



Regione Calabria
ARPACAL
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA
AREA RIFERIMENTO DIPARTIMENTALE VIA VAS IPPC

Reggio Cal., 26 Gennaio 2015



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

E.prot DVA - 2015 - 0002357 del 28/01/2015

Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Divisione II- Sistemi di Valutazione Ambientale
DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Oggetto: [ID_VIP: 2750] Progetto relativo ai soli tratti aerei esterni del collegamento elettrico a 380 kV "Sorgente Rizziconi" nel comune di Rizziconi (RC) - Verifica di Ottemperanza alla prescrizione n. A9 del Avvio verifica di ottemperanza del Decreto VIA DSA-DEC-2009-943 del 29.07.2009 del 29.07.2009. Sollecito parere.

In riferimento all'avvio della verifica di ottemperanza della prescrizione n. A 9) del Decreto VIA DSA-DEC-2009-943 del 29/07/2009, relativo al progetto di elettrodotto a 380 kV "Sorgente Rizziconi", si esprime parere positivo al progetto di fattibilità degli interventi di mitigazione con opere di rinaturalizzazione e ingegneria Naturalistica predisposto in ottemperanza della prescrizione A9.

Cordiali saluti

Il Referente Dipartimentale
Area di Riferimento VIA-VAS-IPPC
Dott.ssa Angela Bruna Cardile

Angela Bruna Cardile



Visto: Il Direttore
Dott.ssa Giovanna Belmusto

Giovanna Belmusto



Le firme autografe sono sostituite da indicazione a stampa dei soggetti responsabili ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D. Lgs. 12/02/1993 n° 39

via Troncovito snc - CAP 89135 - Reggio Calabria - tel. 0965 372080 - fax 0965 372618
P. IVA 02352560797 www.arpacal.it

Pec Direzione

Da: reggiocalabria <reggiocalabria@pec.arpacalabria.it>
Inviato: martedì 27 gennaio 2015 13:11
A: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it
Oggetto: ottemperanza prescrizione a9 sorgente rizziconi
Allegati: 20150127130701187.pdf

si allega parere