



# **PARTE A**

## **BG GROUP E BRINDISI LNG**

### **INTRODUZIONE**

## 1. LA SOCIETÀ



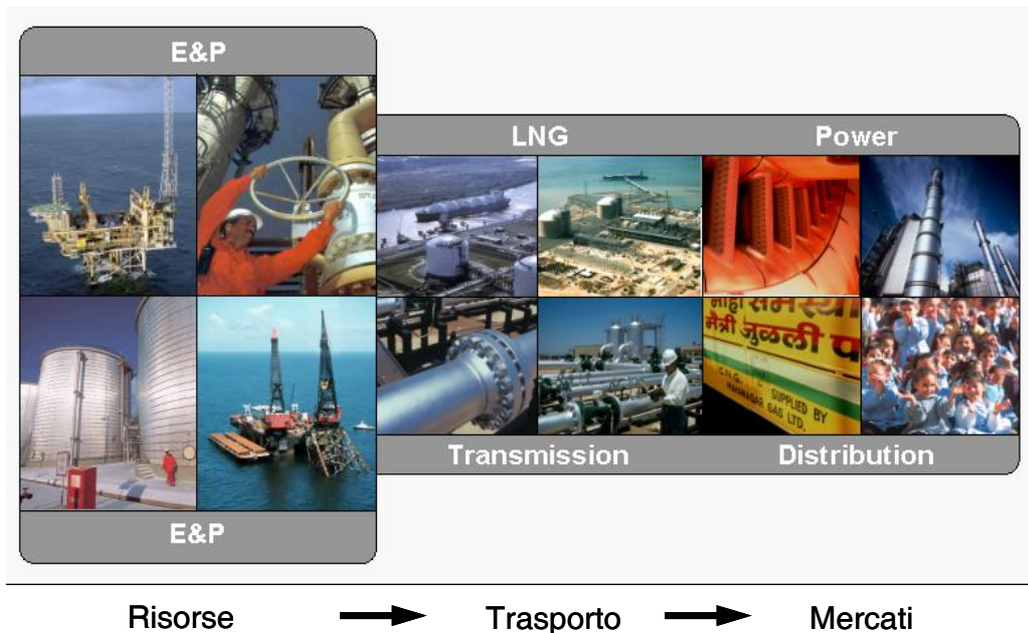
- **BRINDISI LNG SpA**

Brindisi LNG SpA è la società costituita da BG Group, deputata alla costruzione e alla gestione del terminale di rigassificazione di gas naturale liquefatto (GNL) di Brindisi. La Brindisi LNG Spa è una società interamente controllata da BG Group.

- **BG GROUP**

BG Group è uno dei leader mondiali nel campo dell'esplorazione, produzione e commercializzazione di riserve di gas naturale. È presente in cinque continenti ed in oltre 20 paesi, operando in alcuni dei maggiori segmenti del business: Esplorazione e Produzione, Gas Naturale Liquefatto, Trasmissione e Distribuzione, e Generazione di Energia Elettrica.

## 2. STRATEGIA BG



## 3. PRESENZA BG NEL MONDO



**Presente in oltre 20 paesi**

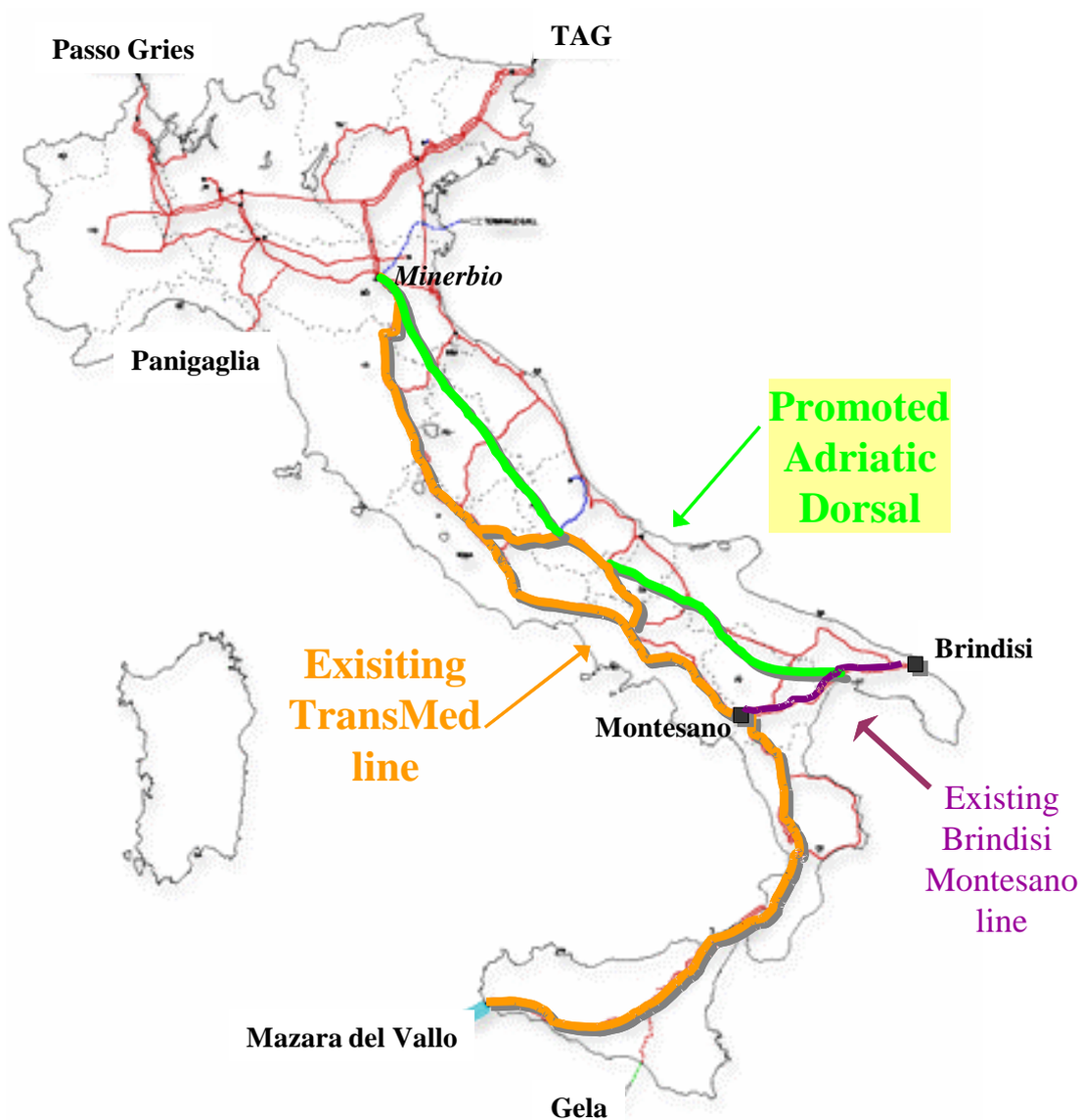
## 4. IL TERMINALE DI BRINDISI



- **Investimento:** ca. € 500 MM/costruzione in corso d'opera (ca. € 150 MM già investiti).
- **Stato avanzamento lavoro:** IN COSTRUZIONE  
**Inizio lavori:** ottobre 2005.
- **Capacità:** Circa 8 miliardi di metri cubi, pari al 10% dell'import italiano del 2009 (circa 6 milioni di tonnellate annue).
- **Localizzazione:** porto esterno a ca. 3-5 KM del centro della città.
- **Benefici per il territorio e per l'Italia**  
Attualmente l'importazione di gas in Italia avviene prevalentemente da Algeria e Russia e la dipendenza dalle importazioni del nostro Paese è pari all'80% per petrolio e gas. Il terminale di Brindisi invece:
  - Fornirà l'Italia e la Puglia di una fonte di energia pulita.
  - Renderà disponibile gas naturale proveniente da diversi Paesi (un gasdotto non può essere spostato, mentre una metaniera può arrivare da molti Paesi produttori).
  - Oltre ai benefici occupazionali, darà alla Puglia un accesso diretto e competitivo al metano, consentendo risparmi e razionalizzazioni.

## 5. IL COLLEGAMENTO ALLA RETE GAS

Il terminale sarà collegato alla rete di trasporto nazionale tramite una tubazione di ca. 5 km costruita da Snam Rete Gas



## 6. IL GNL NEL MONDO

### 6.1 Che cos'è il GNL

Il gas naturale liquido è un fluido con densità media di 450 kg/m<sup>3</sup>,

**Il GNL nel suo stato liquido è più leggero dell'acqua e quindi galleggia.**

Ha un punto di ebollizione a – 160 C° per cui a questa temperatura resta liquido, a temperature superiori vaporizza e diventa gas.



Il gas naturale è una miscela di idrocarburi (principalmente metano) con una densità media di 0.7 kg/m<sup>3</sup> (aria circa 1.2 g/m<sup>3</sup>).

**Il GNL nel suo stato gassoso è più leggero dell'aria e quindi si disperde.**



## 6.2 TERMINALI DI GNL NEL MONDO



Fonte: GIIGNL (fine 2005)

### In verde i paesi che accolgono i terminali GNL

- 17 terminali operativi di liquefazione
- 51 terminali operativi di rigassificazione
- Oltre 250 navi metaniere (2007)

### 6.3 TERMINALI DI GNL IN EUROPA



- Terminale di GNL in Spagna: BARCELLONA



Operativo da:  
Capacità:

1969  
10.4 miliardi di m3 (più grande di quello di Brindisi)

- **Terminale di GNL In Portogallo: SINES**



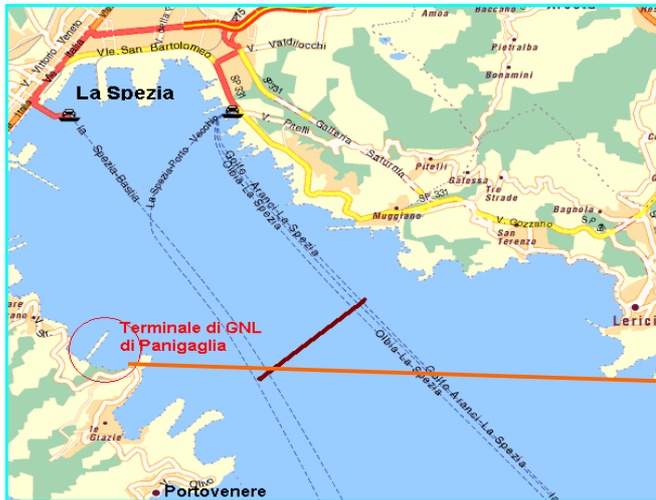
**Operativo dal:** 2004  
**Capacità:** ca. 7 miliardi di m3 (simile a quello di Brindisi)

- **Terminale di GNL in Belgio: ZEEBRUGGE**



**Operativo dal:** 1987  
**Capacità:** 4,5 miliardi di m3 (ca. la metà di quello di Brindisi).

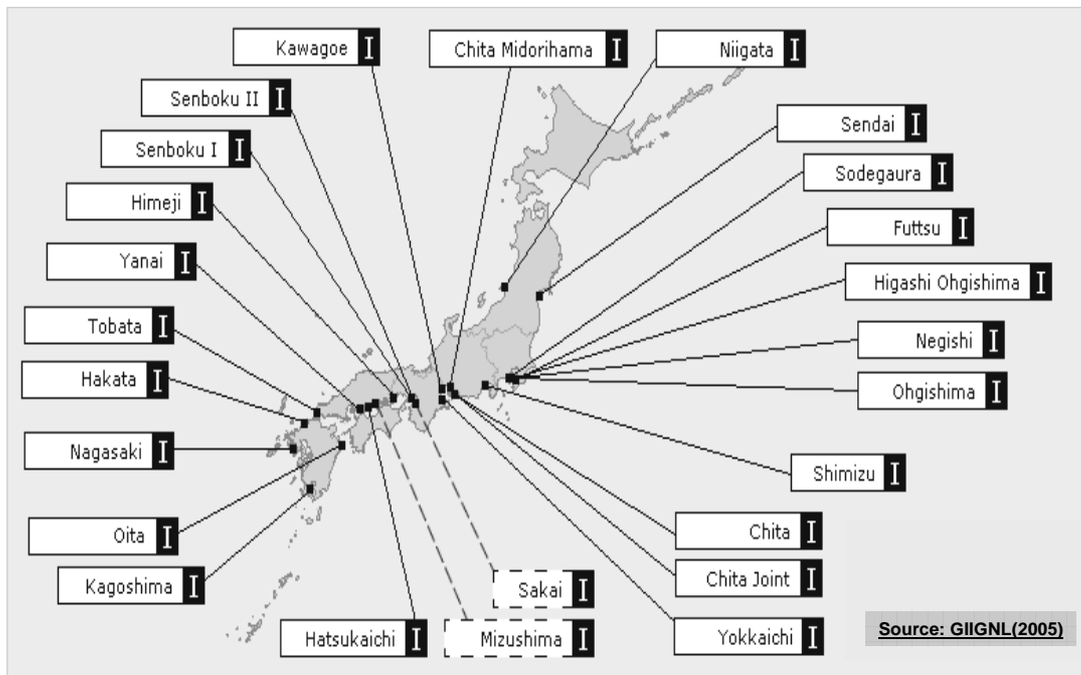
- **Terminale di GNL in Italia: LA SPEZIA**



**Operativo dal:** 1971  
**Capacità:** 3,5 miliardi di m3 (ca. la metà di quello di Brindisi)

Il terminale è situato nel porto esterno di La Spezia, all'interno della diga foranea del "Golfo dei Poeti" e a pochi chilometri a ovest di Panigaglia è situato Porto Venere, dove comincia il parco naturale delle Cinque Terre.

## 6.4 TERMINALI DI GNL IN GIAPPONE



**Il Giappone, nonostante sia un'area ad elevato rischio sismico, ospita più di 20 terminali di GNL.**



**Senboku LNG terminal, 16 serbatoi**

- In Giappone, area notoriamente a forte sismicità, impianti di importazione GNL sono presenti fin dal 1969
- Ad oggi sono in esercizio 22 terminali di importazione GNL per un totale di oltre 160 serbatoi.

- Terminali di GNL in Giappone: KAWAGOE



Operativo dal: 1997  
Capacità: ca. 4.50 miliardi di m3 (la metà di quello di Brindisi)

- Terminali di GNL in Giappone: YANAI



Operativo dal: 1990  
Capacità: ca. 4.50 miliardi di m3 (la metà di quello di Brindisi)

## **7. SICUREZZA E AMBIENTE**

### **7.1 Ambiente e impatto sul porto**

- Il metano è il combustibile fossile più pulito esistente al mondo. Il Porto di Brindisi, dotato di ampi spazi e di eccellenti fondali, ha sistemi di controllo del traffico portuale ben collaudati che da oltre 30 anni gestiscono la movimentazione di idrocarburi liquidi. Il traffico di navi metaniere non avrà un impatto negativo sul porto. Infatti:
  - In porto arriveranno due navi a settimana.
  - Ogni nave metaniera impiegherà circa 50 minuti per la manovra di entrata e entrata.
  - Il terminale GNL genererà un potenziale impatto sugli altri traffici quantificabile quindi in circa 100 minuti a settimana (meno dell'1%).

### **7.2 Sicurezza**

- Tecnologia altamente comprovata. Esperienza operativa di oltre 40 anni, con elevati record di affidabilità e sicurezza. Requisiti stringenti per progettazione, costruzione, esercizio e manutenzione impianto; particolare enfasi su addestramento personale e procedure di emergenza.

### **7.3 Traffico e navi**

- Navi metaniere dotate di doppio scafo e gestite in accordo con i migliori standard internazionali di sicurezza. 80.000 viaggi senza incidenti di rilievo.

### **7.4 La movimentazione di GNL (metano liquido)**

- La movimentazione di GNL (metano liquido) avviene attraverso speciali navi metaniere, progettate con un doppio scafo, per resistere ad impatti anche molto significativi, che trasportano il GNL a pressione ambiente e a una temperatura di meno 162 C°, eliminando ogni rischio di esplosione.

### **7.5 Politica di BLNG in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente**

#### **7.5.1 Principi guida**

Eccellenti prestazioni nelle nostre attività richiedono eccellenti prestazioni in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente. Questo significa salvaguardia della salute e della sicurezza del nostro

personale e di tutti coloro che sono coinvolti dalle nostre attività, protezione dei nostri siti e tutela della nostra immagine e dell'ambiente.

Riteniamo che tutti gli incidenti alle persone siano prevenibili. Il nostro obiettivo è poter registrare zero incidenti. Effettuiamo le nostre attività in modo responsabile e andiamo oltre alla semplice conformità alle normative locali per rispettare le migliori prassi riconosciute a livello internazionale in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente.

Riconosciamo che Salute, Sicurezza e Ambiente sono responsabilità di tutti e che ognuno di noi ha il preciso dovere di intervenire al fine di prevenire azioni pericolose e di consolidare buoni comportamenti. La sicurezza nell'attuazione dei progetti e nella gestione dei nostri impianti rappresenta un fattore chiave di successo - non è solo il risultato finale che ha importanza, ma prestiamo attenzione anche al modo in cui tale risultato viene raggiunto.

Miriamo ad essere un'azienda leader nelle prestazioni in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente.

## 7.5.2 Attuazione

Ci impegniamo a:

- Garantire che tutte le decisioni gestionali riflettano i nostri intenti in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente;
- Garantire che tutti i dipendenti comprendano le proprie responsabilità in termini di Salute Sicurezza e Ambiente e che dimostrino un'evidente leadership in materia.
- Garantire che i nostri sistemi di gestione Salute, Sicurezza e Ambiente riflettano le migliori prassi del settore e possano contare su risorse adeguate. Miglioreremo costantemente in tal senso assicurandoci di trarre insegnamento dalle esperienze acquisite.
- Fornire linee guida e strumenti di sensibilizzazione, formazione e controllo per garantire che tutti i dipendenti comprendano i comportamenti richiesti e le conseguenze di eventuali inosservanze. Dimostrare buone prestazioni in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente è fondamentale per la crescita professionale.
- Garantire che i nostri appaltatori comprendano le proprie responsabilità e i comportamenti richiesti in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente, condividano le nostre aspirazioni e siano consapevoli delle conseguenze di eventuali inosservanze. Impareremo costantemente gli uni dalle esperienze degli altri.
- Collaborare con i nostri partners per conseguire buone prassi riconosciute a livello internazionale in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente e per imparare costantemente gli uni dalle esperienze degli altri.

- Adottare un approccio basato sull'analisi dei rischi nella progettazione, costruzione e gestione delle nostre strutture lungo il loro intero ciclo di vita.
- Tener conto dei punti di vista dei soggetti terzi in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente, coinvolgendo e consultando i dipendenti e i loro rappresentanti, le comunità in cui operiamo, le Autorità competenti, i clienti e gli azionisti.
- Migliorare costantemente le nostre prestazioni in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente in modo da ridurre sia le malattie professionali e gli incidenti sul luogo di lavoro che le emissioni nell'ambiente, i rifiuti e il consumo energetico.
- Attenersi ai requisiti della presente Politica e promuovere miglioramenti in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente definendo aspettative e obiettivi e riesaminando, controllando e verificando le proprie prestazioni.
- Pubblicare i risultati sui principali obiettivi e prestazioni in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente, cooperare appieno con le Autorità competenti ed operare nell'ambito del settore per migliorare le prassi in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente.
- Riesaminare regolarmente la presente Politica.

## Politica in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente Health, Safety and Environment Policy

### PRINCIPI GUIDA

Eccellenti prestazioni nelle nostre attività richiedono eccellenti prestazioni in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente. Questo significa salvaguardia della salute e della sicurezza del nostro personale e di tutti coloro che sono coinvolti dalle nostre attività, protezione dei nostri siti e tutela della nostra immagine e dell'ambiente.

Ritorniamo che tutti gli incidenti alle persone siano prevenibili. Il nostro obiettivo è poter registrare zero incidenti. Effettuiamo le nostre attività in modo responsabile e andiamo oltre alla semplice conformità alle normative locali per rispettare le migliori prassi riconosciute a livello internazionale in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente.

Riconosciamo che Salute, Sicurezza e Ambiente sono responsabilità di tutti e che ognuno di noi ha il preciso dovere di intervenire al fine di prevenire azioni pericolose e di consolidare buoni comportamenti. La sicurezza nell'attuazione dei progetti e nella gestione dei nostri impianti rappresenta un fattore chiave di successo - non è solo il risultato finale che ha importanza, ma prestiamo attenzione anche al modo in cui tale risultato viene raggiunto.

Miriamo ad essere un'azienda leader nelle prestazioni in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente.

### ATTUAZIONE

Ci impegniamo a:

- Garantire che tutte le decisioni gestionali riflettano i nostri intenti in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente;
- Garantire che tutti i dipendenti comprendano le proprie responsabilità in termini di Salute, Sicurezza e Ambiente e che dimostrino una evidente leadership in materia.
- Garantire che i nostri sistemi di gestione Salute, Sicurezza e Ambiente riflettano le migliori prassi del settore e possano contare su risorse adeguate. Miglioreremo costantemente in tal senso assicurandoci di trarre insegnamento dalle esperienze acquisite.
- Fornire linee guida e strumenti di sensibilizzazione, formazione e controllo per garantire che tutti i dipendenti comprendano i comportamenti richiesti e le conseguenze di eventuali inosservanze. Dimostrare buone prestazioni in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente è fondamentale per la crescita professionale.
- Garantire che i nostri appaltatori comprendano le proprie responsabilità e i comportamenti richiesti in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente, condividano le nostre aspirazioni e siano consapevoli delle conseguenze di eventuali inosservanze. Impareremo costantemente gli uni dalle esperienze degli altri.
- Collaborare con i nostri partners per conseguire buone prassi riconosciute a livello internazionale in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente e per imparare costantemente gli uni dalle esperienze degli altri.
- Adottare un approccio basato sull'analisi dei rischi nella progettazione, costruzione e gestione delle nostre strutture lungo il loro intero ciclo di vita.
- Tener conto dei punti di vista dei soggetti terzi in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente, coinvolgendo e consultando i dipendenti e i loro rappresentanti, le comunità in cui operiamo, le Autorità competenti, i clienti e gli azionisti.
- Migliorare costantemente le nostre prestazioni in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente in modo da ridurre sia le malattie professionali e gli incidenti sul luogo di lavoro che le emissioni nell'ambiente, i rifiuti e il consumo energetico.
- Attenersi ai requisiti della presente Politica e promuovere miglioramenti in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente definendo aspettative e obiettivi e riesaminando, controllando e verificando le proprie prestazioni.
- Pubblicare i risultati sui principali obiettivi e prestazioni in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente, cooperare appieno con le Autorità competenti ed operare nell'ambito del settore per migliorare le prassi in materia di Salute, Sicurezza e Ambiente.
- Riesaminare regolarmente la presente Politica.

Brindisi, 01/01/2006

BLNG GM

Giorgio Battistini  
*Giorgio Battistini*

### STATEMENT OF PRINCIPLE

Outstanding business performance requires outstanding HSE performance. This means the protection of the health and safety of our people and of those affected by our business, the protection of our physical assets and reputation and the protection of the environment.

We believe that all injuries to people are preventable. Our goal is zero injuries. We conduct our business in a responsible manner and go beyond compliance with local regulation to meet internationally accepted good practice in health, safety and environmental protection.

We recognise that HSE is everyone's responsibility and that we each have a duty to intervene to prevent unsafe actions and to reinforce good behaviours. The safe delivery of projects and operation of facilities is a critical success factor - it is not just the end result that matters; we care about how we get there.

We aim to be an industry leader in HSE performance.

### IMPLEMENTATION

We will:

- Ensure that all management decisions reflect our HSE intentions;
- Ensure all employees understand their HSE accountabilities and demonstrate visible HSE leadership;
- Ensure that our HSE management systems reflect best industry practice and are properly resourced. We will continually improve by ensuring that lessons are always learned;
- Provide direction, education, training and supervision to ensure that all employees understand the required behaviours and the consequences of non-compliance. Good HSE performance is essential for career advancement;
- Ensure that our contractors understand their HSE accountabilities and required behaviours, share our aspirations and are aware of the consequences of non-compliance. We will learn continually from each other's experiences;
- Work with our partners to achieve internationally accepted good practice in HSE and learn continually from each other's experiences;
- Adopt a risk-based approach to the design, construction and operation of facilities across their full life cycle;
- Take account of stakeholder HSE concerns through involving and consulting with employees and their representatives, communities where we operate, government authorities, customers and shareholders;
- Continually improve our HSE performance so that work related ill health and incidents are reduced and so that environmental emissions, waste and the use of energy are reduced relative to activity;
- Comply with this Policy and drive HSE improvements by setting expectations and objectives and reviewing, monitoring and auditing performance;
- Publicly report on key HSE objectives and performance, fully co-operate with relevant government agencies and work with the industry to improve HSE practices;
- Regularly review this Policy

Brindisi, 01/01/2006

BLNG GM

Giorgio Battistini  
*Giorgio Battistini*

## 7.6 Comportamenti di Sicurezza in BG

Un significativo passo avanti nella sicurezza richiede un significativo passo avanti nella mentalità e nella cultura nella BG.

Tutti i dipendenti e appaltatori di BG devono attenersi ai seguenti comportamenti di sicurezza:

- **Tutti devono essere sinceramente coinvolti nella cultura di sicurezza BG mediante:**
  - Un comportamento sicuro sul posto di lavoro, in viaggio e a casa.
  - Il rispetto di tutte le norme applicabili.
  - La segnalazione di tutti gli incidenti accaduti, di quelli evitati e delle condizioni di lavoro pericolose.
  - L'indagine delle cause di ogni incidente e la condivisione di quello che da essi abbiamo imparato, in modo da garantire che gli incidenti non si ripetano.
- **Tutti hanno il dovere di interrompere le attività non sicure:**
  - Osservando il proprio comportamento e quello dei propri colleghi.
  - Evidenziando apertamente le problematiche in materia di sicurezza, attraverso suggerimenti costruttivi.
  - Richiedendo, incoraggiando e rispettando i consigli dei colleghi.
- **Tutti sono responsabili della propria sicurezza e della sicurezza dei propri colleghi:**
  - Riconoscendo, rafforzando e premiando i buoni risultati raggiunti.
  - Accettando la responsabilità per i comportamenti non sicuri che mettono a rischio se stessi, i propri colleghi o l'azienda.
- **La direzione e i supervisori di tutti i livelli devono essere di esempio e dimostrare l'impegno personale:**
  - Collaborando con i lavoratori e ascoltando le loro osservazioni in materia di sicurezza ed attraverso frequenti visite in loco.
  - Garantendo chiare ed adeguate procedure di sicurezza, assicurandosi che queste vengano comprese e messe in pratica.
  - Fornendo risorse adeguate.
  - Garantendo che i dipendenti possiedano le necessarie competenze in materia di sicurezza.

## Comportamenti di Sicurezza in BG



Un significativo passo avanti nella sicurezza richiede un significativo passo avanti nella mentalità e nella cultura di BG. Tutti i dipendenti e appaltatori di BG devono attenersi ai seguenti comportamenti di sicurezza:



### Cosa ci aspettiamo da Voi

Tutti devono essere sinceramente coinvolti nella cultura di sicurezza BG mediante:

- Un comportamento sicuro sul posto di lavoro, in viaggio e a casa
- Il rispetto di tutte le norme applicabili
- La segnalazione di tutti gli incidenti accaduti, di quelli evitati e delle condizioni di lavoro pericolose
- L'indagine delle cause di ogni incidente e la condivisione di quello che da essi abbiamo imparato, in modo da garantire che gli incidenti non si ripetano



### Cosa dovete fare

Tutti hanno il dovere di interrompere le attività non sicure. Come?

- Osservando il proprio comportamento e quello dei propri colleghi
- Evidenziando apertamente le problematiche in materia di sicurezza, attraverso suggerimenti costruttivi
- Richiedendo, incoraggiando e rispettando i consigli dei colleghi



### Responsabilità di tutti i dipendenti

Tutti sono responsabili della propria sicurezza e della sicurezza dei propri colleghi:

- Riconoscendo, rafforzando e premiando i buoni risultati raggiunti
- Accettando la responsabilità per i comportamenti non sicuri che mettono a rischio se stessi, i propri colleghi o l'azienda



### Responsabilità del Gruppo dirigente

La direzione e i supervisori di tutti i livelli devono essere di esempio e dimostrare l'impegno personale:

- Collaborando con i lavoratori e ascoltando le loro osservazioni in materia di sicurezza ed attraverso frequenti visite in loco
- Garantendo chiare ed adeguate procedure di sicurezza, assicurandosi che queste vengano comprese e messe in pratica
- Fornendo risorse adeguate
- Garantendo che i dipendenti possiedano le necessarie competenze in materia di sicurezza

Tutti siamo responsabili delle conseguenze dei nostri comportamenti.

La sicurezza è il **nostro** lavoro

## BG - Strumenti Per Salvare la Vita



Le attività più pericolose nel nostro campo sono governate da semplici regole atte a garantire lo svolgimento delle operazioni in modo sicuro

### Guida

- Rispettare i limiti di velocità
- Alleviare sempre le cinture di sicurezza
- Non utilizzare mai telefoni cellulari durante la guida
- Rispettare il numero massimo consentito di passeggeri e borsa
- Programmare il viaggio in anticipo:
  - controllare i livelli di carburante e olio, il funzionamento dei fan e lo stato dei pneumatici;
  - assicurandosi che il veicolo sia stato sottoposto a manutenzione, prestando attenzione a segnalazioni di condizioni meteorologiche stradali avverse e adottando misure di prevenzione adeguate;
  - Assicurarsi che il conducente rispetti le regole sopra scritte



### Accesso in Spazi Confinati

Se possibile, evitare di accedere all'interno di spazi confinati

- Prima di accedere, assicurarsi che:
  - Tutte le protezioni siano in posizione
  - Il migliore di ossigeno/gas personale funzioni
  - Siano state installate le linee di comunicazione sicure
  - L'aria sia continuamente controllata



Una seconda persona sia sempre ed in ogni momento presente all'esterno dello spazio confinato ed in continuo contatto

### Lavori in altezza

Se possibile, evitare lavori in altezza

Utilizzare un'impietatura o una passerella fissa: questi sono preferibili rispetto a una piattaforma di lavoro temporanea



Un'eventuale imbracatura anticaduta deve avere:

- Un ancoraggio adeguato, possibilmente fissato al di sopra dell'altezza di lavoro
- Moschettoni autobloccanti a doppia azione in ogni ricordo
- Un dispositivo di arresto che limiti la caduta libera a 2 metri

### Sicurezza sul lavoro

(valido per le attività elencate in questo documento)

Iniziare ogni attività solo dopo un'attenta valutazione dei rischi, e la formulazione di un piano di emergenza. Assicurarsi della presenza e del funzionamento dei dispositivi di emergenza.

Prima di iniziare l'attività, controllare se è necessario un permesso di lavoro.

Il permesso di lavoro deve identificare dettagliatamente lo scopo, i pericoli e le misure di controllo relative all'attività da svolgere.

Il permesso di lavoro deve essere emesso sul luogo di lavoro da una persona competente dopo aver verificato la presenza delle necessarie misure di controllo e la conoscenza di queste da parte degli addetti ai lavori.

Prima di lavorare in ambienti con rischio isolati, controllare che chi è di competenza abbia predisposto ogni necessario isolamento elettrico e meccanico.

Se non si è sicuri di come svolgere la propria mansione o della propria capacità di lavorare in sicurezza, interrompere il lavoro e contattare il proprio supervisore.

Qualsiasi modifica all'impianto o a parte di esso, o alle procedure di esecuzione deve essere effettuata come previsto dalla procedura "Gestione delle modifiche".

### Idrogeno solforato

Prima di iniziare qualsiasi attività in ambienti con possibile presenza di idrogeno solforato (H<sub>2</sub>S) assicurarsi che:

- Il rischio di esposizione causato da idrogeno solforato (H<sub>2</sub>S) sia stato quantificato e, come minima precauzione, siano disponibili i mezzi di gas, apparecchiature di respirazione, macchine a vento e apparecchiature di emergenza
- Il personale abbia completato correttamente l'addestramento per l'accesso in aree con presenza di idrogeno solforato (H<sub>2</sub>S)
- Il personale conosca la direzione del vento e le vie di fuga appropriate



### Operazioni di sollevamento

Prima di eseguire operazioni di sollevamento, assicurarsi che:

- Sia stato predisposto un piano di sollevamento
- Il massimo carico di lavoro consentito non sia stato superato
- Tutti i dispositivi di sollevamento e di sicurezza siano stati controllati
- Il rischio della caduta di oggetti sia stato valutato o le misure di precauzione adeguate siano state adottate
- Ciascuno (incluso il personale) sia stato allontanato dall'area interessata al sollevamento



### Scavi

Pianificare e concordare il progetto dello scavo considerando i pericoli associati con l'uso di macchinari pesanti



Controllare che lo scavo sia stato progettato in base ai requisiti delle aree delimitate e ai permessi necessari

Assicurarsi che tutti i pericoli nel sottosuolo siano stati identificati e che tutte le barriere siano state predisposte

Confermare che le tecniche di puntellamento usate siano corrette

Controllare e intervenire in caso di variazioni delle condizioni meteorologiche del luogo di lavoro

Crediamo che voi possiate fare la differenza

La sicurezza è il **nostro** lavoro

## Comportamenti in sicurezza in BG

