



Via dell'Artigianato, 6 - 09122 Cagliari  
Tel. 070 2116300 - Fax 070 2116380 - 070 2116381  
[www.ecoserdiana.com](http://www.ecoserdiana.com) - [info@ecoserdiana.com](mailto:info@ecoserdiana.com)

**Provincia del Sud Sardegna**

[protocollo@cert.provincia.sudsardegna.it](mailto:protocollo@cert.provincia.sudsardegna.it)

**ARPA Sardegna**

Direzione Tecnico Scientifica

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

**ARPA Sardegna**

Dipartimento Cagliari e Medio Campidano

[dipartimento.ca@pec.arpa.sardegna.it](mailto: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](mailto:difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it)

**Comune di Donori**

[protocollodonori@pec.it](mailto:protocollodonori@pec.it)

**Comune di Sordiana**

[comune.sordiana@pec.it](mailto: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](mailto: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](mailto:difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it)

**Oggetto: IMPIANTO DI DISCARICA CONTROLLATA DELLA SOCIETÀ ECOSERDIANA  
AIA N. 71 DEL 19/02/2020 - PIANO DI ACCERTAMENTO - TRASMISSIONE  
MONITORAGGI PIEZOMETRI GENNAIO – GIUGNO 2022**



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI ISO 45001:2018



GESTIONE AMBIENTALE  
VERIFICATA  
IT-001689

**ECOSERDIANA S.p.A.**

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

Con la presente si trasmettono i rapporti di prova dei monitoraggi delle acque di falda relativi ai mesi da gennaio a giugno 2022.

Dall'esame dei suddetti rapporti di prova si rileva quanto di seguito riportato:

- Nei piezometri in emungimento continuo:
  - P1:** permangono le stesse condizioni di cui alle note precedenti per il Mn e il 1,2 dicloropropano e i solfati;
  - P2:** permangono le stesse condizioni di cui alle note precedenti per Mn, Fe, As, 1,2 dicloropropano, 1,2 dicloroetilene e CVM mentre nel mese di giugno 2022 si sono riscontrati superamenti di 1,4 Diclorobenzene (RdP SGS n. CA22-02045.002);
  - P12:** permangono le stesse condizioni di cui alle note precedenti per Mn, Ni, As, Cloruro di Vinile, 1,2 dicloropropano mentre la concentrazione del Fe è al di sopra delle CSC nel mese di gennaio (RdP SGS n. CA22-00064.003) per poi rientrare nei mesi successivi;
  - P12bis:** permangono le stesse condizioni di cui alle note precedenti per Fe, Mn, Ni, As, Benzene, Cloruro di Vinile, 1,2 dicloropropano mentre nel mese di giugno 2022 si sono riscontrati superamenti di 1,4 Diclorobenzene e idrocarburi totali (RdP SGS n. CA22-02045.004);
  - P13:** permangono le stesse condizioni di cui alle note precedenti per Mn, As, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloro Etilene, 1,2 dicloropropano, mentre nel mese di giugno 2022 si sono riscontrati superamenti di 1,4 Diclorobenzene (RdP SGS n. CA22-02045.005);
  - P13bis:** permangono le stesse condizioni di cui alle note precedenti per Mn, Ni, Benzene, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloro Etilene, 1,2 dicloropropano mentre nel mese di giugno 2022 si sono riscontrati superamenti delle CSC nella concentrazione di tallio e 1,4 Diclorobenzene (RdP SGS n. CA22-02045.006);
- Nel piezometro **P10bis** permangono le stesse condizioni di cui alle note precedenti per il Mn;
- Nel piezometro **P11bis** permangono le stesse condizioni di cui alle note precedenti per il Fe, Mn, As e 1,2 dicloropropano;
- Nel piezometro **P14bis** permangono le stesse condizioni di cui alle note precedenti per il Fe, Mn e As;

- Nel piezometro **P17bis** permangono le stesse condizioni di cui alle note precedenti per il Fe, Mn e As mentre si sono riscontrati superamenti delle CSC nelle concentrazioni del CVM nel mese di giugno 2022 (RdP SGS n. CA22-02243.001)
- Nel piezometro **P19** permangono le stesse condizioni di cui alle note precedenti nelle concentrazioni dell'arsenico 1,2 dicloropropano e del CVM;
- Nel piezometro **P20** permangono le stesse condizioni di cui alle note precedenti nelle concentrazioni di Mn, Ni, Benzene, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloro Etilene, 1,2 dicloropropano e nel mese di giugno 2022 si sono riscontrati superamenti delle CSC nelle concentrazioni del 1,4 Diclorobenzene e tallio (RdP SGS n. CA22-02316.002).

Si rimane a disposizione per ogni eventuale ulteriore chiarimento in merito e si porgono distinti saluti.

Cagliari, 20/09/2022

L'Amministratore Unico

(Ing. Biagio CA'CHILLI)

