

Regione Autonoma della Sardegna
Direzione Generale dell'Ambiente
Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it
c.a. Dott. Daniele Siuni
Ing. Caterina Leoni, Ing. Felice Mulliri

Comune di Elmas
protocollo@pec.comune.elmas.ca.it

Città metropolitana di Cagliari
protocollo@pec.cittametropolitanacagliari.it

**04-02-30 - Servizio tutela del paesaggio Sardegna
Meridionale**
eell.urb.tpaesaggio.ca@pec.regione.sardegna.it

**01-10-30 - Servizio Territoriale Ispettorato
Ripartimentale e del CFVA di Cagliari**
cfva.sir.ca@pec.regione.sardegna.it

**01-05-00 - Direzione Generale Agenzia Regionale del
Distretto Idrografico della Sardegna**
pres.ab.distrettoidrografico@pec.regione.sardegna.it

ARPAS - Dipartimento di Cagliari e Medio Campidano
dipartimento.ca@pec.arpa.sardegna.it

ARPAS - Area tecnico scientifica
dts@pec.arpa.sardegna.it

08-01-30 - Servizio del Genio civile di Cagliari
lpp.gcc@pec.regione.sardegna.it

ECO TRAVEL S.R.L.

www.gruppoecoeridania.com

Sede Legale:

Via Caduti di Nassirya snc, 09067 Elmas (CA)
T. +39 070 240790 | F. +39 070 240792 | M. info.ecotravel@ecoeridania.it | PEC. ecotravel@pec.ecoeridania.it

Sedi Operative:

Via Caduti di Nassirya snc, 09067 Elmas (CA)
Strada C4 Zona Industriale, 09039 Villacidro (SU)
Porto di Cagliari Molo Sabauda, 09123 Cagliari

Capitale Sociale Euro 130.000,00 i.v.
CF e R.I.CA n. 02299270922 Partita IVA 02299270922 - R.E.A. CA 172908
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di EcoEridania S.p.A.

Mi.C. – Soprintendenza archeologia belle arti e
paesaggio per la Città metropolitana di Cagliari e le
province del Sud Sardegna e Oristano
sabap-ca@pec.cultura.gov.it

ASL 8 Cagliari
protocollo@pec.aslcagliari.it

Oggetto: “Eco Travel S.R.L., complesso IPPC esistente in Elmas (CA)”. Proponente: Eco Travel S.r.l. Procedimento di V.I.A. “ex post”, comprensivo della Valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.), ai sensi dell’art. 29 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i., del D.P.R. n. 357/97, e s.m.i., e della Delib.G.R. n.11/75 del 2021. N. Reg. 2/22.
Integrazione volontaria.

In riferimento al procedimento in oggetto, la cui pubblicazione è stata comunicata mediante nota RAS AOO 05-01-00 prot. Uscita n.26831 del 18/10/2022 dell’Assessorato della Difesa dell’Ambiente della Regione Autonoma della Sardegna, il proponente attraverso la presente integrazione volontaria intende rettificare parzialmente i contenuti del progetto di adeguamento della rete di gestione delle acque meteoriche.

Il progetto descritto al paragrafo 5.3.2 del documento *Studio di Impatto Ambientale – Quadro progettuale* prevedeva:

- Invio delle acque di prima pioggia ad una nuova vasca dedicata avente capacità pari a 25 m³, volume corrispondente alla superficie impermeabilizzata moltiplicata per 5 mm di pioggia, trascorse 48 dal termine dell’evento meteorico trasferimento delle acque all’attuale sistema di accumulo da 60 m³ (n.3 vasche da 20 m³ in serie) per poi essere avviate al trattamento di termodistruzione.
- Invio delle acque eccedenti la prima pioggia (cosiddette seconde piogge) ad un nuovo sistema di sistema di sedimentazione e disoleazione in continuo conforme alla norma UNI-EN 858-1 dimensionato per poter ricevere fino a 100 l/s corrispondenti ad una portata di pioggia di 72 mm/h. Invio delle acque in uscita dal sistema di disoleazione al punto di scarico in corpo idrico superficiale previo passaggio attraverso un pozzetto di campionamento.

Il proponente chiede, mantenendo invariato il progetto che intende realizzare, di mantenere la possibilità di riutilizzare nel trattamento di termodistruzione le acque di seconda pioggia accumulandole preliminarmente nel sistema di accumulo da 60 m³ (n.3 vasche da 20 m³ in serie) esistente a valle del trattamento del passaggio attraverso il nuovo sistema di sedimentazione e disoleazione.

In analogia con quanto attualmente autorizzato e attuato, le sole acque eventualmente eccedenti la capacità di accumulo del sistema, verrebbero scolmate nel cavo individuabile in corrispondenza dell'ingresso dell'installazione che confluisce nel Rio Sestu.

Il progetto, così aggiornato, consentirebbe di massimizzare il riutilizzo delle acque meteoriche come già attualmente adottato integrando però il sistema con un nuovo presidio ad ulteriore garanzia della natura qualitativa delle acque meteoriche scolmate in corrispondenza di eventi meteorici particolarmente intensi.

Restando a disposizione per ogni chiarimento si porgono cordiali saluti.

Elmas (CA), 07.02.2023

Eco Travel srl
Romano Pilia
(firmato digitalmente)