

Relazione annuale

d'impatto

della Società Benefit

ex art. 1 c.382 L. 208/2015

esercizio sociale 2018

Introduzione.

L'anno 2018 è stato particolarmente importante per NWG Energia; la società ha ottenuto nel 2018 il titolo di **"Best For The World 2018"** da BLab.

Ogni anno BLab assegna il premio alle aziende certificate BCorp con il punteggio di “impatto sociale” (Business Impact Assessment) migliore al mondo; nel 2018 tra più di 2.500 aziende in 60 paesi e più di 40 settori al mondo, NWG Energia è stata premiata tra le 26 BCorp italiane migliori per il mondo nella categoria Ambiente.

Tale titolo rappresenta un importante riconoscimento per una azienda che si è fatta portabandiera di un business responsabile fin dalla sua nascita quando, per statuto, si è impegnata ad offrire solo energia 100% green; una decisione controcorrente maturata nella consapevolezza che solo tale proposta avrebbe potuto determinare effettivi benefici per l'ambiente e per la salute di tutti.

Nwg Energia nel 2018 ha anche iniziato il procedimento per ottenere, per la seconda volta da quando è diventata Società Benefit, la Certified B Corp™ e quindi la certificazione che le performance sociali e ambientali della Società sono coerenti con gli standard internazionali di valutazione esterni; tale procedura è terminata nei primi mesi del 2019 con esito positivo.

Il perseguimento delle finalità di beneficio comune.

Come evidenziato, ai sensi dell'art. 1 co. 376 della L. 208/2015, la società benefit è, innanzitutto, una società che, nell'esercizio della propria “attività economica”, “oltre” allo scopo di dividerne gli utili, persegue “anche” finalità di beneficio comune.

Per questo il 16 marzo 2016 è stato integrato l'articolo 3 dello Statuto Sociale di Nwg Energia che ora al punto n. 4 prevede: *“In qualità di "Società Benefit" la società intende perseguire una o più finalità di beneficio comune ed operare in modo responsabile, sostenibile e trasparente nei confronti di persone, comunità, territori ed ambiente, beni ed attività culturali e sociali, enti e associazioni ed altri portatori di interesse”*.

Per “beneficio comune”, ex art. 1 co. 378 lett. a) della L. 208/2015, deve intendersi il perseguimento, nell’esercizio dell’attività economica, di uno o più effetti positivi, o la riduzione degli effetti negativi, su una o più delle categorie sopra elencate. Il beneficio comune generato deve essere reale e tangibile e rispondere alle esigenze concrete della realtà nella quale l’azienda si colloca così come agli obiettivi dell’azienda stessa. Per questo motivo, la definizione del beneficio comune non può esulare dalla mission dell’azienda e dal ruolo che questa ricopre all’interno della realtà che la circonda, ma deve essere fortemente connesso a tali elementi.

La definizione del beneficio comune ha tenuto conto sia del contesto interno all’organizzazione e quindi delle attività caratteristiche dell’azienda indicate all’articolo 2 dello Statuto Sociale *“la società, nel rispetto della normativa vigente, ha per oggetto lo svolgimento dell’attività di produzione, importazione, esportazione e vendita di energia elettrica certificata da fonti rinnovabili. A tal fine la società potrà svolgere attività di ricerca, consulenza ed assistenza, di acquisizione, vendita e commercializzazione di beni e servizi nel settore dell’energia elettrica da fonti rinnovabili”* sia del contesto esterno all’organizzazione e quindi delle esigenze e delle continue istanze degli interlocutori aziendali (clienti, rete di vendita, fornitori così come altri portatori di interessi) della realtà nella quale l’organizzazione opera.

Conseguentemente, la definizione e attuazione di tutte le attività dell’organizzazione tengono conto degli obiettivi di beneficio comune che la stessa intende generare. In Nwg Energia l’impatto sociale è diventato quindi parte integrante della strategia d’impresa e si ritrova sia nella Visione che nella Mission dell’azienda.

La Vision di Nwg Energia è:

“Accrescere la consapevolezza che il nostro futuro e quello della terra dipendono anche dalla scelta responsabile dell’energia che consumiamo”

La Mission di Nwg Energia è:

“Diamo una concreta possibilità di scelta a chi vuole utilizzare energia prodotta esclusivamente da fonti rinnovabili. Creiamo un vantaggio ambientale di lungo termine per il nostro pianeta, instaurando un rapporto di sostegno e collaborazione con le comunità locali. Sosteniamo progetti educativi nelle scuole, per dare alle generazioni future la consapevolezza che la salvezza del pianeta dipende da un gesto quotidiano: utilizzare sempre e solo energia rinnovabile”.

La valutazione dell'impatto generato sulle finalità di beneficio comune.

Lo standard di valutazione esterno

Nwg Energia ha deciso di sottoporre l'attività svolta alla valutazione quantitativa e qualitativa delle performance sociali ed ambientali, ricorrendo allo standard di valutazione esterno riconosciuto a livello internazionale **Benefit Impact Assessment** elaborato dall'organizzazione B-Lab. Il superamento del punteggio minimo (80/200) ha consentito alla Società di ottenere la certificazione di B-Corp, attestando in questo modo il massimo grado della qualità dell'impegno assunto. Nwg Energia ha ottenuto, come seconda certificazione nel marzo 2019 il punteggio di 90,1/200 contro i 55/200 medi delle aziende del settore di appartenenza. Si è già notizia dell'avvenuto rilascio della nuova certificazione nel marzo 2019, informazione rilevante già disponibile alla data di redazione della presente relazione.

Aree di valutazione

Il modello della governance

In questa parte dell'assessment Nwg Energia ha ottenuto 18,2 punti. In questa parte di assessment vengono analizzati in particolare alcuni aspetti relativi alla trasparenza e alla qualità dell'accountability (capacità di dare conto agli stakeholder) dell'impresa e al livello di formalizzazione della priorità dell'impatto sociale e ambientale nell'azione dell'impresa tramite, ad esempio:

- l'assimilazione di tali priorità di intenti all'interno della mission;
- il grado di coinvolgimento (commitment) diretto del CdA su questi temi;
- la quantità e qualità di coinvolgimento degli stakeholder;

- la disclosure delle performance (finanziarie e non finanziarie) annuali con i dipendenti e gli altri stakeholder chiave.

Di particolare importanza preme sottolineare che il soggetto responsabile a cui sono state affidate le funzioni e i compiti volti al perseguimento delle finalità di beneficio comune (“Responsabile dell’Impatto”) è il Dott. Massimo Casullo, Presidente del Consiglio di Amministrazione della Società. Questa nomina è stata decisa affinché vi sia la garanzia che l’organizzazione sia amministrata bilanciando l’interesse dei soci, il perseguimento delle finalità di beneficio comune e gli interessi degli stakeholder e lo stesso Responsabile abbia la giusta autorità per poter operare liberamente, con una nomina a cura del Consiglio di Amministrazione.

La qualità della relazione con dipendenti e collaboratori

In questa parte dell’assessment Nwg Energia ha ottenuto 23,2 punti. In questa parte di assessment viene analizzata in profondità la relazione tra l’azienda e i propri dipendenti soprattutto per quanto riguarda le scelte strategiche e le azioni operative ad esempio in tema di:

- tipologia di contratti (full time/part time/collaborazioni);
- retribuzioni (valutando ad esempio il gap tra retribuzione minima e massima), politiche premianti e sistemi di welfare aziendale;
- formazione;
- qualità dell’ambiente lavorativo.

Il radicamento nella comunità

In questa parte dell’assessment Nwg Energia ha ottenuto 18,7 punti. In questa parte di assessment viene analizzata la qualità del radicamento, la “cittadinanza” dell’impresa all’interno delle comunità locali ospitanti, ad esempio in tema di:

- creazione di nuovi posti di lavoro, con particolare attenzione alle fasce deboli e sottorappresentate;
- politiche di fornitura e logistica mirate a privilegiare fornitori locali e “sostenibili”;
- volontariato d’impresa;
- supporto alle cause sociali.

La tutela dell’ambiente

In questa parte dell’assessment Nwg Energia ha ottenuto 29,9 punti. In tale sezione vengono analizzate le scelte strategiche aziendali in tema di sostenibilità ambientale, con riferimento particolare a:

- monitoraggio dei consumi (acqua, energia);
- approvvigionamento da fonti rinnovabili;

- efficientamento energetico;
- riduzione rifiuti e riduzione impatti ambientali lungo tutta la filiera;
- monitoraggio emissioni.

Gli obiettivi specifici per il perseguimento delle finalità di beneficio comune.

Una volta definito l'oggetto del beneficio comune che la Società Benefit intende perseguire, sono stati definiti gli obiettivi funzionali a concretizzare il beneficio comune stesso, ovvero il perimetro degli impegni verso l'ambito nei confronti dei quali l'azienda vuol essere una Società Benefit.

All'articolo n. 2.4 dello Statuto è previsto:

*In particolare, la società persegue le seguenti **specifiche finalità di beneficio comune**:*

- *la tutela, la difesa e la salvaguardia della natura e dell'ambiente, anche mediante lo sviluppo, la promozione, la diffusione ed il sostegno dell'utilizzo delle energie rinnovabili o non inquinanti e, conseguentemente, il miglioramento della qualità della vita e della salute delle persone, in particolare mediante la valorizzazione della produzione di energia da fonti rinnovabili in funzione del risparmio energetico e della riduzione delle sostanze inquinanti responsabili del degrado dell'ambiente, sia locale che globale;*
- *la raccolta, l'elaborazione e la diffusione di dati ed informazioni utili alla conoscenza delle tematiche ambientali ed in particolare dei vantaggi per la collettività legati all'uso delle fonti di energia non inquinanti;*
- *l'organizzazione di manifestazioni, conferenze, convegni, seminari e workshop volti alla sensibilizzazione dei cittadini e delle istituzioni verso i benefici per la collettività e per la salute del rispetto dell'ambiente e della cultura "green" in genere";*
- *il perseguimento di iniziative filantropiche e solidali nei confronti di soggetti particolarmente svantaggiati;*
- *la collaborazione e la sinergia con organizzazioni non profit, fondazioni e simili il cui scopo sia allineato e sinergico con quello della società, per contribuire al loro sviluppo ed amplificare l'impatto positivo del loro operato, così contestualmente realizzando il perseguimento delle finalità di beneficio comune della società benefit. Le modalità, le azioni attuate e le circostanze ostative e la descrizione dei nuovi obiettivi.*

La tutela, la difesa e la salvaguardia della natura e dell'ambiente, anche mediante lo sviluppo, la promozione, la diffusione ed il sostegno dell'utilizzo delle energie rinnovabili o non inquinanti e, conseguentemente, il miglioramento della qualità della vita e della salute delle persone, in particolare mediante la valorizzazione della produzione di energia da fonti rinnovabili in funzione del risparmio energetico e della riduzione delle sostanze inquinanti responsabili del degrado dell'ambiente, sia locale che globale.

La prima finalità individuata è direttamente connessa con il processo produttivo dell'impresa e può essere meglio compresa mediante il Mix energetico che è l'insieme di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione di energia elettrica fornita dall'impresa di vendita ai clienti finali.

Il mix energetico della Società rispetto a quello del mercato è il seguente:

Fonti Primarie utilizzate	Composizione mix energetico 2018	NWG ENERGIA 2018
Gas Naturale	45,0%	0%
Fonti rinnovabili	39,8%	100%
Carbone e altre fossili	15,5%	0%
Import	13,3%	0%
Nucleare	0,0%	0%

FONTE: Bollettino ENEA 2018

La raccolta, l'elaborazione e la diffusione di dati ed informazioni utili alla conoscenza delle tematiche ambientali ed in particolare dei vantaggi per la collettività legati all'uso delle fonti di energia non inquinanti.

NWG Energia è da sempre impegnata nei progetti di ricerca sulle tematiche ambientali.

Negli ultimi anni la regolamentazione sulla concentrazione di polveri nell'ambiente e sulla emissione da processi di combustione è diventata uno degli aspetti fondamentali nell'ambito delle politiche di controllo dell'inquinamento atmosferico. Studi epidemiologici tendono a mostrare come il particolato possa causare problemi di respirazione e cardiovascolari nell'uomo aumentando il tasso di mortalità. Le popolazioni vulnerabili, bambini ed anziani, sono più sensibili a questi fenomeni. Al momento non c'è ancora unanime accordo nella comunità scientifica su quale tipo o taglia di particella possa causare conseguenze peggiori alla salute dell'uomo.

Parte di questi studi dimostrano che gli effetti nocivi dipendono principalmente dal cosiddetto "particolato fine" (PM2.5), altri ricercatori segnalano, invece, il cosiddetto "particolato grossolano" (PM10) quale principale responsabile. Molti studi epidemiologici, inoltre, hanno mostrato che i problemi alle funzioni polmonari sono meglio correlati alla concentrazione in numero di particelle ultrafini (UFP) o al tasso di assunzione. Questi risultati suggeriscono che gli effetti sulla salute dovuti alle polveri sono fortemente legati alla contemporanea esposizione ad altri agenti inquinanti.

Le nuove frontiere della ricerca in campo epidemiologico, hanno indotto a ridefinire, nel tempo, gli standard di qualità dell'aria spostando l'interesse dalle polveri totali sospese (PTS) alle grossolane (PM10) e, probabilmente, in futuro ormai prossimo, dalle fini (PM2.5) alle ultrafini (UFP). Lo spostamento

dell'interesse verso le particelle ultrafini comporta problematiche di misura diverse rispetto a quelle di dimensioni maggiori; se, infatti, le particelle fini e grossolane possono essere caratterizzate con l'ormai consolidato metodo gravimetrico, nel campo sub-micrometrico è necessario utilizzare come parametro di controllo la concentrazione in numero di particelle. Nelle aree industrializzate, il contributo preponderante alle particelle fini ed ultrafini è dovuto alle attività antropiche, principalmente alle emissioni da processi di combustione e traffico veicolare.

E' stato quindi finanziato il progetto "La Qualità dell'Aria" che prevede di approfondire la conoscenza, riguardo ad una valutazione dell'esposizione dei bambini nei luoghi da loro frequentati nell'arco della giornata, mediante la misurazione dell'esposizione alla concentrazione di polveri ultrafini. E' stata avviata quindi tale ricerca scientifica che coinvolgerà 75 bambini su tutto il territorio nazionale. I bimbi coinvolti saranno dotati di uno strumento di misurazione della qualità dell'aria che analizzerà la concentrazione di polveri sottili presenti negli ambienti outdoor e indoor da loro frequentati.

Come un "polmone artificiale" l'apparecchiatura, per 48 ore, geolocalizzerà ogni bambino seguendolo in tutte le sue attività quotidiane e "respirando" la stessa aria. I dati così raccolti verranno analizzati per identificare le maggiori fonti di inquinamento, quel killer invisibile che, secondo la piccola ma importantissima ricerca già svolta dall'Università di Cassino, si nasconde tra le pareti della cucina.

Il progetto è stato presentato durante il Salviamo il Respiro della terra - Tour e Ricerca che dall'8 al 10 maggio 2018 ha visto ANTER ed NWG Energia impegnate nella divulgazione di queste tematiche in tre città. La fase di rilevazione è iniziata nel 2019.

Perseguimento di iniziative filantropiche e solidali nei confronti di soggetti particolarmente svantaggiati.

Nwg Energia collabora attivamente con Amref, ad oggi la più grande organizzazione sanitaria che promuove la salute e lo sviluppo. Nwg Energia condivide progetti annuali con Amref tra i quali la ristrutturazione e il rifornimento dei centri sanitari rurali. La maggior parte delle malattie e dei disturbi dell'infanzia sono prevenibili e curabili. Gli interventi per la salute del bambino consistono in trattamenti, uso di tecnologie e pratiche, anche all'interno della famiglia, che prevencono o curano le malattie dell'infanzia e riducono la mortalità dei bambini sotto i 5 anni. Esse includono vaccinazioni, gestione integrata delle malattie dei bambini e monitoraggio della crescita. Con tale progetto Amref supporta le strutture sanitarie rurali affinché raggiungano le aree remote della Contea di Siaya. Attraverso un supporto organizzativo e logistico si aiutano gli operatori sanitari a rintracciare i gruppi di bambini non vaccinati e a monitorarne periodicamente la crescita. La vaccinazione è la chiave per ridurre la mortalità e morbilità dei bambini. Il progetto fornisce supporto a missioni mensili in aree remote per le vaccinazioni, il

mantenimento della catena del freddo nei dispensari ed effettua una formazione per operatori sanitari sulle nuove strategie per aumentare la copertura delle vaccinazioni. La vaccinazione è ritenuta, in campo sanitario, un intervento cost-effective che contribuisce in un periodo di tempo relativamente breve al miglioramento degli indicatori delle condizioni generali di salute. Nwg Energia ha mantenuto il suo sostegno ad AMREF in questo progetto, sostegno iniziato nel 2016 e che continuerà anche nel 2019.

L'organizzazione di manifestazioni, conferenze, convegni, seminari e workshop volti alla sensibilizzazione dei cittadini e delle istituzioni verso i benefici per la collettività e per la salute del rispetto dell'ambiente e della cultura "green" in genere" e la collaborazione e la sinergia con organizzazioni non profit, fondazioni e simili il cui scopo sia allineato e sinergico con quello della società, per contribuire al loro sviluppo ed amplificare l'impatto positivo del loro operato, così contestualmente realizzando il perseguimento delle finalità di beneficio comune della società benefit".

Nwg Energia, in collaborazione con Associazione Nazionale Tutela Energia Rinnovabili, ha svolto e sostenuto varie attività.

Tra le attività cardine dell'Associazione vi è l'attività di formazione rivolta a ragazzi delle scuole ("Il Sole in Classe") o di informazione delle popolazioni adulte ("SalviAmo il Respiro della Terra").

"Il Sole in Classe" è un progetto formativo nato per diffondere la conoscenza e il corretto utilizzo delle energie rinnovabili tra i bambini e ragazzi di scuole primarie e secondarie di primo grado. È un format educativo sviluppato per trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente. Attraverso un approccio ludico-didattico, che fa uso di cartoni animati e filmati multimediali, "Il Sole in Classe" mostra le opportunità di creare e utilizzare solo energia pulita prodotta da fonti alternative, ma offre anche agli studenti anche gli spunti necessari per imparare, attraverso la conoscenza di buone pratiche quotidiane, a praticare e diffondere uno stile di vita eco-sostenibile.

Le lezioni de "Il Sole in Classe" costituiscono un'occasione per coinvolgere alunni e insegnanti in attività didattiche di approfondimento, come laboratori artistici, produzione di plastici, opere grafiche e poesie. I migliori progetti presentati dalle scuole ricevono in premio, durante l'Anter Green Awards, l'evento annuale organizzato da ANTER, una fornitura di energia elettrica prodotta al 100% da fonti rinnovabili, questo grazie alla sensibilità di NWG Energia, Main Sponsor dell'evento.

Nel dicembre 2018 il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ha inserito "Sole in Classe" nella circolare con oggetto "Educazione ambientale, al patrimonio culturale, alla cittadinanza globale e allo sviluppo sostenibile. Offerta formativa per l'a.s. 2018-19 "proponendo il progetto educativo a tutte le scuole italiane".

Conclusioni

Signori Azionisti,

Vi invitiamo ad approvare la presente relazione redatta ai sensi dell' art. 1, c. 382 della L. 208/2015 concernente il perseguimento del beneficio comune, che viene allegata al Bilancio dell'esercizio 2018 e pubblicata nel sito internet della Società.

Prato, 30 maggio 2019.

Il Presidente

Dott. Massimo Casullo