



OGS

Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

Borgo Grotta Gigante 42/c
34010 Sgonico (Trieste)
c. fisc./p.iva: 00055590327
tel. +39 040 21401
ogs@pec.it
www.ogs.it

**RICHIESTA DI DEPOSITO RISERVATO GARANTITO¹
PRESSO LA COLLECTION OF SEA MICROORGANISMS – CoSMi**

CoSMi Accession Number:

Riservato a CoSMi

Data di ricezione:

Riservato a CoSMi

I. Identificazione del microrganismo

Acronimo originale²: _____ Nome²: _____

Tipologia di microrganismo ³: _____

II. Condizioni di coltivazione raccomandate ³

Terreno: _____

Temperatura: _____

Indicazioni per coltivazione e conservazione: _____

III. Rischio per la salute e/o l'ambiente ³

Il ceppo sopra indicato possiede caratteristiche che possono rappresentare un pericolo per la salute e /o l'ambiente:

Precauzioni di sicurezza richieste: _____

Il sottoscritto non è a conoscenza di tali caratteristiche.

Commenti: _____

¹Questo deposito garantito non rappresenta un deposito normato dal Trattato di Budapest.

²Numero, simboli, nome ecc., dato dal depositario.

³Indicare se presenti ulteriori informazioni sotto forma di allegato alla presente documentazione.



OGS

Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

IV. Organismi Geneticamente Modificati ⁴

In ottemperanza della legge italiana, gli organismi geneticamente modificati (OGM) vanno registrati.

1. Il ceppo sopra indicato è un OGM? No Sì

 2. L'OGM contiene informazioni genetiche codificanti tossine di classe T3, T2, T1?
 No Sì, T... Non so.

 3. L'OGM contiene informazioni genetiche per la formazione di un virus infettivo per cellule eucariotiche di classe 4, 3 o 2? No Sì, di classe ... Non so.

 4. L'OGM contiene informazioni genetiche per la formazione di virus difettivi per cellule eucariotiche di classe 4, 3 o 2? No Sì, di classe ... Non so.

 5. L'OGM contiene informazioni genetiche per funzioni enzimatiche coinvolte in trasposizioni o coniugazioni? No Sì, trasposizioni Sì, coniugazioni.

 6. L'OGM contiene informazioni genetiche codificanti un prodotto nocivo oltre a quanto già dichiarato al punto 2?
-
-

V. Periodo di conservazione

Il ceppo sarà conservato come Deposito Garantito per un periodo minimo di un anno al costo di Euro ____, ____. La fattura verrà spedita all'inizio di ciascun nuovo periodo di deposito.

Al termine di tale periodo, il depositante dovrà comunicare alla TUCC se il Deposito Garantito dovrà proseguire per un altro anno o terminare. La richiesta dovrà pervenire alla TUCC in forma scritta prima della fine del periodo di deposito in corso. Alla scadenza, il depositante può richiedere la distruzione dei ceppi depositati, la loro restituzione o il loro trasferimento al deposito di pubblico accesso.

Qualora il depositante non adempia l'obbligo finanziario e/o non risponda tempestivamente alle comunicazioni della TUCC, i ceppi depositati verranno distrutti dopo un anno dallo scadere dell'accordo di deposito.

⁴Definizione di classi di tossine:

classe T1: tossina con un LD50 per i vertebrati da 1 µg a 100 µg per kg di peso corporeo

classe T2: tossina con un LD50 per i vertebrati da 100 ng to 1 µg per kg di peso corporeo

classe T3: tossina con un LD50 per i vertebrati inferiori o uguali a 100 ng per kg di peso corporeo



OGS

Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

Borgo Grotta Gigante 42/c
34010 Sgonico (Trieste)
c. fisc./p.iva: 00055590327
tel. +39 040 21401
ogs@pec.it
www.ogs.it

VI. Parti aventi diritto diverse dal depositante

Ragione Sociale: _____

Persona di riferimento: _____

Indirizzo: _____

Tel.: _____ e-mail: _____

L'avente diritto ha lo stesso accesso a un deposito garantito quanto il depositante ma non è in grado di convertirlo a deposito pubblico.

Quando il depositante non adempie più il suo obbligo finanziario alla TUCC, l'avente diritto ha la possibilità di subentrare come nuovo depositante assumendosi l'obbligo finanziario.

VII. Depositante

Ragione Sociale: _____

Persona di riferimento: _____

Indirizzo: _____

Tel.: _____ e-mail: _____

Data, _____

Firma del responsabile, _____

Si prega di inviare tramite posta elettronica all'indirizzo cosmi@ogs.it all'attenzione del Responsabile scientifico di CoSMi, Dott.ssa Federica Cerino, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, Sezione di Oceanografia, via Auguste Piccard n. 54, 34151 Trieste – Italia.
