

Spett.le
Regione Abruzzo
Dipartimento OO.PP., Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali
Via Salaria Antica Est, 27
67100 L'Aquila (AQ)
PEC: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

OGGETTO: Istanza di Valutazione di Incidenza ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357 dell'8.09.1997 relativa al piano / progetto / attività:

ricostruzione della linea elettrica, esistente ed in esercizio, in media tensione a 20 kV denominata "Castel del Monte" n. DJ20 44508, per una lunghezza di circa 4236 metri in cavo aereo e di circa 1616 metri in cavo interrato, ubicata nei Comuni di San Pio delle Camere, Carapelle Calvisio e Castelvechio Calvisio in Provincia dell'Aquila.

Il/La sottoscritto/a	Alessandro Costantini			
in qualità di	Legale Rappresentante			
dell'Ente/ Società	e-distribuzione S.p.A.			
con sede legale in	Roma			
Indirizzo	Via Ombrone n.2			
C.A.P.	00198	Provincia	RM	Telefono
PEC	e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it		E-mail	

CHIEDE

Ai sensi dell'articolo 6, comma 3, della Direttiva 92/43/CEE (Habitat), e dell'articolo 5 del D.P.R. n.357 dell'8.09.1997, l'attivazione della procedura di Valutazione di Incidenza relativamente al piano/progetto/attività di seguito descritto:

L'attività consiste nella sostituzione dei conduttori nudi con cavo aereo cordato, e la sostituzione dei sostegni obsoleti con sostegni aventi migliori prestazioni meccaniche.

La posa del cavo isolato, del tipo a elica visibile, consente una significativa riduzione del carico ambientale, una riduzione dell'impatto visivo, una migliore integrazione con la vegetazione nell'attraversamento dei corpi boscati e, come previsto nella Legge 22 febbraio 2001 n.36 Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, consente di favorire il contenimento del rischio elettrico per contatti accidentali ed il conseguimento dell'obiettivo di qualità prescritto dal D.P.C.M. 08/07/03 relativo alla protezione della popolazione da possibili effetti a lungo termine connessi all'esposizione a campi elettrici.

