



**m\_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0027728.15-11-2016**



Spett.li

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**

Direzione Generale per le Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

Divisione III - Rischio rilevante e AIA

[aia@pec.minambiente.it](mailto:aia@pec.minambiente.it)

**I.S.P.R.A.**

[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

**ARPA Sardegna**

Dipartimento provinciale di SASSARI

[dipartimento.ss@pec.arpa.sardegna.it](mailto:dipartimento.ss@pec.arpa.sardegna.it)

**OGGETTO: Centrale di Fiume Santo (SS) - Decreto DVA-DEC-2010-0000207 del 26.04.2010 - Conclusione dei lavori del progetto relativo alla modifica non sostanziale AIA (ID 80/785).**

In riferimento:

- alla nota tecnica di E.ON Italia S.p.A. (ora EP Produzione) prot. n. 000185-2014-22-6P del 20.06.2014, acquisita dal MATTM con prot. n. DVA-2014-0020929 del 26.06.2014, avente per oggetto la richiesta di modifica non sostanziale dell'AIA per la realizzazione degli interventi di ottimizzazione dell'impianto di trattamento delle acque reflue esistente ed, in particolare, della fase legata al trattamento degli spurghi del desolfatore;
- al parere istruttorio conclusivo (PIC) della Commissione IPPC, nota del 03.02.2015 prot. n. CIPPC-00-2015-0000214, e trasmesso alla scrivente con nota DVA-2015-0005044 del 23.02.2015, con cui viene autorizzata la modifica sopra descritta;
- alla nota tecnica di E.ON Produzione (ora Fiume Santo S.p.A) prot n.0000469-2015-57-9 del 01.06.2015 con cui sono stati comunicati gli aggiornamenti di relativi al progetto di cui sopra,

con la presente si comunica che a partire dal 15/11/2016 la nuova sezione di trattamento delle acque reflue, oggetto della modifica autorizzata, sarà messa in esercizio nel rispetto di quanto pianificato nel cronoprogramma aggiornato e trasmesso agli enti, nota prot. n.0000469-2015-57-9 del 01.06.2015 e alle prescrizioni del PIC prot. n. CIPPC-00-2015-0000214 del 03.02.2015.

Distinti saluti.

Il Direttore di centrale

Paolo Appeddu