

Destinatari in allegato

DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

OGGETTO: [ID_VIP: 4811] Procedimento di VIA. Progetto “SA.CO.I.3 - Rinnovo e potenziamento del collegamento HVDC Sardegna-Corsica-Italia (opere in territorio italiano)”. Richiesta di integrazioni.

Con riferimento al procedimento in oggetto, la Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS con nota prot. 3982/CTVA del 02/12/2020, acquisita al prot. 100474/MATTM del 02/12/2020, che si trasmette in allegato, ha comunicato la necessità di acquisire integrazioni ai fini del corretto espletamento delle attività istruttorie.

Pertanto, nel chiedere a codesta Società di voler provvedere a fornire la documentazione integrativa, si comunica che, come stabilito dal D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., la stessa dovrà pervenire entro 30 giorni naturali e consecutivi che decorrono dalla data di protocollo della presente.

Qualora il termine sopra indicato decorra senza esito, si procederà secondo quanto previsto dal comma 4 del citato art. 24 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., fermo restando la facoltà di codesta Società di inoltrare alla scrivente richiesta motivata di sospensione dei termini per la presentazione della documentazione integrativa.

Dell’avvenuta trasmissione della documentazione a questo Ministero deve essere data contestuale comunicazione anche alle altre Amministrazioni ed Enti territoriali interessati.

Si fa presente, inoltre, che detta documentazione dovrà essere inviata in n. 3 copie su supporto digitale ed essere predisposta secondo le “*Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi dei D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.*” disponibili sul portale delle Valutazioni ambientali.

Dell’avvenuta trasmissione della documentazione a questo Ministero deve essere data contestuale comunicazione anche alle altre Amministrazioni ed Enti territoriali interessati.

Vista l’entità degli approfondimenti richiesti, che comprendono lo studio delle alternative di progetto ed integrazioni sulla valutazione di incidenza, si ritiene necessario che il Proponente provveda anche a trasmettere un nuovo avviso al pubblico del deposito della documentazione integrativa, da effettuarsi in conformità alle modalità previste dall’art. 24, comma 2 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., al fine di riaprire la consultazione del pubblico.

A tal fine si chiede altresì al proponente di provvedere ad integrare la Sintesi non Tecnica.

Il Dirigente

Dott. Giacomo Meschini

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell’art. 24 D.Lgs. 82/2005 e
ss.mm.ii.)

ID Utente: 8906

ID Documento: CreSS_05-Set_05-8906_2020-0145

Data stesura: 03/12/2020

✓ Resp.Set: Pieri C.

Ufficio: CreSS_05-Set_05

Data: 03/12/2020

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

Allegati: Nota acquisita con prot. 100474/MATTM del 02/12/2020 + Allegati.

Elenco indirizzi

Alla Società Terna Rete Italia S.p.A.
autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

e.p.c. Al Ministero per i beni e le attività culturali e
per il turismo
Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e
Paesaggio - Servizio V
mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione generale per le infrastrutture e la
sicurezza dei sistemi energetici e geominerari
Divisione V - Regolamentazione infrastrutture
energetiche
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Alla Regione Autonoma della Sardegna
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Alla Regione Toscana
regionetoscana@postacert.toscana.it

Alla Provincia di Livorno
provincia.livorno@postacert.toscana.it

All'ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

All'ARPA Sardegna
arpas@pec.arpa.sardegna.it

All'ARPA Toscana
arpat.protocollo@postacert.toscana.it

Alla Zona Omogenea Olbia-Tempio
zonaomogenea.olbia-tempio@pec.provincia.ss.it

Al MATTM – CreSS
Divisione IV - Qualità dello sviluppo
CRESS-4@minambiente.it

Alla Commissione tecnica di verifica
dell'impatto ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it