



eni rewind
remediation & waste into development

Viale Giorgio Ribotta, 51
00144 ROMA
Tel. 06 59881
enirewind.com

Spettabili:

COMUNE DI PABILLONIS

Ufficio Tecnico
Via San Giovanni 7 - 09030 - Pabillonis (VS)
PEC: protocollo@pec.comune.pabillonis.it

PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

Area Servizi Ambientali e Protezione Civile
Ufficio Bonifiche
Via Argentaria, 14 – 09016 - Iglesias (SU)
PEC: protocollo@cert.provincia.sudsardegna.it

ARPAS

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DEL SULCIS

Via Napoli, 7 - 09010 - Portoscuso (SU)
PEC: dipartimento.ci@pec.arpa.sardegna.it

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessorato Difesa dell'Ambiente
Servizio Gestione Rifiuti e Bonifica Siti
Settore Bonifica Siti Inquinanti
Via Roma 80 - 09100 - Cagliari (C.M.d.C.)
PEC: difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

e p.c.

ENI SPA

Energy Evolution

Green/Traditional Refinery and Marketing

AGA - Coordinamento Attività Ambientali e Gestione
Asset Commerciali Non Operativi
Via Giorgio Ribotta, 51 - 00144 Roma
PEC rm_asset_non_operativi@pec.eni.com

Prot. 3537/2020/PVR

Trasmessa via PEC

Fano (PU), 27/10/2020



Eni Rewind SpA

Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Mil.se (MI)
Capitale interamente versato (i.v.) euro 355.145.040,30
Codice fiscale, P.IVA e numero d'iscrizione: 09702540155
del Registro delle Imprese di Milano-Monza-Brianza-Lodi
R.E.A. Milano n. 1309478
Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento dell'Eni S.p.A.



OGGETTO: Ex Centro Agricolo Agip N° 07676 Pabillonis (SU), Via Is Piscinas – Trasmissione della “VARIANTE AL PROGETTO DEFINITIVO DI BONIFICA ai sensi del D.Lgs. 152/06 e del D.M. 31/2015”

In riferimento all'ex Centro Agricolo in oggetto ed al relativo procedimento ambientale in corso, la scrivente società Eni Rewind S.p.A., in nome e per conto della società Eni S.p.A Energy Evolution Green/Traditional Refinery and Marketing, trasmette la VARIANTE AL PROGETTO DEFINITIVO di BONIFICA, documento Eni Rewind numero “**RM1008-ENG-R-RM-6167**”, comprensiva dell'Analisi di Rischio condotta per l'identificazione degli Obiettivi di Bonifica dei comparti terreno insaturo e acque sotterranee.

In accordo con quanto previsto dalla normativa, gli interventi descritti nel documento allegato saranno finalizzati al raggiungimento, nelle acque sotterranee, delle Concentrazioni Soglia di Rischio calcolate con Analisi di Rischio sito-specifica (Annesso 2 del documento) e delle Concentrazioni Soglia di Contaminazione per le acque sotterranee ai Punti di Conformità (PoC), nonché al raggiungimento delle CSC di cui alla Tabella 1 colonna A per i terreni insaturi ubicati esternamente al sito.

Sulla base delle caratteristiche sito-specifiche, della localizzazione e della tipologia della contaminazione, si prevede di attuare un intervento di bonifica attraverso l'applicazione delle tecnologie Enhanced Aerobic Bioremediation (EAB) e In Situ Sorption and Biodegradation (ISSB) per il trattamento della matrice acque sotterranee e asportazione off-site dei terreni contaminati per la rimozione della sorgente secondaria presso il punto PZ6.

Per chiarimenti si prega di contattare la società Eni Rewind S.p.A. ai seguenti riferimenti:

Dott. Salvatore Alessandro Contu

e-mail: salvatore.alessandro.contu@enirewind.com

Pec: pvenv.rete.centro@pec.eni.com

Mob: +39 342 1980071

Tel: +39 070 2479649

Ing. Marco Schettino

e-mail: marco.schettino@enirewind.com

Pec: pvenv.rete.centro@pec.eni.com

Mob: 342.7591201

Cordiali saluti

Eni Rewind SpA
remediation & waste into development
Environmental Technical & Sites Activities
Program Manager / Runtti Vendita
Responsabile
Giovanni Favale