



Via Lamarmora 169 – 25124 BRESCIA

### *Curriculum Vitae Sigambiente*

Sigambiente nasce il 1 settembre 2003, dall'incontro di alcune professionalità cresciute in contesti differenti, ma accomunate da un unico grande desiderio di fondo: cooperare con gli enti locali per l'attuazione dello sviluppo sostenibile. Lo staff di Sigambiente ha maturato la propria esperienza all'interno della pubblica amministrazione, acquisendone i meccanismi e le dinamiche. Tali conoscenze consentono all'azienda di operare, diversamente dalle altre, più efficacemente nell'ente locale.

Per questa ragione Sigambiente si rivolge **in modo esclusivo alla pubblica amministrazione**, basandosi sul presupposto e la consapevolezza per cui la pubblica amministrazione assume connotati estremamente differenti e tipici rispetto all'azienda privata. Questo determina un'inevitabile diversa modalità realizzativa dei processi di sostenibilità, unita al fatto che l'ente locale svolge anche importanti compiti istituzionali di carattere programmatico e decisionale che impongono agli amministratori di munirsi di strumenti utili in tal senso.

Sigambiente nasce con la convinzione che chi opera all'interno di un territorio deve confrontarsi con il tema ambiente. Gestire il territorio per un Ente Locale significa gestire l'ambiente e le sue implicazioni (inquinamento, emergenze, qualità della vita). L'ambiente è un tema trasversale, che interessa tutti i settori di azione delle amministrazioni, delle aziende, delle persone. In ogni aspetto della vita umana vi sono forti influenze su e dall'ambiente, per questo è necessario acquisire una visione economica orientata verso lo sviluppo sostenibile. Sigambiente è un'azienda di consulenza per enti locali, che si propone di collaborare con le amministrazioni pubbliche per l'implementazione, al proprio interno, di tecniche e strumenti di gestione del territorio, volti alla realizzazione dello sviluppo sostenibile.

Sigambiente è membro di [acquistiverdi.it](http://acquistiverdi.it); è accreditata per l'implementazione della contabilità ambientale secondo la metodologia "Clear"; è membro del tavolo di lavoro EMAS della Regione Lombardia e membro del Coordinamento Nazionale Agenda 21 Italia.

Sigambiente aderisce al Global Compact e la sua struttura ha approvato e condiviso il codice etico che si allega.

Sigambiente collabora direttamente con il servizio Helpdesk EMAS di Bruxelles per la realizzazione di attività di comunicazione per la diffusione della registrazione ambientale EMAS nelle pubbliche amministrazioni.

Il 23 gennaio 2009 Sigambiente ha ottenuto la registrazione EMAS – codice IT-001056.

#### **Progetti realizzati:**

##### **Anno 2003 – 2004**

**Progetto EQUAL IT G LOM 010** "Luoghi della qualità sociale". Il progetto era volto alla realizzazione di azioni concrete di inserimento sociale di pazienti con problematiche psichiche nelle strutture di lavoro e la diffusione di uno sviluppo sostenibile del territorio, mediante lo sviluppo di

*Un'opportunità di sviluppo per gli enti locali*



Via Lamarmora 169 – 25124 BRESCIA

Agenda 21 dei comuni del lago d'Isèo. Sigambiente si è occupata della aspetto inerente la diffusione di un modello di sviluppo sostenibile dei territori.

**Collaborazione con la Fondazione Is.Pa.Ro e le Coop. Sociali tipo B Is.Pa.Ro, Clarabella e Diogene** per la realizzazione di progetti formativi finalizzati all'inserimento lavorativo. Sigambiente si è occupata della progettazione didattica dei percorsi formativi, della ricerca di fonti di finanziamento, del coordinamento didattico e della rendicontazione amministrativa.

**Consulenza gestionale con il Centro di Formazione Professionale "Rodolfo Vantini" di Rezzato:** Sigambiente è stata incaricata dai Comuni proprietari del CFP (Comuni di Brescia, Botticino e Rezzato) per la predisposizione di un piano quinquennale di sviluppo del CFP. Si è occupata nello specifico dell'azione ordinaria, della progettazione di percorsi formativi nell'ambito sia dell'obbligo formativo che dell'extra obbligo formativo, del coordinamento didattico e della gestione amministrativa.

#### **Anno 2005**

**Progetto EQUAL IT G2 LOM 055** "Imprese sociali per il sistema parchi e territorio". Il progetto ha per oggetto la diffusione di un modello di sviluppo sostenibile dei territori mediante la messa a sistema della gestione dei Parchi e la creazione nei territori coinvolti di nuovi parchi; il consolidamento dell'economia sociale e lo sviluppo di strumenti della sostenibilità nella gestione dei territori, tra i quali la registrazione ambientale EMAS. Il progetto è stato ultimato il 31.12.2007.

**Registrazione ambientale EMAS II del Comune di Bienno(BS):** progettazione e realizzazione progetto "Dalla lavorazione del ferro alla certificazione ambientale: un territorio verso la sostenibilità". Il progetto si è sviluppato coinvolgendo i comuni membri del PISL "Parco del Barberino e valle dei Magli" (Comuni di Bienno (BS), Breno(BS), Berzo Inferiore(BS), Civate Camuno(BS), Prestine(BS)) mediante la costituzione del "Comitato per lo Sviluppo Sostenibile del Parco del Barberino e della Valle dei Magli". Consta nella implementazione nel Comune di Bienno del sistema di gestione ambientale EMAS e delle relative azioni di comunicazione.

**Progetto acquisti verdi del PISL Altopiano del Sole:** Progettazione e realizzazione progetto "Sulle orme dell'uomo: dal baratto agli acquisti verdi". Realizzazione di attività formative per i dipendenti dei 5 Comuni membri del PISL (Borno(BS), Lozio(BS), Ossimo(BS), Malegno(BS), Piancogno(BS)), nonché formazione ed informazione degli amministratori. Realizzazione di attività di comunicazione specifica, contatti con la stampa, realizzazione di depliant e sito internet, definizione di eventi specifici in occasione della "Giornata Mondiale della Terra 22 aprile". E' stato effettuato uno studio di fattibilità ai fini della realizzazione di un percorso di implementazione del sistema di gestione ambientale EMAS II all'interno delle amministrazioni coinvolte.

**Progetto acquisti verdi dell'Unione dei Comuni dell'Alta Valle Camonica:** progettazione e realizzazione del progetto "Gli acquisti verdi in Alta Valle". Il progetto ha coinvolto i Comuni di Incudine(BS), Monno(BS), Ponte di Legno(BS), Temù(BS), Vezza d'Oglio(BS), Vione(BS). E' stato

*Un'opportunità di sviluppo per gli enti locali*



*Via Lamarmora 169 – 25124 BRESCIA*

avviato un processo condiviso da parte di tutti i Comuni per l'implementazione degli acquisti verdi all'interno delle amministrazioni, quale strumento per definire una Politica Ambientale comune, ed è stato fatto uno studio di fattibilità specifico sul territorio per verificare i vantaggi / svantaggi della certificazione ambientale EMAS delle amministrazioni coinvolte. Sono state realizzate attività formative per i dipendenti e attività di comunicazione specifica come il "Riciclo Party".

#### **Anno 2006**

**Progetto EMAS dei 6 Comuni dell'Alta Valle Camonica – comuni di Ponte di Legno(BS), Monno(BS), Incudine(BS), Vione(BS), Vezza d'Oglio (BS), Temù(BS):** partendo dallo studio effettuato in occasione della realizzazione del progetto acquisti verdi (si veda sopra) è stato predisposto un progetto per l'implementazione di un Sistema di Gestione Ambientale EMAS comune a tutta l'Unione dell'Alta Valle Camonica e declinato poi nel contesto delle realtà specifiche dei 6 Comuni (Ponte di Legno, Monno, Incudine, Vione, Vezza d'Oglio, Temù). Sono state realizzate azioni di informazione per i dipendenti e gli amministratori, azioni di comunicazione con la popolazione. Il Processo è ancora in corso.

**Progetto EMAS del Comune di Malegno (BS):** progettazione e realizzazione del progetto "La certificazione EMAS II del Comune di Malegno". Il progetto prende spunto dallo studio di fattibilità effettuato in occasione del progetto acquisti verdi e si sviluppa con l'implementazione del Sistema di Gestione Ambientale EMAS all'interno dell'organizzazione del Comune di Malegno. Viene sfruttato particolarmente il giornalino comunale per le azioni di comunicazione rivolte alla popolazione.

**Progetto EMAS del Comune di Capo di Ponte (BS):** progettazione e realizzazione del progetto "La terra degli antichi camuni verso la certificazione ambientale EMAS". Considerato il potenziale turistico del Comune di Capo di Ponte, dichiarato patrimonio mondiale dell'UNESCO, l'implementazione del Sistema di Gestione Ambientale EMAS e la relativa certificazione sono state valutate in chiave di marketing del territorio. E' stata organizzata la settimana dell'ambiente, con diversi eventi sul tema ambientale. E' stato realizzato uno specifico progetto formativo scolastico rivolto alle scuole superiori e dedicato al tema degli acquisti verdi.

**Progetto EMAS del Comune di Fortunago (PV):** progettazione e realizzazione del progetto "La certificazione ambientale EMAS II del Comune di Fortunago". Il progetto si concentra sull'implementazione di un Sistema di Gestione Ambientale EMAS II dedicato a Comuni di piccole dimensioni con un territorio molto esteso, formato da tante frazioni. Sono state realizzate attività di comunicazione mediante la somministrazione di questionari alla popolazione, divulgazione di materiale informativo. Sono previste azioni di comunicazione mediante l'organizzazione di serate tematiche.

#### **Anno 2007**

**Progetto EMAS del Comune di Edolo (BS):** progettazione e realizzazione del progetto "La certificazione ambientale di un'antica città della montagna camuna". Il progetto prevede l'implementazione del Sistema di Gestione Ambientale EMAS del Comune, con azioni formative

*Un'opportunità di sviluppo per gli enti locali*



*Via Lamarmora 169 – 25124 BRESCIA*

dedicate alle scuole (molto numerose nel territorio), azioni di confronto specifico con i fornitori e la realizzazione di azioni comunicative.

**Progetto EMAS del Comune di Schilpario (BG):** progettazione e realizzazione del progetto “Sul sentiero del minatore: la certificazione ambientale EMAS II del Comune di Schilpario”. Il progetto vede il coinvolgimento di tutti i Comuni membri della Comunità Montana Val di Scalve (comuni di Colere, Vilminore di Scalve, Azzone, Schilpario). L’Obiettivo è l’implementazione del Sistema di Gestione Ambientale EMAS nel Comune di Schilpario quale progetto pilota da diffondere poi alle altre amministrazioni.

**Progetto Turismo Sostenibile ed Energia:** progettazione e realizzazione del progetto “Dalla lavorazione del ferro alla certificazione energetica attraverso la valorizzazione della sostenibilità di un antico borgo”. Il progetto coinvolge i Comuni di Breno (BS), Cividate Camuno(BS), Berzo Inferiore(BS), Bienno(BS), Prestine(BS), Esine(BS) e ha determinato la realizzazione delle diagnosi energetiche degli edifici di proprietà pubblica nonché attività di formazione specifica per i tecnici comunali e gli amministratori sul tema della certificazione energetica. Dal lato del tema turistico sono stati realizzati, mediante modalità di partecipazione bottom up, secondo la metodologia dell’Agenda 21, pacchetti turistici caratterizzati da una attenta valutazione degli impatti ambientali generati. Scopo è quello di generare condivisione di responsabilità, tra albergatori, ristoratori, cittadini e turisti, su un tema economico vitale per questo territorio quale è il turismo.

**Progetto contabilità ambientale ed Energia:** progettazione e realizzazione del progetto “Strumenti di programmazione per il turismo sostenibile nell’Altopiano del Sole”. Il progetto coinvolge i Comuni di Malegno(BS), Lozio(BS), Ossimo(BS), Borno(BS), Piancogno(BS) e ha per oggetto la realizzazione della certificazione energetica degli edifici delle amministrazioni pubbliche e l’implementazione, nel Comune di Malegno, a titolo di sperimentazione, della contabilità ambientale secondo la metodologia CLEAR.

**Progetto contabilità ambientale e VAS:** progettazione e realizzazione del progetto “Dalla lavorazione del ferro alla programmazione territoriale: il cammino verso il turismo sostenibile”. Il progetto prevede l’implementazione, all’interno del Comune di Bienno(BS), della contabilità ambientale secondo la metodologia CLEAR e la predisposizione di attività formative sul tema della VAS.

**Ideazione, realizzazione e organizzazione della fiera regionale** “Pensare globale, agire locale”, che ha coinvolto in modo esclusivo tutte le organizzazioni certificate EMAS e ISO 14001 ed è stata realizzata in stretta collaborazione con la Regione Lombardia e Arpa Lombardia – I FieraForum della registrazione ambientale EMAS, Bienno 21, 22, 23 settembre 2007

*Un’opportunità di sviluppo per gli enti locali*



Via Lamarmora 169 – 25124 BRESCIA

## Anno 2008

**Realizzazione del processo di VAS** per la predisposizione del Piano di Governo del Territorio (PGT) dei comuni di Capo di Ponte (BS), Monno(BS), Puegnago del Garda(BS).

Progetto “**La certificazione energetica degli edifici di proprietà dei comuni**” dei comuni di Malonno(BS), Sellero(BS), Paisco Loveno(BS), Berzo Demo(BS), Cedegolo(BS), Cevo(BS), Savio del Adamello(BS). Il progetto ha per oggetto la realizzazione della “Certificazione energetica” degli edifici di proprietà dei comuni coinvolti, e la realizzazione di progetti didattici per le scuole legati al tema del risparmio energetico.

Progetto “**La certificazione energetica degli edifici di proprietà dei comuni**” dei comuni di Capo di Ponte (BS), Esine(BS), Prestine(BS), Berzo Inferiore(BS). Il progetto ha per oggetto la realizzazione della “Certificazione energetica” degli edifici di proprietà dei comuni coinvolti, e la realizzazione di progetti didattici per le scuole legati al tema del risparmio energetico.

Progetto “**La certificazione energetica degli edifici di proprietà dei comuni**” dei comuni dell’unione dei comuni dell’Alta Valle Camonica”(comune di Ponte di Legno (BS), Temu’(BS), Vezza d’Oglio(BS), Vione(BS), Monno(BS), Incudine(BS)). Il progetto ha per oggetto la realizzazione della “Certificazione energetica” degli edifici di proprietà dei comuni coinvolti, e la realizzazione di progetti didattici per le scuole legati al tema del risparmio energetico.

Progetto “**La certificazione energetica degli edifici di proprietà dei comuni**” dei comuni di Edolo(BS), Corteno Golgi (BS)e Sonico (BS). Il progetto ha per oggetto la realizzazione della “Certificazione energetica” degli edifici di proprietà dei comuni coinvolti, e la realizzazione di progetti didattici per le scuole legati al tema del risparmio energetico.

Progetto “**La certificazione energetica degli edifici di proprietà dei comuni**” dei comuni di Fortunago (PV), Borgoratto Mormorolo(PV), Corvino(PV), Robecco Pavese(PV), Pizzale (PV), Ruino (PV). Il progetto ha per oggetto la realizzazione della “Certificazione energetica” degli edifici di proprietà dei comuni coinvolti, e la realizzazione di progetti didattici per le scuole legati al tema del risparmio energetico.

**Organizzazione seconda Fiera Forum della registrazione ambientale EMAS** “Pensare Globale, Agire Locale” in collaborazione con Regione Lombardia, ARPA Lombardia, Help Desk Emas, provincia di Bergamo, che si è tenuta a Bergamo il 23, 24, 25 ottobre 2008”.

Progetto di **certificazione ISO 14001 e passaggio a EMAS** dell’Unione dei comuni della Valsavio (BS). Il progetto prevede la registrazione ambientale EMAS dell’Unione dei comuni della Valsavio (certificato ISO 14001 nel giugno 2008) )) e la realizzazione di attività didattiche per le scuole Primarie e Secondarie. Comuni coinvolti: comune di Cedegolo (BS), Cevo(BS), Savio del Adamello(BS), Berzo Demo(BS), Sellero(BS), Paisco Loveno(BS), Malonno(BS)).

*Un’opportunità di sviluppo per gli enti locali*



Via Lamarmora 169 – 25124 BRESCIA

Partecipazione in qualità di relatore al **Second Enviromentale Verifier Day (EEVD) - Bruxelles 20 maggio 2008**, con la relazione dal titolo “Public Authorities and EMAS: possible ways to reach the citizens consumers”.(relatore Barbara Fanetti)

#### **Anno 2009**

Predisposizione progetto :” Il lago Sebino ed Endine: un attracco tra natura, cultura, tradizione e turismo”. Nell’ambito del progetto è prevista la **registrazione ambientale EMAS dei comuni di Paratico(BS), Iseo(BS), Sulzano(BS), Sale Marasino(BS), Pisogne(BS)**.

Predisposizione del progetto “ **I Borghi più belli d’Italia della regione Lombardia: Cultura, Tradizione; Turismo e Sviluppo Sostenibile**”. Nell’ambito del progetto è prevista la registrazione ambientale EMAS di tutti i comuni della regione Lombardia membri dell’associazione “I Borghi più Belli d’Italia”, quali: Lovere, Gromo, Camerata Cornello (provincia di Bergamo), Bienno, Monte Isola, Tremosine (provincia di Brescia), San Benedetto Po (provincia di Mantova), Tremezzo (provincia di Como)

Predisposizione del progetto “**Cittadini sostenibili di domani**”, che prevede la registrazione ambientale EMAS dell’Istituto scolastico comprensivo di Bienno (comuni di Berzo Inferiore (BS), Bienno (BS), Prestine (BS)).

Partecipazione in qualità di relatore al work shop “**Alpenkonvention und tourism. Oko – Audit in skigebieten – Insbruck 12,13 maggio 2009**, con la relazione dal titolo”Emas in small mountain villages: Best practice Beispiel” (relatore Barbara Fanetti).

Incarico da Promoimprese di Mantova per la realizzazione del **progetto EMAS EASY** (in collaborazione con AFW) che prevede la implementazione di EMAS in nove piccole aziende della provincia di Mantova

Predisposizione della **certificazione ambientale EMAS** della Fondazione Pianura Bresciana di Cigole (BS).

Incarico per la organizzazione e realizzazione delle “III FieraForum della registrazione ambientale EMAS” – Settembre 2009.

#### **Anno 2010**

**Realizzazione del processo di VAS** per la predisposizione del Piano di Governo del Territorio (PGT) dei comuni di Ceto e Paspardo.

Predisposizione della **certificazione ambientale EMAS** della cooperativa Antica Terra di Cigole (BS).

Predisposizione della **certificazione ambientale EMAS** del comune di Paspardo (BS)



*Via Lamarmora 169 – 25124 BRESCIA*

Predisposizione del PAES (Piano di Azione per l'Energia Sostenibile) per i comuni di Borno, Malegno, Bienno, Esine.

Predisposizione della **certificazione ambientale EMAS** del comune di Esine.

Predisposizione della **certificazione ambientale EMAS** del comune di Borno.

Predisposizione e realizzazione progetto "I borghi piu' belli d'Italia: Cultura, Tradizione, Turismo e Sviluppo Sostenibile.

Predisposizione certificazione ambientale EMAS dei comuni di Monteisola, Tremosine (provincia di Brescia) Camerata Cornello, Lovere, Gromo (provincia di Bergamo), Tremezzo (provincia di Como), San Benedetto Po (provincia di Mantova).

#### **Anno 2011**

Predisposizione del PAES e certificazione ambientale EMAS del comune di Borgosatollo (BS).

Predisposizione del PAES e certificazione ambientale EMAS del comune di Rudiano (BS).

Predisposizione del PAES e certificazione ambientale EMAS del comune di Collebeato (BS).

Predisposizione del PAES e certificazione ambientale EMAS del comune di Ceto, Cimbergo e Paspardo (BS).

#### **Anno 2012**

Predisposizione del PAES e certificazione ambientale EMAS del comune dei comuni di Cigole, Alfianello, Milzano, Pralboino, Seniga, San Gervasio (BS).

Predisposizione del PAES e certificazione ambientale EMAS del comune di Pisogne (BS).

Predisposizione del PAES e certificazione ambientale EMAS del comune di Breno, Niardo, Ossimo e Prestine (BS).

Predisposizione del PAES dei comuni di Savio dell'Adamello, Cevo, Berzo Demo, Cedegolo, Sellero (BS).

Predisposizione della certificazione ambientale EMAS dei comuni di Zavattarello, Pizzale, Fortunago (provincia di Pavia), Soncino e Pandino (provincia di Cremona), Monzambano (provincia di Mantova).

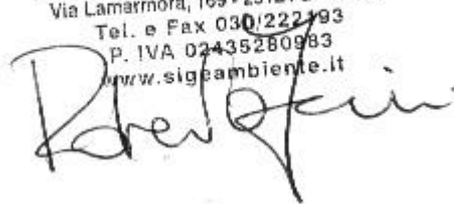
Predisposizione e realizzazione progetto: : I castelli dei Borghi Lombardi nei domini Viscontei, Sforzeschi e della serenissima repubblica di Venezia.



Via Lamarmora 169 – 25124 BRESCIA

Brescia, 31 marzo 2013

**SIGEAMBIENTE di ROBERTO ZINI**  
Via Lamarmora, 169 - 25124 BRESCIA  
Tel. e Fax 030/222193  
P. IVA 02435280983  
[www.sigambiente.it](http://www.sigambiente.it)



In Allegato il Codice Etico di Sigambiente che aderisce a Global Compact.

*Un'opportunità di sviluppo per gli enti locali*



Via Lamarmora 169 – 25124 BRESCIA

## **Codice Etico di Sigambiente**

Sigambiente opera nel campo della consulenza per gli enti locali, agendo sia nei confronti delle amministrazioni che, tramite loro, con il territorio da esse gestito. Sigambiente si propone di coadiuvare gli enti locali nella realizzazione dello sviluppo sostenibile, secondo quanto definito dal Trattato e dalle Direttive e Regolamenti dell'Unione Europea.

Nella realizzazione ditale obiettivo Sigambiente si ispira alla logica del “pensare globale, agire locale”, valorizzando le realtà di piccole dimensioni, ma avendo un'apertura verso le conseguenze delle scelte in senso più ampio. Per perseguire tali scopi Sigambiente si pone nel mercato come portatrice di valori moralmente elevati quali l'osservanza della legge, il rispetto dei lavoratori, una leale concorrenza alle altre aziende operanti nel medesimo settore. Fedele alle scelte di base, Sigambiente si fonda, dunque, sui valori della democrazia, dell'uguaglianza, dell'equità e della solidarietà e si vincola al rispetto del presente Codice di comportamento in tutti i suoi atti, interni alla struttura o rivolti all'esterno. In questo contesto, il presente Codice, costituisce un riferimento al quale, tutti i soggetti che contribuiscono all'azione di Sigambiente e, in primo luogo chi è chiamato a gestirlo, devono uniformare la loro condotta. Sigambiente s'impegna a migliorare continuamente le proprie prestazioni ambientali e sociali attraverso azioni concrete e mediante un impegno diretto ad integrare i principi del Global Compact delle Nazioni Unite nella propria strategia, nella cultura d'impresa e nelle operazioni quotidiane dell'azienda.

## **Principi**

### **Fiducia**

Sigambiente base le proprie azioni sul principio di fiducia reciproca, sia con i collaboratori e dipendenti che con i clienti. All'interno della struttura la fiducia ha le sue radici nella condivisione della missione che Sigambiente si è prefissa, nonché sul rispetto da parte di ciascuno dei valori e delle disposizioni del presente Codice: ciascun soggetto si impegna, dunque, alla sua stretta osservanza. Nei rapporti esterni la fiducia si basa sul reciproco rispetto e la massima trasparenza e chiarezza d'intenti.

### **Onestà e rispetto**

Sigambiente s'impegna ad assicurare che il proprio operato e quello dei suoi collaboratori si svolga nel pieno rispetto delle leggi e dei valori qui espressi. Sigambiente provvederà alla diffusione del reciproco rispetto tra tutti i soggetti, creando un clima di cooperazione e adozione di modi e linguaggio conformi all'atteggiamento di buona educazione che, nell'ambito della struttura e verso l'esterno, deve regnare. Sigambiente sostiene e rispetta i diritti umani universalmente riconosciuti nell'ambito dei propri rapporti interni ed esterni.

### **Imparzialità \***

Sigambiente s'impegna ad assicurarsi che i suoi rappresentanti e collaboratori operino tenendo conto delle concrete circostanze, non tenendo comportamenti discriminatori ed opportunistici. Sigambiente s'impegna ed obbliga a non fare discriminazioni di razza, religione, sesso, opinioni politiche ed handicap fisici e psichici. Sigambiente s'impegna ad assicurarsi di non divenire complice negli abusi dei diritti umani e a promuovere rapporti con aziende impiegate allo stesso modo.

### **Ambiente**

Sigambiente s'impegna all'adozione dei criteri del Green Procurement, riducendo i propri consumi e rifiuti. S'impegna inoltre all'adozione di modalità operative che siano di minor impatto possibile sull'ambiente e perseguano una logica preventiva nei confronti delle politiche ambientali. Sigambiente s'impegna nella promozione degli indicatori quali strumenti di ausilio nel processo decisionale, favorendo le attività di monitoraggio a ciò finalizzate. Sigambiente si obbliga a diffondere presso i propri dipendenti, collaboratori i principi per la riduzione dei consumi mediante attività informativa, formativa e diffusione di buone prassi.

### **Risorse umane**

La valorizzazione delle risorse umane, il rispetto della loro autonomia, l'incentivo basato sulla loro partecipazione alle decisioni dell'impresa, costituiscono principi fondamentali per i responsabili di Sigambiente. L'attenzione alle esigenze umane e personali verranno sempre tenute in considerazione e saranno la base per la creazione di un clima di reciproca solidarietà umana.

*Un'opportunità di sviluppo per gli enti locali*



*Via Lamarmora 169 – 25124 BRESCIA*

### **Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro**

Sigeambiente s’impegna affinché i suoi rappresentanti e collaboratori adottino tutte le misure di sicurezza richieste dall’evoluzione tecnologica e si adopera affinché venga garantita l’integrità fisica e la personalità morale dei prestatori di lavoro. Sigeambiente s’impegna a facilitare il lavoro delle donne e delle madri in particolare, promuovendo, nell’ambito della propria sfera d’influenza, l’eliminazione della discriminazione in materia di impiego e professioni.

### **Relazioni sindacali**

Sigeambiente, al fine di meglio tutelare i diritti dei lavoratori e la crescita della democrazia economica, si impegna a favorire buoni e continuativi rapporti con le Organizzazioni Sindacali e di tutela dei lavoratori.

### **Riservatezza**

Sigeambiente s’impegna ad assicurarsi che i suoi rappresentanti e collaboratori tutelino la riservatezza dei dati personali contenuti tanto nelle banche dati che negli archivi personali e si adopera affinché siano osservati tutti gli adempimenti previsti dalle attuali normative in materia di privacy. Il trattamento al quale saranno sottoposti i dati raccolti, sarà diretto esclusivamente all’espletamento da parte della struttura delle finalità attinenti all’esercizio specifico dell’attività svolta.

### **Concorrenza leale e corruzione**

Sigeambiente nei rapporti con le imprese concorrenti si ispira al principio della concorrenza leale. Sigeambiente promuove iniziative di prevenzione della corruzione.

### **Comunicazione**

Sigeambiente provvederà a diffondere il presente Codice a tutti i propri clienti e collaboratori e a dare ampia diffusione allo stesso mediante appositi canali informativi, predisponendo annualmente dei rapporti pubblici sui progressi ottenuti.