LE POLITICHE DI FINANZIAMENTO E DI INVESTIMENTO





La banca per un mondo che cambia

CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY POLITICHE SETTORIALI – ENERGIA NUCLEARE

Aggiornata a giugno 2016



INDICE

	PRE	MESS	A	4
1	POLITICA DI SETTORE			5
	1.1	1.1 AMBITO DI APPLICAZIONE		5
	1.2	2 REGOLE E STANDARD DELLA POLITICA		5
		1.2.1	Progetti di centrali nucleari 1.2.1.1 Le principali parti industriali della centrale nucleare	7 8
		1.2.2	Servizi finanziari per le società produttrici di energia nucleare 1.2.2.1 Società produttrici di energia nucleare operanti	10
			nell'ambito di una centrale nucleare	11
			1.2.2.2 Società produttrici di energia nucleare operanti nell'ambito del ciclo del combustibile nucleare	11
2	MECCANISMI D'IMPLEMENTAZIONE A LIVELLO DI GRUPPO			13
3	INFORMATIVA E FOLLOW-UP			13
4	ESONERO DI RESPONSABILITÀ			13
	GLO	SSARI	0	14



PREMESSA

Nell'ambito dell'impegno profuso in materia di Corporate Social Responsibility, BNL Gruppo BNP Paribas aderisce alla politica del Gruppo BNP Paribas relativa ai propri prodotti e servizi finanziari per il settore dell'energia nucleare civile.

Nel 2010, il settore mondiale dell'energia nucleare ha fornito circa 2.755 TWh, ossia quasi 1/8° dell'energia elettrica prodotta nel mondo¹. I principali Paesi produttori sono Stati Uniti d'America (con 104 reattori nucleari) e Francia (58 reattori)². Secondo l'AIE³, la quota di energia nucleare in generazione continuerà ad aumentare con più di 130 GW aggiuntivi nel periodo 2010-2035 e il prolungamento della vita di esercizio di numerose centrali.

Inoltre, i Paesi che scelgono di sviluppare il proprio settore nucleare ritengono che questo abbia un impatto positivo, in particolare sullo sviluppo economico, sulla sicurezza dell'approvvigionamento energetico e sulla riduzione delle emissioni di gas serra.

BNP Paribas in quanto istituto finanziario, potrebbe fornire svariati prodotti e servizi finanziari agli organismi governativi favorevoli all'energia nucleare ad uso civile e/o alle società che la sviluppano. BNP Paribas ritiene, nell'ambito della sua politica CSR, che sia fondamentale – sia per i Paesi in esame sia per la comunità internazionale nel suo complesso – che qualsiasi Paese che avvii un programma nucleare o che sviluppi nuove centrali nucleari non soltanto intenda, ma sia altresì in grado, di soddisfare i requisiti fondamentali in materia di sicurezza e protezione, non proliferazione, protezione delle popolazioni e dell'ambiente per le generazioni future.

Con la pubblicazione della presente politica, BNP Paribas e BNL intendono garantire che i progetti che contribuiscono a finanziare siano in linea con i principi di monitoraggio e mitigazione degli impatti ambientali e sociali nel settore dell'energia nucleare.

BNP Paribas ha predisposto la presente politica di settore per individuare requisiti specifici sulla base dei quali selezionare progetti che prendano in considerazione gli elementi di cui sopra. La presente politica di settore stabilisce inoltre regole coerenti per le attività della banca a livello mondiale.

La presente politica potrebbe essere soggetta a variazioni periodiche. BNP Paribas esaminerà e prenderà in considerazione, nello specifico, studi e politiche in materia di best practice per le centrali nucleari per la generazione di energia elettrica e potrebbe aggiornare il presente documento in base a nuove informazioni e ad iniziative parallele.

³ http://www.iea.org/publications/freepublications/publication/WorldEnergyOutlookSpecialReport2016EnergyandAirPollution.pdf



¹ 2012 World Energy Outlook. Nel 2010 sono stati generati 2.756 TWh con il ricorso all'energia nucleare, ossia il 12,9% dei 21.431 TWh totali generati nel mondo

http://www.iea.org/publications/freepublications/publication/kwes.pdf

² http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC56/GC56Documents/French/gc56-2_fr.pdf

1 POLITICA DI SETTORE

1.1 Ambito di applicazione

Limiti geografici: tutto il mondo.

Entità coinvolte: tutte le entità del Gruppo BNP Paribas e BNL.

Società del Gruppo BNP Paribas: la presente politica è valida per tutte le linee di business, filiali, controllate e joint venture sulle quali BNP Paribas esercita un controllo operativo. Laddove BNP Paribas costituisce nuove joint venture in cui detiene una partecipazione di minoranza, la società cerca di integrare i propri standard nel contratto di joint venture.

Progetti di centrali nucleari: costruzione e gestione di una Centrale Nucleare (CN). La presente politica si applica altresì alle apparecchiature fondamentali di una centrale nucleare (isola nucleare).

Società produttrici di energia nucleare: si riferisce alle società attive nell'ambito di una centrale nucleare in veste di proprietarie⁴ o di gestori di un'isola nucleare o alle società coinvolte nel ciclo del combustibile nucleare.

Prodotti e servizi finanziari: la presente politica si applica a tutte le attività di finanziamento fornite da BNP Paribas e BNL (concessione di finanziamenti, mercato del debito e del capitale azionario, garanzie e attività di consulenza, ecc.). La presente politica disciplina tutti i nuovi progetti di centrali nucleari e le nuove società produttrici di energia nucleare. Per gli accordi di finanziamento con le Società produttrici di energia nucleare precedenti alla presente politica, le regole e gli standard delineati di seguito saranno applicati quando tali accordi saranno sottoposti a riesame.

Gestione patrimoniale: la presente politica si applica a BNL e a tutte le società di BNP Paribas che gestiscono beni proprietari e di terzi, ad eccezione dei prodotti index-linked. I gestori patrimoniali esterni sono attivamente sottoposti a controllo e incoraggiati a implementare standard analoghi.

1.2 Regole e standard della politica

Il settore nucleare e il mercato delle centrali nucleari in particolare, sono altamente regolamentati sia a livello nazionale che internazionale. BNP Paribas prevede che i progetti di centrali nucleari e le entità coinvolte si conformeranno alle leggi locali in essere e alle convenzioni internazionali ratificate dai rispettivi Paesi in cui operano. BNP Paribas riconosce il ruolo centrale delle istituzioni internazionali e si aspetta che gli operatori del settore nucleare implementino gli standard pertinenti dell'AIEA (cfr. glossario). La cooperazione internazionale e la condivisione delle best practice sono fondamentali in questo settore e BNP Paribas prevede che i suoi clienti dimostrino che le lezioni apprese in seguito agli incidenti nucleari del passato vengano tenute in considerazione.

⁻ detiene una partecipazione di minoranza, ma nella quale detiene una minoranza di blocco dei diritti di voto. Il significato di minoranza di blocco varia in base alle diverse legislazioni nazionali.



⁴ Una società viene considerata "proprietaria" se:

⁻ detiene una partecipazione di maggioranza nella società produttrice di energia nucleare o

Oltre alla conformità con tali regolamenti internazionali e nazionali, la presente politica definisce ulteriori criteri che consentono a BNP Paribas di poter fornire prodotti e servizi finanziari destinati ai progetti di centrali nucleari e/o alle Società produttrici di energia nucleare.

Tali criteri sono stati individuati per garantire che i progetti di centrali nucleari o le Società produttrici di energia nucleare sottoposte a riesame da parte di BNP Paribas siano in linea con gli obiettivi di BNP Paribas volti a mitigarne l'impatto ambientale e sociale. Tali criteri si riferiscono alla governance nucleare nel paese ospitante, alla capacità delle società interessate, alle specificità della centrale nucleare e alle Società produttrici di energia nucleare. È possibile integrare e considerare ulteriori criteri al presente elenco in base alle specificità di ciascun progetto.

La presente politica definisce i requisiti obbligatori e i criteri di valutazione. I requisiti obbligatori vanno intesi come *sine qua non*: questi devono essere soddisfatti senza eccezione prima dell'accettazione da parte di BNP Paribas di fornire prodotti e servizi finanziari per progetti di centrali nucleari o a Società produttrici di energia nucleare.

Oltre a tali requisiti obbligatori, sono stati individuati alcuni criteri di valutazione per lo sviluppo dell'analisi svolta da BNP Paribas. Si tratta di indicatori di natura qualitativa e quantitativa, utilizzati per verificare se gli standard di un singolo progetto di centrale nucleare o di una Società produttrice di energia nucleare sono compatibili con gli standard applicati nell'ambito di un elenco ristretto di paesi industrializzati che hanno dimostrato un elevato livello di sicurezza e affidabilità nella gestione di una grande flotta di centrali nucleari ("Paesi produttori di energia nucleare di riferimento").

Tale valutazione potrebbe spingere BNP Paribas ad approfondire il processo di due diligence con conseguente introduzione di nuovi requisiti o rifiuto del proprio coinvolgimento, nonostante il rispetto dei requisiti obbligatori. Nel caso di un progetto di centrale nucleare, BNP Paribas autorizzerà l'intervento di eventuali consulenti esterni nominati nel corso del processo di due diligence. Tenuto conto degli obblighi di riservatezza di natura legale e contrattuale, BNP Paribas farà tutto quanto possibile ai fini della divulgazione di tali report.

Nel caso specifico di semplici servizi di consulenza finanziaria forniti a un cliente che è un organismo pubblico di un Paese ospitante, si conviene che il risultato della valutazione potrebbe non essere interamente soddisfacente al momento della firma del mandato qualora il Paese ospitante sia un nuovo entrante nel settore dell'energia nucleare. Con l'obiettivo di favorire un approccio di miglioramento continuo, BNP Paribas farà quanto possibile nell'ambito delle prerogative del proprio mandato per convincere i propri clienti che tali requisiti sono di fondamentale importanza e devono essere implementati. BNP Paribas interromperà il proprio mandato qualora il cliente si rifiuti di implementare tali requisiti.

BNP Paribas ha adottato i Principi dell'Equatore (PE), un parametro di riferimento per il settore finanziario per la determinazione, la valutazione e la gestione dei rischi ambientali e sociali connessi ai progetti. Oltre ai requisiti obbligatori e ai criteri di valutazione definiti nell'ambito della presente politica, BNP Paribas applicherà altresì i PE ai mandati per la concessione di prestiti e di consulenza connessi a progetti di centrali nucleari, in linea con l'ambito di applicazione dei PE descritto nel dettaglio nel testo ufficiale.



1.2.1 Progetti di centrali nucleari

BNP Paribas non intende essere coinvolta nella fornitura di prodotti e servizi finanziari per progetti di centrali nucleari in Paesi privi di governance adeguata in ambito nucleare, come definito dai requisiti obbligatori.

Requisiti obbligatori

- Quadro legale adeguato:
 - il progetto di centrale nucleare ha ottenuto un'autorizzazione ufficiale da parte del governo e degli organismi di sorveglianza del settore dell'energia nucleare civile;
 - il quadro normativo prevede la tutela dei lavoratori come requisito fondamentale;
 - esiste un piano per lo sviluppo di soluzioni a lungo termine per la gestione delle scorie nucleari di livello elevato e intermedio;
 - esiste un piano per lo smantellamento delle centrali nucleari.
- Cooperazione internazionale:
 - il Paese ospitante è firmatario del Trattato di non proliferazione (o accordo bilaterale equivalente in materia di sicurezza e proliferazione dell'energia nucleare con un Paese produttore di energia nucleare di riferimento);
 - il più recente Report degli Accordi di salvaguardia globali disponibile pubblicato dall'AIEA non cita questioni specifiche o la mancanza di informazioni che ostacolerebbero il monitoraggio delle strutture nucleari del Paese ospitante;
 - le centrali nucleari del Paese ospitante per la produzione di energia elettrica sono utilizzate per scopi pacifici⁵,
 - la partecipazione all'Incident Reporting System (IRS) dell'AIEA (nel caso di un Paese privo di strutture nucleari preesistenti, tale partecipazione viene pianificata prima della messa in servizio della prima centrale nucleare in tale nuovo Paese entrante).
 - Agenzia per la Sicurezza Nucleare:
 - l'esistenza di un'Agenzia per la Sicurezza Nucleare (ASN) o agenzia di stato equivalente che si occupi almeno del controllo delle centrali nucleari durante la loro vita di esercizio;
 - l'ASN ha il potere normativo di effettuare ispezioni che possono risultare nell'applicazione di sanzioni,
 - L'ASN è stata sottoposta a verifiche da parte dell'AIEA (IRRS, Integrated Regulatory Review Service) o ha previsto tale verifica. In caso contrario, deve sussistere un accordo di cooperazione con l'ASN di un Paese produttore di energia nucleare di riferimento;
 - l'ASN ha sottoposto a riesame i propri standard di sicurezza in seguito agli incidenti

⁵ Tale condizione si esplicita garantendo l'implementazione dell'Accordo di salvaguardia globale dell'AIEA o di un accordo equivalente e la conferma contenuta nelle più recenti conclusioni in materia di controlli di sicurezza che il materiale nucleare continua a essere utilizzato per attività pacifiche.



nucleari del passato⁶.

- Stabilità politica e sicurezza del Paese: il paese ospitante offre un livello soddisfacente di stabilità che consente la visibilità sulle attività a lungo termine della centrale nucleare. Tale livello di stabilità e di sicurezza viene valutato rispetto ai seguenti criteri:
 - il Paese ospitante non è soggetto a sanzioni internazionali,
- il progetto di centrale nucleare non è ubicato in una zona di conflitto⁷;
 - l'esistenza di piani di emergenza e di prevenzione a livello locale e /o nazionale idonei per le specificità della zona geografica, tra cui i pericoli esterni (come i rischi di alluvioni o terremoti).

Criteri di valutazione

Oltre ai requisiti obbligatori di cui sopra, BNP Paribas prenderà in considerazione ulteriori criteri di valutazione per valutare gli standard del Paese ospitante rispetto a quelli conseguiti da un Paese produttore di energia nucleare di riferimento. Lo scopo di tali criteri consiste nel valutare in che misura il contesto nazionale del Paese ospitante consente effettivamente il monitoraggio e la mitigazione degli impatti ambientali e sociali.

BNP Paribas riconosce il ruolo centrale svolto dall'ASN e analizzerà ulteriormente la sua capacità di svolgere il proprio ruolo, la sua effettiva indipendenza, trasparenza, potere sanzionatorio e grado di cooperazione internazionale, in particolare con l'AIEA. BNP Paribas richiederà accesso ai report dell'AIEA nella misura in cui questi possono rivelarsi utili nell'ambito di tale processo di valutazione.

BNP Paribas valuterà il contesto politico del Paese ospitante in materia di accettazione dell'energia nucleare e la sua stabilità politica e sicurezza. La valutazione esaminerà altresì la capacità di gestione delle crisi del Paese ospitante e la qualità della sua cooperazione regionale in materia di gestione degli incidenti.

BNP Paribas analizzerà inoltre la politica o il piano del Paese ospitante per la gestione delle scorie radioattive (tra cui i finanziamenti), rispetto a quello dei Paesi produttori di energia nucleare di riferimento.

BNP Paribas prenderà inoltre in considerazione ulteriori criteri relativi al rischio del Paese che si applicano a tutte le transazioni finanziarie che prende in considerazione e terrà conto delle normative finanziarie applicabili.

1.2.1.1 Le principali parti industriali della centrale nucleare

Le principali parti industriali comprendono i principali azionisti del progetto, la società operativa e le società di costruzione incaricate della progettazione e dell'approvvigionamento dell'isola

⁷ L'elenco delle zone di conflitto è stilato da BNP Paribas sulla base dell'analisi dei dati forniti da molteplici istituti di ricerca o fornitori esterni, tra cui: l'Heidelberg Institute for International Conflict Research, l'International Institute for Strategic Studies, Maplecroft, l'International Crisis Group, il Department of Peace and Conflict Research dell'Università di Uppsala, ecc.



⁶ Three Miles Island, Chernobyl, Fukushima.

nucleare. BNP Paribas non intende essere coinvolta nella fornitura di prodotti e servizi finanziari per progetti di centrali nucleari intrapresi da soggetti privi di capacità adeguata, come definito dai requisiti obbligatori.

Requisiti obbligatori

- Le licenze operative della società o entità preposta alla gestione della centrale nucleare non sono sospese né nel Paese ospitante né nel Paese produttore di energia nucleare di riferimento;
- l'operatore ha una catena di controllo indipendente per monitorare la sicurezza delle sue attività nucleari.

Criteri di valutazione

Oltre ai requisiti obbligatori di cui sopra, BNP Paribas considererà ulteriori criteri di valutazione per valutare la performance delle principali parti industriali rispetto alle best practice. L'obiettivo di tali criteri consiste nel valutare la capacità delle principali parti industriali del progetto di centrale nucleare di monitorare e di mitigare gli impatti ambientali e sociali in maniera efficace.

BNP Paribas valuterà pertanto la loro solidità finanziaria a lungo termine e la loro esperienza (compresa l'esperienza dei rispettivi vertici aziendali) e il *track record* in materia di sicurezza, protezione e ambiente. BNP Paribas valuterà inoltre l'accuratezza della procedura di selezione dei rispettivi subappaltatori e la loro cooperazione con parti industriali internazionali di un Paese produttore di energia nucleare di riferimento.

BNP Paribas non intende essere coinvolta nella fornitura di prodotti e servizi finanziari per progetti che prevedono attualmente o in futuro lo svolgimento di attività nucleari privi di standard tecnici adeguati, come definito dai requisiti obbligatori.

Requisiti obbligatori

- La due diligence tecnica (relativa anche ad aspetti ambientali, sociali e di sicurezza)
 del progetto di centrale nucleare, svolta da un consulente esterno, è globale e genera
 conclusioni soddisfacenti;
- il reattore proposto della centrale nucleare o un reattore di progettazione simile è in funzione in un Paese produttore di energia nucleare di riferimento o è stato autorizzato dall'ASN di un Paese produttore di energia nucleare di riferimento;
- l'entità (società, divisione, team...) preposta al controllo della sicurezza del sito è autonoma rispetto all'entità (società, divisione, team...) preposta alla gestione della centrale nucleare;
- sono in essere accordi per garantire il monitoraggio delle radiazioni sia sul sito sia nella zona limitrofa;



- nella centrale nucleare è garantita la protezione dei lavoratori;
- il progetto prevede la predisposizione di programmi e risposte di emergenza in caso di gravi incidenti che saranno adattati in base alle specificità geografiche locali, in particolare in relazione ai rischi di alluvione e sismici;
- è in essere o è prevista una struttura unitamente al progetto di centrale nucleare, per lo stoccaggio temporaneo delle scorie nucleari prodotte dalla centrale nucleare.

Criteri di valutazione

Oltre ai requisiti obbligatori di cui sopra, BNP Paribas considererà ulteriori criteri di valutazione per valutare la centrale nucleare rispetto agli standard del Paese produttore di energia nucleare di riferimento. Lo scopo di tali criteri sarà quello di valutare la sicurezza del progetto di centrale nucleare proposto.

BNP Paribas si occuperà di:

- valutare l'organizzazione dei dirigenti e l'esperienza dei principali componenti del personale presso la centrale nucleare e cercherà di determinare l'appropriatezza del monitoraggio della radioattività proposto sul sito e nell'area limitrofa allo stesso;
- cercare di ottenere il track record della sicurezza e della protezione del progetto di centrale nucleare proposto, ad eccezione delle nuove Centrali Nucleari per le quali tali dati non sono disponibili;
- valutare il grado di cooperazione internazionale dell'operatore con i suoi pari, in particolare con quelli del Paese produttore di energia nucleare di riferimento.
- valutare l'adeguatezza del sito, ossia valutare la probabilità di eventi scatenanti esterni non previsti presso il sito della centrale nucleare (terremoti, alluvioni, uragani, ecc.).

1.2.2 Servizi finanziari per le società produttrici di energia nucleare

BNP Paribas si aspetta che le Società produttrici di energia nucleare si conformino alle leggi locali esistenti e agli accordi di licenza nonché alle convenzioni internazionali ratificate dai paesi in cui operano. Oltre alla conformità a tali normative, la presente politica definisce criteri aggiuntivi da rispettare da parte delle Società produttrici di energia nucleare.

BNP Paribas non intende essere coinvolta nella fornitura di prodotti e servizi finanziari a società produttrici di energia nucleare salvo laddove queste siano dotate di capacità adeguate, come definito dai requisiti obbligatori.



1.2.2.1 Società produttrici di energia nucleare operanti nell'ambito di una centrale nucleare

Nel presente paragrafo per Società produttrici di energia nucleare s'intendono le società che operano nell'ambito di una centrale nucleare come proprietarie o gestori dell'isola nucleare.

Requisiti obbligatori

- I requisiti obbligatori applicabili illustrati nel dettaglio nel paragrafo 1.3.1.1 (paragrafo "Paese ospitante") devono essere applicati nel Paese di costituzione della Società produttrice di energia nucleare e della società capogruppo;
- la Società produttrice di energia nucleare detiene soltanto o gestisce le centrali nucleari i cui reattori sono progettati in modo analogo ai reattori gestiti in un Paese produttore di energia nucleare di riferimento o che sono stati convalidati dall'ASN di un Paese produttore di energia nucleare di riferimento;
- è in essere una catena di controllo indipendente per monitorare la sicurezza delle attività nucleari;
- la Società produttrice di energia nucleare è dotata di una politica globale che garantisce il monitoraggio delle radiazioni (sia sul sito sia nell'area limitrofa) e la protezione dei lavoratori.

Criteri di valutazione

Oltre ai requisiti obbligatori di cui sopra, BNP Paribas renderà in considerazione ulteriori criteri di valutazione al fine di valutare gli standard delle Società produttrici di energia nucleare rispetto a quelli delle principali Società produttrici di energia nucleare di un Paese produttore di energia nucleare di riferimento (per quelle che operano nell'ambito di una centrale nucleare). Lo scopo di tali criteri consiste nel valutare la capacità di una Società produttrice di energia nucleare di monitorare e mitigare gli impatti ambientali e sociali in modo efficace. BNP Paribas valuterà pertanto la loro solidità finanziaria a lungo termine e la loro esperienza (compresa l'esperienza dei rispettivi vertici aziendali) e il track record in materia di sicurezza, protezione e ambiente. BNP Paribas valuterà inoltre l'accuratezza della procedura di selezione dei rispettivi subappaltatori, la loro trasparenza e la loro cooperazione con i soggetti del gruppo di riferimento e gli organismi di sorveglianza (in particolare quelli dei Paesi produttori di energia nucleare di riferimento).

1.2.2.2 Società produttrici di energia nucleare operanti nell'ambito del ciclo del combustibile nucleare

Nel presente paragrafo, per società produttrici di energia nucleare s'intendono le società coinvolte nel ciclo del combustibile nucleare (definito come arricchimento dell'uranio, fabbricazione di combustibile, riciclo e/o stoccaggio del combustibile usato e smaltimento delle scorie nucleari).



Requisiti obbligatori

- I requisiti obbligatori illustrati nel dettaglio nel paragrafo 1.3.1.1 (paragrafo "Paese ospitante") devono essere applicati al Paese di costituzione della Società produttrice di energia nucleare e della società capogruppo;
- le licenze operative della Società produttrice di energia nucleare non sono sospese né nel Paese ospitante né in qualsivoglia Paese produttore di energia nucleare di riferimento;
- è in essere una catena di controllo indipendente per monitorare la sicurezza delle attività nucleari;
- la Società produttrice di energia nucleare ha posto in essere politiche e procedure volte a impedire e limitare eventuali emissioni di radiazioni.

Criteri di valutazione

Oltre ai requisiti obbligatori di cui sopra, BNP Paribas prenderà in considerazione ulteriori criteri di valutazione al fine di valutare gli standard delle Società produttrici di energia nucleare rispetto a quelli delle principali Società produttrici di energia nucleare di un Paese produttore di energia nucleare di riferimento (per quelle coinvolte nel ciclo del combustibile nucleare). Lo scopo di tali criteri consiste nel valutare la capacità di una Società produttrice di energia nucleare di monitorare e mitigare gli impatti ambientali e sociali in modo efficace.

BNP Paribas valuterà pertanto la loro solidità finanziaria a lungo termine e la loro esperienza (compresa l'esperienza dei rispettivi vertici aziendali) e il track record in materia di sicurezza, protezione e ambiente. BNP Paribas valuterà inoltre l'accuratezza della procedura di selezione dei rispettivi subappaltatori, la loro trasparenza e la loro cooperazione con i soggetti del gruppo di riferimento e gli organismi di sorveglianza (in particolare quelli dei Paesi produttori di energia nucleare di riferimento) e l'adesione a programmi di ricerca internazionali.



2 MECCANISMI D'IMPLEMENTAZIONE A LIVELLO DI GRUPPO

Laddove necessario, BNP Paribas e BNL si avvarranno di consulenti esperti per svolgere le analisi richieste e tali informazioni verranno discusse con le società impegnate nel nucleare. BNP Paribas e BNL decideranno poi se fornire o meno prodotti e servizi finanziari e/o se investire. Verranno inoltre forniti strumenti operativi e organizzati seminari di sensibilizzazione per garantire che il personale di BNL sia in grado di attuare la presente politica settoriale.

Gestione patrimoniale e servizi:

Le entità di BNP Paribas e BNL che gestiscono beni di terzi implementeranno in maniera progressiva tutti i requisiti pertinenti della presente politica. Gli investitori esistenti e potenziali devono essere informati in merito all'esistenza e alle implicazioni della presente politica.

3 INFORMATIVA E FOLLOW-UP

I soggetti interessati di BNL saranno informati dell'esistenza e dei contenuti della presente politica e di eventuali aggiornamenti futuri. Tale politica sarà pubblicata sul sito web di BNL. Inoltre una copia sarà sistematicamente fornita ai nostri clienti e potenziali clienti nell'ambito del processo di due diligence o al momento della discussione di eventuali servizi di consulenza o finanziari da fornire in seguito alla data di pubblicazione ufficiale della presente politica. BNP Paribas e BNL sottoporranno regolarmente a riesame tale politica e alla luce delle circostanze prevalenti potrebbero aggiornarla per garantirne la costante conformità alle regolamentazioni nazionali e internazionali e alle best practice. BNP Paribas e BNL accolgono con favore eventuali critiche e commenti costruttivi in merito alla presente politica: responsabilitasociale@bnlmail.com.

4 ESONERO DI RESPONSABILITA'

Al fine di rispettare le normative e attuare i principi definiti nelle sue procedure interne e politiche settoriali, BNP Paribas fa del suo meglio per ottenere informazioni, in particolare dalle società produttrici di energia nucleare, riguardanti le politiche e pratiche adottate in materia di sostenibilità da queste ultime. BNP Paribas basa le sue decisioni sulle informazioni raccolte da tali società produttrici di energia nucleare e dai propri partner. Tuttavia, in tal senso, l'analisi di BNP Paribas dipende comunque dalla qualità, dall'accuratezza e dal livello di aggiornamento delle informazioni che ottiene.



GLOSSARIO

Accordi di salvaguardia globali

"I controlli di sicurezza sono attività attraverso le quali l'AIEA può verificare il rispetto da parte di uno Stato degli impegni internazionali assunti relativi al non utilizzo dei programmi nucleari a scopo militare" (estratto dalla sezione FAQ dell'AIEA). Gli Accordi di salvaguardia globali sono definiti tra i diversi Paesi e l'AIEA per consentire a quest'ultima di effettuare varie verifiche.

Principi dell'Equatore

I Principi dell'Equatore costituiscono un parametro di riferimento per il settore finanziario per la determinazione, la valutazione e la gestione dei rischi ambientali e sociali dei progetti. Il Gruppo ha adottato i Principi dell'Equatore nel mese di ottobre 2008. Il testo ufficiale è disponibile al seguente indirizzo: http://www.equator-principles.com

AIEA

Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica. L'AIEA è il centro di cooperazione delle Nazioni Unite in ambito nucleare. È stata costituita nel 1957 e opera con i propri Stati Membri e molteplici partner a livello mondiale per promuovere tecnologie nucleari sicure e pacifiche.

Scala INES

Scala internazionale degli eventi nucleari e radiologici (International Nuclear and Radiological Event Scale). È uno strumento per comunicare al pubblico in modo coerente il significato in termini di sicurezza degli eventi nucleari e radiologici (ivi compresi gli eventi correlati all'utilizzo in ambito industriale e medico delle fonti di radiazione, le attività presso le centrali nucleari e il trasporto di materiali radioattivi). Gli eventi sono classificati su una scala di 7 livelli: i livelli 1-3 sono definiti "guasti" i livelli 4-7 sono definiti "incidenti". La scala è ideata in modo che la gravità di un evento sia dieci volte superiore per ciascun incremento di livello lungo la scala. Gli eventi non significativi per la sicurezza sono definiti "deviazioni" e sono classificati al di sotto della scala/livello 0.

IRRS

Integrated Regulatory Review Service. Uno dei servizi dell'AIEA proposti agli stati membri. L'IRRS si propone di confrontare la regolamentazione di un Paese con la regolamentazione internazionale e le best practice disponibili nel mondo.



IRS

Incident Reporting System. L'IRS è un'iniziativa congiunta dell'AIEA e della NEA (Nuclear Energy Agency – Agenzia per l'Energia Nucleare dell'OCSE). Questo sistema mondiale raccoglie e analizza le informazioni fornite dagli operatori. Il suo scopo ultimo consiste nel migliorare la sicurezza delle centrali nucleari riducendo la frequenza e la gravità degli eventi inusuali significativi per la sicurezza presso le centrali nucleari a livello mondiale.

CN

Centrali nucleari. Centrali basate sulla fissione nucleare ideate e gestite per la produzione di energia elettrica.

TNP

Trattato di non proliferazione. Il TNP è un trattato internazionale il cui obiettivo consiste nell'impedire la diffusione delle armi nucleari e della tecnologia delle armi, nel promuovere la cooperazione per l'utilizzo pacifico dell'energia nucleare e nel contribuire a raggiungere il disarmo nucleare e il disarmo generale e completo.

ASN

Agenzia per la sicurezza nucleare. ASN è un termine generico utilizzato dall'autorità amministrativa in carica per garantire il controllo e la sicurezza nucleare. Disciplina la sicurezza nucleare e la protezione dalle radiazioni allo scopo di proteggere lavoratori, pazienti, la popolazione in senso ampio e l'ambiente. Contribuisce inoltre a informare i cittadini.

Ciclo del combustibile nucleare

Ai fini della presente politica, il ciclo del combustibile nucleare comprende le seguenti attività: arricchimento dell'uranio, fabbricazione di combustibile, riciclo e/o stoccaggio del combustibile usato e smaltimento delle scorie nucleari.

OCSE

Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico. I Paesi OCSE ad alto reddito sono quelli con un reddito nazionale lordo (RNL) pro capite a partire da 12.196 dollari, in base al metodo Atlas della Banca Mondiale.

Paese produttore di energia nucleare di riferimento

Definito come qualsiasi paese che ha dimostrato un livello elevato di sicurezza e affidabilità nucleare nella gestione di un'ampia flotta di centrali nucleari. BNL e BNP Paribas definiscono i Paesi produttori di energia nucleare di riferimento come Paesi OCSE ad alto reddito con elevata esperienza nella gestione di centrali nucleari (valutata in reattore - anni) e assenza di incidenti nucleari – come definito dal livello 4 e superiore della scala INES – registrati in una centrale nucleare negli ultimi cinque anni.

Fine del documento

Banca Nazionale del Lavoro SpA Sede Legale e Direzione Generale Via V. Veneto, 119 • 00187 Roma bnl.it

