



**REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

**ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
ASSESSORATO ALLA DIFESA DELL'AMBIENTE**

Direzione generale difesa ambiente
Servizio Tutela del suolo e politiche forestali

Prot. n. 28113

Cagliari 23-12-2014

> Servizio sostenibilità ambientale, valutazione impatti e sistemi informativi ambientali
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

e. p.c:

> Direzione Generale della Difesa dell'Ambiente
difesa.ambiente@regione.sardegna.it

> Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale
Direzione Generale
SIR Oristano
cfva.direzione@pec.regione.sardegna.it
cfva.sir.or@pec.regione.sardegna.it

> Ente Foreste della Sardegna
Direzione Generale
Servizio Tecnico
Servizio Territoriale Oristano
direzione.generale@pec.enteforestesardegna.it
servizio.tecnico@pec.enteforestesardegna.it
oristano@pec.enteforestesardegna.it

> Assessorato dell'Agricoltura
Servizio miglioramento dell'ambiente e dello spazio rurale
agricoltura@pec.regione.sardegna.it

> Agenzia Agris
Dipartimento della ricerca per il sughero e la silvicoltura
protocollo@pec.agrisricerca.it



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Direzione Generale difesa ambiente
Servizio tutela del suolo e politiche forestali

- > Agenzia Laore
Dipartimento per la multifunzionalità dell'impresa agricola,
per lo sviluppo rurale e per la filiera agroalimentare
protocollo.agenzia.laore@legalmail.it

Oggetto: Attivazione preliminare del procedimento di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) del Piano Forestale Territoriale di Distretto dell'Archi Grighine. Parte II del D. Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006 (e s.m.i.)

Con la presente si comunica l'attivazione preliminare del procedimento di Valutazione Ambientale Strategica per il Piano Territoriale del Distretto Forestale dell'Archi-Grighine e si trasmette in allegato la seguente documentazione:

- a) Comunicazione formale di attivazione preliminare
- b) Documento di analisi preliminare

Cordiali saluti

Il Direttore di Servizio

Maria Ledda