a cui verrà ancorato tramite cavi un grosso aquilone per essere mandato e centinaia di metri di altezza a raccogliere l'energia dei venti. A terra, l'energia verrà catturata da una turbina e tradotta in elettricità sviluppando una potenza enorme.

Dopo il dibattito in paese, Kite ha avuto il benessere di municipio e commissione edilizia. «L'impianto, da noi a-

lo stesso - rimarca il sindaco - ma in questo caso ci sembrava opportuno intervenire anche perché si tratta di un'opera quanto mai sotto i riflettori dell'opinione pubblica».

Teja si riferisce alla denuncia sporta da alcuni abitanti in fase d'avviamento lavori, non per la questione del sentiero ma per il timore di vedersi volteggiare sulla testa un aquilone appeso a un cavo. Pericoloso? Assolutamente no secondo progettista, verifiche degli esperti e amministrazione comunale.

«Per quest'ulteriore questione, abbiamo fornito tutta la documentazione necessaria, con tanto d'aiuto della Guardia Forestale, che ha eseguito i suoi accertamenti, comunicati poi in Procura - chiude Teja - Attendiamo il verdetto, che comunque arriverà quasi sicuramente dopo il riavvio dei lavori per realizzare l'opera».

**Riccardo Marchina**

#### KITE GEN STEM

Un lungo braccio e una grossa vela ancorata tramite cavi per raccogliere l'energia dei venti e farla catturare da una turbina elettrica