

OVERTURNING  
SCARL

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (DDC)

N. 1-2005

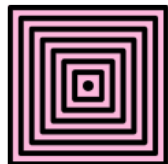
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Articoli 47 e 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto Elio Rainone nato a Sarno il 24/02/1975, come da allegata copia di valido documento di identità, in qualità di Presidente del Consiglio di Amministratore della Overtuning S.C.A.R.L., Società consortile a responsabilità limitata, ai sensi e per effetto dell'art. 2615-ter del Codice Civile, con sede in Sarno (SA) alla Via Pioppazze nr.81 – 84087, costituita tra le seguenti società: R.C.M. Costruzioni- s.r.l., Fincosit s.r.l., ERRE s.r.l. e Trevi S.P.A. per provvedere all'esecuzione unitaria dei lavori di *“Adeguamento alle norme in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro, nonché la razionalizzazione dell'accessibilità dell'area portuale industriale di Genova Sestri Ponente” – P.2879 – FASE 2”*

### Premesso che

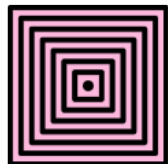
- A. Con Decreto DECRETO-LEGGE 17 ottobre 2024, n. 153 recante le “Misure urgenti per la promozione di politiche di sostenibilità ed economia circolare nell'ambito della realizzazione degli interventi infrastrutturali” all'articolo 9-bis del decreto-legge 28 settembre 2018, n. 109, convertito, con modificazioni, dalla legge 16 novembre 2018, n. 130, è stato introdotto, all'articolo 9-bis, il comma 1-*quater* secondo il quale, il Commissario Straordinario, ricevuto il Piano approvato dall'Autorità di sistema portuale del Mar Ligure occidentale, acquisiti i pareri vincolanti della Regione Liguria, dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale (ARPA) e dell'Azienda Sanitaria Locale (ASL) territorialmente competenti, da rendere entro quindici giorni dalla richiesta, adotta con apposito decreto il Programma che, previo accertamento mediante apposite indagini analitiche delle caratteristiche dei materiali e dei rifiuti, prevede l'utilizzo:
- a. *dei materiali di escavo di fondali marini o salmastri o di terreni litoranei emersi, ai sensi dell'articolo 109, comma 1, lettera a), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, nel rispetto di quanto ((previsto dal regolamento di cui al decreto)) del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 15 luglio 2016, n. 173;*
  - b. *di inerti, materiali geologici inorganici e manufatti al solo fine di utilizzo, ove ne sia dimostrata la compatibilità e l'innocuità ambientale ai sensi dell'articolo 109, comma 1, lettera b), del decreto legislativo n. 152 del 2006;*
  - c. *di sottoprodotti che soddisfano le condizioni e i criteri di cui all' ((articolo 184-bis del decreto)) legislativo n. 152 del 2006 ((, comprensivi dei materiali geologici naturali e inorganici, idonei in termini di caratteristiche qualitative e granulometriche, derivanti da scavi in roccia oppure dall'escavo di substrati naturali appartenenti all'originale litorale o al fondale sottostante di pertinenza demaniale));*
  - d. *di inerti e materiali geologici inorganici che cessano di essere rifiuto a seguito di un'operazione di recupero, incluso il riciclaggio, nel rispetto delle condizioni di cui all'articolo 184-ter, comma 1, del*



OVERTURNING  
SCARL

*decreto legislativo n. 152 del 2006, oppure nel rispetto delle condizioni di cui all'articolo 184-quater, commi 1 e 2, del medesimo decreto. 1-quinquies.*

- B. Altresì è stato introdotto il comma 1-*quinquies* secondo il quale, il Programma di cui al comma 1-quater, dovrà contenere le dichiarazioni di conformità di ciascun produttore, detentore o utilizzatore dei materiali, rese ai sensi degli articoli 46 e 47 del Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, attestanti il rispetto delle condizioni di cui al comma 1-quater;
- C. Ai fini dell'individuazione dei requisiti tecnici che devono soddisfare i materiali, onde rientrare nelle condizioni di cui al comma 1-*quinquies* è stato avviato, dall'Autorità di sistema portuale del Mar Ligure Occidentale, sotto il coordinamento della Struttura Commissariale, preliminarmente all'acquisizione dei pareri di cui al comma 1 quater, un iter di confronto con gli Enti Competenti (regione Liguria, dell'Agenzia regionale per la protezione ambientale (ARPA) e dell'azienda sanitaria locale (ASL) territorialmente competenti);
- D. All'esito di tale confronto, l'Autorità di sistema portuale del Mar Ligure Occidentale ha informato che, affinché i materiali possano essere destinati al riempimento dei cassoni cellulari che compongono la Nuova Diga Foranea del Porto di Genova, devono rispettare i requisiti tecnici e procedurali riportati nella documentazione pubblicata sul sito del MASE in merito alla verifica di ottemperanza alla condizione ambientale nr.5 del parere della Commissione Tecnica VIA/VAS n.176 del 20/12/2024 sulla quale gli Enti hanno espresso parere, nonché le condizioni riportate nei pareri degli intenti, in merito all'ottemperanza della suddetta condizione ambientale;
- E. In particolare, i documenti di riferimento che definiscono i requisiti da soddisfare sono:
- l'Analisi di rischio ambientale per la gestione delle terre e rocce da scavo all'interno dei cassoni della nuova Diga Foranea (Analisi di Rischio Cassoni)
  - l'Analisi del Rischio per amianto dei materiali da scavo contenenti amianto naturale (Pietre Verdi) provenienti dalla Opera C del Progetto P2879-Fase 2 (Analisi di Rischio Cassoni per Amianto)
  - Il Protocollo di Caratterizzazione dei Materiali Provenienti dall'Opera C del Progetto P2879-Fase 2 (Protocollo di Caratterizzazione);
  - lo studio sul fondo naturale in relazione a cromo e nichel e la determinazione dei valori di riferimento per il fondo naturale di cromo e nichel, come revisionati a seguito delle osservazioni di ARPAL (Fondo Naturale).
- F. I requisiti da soddisfare riportati nei sopra citati documenti si suddividono, per quanto riguarda l'opera in oggetto, in tre gruppi:
- i) Requisiti da accertare prima dell'avvio delle operazioni di scavo;
  - ii) Requisiti da accertare in fase di scavo;
  - iii) Requisiti da verificare durante il trasporto e la messa in opera del materiale
- G. Solo i requisiti di cui ai punti i) e ii) competono all'appaltatore dei lavori in oggetto, risultando quelli di cui al punto iii) di competenza dell'appaltatore dei lavori di realizzazione della Diga
- H. Allo stato attuale possono essere accertati solo i requisiti di cui al Punto i), mentre i requisiti di cui al Punto ii) saranno progressivamente accertati in corso d'opera, secondo le modalità fissate nel Protocollo di Caratterizzazione- e saranno oggetto di dichiarazioni di conformità a posteriori, su base semestrale, entro 60 giorni dal termine di ciascun semestre solare, salvo diversi indirizzi che siano



OVERTURNING  
SCARL

forniti dall'Autorità di Sistema Portuale e che siano compatibili con la logistica di cantiere e le tempistiche di esecuzione, controllo, gestione e reportazione delle attività di caratterizzazione

- I. Sulla base dei documenti facenti parte dell'iter istruttorio fino ad oggi sviluppato, per quanto comunicato alla scrivente, la scrivente deduce che allo stato attuale debbano essere accertati e dichiarati i seguenti fatti o qualità:
  - a) Per i sedimenti marini nell'area cosiddetta cofferdam (requisiti da non più ulteriormente verificarsi se non avviene alcun deposito in tale zona prima del loro escavo – diversamente dovranno essere nuovamente accertati tutti i requisiti di cui al presente Punto):
    - o soddisfacimento dei requisiti di cui al D.M. 173/16 per essere classificati di Classe non superiore a D;
    - o non eccedenza delle CSC di Colonna B salvo per nichel e cromo, per i quali le concentrazioni massime sono di 1.000 e 1.500 mg/kg, rispettivamente;
    - o conformità della concentrazione di amianto al limite di 1.000 mg/kg ;
  - b) Per i terreni di scavo dell'Opera C, sia per pali che per i diaframmi che per scavo massivo (requisiti allo stato accertati in via presuntiva e da accertare definitivamente dopo lo scavo, in conformità al Protocollo di Caratterizzazione):
    - o non eccedenza delle CSC di Colonna B salvo per nichel e cromo, per i quali le concentrazioni massime sono di 1.000 e 1.500 mg/kg, rispettivamente;
    - o conformità della concentrazione di amianto al limite di 1.000 mg/kg ;
    - o non superamento, nei piezometri identificati come pertinenti per tutte le aree di scavo (pali e diaframmi, nonché massivo) secondo il Protocollo di Caratterizzazione, delle concentrazioni in falda di cui alla Tabella 17 dell'Analisi di Rischio Cassoni;
- J. in merito al terzo punto di cui alla precedente lettera a) si rappresenta che, come risulta dai rapporti di prova allegati alla presente dichiarazione, nel punto CC16, nell'area cofferdam, i sedimenti nel tratto tra -8 e -13 m s.l.m. hanno presentato una concentrazione di amianto pari a 1.020 mg/kg con incertezza analitica  $\pm 330$  mg/kg; si rimette all'Autorità Portuale di valutare con gli enti se tale esito costituisca o meno una difformità ai requisiti per l'impiego nei riempimenti dei cassoni e si attende formale comunicazione sulle modalità da adottare nella gestione di tali sedimenti
- K. Non si ritiene sussista alcun ulteriore obbligo di verifica di conformità dei materiali da scavo, in relazione all'Analisi del Rischio Cassoni per Amianto, basata su campionamenti ed analisi che, ancorché effettuati su incarico della scrivente, sono stati da essa attuati sulla base di indirizzi e modalità definiti dall'Autorità di Sistema Portuale, per i quali la scrivente non assume responsabilità alcuna
- L. Rimane, in ogni caso, in capo all'Autorità di Sistema Portuale sia ogni responsabilità per la corretta interpretazione dei requisiti da soddisfare sia l'accertamento complessivo dell'idoneità ai sensi del citato comma 1-*quater* per quanto non verificabile direttamente dalla scrivente

Tutto quanto sopra premesso e nei limiti di cui alle precedenti premesse, consapevole, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, delle responsabilità e sanzioni, previste dal Codice penale e dalle leggi speciali in materia, in caso di dichiarazioni mendaci e formazione o uso di atti falsi, ed assumendone piena responsabilità ai sensi degli artt. 46 e 47 del citato D.P.R. n. 445/2000

**Formula la dichiarazione di conformità che segue (N. 01-2025/A, N. 01-2025/B e N. 01-2025/C)**



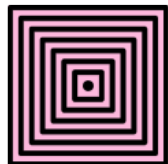
OVERTURNING  
SCARL

Dichiarazione Nr.01 – 2025/A

ANAGRAFICA	
Denominazione sociale	Overtuning S.C.A.R.L.
C.F. - P.IVA	06103700651
Numero REA	SA-497566
Indirizzo sede legale	VIA PIOPPAZZE 81, 84087 SARNO SA IT
Indirizzo pec	overtuning@pec.it

**Il produttore, in merito al materiale, dichiara quanto segue:**

Opera/sito di provenienza	Ribaltamento a mare Fincantieri (P.2879 - Fase 2): dragaggio sedimenti marini portuali presenti nell'area denominata cofferdam
Opera/sito di destino	Cassoni cellulari che compongono la Nuova Diga Foranea del Porto di Genova (P.3062) – sezione n. x
Caratteristiche tipologiche materiali	Sedimenti marini presenti nel bacino portuale – sabbia sciolta debolmente addensata
Quantità (m <sup>3</sup> )	Circa 38.000 m <sup>3</sup>
Modalità d'impiego	Definite dal soggetto utilizzatore individuato dall'Autorità portuale del Mar Ligure Occidentale, nel rispetto dei requisiti di cui all'articolo 9bis comma 1-quate DL 109/2018 s.m.i.
Requisiti da soddisfare che competono all'Appaltatore e qui attestati	Requisiti da <u>non</u> più ulteriormente verificarsi se non avviene alcun deposito prima del loro escavo: <ul style="list-style-type: none"><li>- soddisfacimento dei requisiti di cui al D.M. 173/16 per essere classificati di Classe non superiore a D;</li><li>- non eccedenza delle CSC di Colonna b salvo per nichel e cromo, per i quali le concentrazioni massime sono di 1.000 e 1.500 mg/kg, rispettivamente;</li><li>- conformità della concentrazione di amianto al limite di 1.000 mg/kg (si rappresenta che, come risulta dai rapporti di prova allegati alla presente dichiarazione, nel punto CC16, nell'area cofferdam, i sedimenti nel tratto tra -8 e -13 m s.l.m. hanno presentato una concentrazione di amianto pari a 1.020 mg/kg con incertezza analitica <math>\pm 330</math> mg/kg; si rimette all'Autorità Portuale di valutare con gli enti se tale esito costituisca o meno una difformità ai requisiti per l'impiego nei riempimenti dei cassoni e si attende formale comunicazione sulle modalità da adottare nella gestione di tali sedimenti)</li></ul>
Riferimento documentale di conformità	<ul style="list-style-type: none"><li>- RdP caratterizzazioni amianto su Sondaggi Cc15, CC16, Cc17 e Cc18</li><li>- RdP indagini ambientali finalizzate alla caratterizzazione dei sedimenti marini area portuale di "Sestri Ponente" DM 173/2016</li></ul>
Attività di gestione necessarie	Il materiale verrà movimentato all'interno della cofferdam e messo a disposizione di draghe per il prelievo da parte dell'utilizzatore finale per il successivo uso come riempimento dei cassoni cellulari



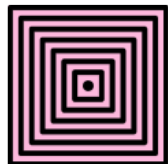
OVERTURNING  
SCARL

Dichiarazione Nr.01 – 2025/B

ANAGRAFICA	
Denominazione sociale	Overtuning S.C.A.R.L.
C.F. - P.IVA	06103700651
Numero REA	SA-497566
Indirizzo sede legale	VIA PIOPPAZZE 81, 84087 SARNO SA IT
Indirizzo pec	overtuning@pec.it

**Il produttore, in merito al materiale, dichiara quanto segue:**

Opera/sito di provenienza	Ribaltamento a mare Fincantieri (P.2879 - Fase 2): attività di realizzazione pali e diaframmi ambito Opera C
Opera/sito di destino	Cassoni cellulari che compongono la Nuova Diga Foranea del Porto di Genova (P.3062) – sezione n. x
Caratteristiche tipologiche materiali	Terreni costituiti da sabbie medio fine debolmente limosa / argille di Ortovero.
Quantità (m <sup>3</sup> )	Circa 80.000 m <sup>3</sup>
Modalità d'impiego	Definite dal soggetto utilizzatore individuato dall'Autorità portuale del Mar Ligure Occidentale, nel rispetto dei requisiti di cui all'articolo 9bis comma 1-quate DL 109/2018 s.m.i.
Requisiti da soddisfare che competono all'Appaltatore e qui attestati in via preliminare e presuntiva, soggetti a definitivo accertamento ai sensi del Protocollo di Caratterizzazione	Requisiti da accertare definitivamente dopo lo scavo, in conformità al Protocollo di Caratterizzazione <ul style="list-style-type: none"><li>- non eccedenza delle CSC di Colonna b salvo per nichel e cromo, per i quali le concentrazioni massime sono di 1.000 e 1.500 mg/kg, rispettivamente;</li><li>- conformità della concentrazione di amianto al limite di 1.000 mg/kg ;</li><li>- non superamento, nei piezometri identificati come pertinenti per tutte le aree di scavo (pali e diaframmi, nonché massivo) secondo il Protocollo di Caratterizzazione, delle concentrazioni in falda di cui alla Tabella 17 dell'Analisi di Rischio Cassoni</li></ul>
Riferimento documentale di conformità	- Esisti caratterizzazioni ai sensi del 173/16 con correzione scheletro per confronto con CSC colonna B
Attività di gestione necessarie	Il materiale verrà movimentato all'interno del cantiere, dal punto di scavo sino alle baie per la caratterizzazione e, ultimata la caratterizzazione, stoccati nel sito di deposito denominato cofferdam. Da qui sarà messo a disposizione dell'utilizzatore finale per il successivo uso tal quale come riempimento dei cassoni cellulari



OVERTURNING  
SCARL

Dichiarazione Nr.03 – 2025

ANAGRAFICA	
Denominazione sociale	Overtuning S.C.A.R.L.
C.F. - P.IVA	06103700651
Numero REA	SA-497566
Indirizzo sede legale	VIA PIOPPAZZE 81, 84087 SARNO SA IT
Indirizzo pec	overtuning@pec.it

**Il produttore, in merito al materiale, dichiara quanto segue:**

Opera/sito di provenienza	Ribaltamento a mare Fincantieri (P.2879 - Fase 2): attività di scavo massivo di Opera C da quota -8,50 a -13,50 m s.l.m.
Opera/sito di destino	Cassoni cellulari che compongono la Nuova Diga Foranea del Porto di Genova (P.3062) – sezione n. x
Caratteristiche tipologiche materiali	terreni costituiti da sabbie debolmente limose
Quantità (m³)	Circa 106.000 m³
Modalità d'impiego	Definite dal soggetto utilizzatore individuato dall'Autorità portuale del Mar Ligure Occidentale, nel rispetto dei requisiti di cui all'articolo 9bis comma 1-quate DL 109/2018 s.m.i.
Requisiti da soddisfare che competono all'Appaltatore e qui attestati in via preliminare e presuntiva, soggetti a definitivo accertamento ai sensi del Protocollo di Caratterizzazione	Requisiti da accertare definitivamente dopo lo scavo, in conformità al Protocollo di Caratterizzazione <ul style="list-style-type: none"><li>- non eccedenza delle CSC di Colonna b salvo per nichel e cromo, per i quali le concentrazioni massime sono di 1.000 e 1.500 mg/kg, rispettivamente;</li><li>- conformità della concentrazione di amianto al limite di 1.000 mg/kg ;</li><li>- non superamento, nei piezometri identificati come pertinenti per tutte le aree di scavo (pali e diaframmi, nonché massivo) secondo il Protocollo di Caratterizzazione, delle concentrazioni in falda di cui alla Tabella 17 dell'Analisi di Rischio Cassoni</li></ul>
Riferimento documentale di conformità	- Esisti caratterizzazioni ai sensi del 173/16 con correzione scheletro per confronto con CSC colonna B
Attività di gestione necessarie	Il materiale verrà movimentato all'interno del cantiere, dal punto di scavo sino alle baie per la caratterizzazione e, ultimata la caratterizzazione, stoccati nel sito di deposito denominato cofferdam. Da qui sarà messo a disposizione dell'utilizzatore finale per il successivo uso tal quale come riempimento dei cassoni cellulari

Allegati: <https://www.swisstransfer.com/d/ad53627a-46bd-4db8-96cd-843bbd1061b9>

In fede

Data: 06/08/2025

Il legale rappresentante

OVERTURNING s.c.a.r.l.  
Via Pioppazze, 81 – 84087 SARNO  
C.F. e P. IVA 06103700651

VIA PIOPPAZZE, 81 - 84087 SARNO (SA)  
+39 081 51372104 - OVERTURNING@PEC.IT

P.I. 06103700651  
CODICE DESTINATARIO X2PH38J