



Prot. N. 790/19/BC del 10/06/2019

Via dell'Artigianato, 6 - 09122 Cagliari
Tel. 070 2116300 - Fax 070 2116380 - 070 2116381
www.ecoserdiana.com - info@ecoserdiana.com

Provincia del Sud Sardegna

protocollo@cert.provincia.sudsardegna.gov.it

ARPA Sardegna

Direzione Tecnico Scientifica

dts@pec.arpa.sardegna.it

ARPA Sardegna

Dipartimento Cagliari e Medio Campidano

dipartimento.ca@pec.arpa.sardegna.it

**Assessorato della Difesa dell'Ambiente -
Direzione Generale**

Servizio Tutela dell'atmosfera e del territorio

difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Comune di Donori

protocollodonori@pec.it

Comune di Sordiana

comune.sordiana@pec.it

**Servizio Ispettorato Ripartimentale
competente per territorio - Corpo forestale e
di Vigilanza Ambientale - Assessorato
regionale della Difesa dell'Ambiente**

cfva.direzione@pec.regione.sardegna.it

Servizio SVA

Settore delle valutazioni di impatto ambientale

Assessorato regionale Difesa dell'Ambiente

difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

**Oggetto: IMPIANTO DI DISCARICA CONTROLLATA DELLA SOCIETÀ
ECOSERDIANA – AIA 65 DEL 21/04/2011 - PIANO DI ACCERTAMENTO 2^a FASE –
MONITORAGGIO PIEZOMETRI P11 - P11BIS - P14BIS - P17BIS**



ECOSERDIANA S.p.A.

Capitale Sociale € 517.000,00 - P. IVA 01643170929 - Iscr. CCIAA Cagliari REA n. 135234

In riferimento all'oggetto si trasmettono in allegato i rapporti di prova relativi ai campioni prelevati nel corso del mese di maggio u.s. nei piezometri P11 - P11BIS - P14BIS - P17BIS.

Dall'esame dei predetti rapporti di prova si rileva il superamento delle CSC come riportato nella tabella seguente:

				CA19-02075.001	CA19-02119.001	CA19-02044.001	CA19-02090.001
				Prot. 92/2019 - Acqua di falda da Piezometro PZ11	Prot. 94/2019 - Acqua di falda da Piezometro PZ11bis	Prot. 91/2019 - Acqua di falda da Piezometro PZ14bis	Prot. 93/2019 - Acqua di falda da Piezometro PZ17bis
				14/05/2019	16/05/2019	13/05/2019	15/05/2019
Parametro	Metodo	Unità Misura	CSC				
Arsenico	EPA 6020B 2014	µg/l	10	2,5	46,9	36,2	30,4
Ferro	EPA 6020B 2014	µg/l	200	10	1030	65	196
Manganese	EPA 6020B 2014	µg/l	50	<5	964	153	113
Triclorometano	EPA 8260D 2017	µg/l	0,15	0,23	<0,01	0,03	0,02
Cloruro di Vinile	EPA 8260D 2017	µg/l	0,5	0,03	0,57	0,02	<0,01
1,2-Dicloro Propano	EPA 8260D 2017	µg/l	0,15	0,02	1,56	0,01	0,01
Dibromo Cloro Metano	EPA 8260D 2017	µg/l	0,13	0,29	<0,01	<0,01	<0,01
Bromodiclorometano	EPA 8260D 2017	µg/l	0,17	0,2	<0,01	<0,01	<0,01

Si resta a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti e si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Cagliari, 10/06/2019

L'Amministratore Unico
(Ing. Sergio SCAZZA)

