

Sassari 06/07/2022

Al Ministero della Transizione Ecologica

Oggetto: Codice Procedura (iD_VIP/ID_MATTM 7947) “Osservazioni al progetto denominato “EnerClima 2050”, localizzato nel Comune di Olbia, consistente in Terminale LNG e di una Centrale Elettrica a Ciclo Combinato a gas, dimensionati per soddisfare i fabbisogni energetici del territorio della Gallura (Nord-Est della Sardegna), a bilanciamento delle altre fonti di energia rinnovabile, in due fasi operative sequenziali.

Gentilissimi scusandoci per il ritardo nella presentazione della risposta, dato anche dall'indisponibilità della documentazione nel portale, si inviano le seguenti osservazioni in merito al progetto in oggetto.

1. In allegato si fornisce il sinottico delle temperature rilevate in cinque stazioni limitrofe all'area interessata e la nota relativa alle criticità riscontrate, inviateci dal Servizio Igiene degli Alimenti e delle Produzioni Zootecniche da dove si evince che nel periodo che va da Luglio a Settembre si registrano temperature tra i 25 e i 28 gradi temperature già critiche per gli allevamenti in essere nel Golfo che verrebbero ulteriormente aumentate dalle acque di raffreddamento provenienti dalla centrale, si osserva pertanto che la collocazione dell'uscita dell'acqua mare potrebbe essere meglio distanziata dagli allevamenti citati.
2. Per quanto riguarda il monitoraggio degli effluenti gassosi si osserva di valutare la misura in continuo degli stessi rilevando anche l'importanza della misura della formaldeide mentre per quanto riguarda gli scarichi a Mare si osserva la possibilità di valutare un monitoraggio in continuo dei contaminanti di processo.
3. Al fine di confermare nel tempo quanto asserito nella Vis “In conclusione, si può affermare che l'analisi abbia mostrato impatti non significativi sulla componente sanitaria” si osserva che oltre al monitoraggio sanitario andrebbe disposto anche un piano di monitoraggio tramite deposimetri, caratterizzando le polveri raccolte nelle aree interessate per meglio valutare l'intervento nella complessità con un eventuale riferimento al prima e al dopo.

Il direttore
dr. Marino Murineddu

Oggetto: Fwd: Fwd: Studio di dispersione a mare dello scarico termico
Mittente: "MURINEDDU MARINO (104364)" <marino.murineddu@aslsassari.it>
Data: 06/07/2022, 10:29
A: "sc.saluteambientenord@atssardegna.it"
<sc.saluteambientenord@atssardegna.it>

----- Messaggio Inoltrato -----

Oggetto:Re: Fwd: Studio di dispersione a mare dello scarico termico
Data:Wed, 06 Jul 2022 09:55:59 +0200
Mittente:Massimiliano pPcoi <massimiliano.picoi@aslgallura.it>
Organizzazione:ASL 2 GALLURA
A:marino.murineddu@aslsassari.it
CC:francesco.filia@aslsassari.it

buongiorno, in riferimento all'oggetto si invia in allegato il sinottico delle temperature sull'area interessata da cui si evince l'incompatibilità del progetto per quanto di competenza, visto che il superamento dei 29 C° delle acque marine causeranno la morte dei molluschi presenti nei 150 ha delle concessioni del Golfo di Olbia.

Saluti

Il 2022-07-05 15:01 Francesco Filia ha scritto:

Ciao Massimiliano, ti inoltro il materiale ricevuto da Marino Murineddu.

Saluti

francesco

----- Messaggio Inoltrato -----

Oggetto:Studio di dispersione a mare dello scarico termico
Data:Tue, 5 Jul 2022 10:03:33 +0200
Mittente:MURINEDDU MARINO (104364) <marino.murineddu@aslsassari.it>
A:Francesco Filia <francesco.filia@atssardegna.it>

Sassari 05/07/2022

Gentilissimo in allegato lo studio di dispersione a mare dello scarico termico della centrale.

Cordiali saluti

Marino

--

Dott. Massimiliano Picoi
Servizio Veterinario dell'Igiene
degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche
ASL 2 Gallura
Viale Aldo Moro, 22
07026 OLBIA
tel ufficio Olbia 0789/552156
mob 3348764936

— Allegati: —

Re_ richiesta dati Golfo di Olbia.zip

1,1 MB

Servizio Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche

Anno 2021	Punti prelievo			
	<i>Seno Cocciani</i>	<i>Cala Saccaia</i>		
	<i>P. 1</i>	<i>P. 1</i>	<i>P. 2</i>	<i>P. 3</i>
19/01	12,74	12,66	12,88	12,77
03/02	13,13	13,24	13,35	13,53
17/02	12,43	-	12,54	12,55
02/03	14,45	14,45	14,53	14,58
17/03	13,83	-	14,02	13,86
07/04	15,42	14,83	14,89	14,76
20/04	15,39	-	15,12	15,05
04/05	16,98	16,94	16,81	16,46
17/05	17,50	-	17,40	17,50
08/06	20,44	20,63	20,67	20,91
22/06	23,45	-	23,45	23,45
06/07	25,48	25,22	25,13	25,02
20/07	25,05	-	24,60	24,49
03/08	27,40	27,10	26,00	26,20
17/08	28,10	-	27,40	27,28
07/09	26,00	26,00	25,60	25,50
21/09	24,34	-	23,87	23,64
05/10	23,66	-	23,34	23,05
19/10	18,62	-	19,31	19,27
02/11	19,58	19,55	19,30	19,25
18/11	18,09	-	18,23	17,75
30/11	13,60	13,40	12,50	12,60
14/12	14,46	-	14,91	14,21



★ POL3 - STAZ. 1

★ POL1 - STAZ. 1

★ POL1 - STAZ. 2 ★ STAZ. 3

**Al Sig. Sindaco
Comune di Olbia**

Oggetto: Riscontro richiesta dati Golfo di Olbia

Facendo seguito alla Vostra richiesta, pervenuta via e.mail allo scrivente Servizio e acquisita agli atti con prot. PG/2022/8699, si inviano in allegato i dati relativi alle temperature rilevate nell'anno 2021 nei punti di prelievo Seno Cocciani e Cala Saccaia. Si allega altresì una planimetria esplicitiva. Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

Il Referente Delegato SIAPZ
Dott. Massimiliano Picoi

