

Aggiornamento delle Linee Guida Relazione Grandi Rischi

Accordo Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza e
Politecnico di Torino

A. Carpignano – Politecnico di Torino



3-4 maggio 2023 Accademia delle scienze XL Roma

Aggiornamento Linee Guida Relazione Grandi Rischi



Il **Comitato per la sicurezza delle operazioni a mare**, con il supporto tecnico del Politecnico di Torino e di tutti gli Enti e Compagnie interessate, ha emanate nell'ottobre 2017 le **“Linee Guida per la redazione della relazione sui grandi rischi e la valutazione del rischio”** in ottemperanza al D.Lgs. 145 del 18 Agosto 2015, recepimento della Direttiva 2013/30/UE

La Direttiva 2013/30/UE e il DLgs 145/2015 hanno un **carattere «prestazionale»** e non lavorano per regole, ma richiedono il raggiungimento di **obiettivi di sicurezza da dimostrare mediante una valutazione del rischio** a carico dell'Operatore. Nasce quindi l'esigenza di **impostare un framework di riferimento per le Compagnie e di verifica per il Comitato e tutti gli Uffici Preposti.**

Le Linee Guida hanno un **contenuto principalmente tecnico ma al contempo trattano alcuni aspetti amministrativi**, desunti dalla normativa vigente e dalle prassi del Comitato e degli uffici UNMIG



A. Carpignano – Politecnico di Torino



3-4 maggio 2023 Accademia delle scienze XL Roma



Aggiornamento Linee Guida Relazione Grandi Rischi

Obiettivi dell'aggiornamento in corso:

Rendere più efficiente e attuale il processo di valutazione del rischio e redazione delle Linee Guida da parte delle Compagnie, nonché il processo di valutazione del Comitato, alla luce dell'esperienza maturata nei primi anni di applicazione del documento

Gli attori:

- ❖ Il Comitato per la sicurezza delle operazioni a mare e tutti gli Enti in esso coinvolti
- ❖ Il Politecnico di Torino (A. Carpignano, R. Gerboni)
- ❖ Il CNR ISMAR (M. Rovere, G. Fabi)
- ❖ Uffici periferici UNMIG
- ❖ Operatori



A. Carpignano – Politecnico di Torino



3-4 maggio 2023 Accademia delle scienze XL Roma



Aggiornamento Linee Guida Relazione Grandi Rischi

Modalità di Lavoro

1. Effettuate 3 riunioni (2 in remoto e 1 in presenza a Roma) per identificare i punti di miglioramento suggeriti dalle parti interessate **(febbraio-aprile 2023)**
2. Predisposizione delle revisioni proposte dalle parti interessate al testo attuale **(in corso)**
3. Integrazione delle revisioni da parte i POLITO su un documento in bozza
4. Commenti alla bozza da parte del Comitato
5. Condivisione finale con le parti interessate
6. Emissione da parte del Comitato della nuova versione delle Linee Guida

Le revisioni saranno contraddistinte in modalità diversa al fine di evidenziare al Comitato:

- ❖ *Le revisioni di natura puramente tecnica*
- ❖ *Le revisioni che incidono sulle prassi operative/amministrative del Comitato*
- ❖ *Le revisioni che potrebbero richiedere una modifica normativa*



A. Carpignano – Politecnico di Torino



3-4 maggio 2023 Accademia delle scienze XL Roma

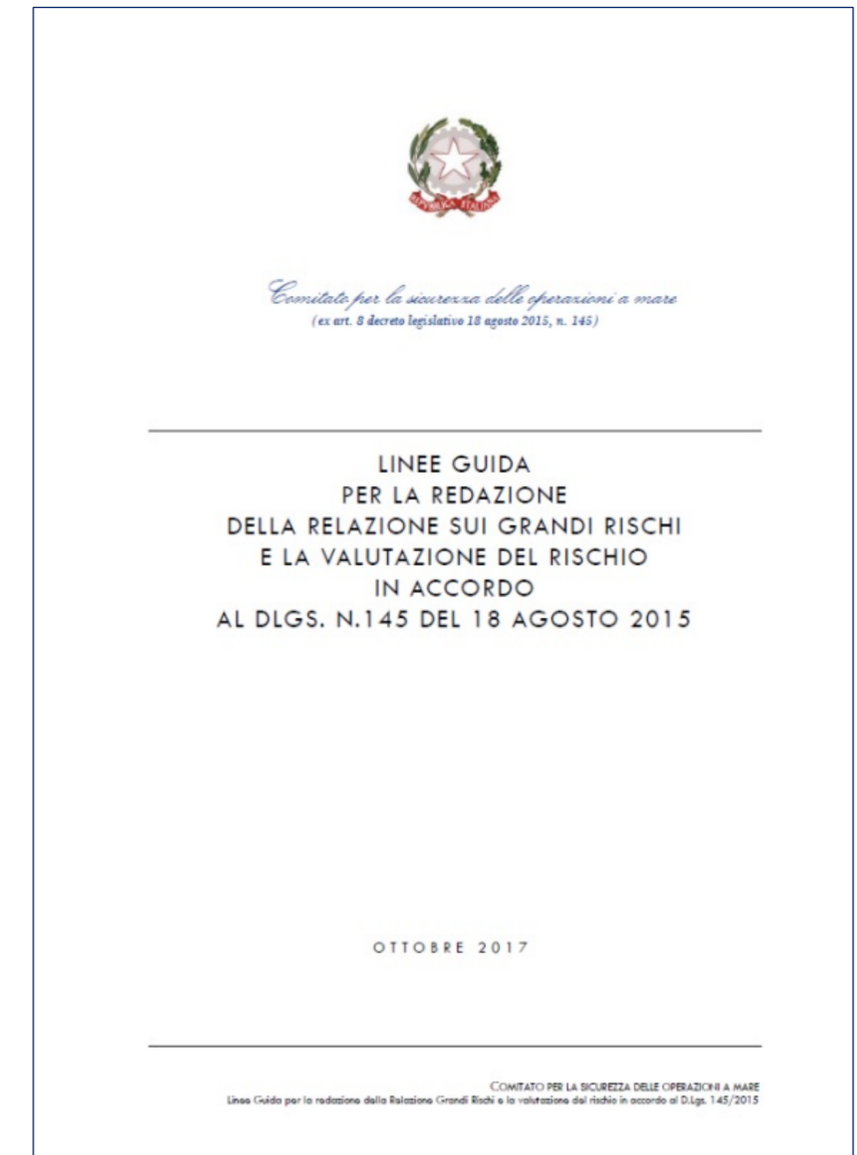


Aggiornamento Linee Guida Relazione Grandi Rischi

Principali punti di miglioramento ad oggi individuati

o Aspetti amministrativi

- **Riferimento temporale per la scadenza delle revisione della Valutazione Grandi Rischi** (5 anni) *(Il Comitato si sta orientando verso la «data di accettazione» della relazione da parte del Comitato e non di presentazione da parte della Compagnia).*
- **Modalità di ri-presentazione** della Relazione revisionata *(Dichiarazione o Analisi completa?)*
- Verifica **schede di sicurezza delle sostanze pericolose** *(non è una Responsabilità dell'Operatore me del fornitore della sostanza, il Comitato non si ritiene sia la sede per la loro verifica)*
- Aspetti connessi alla **Sicurezza dei Lavoratori, ATEX, Dir. Macchine** e in generale su «Italianizzazione» attrezzature *(sono aspetti che esulano dalla Valutazione Grandi Rischi)*
- Ampliare gli **schemi descrittivi delle fasi autorizzative** nella parte iniziale delle Linee Guida
- Ridurre i **tempi della disamina delle pratiche** (silenzio/assenso quando compatibile con la norma)
- Specificare meglio **le tipologie di sostanze pericolose** da considerare nella valutazione, e in particolare richiamare in modo più sistematico le sostanze pericolose per l'ambiente (non solo idrocarburi)



A. Carpignano – Politecnico di Torino



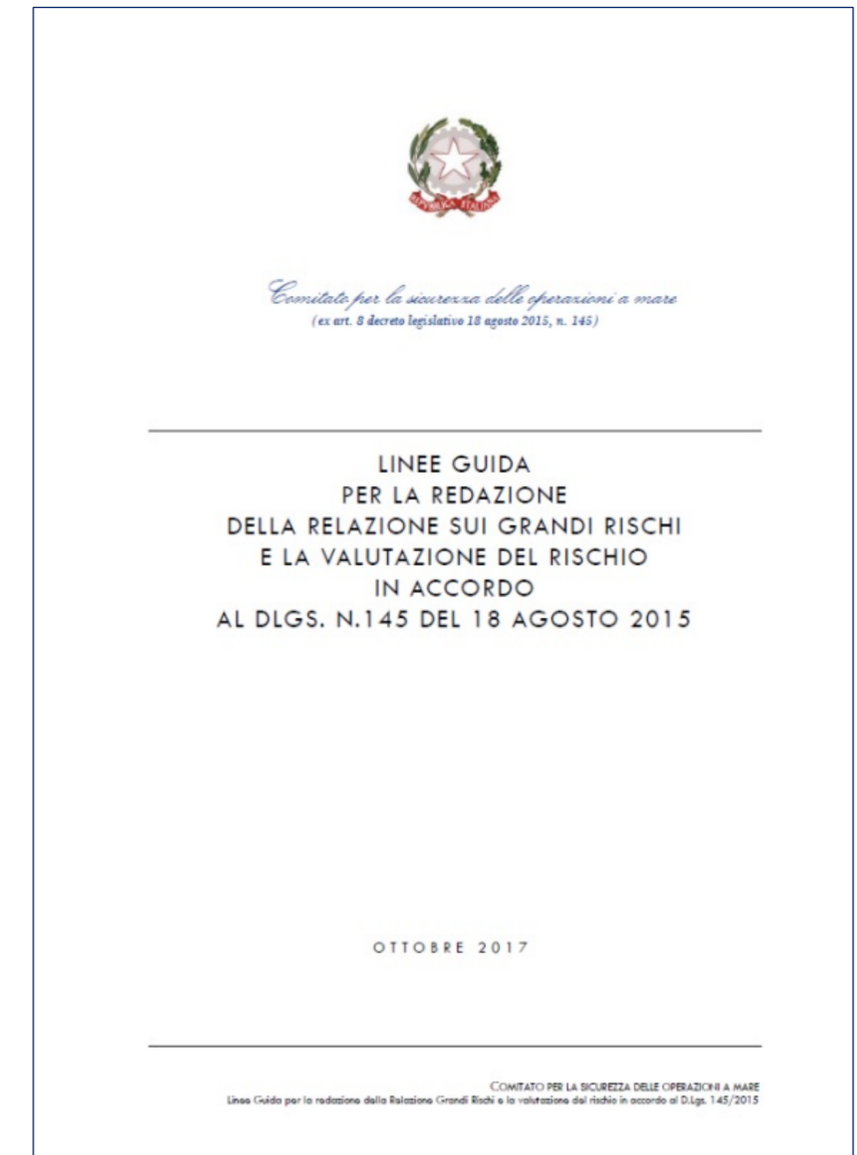
3-4 maggio 2023 Accademia delle scienze XL Roma



Aggiornamento Linee Guida Relazione Grandi Rischi

Principali punti di miglioramento ad oggi individuati

- **Aspetti ambientali (connessi ai grandi rischi, non impatti di routine):**
 - Puntualizzare meglio il concetto di **Incidente Grave**
 - Revisione generale delle linee guida per gli **aspetti «ambientali» per renderle, ove possibile, più dettagliate** (es. estensione della mappatura aree sensibili)
 - Revisione in particolare degli aspetti ambientali dell'Allegato 3 '**Criteria di accettabilità del rischio per le persone e per l'ambiente**'
 - Estendere i **riferimenti agli studi nazionali e internazionali** disponibili per individuare habitat e specie protette
 - Migliorare la valutazione del danno ambientali considerando, oltre alle considerazioni temporali e **spaziali (da definire meglio), non solo la quantità di idrocarburo spiaggiato ma più in generale quello sversato**
 - **Migliorare l'Indice di Sensibilità portandolo a 5 livelli**, come suggerito in letteratura; considerare inoltre il numero di specie sensibili e non solo la loro presenza
 - Valutare la possibilità di inserire **una stima del danno per la perdita di servizi ecosistemici**



A. Carpignano – Politecnico di Torino



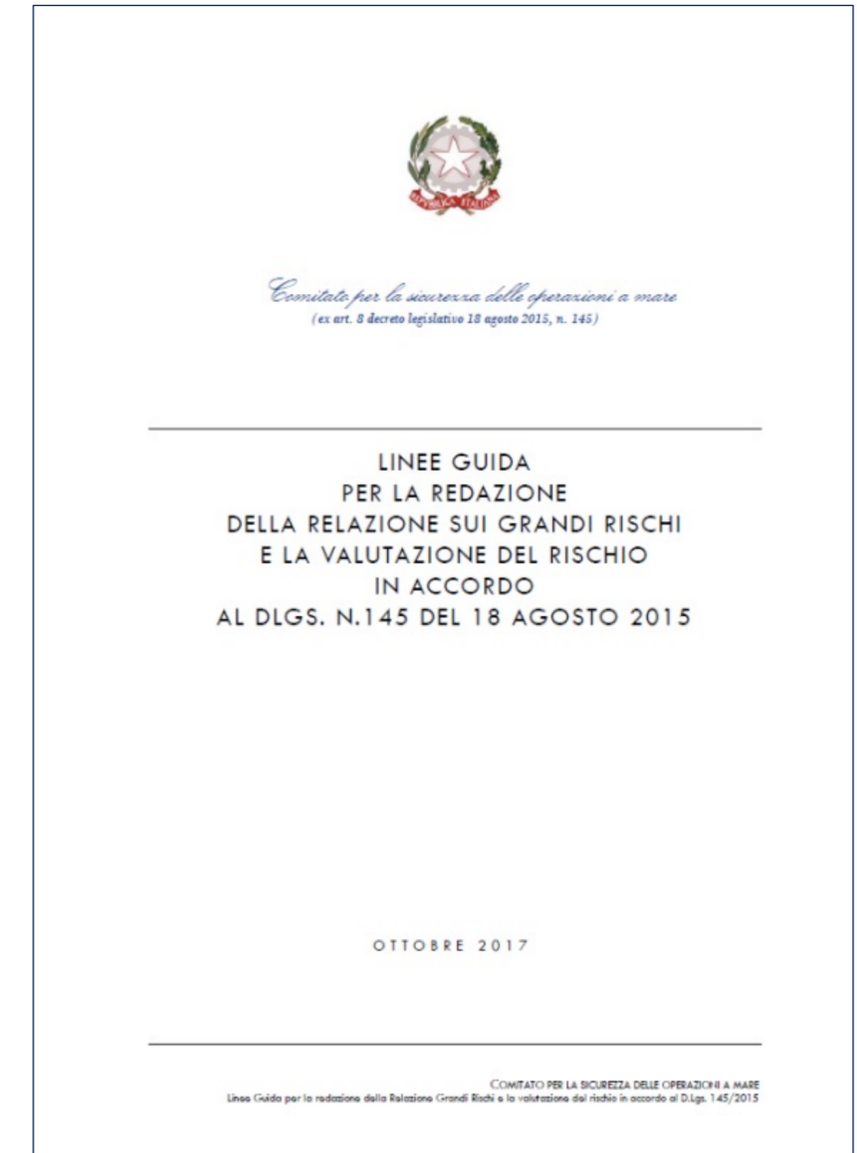
3-4 maggio 2023 Accademia delle scienze XL Roma



Aggiornamento Linee Guida Relazione Grandi Rischi

Principali punti di miglioramento ad oggi individuati

- Potenziamento delle parti relative alla **dismissione di impianti off-shore**:
 - Puntualizzare meglio le **fasi distinte di chiusura mineraria e smantellamento** (l'insieme costituisce la dismissione)
 - **Rendere coerenti le Linee Guida Grandi Rischi con le richieste del DM 15/2/2019** sulla dismissione di piattaforme



A. Carpignano – Politecnico di Torino



3-4 maggio 2023 Accademia delle scienze XL Roma

Grazie per l'attenzione!



Comitato per la sicurezza delle operazioni a mare
(ex art. 8 decreto legislativo 18 agosto 2015, n. 145)

LINEE GUIDA
PER LA REDAZIONE
DELLA RELAZIONE SUI GRANDI RISCHI
E LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO
IN ACCORDO
AL DLGS. N.145 DEL 18 AGOSTO 2015

OTTOBRE 2017

COMITATO PER LA SICUREZZA DELLE OPERAZIONI A MARE
Linee Guida per la redazione della Relazione Grandi Rischi e la valutazione del rischio in accordo al D.Lgs. 145/2015

A. Carpignano – Politecnico di Torino



3-4 maggio 2023 Accademia delle scienze XL Roma