

## Politica ambientale

Sistema di Gestione Qualità – Ambiente – Salute e Sicurezza

**POL-A-5.2**

Codice documento

**15/01/2025**

Data

**Approvato**

Stato

**Documento ad uso pubblico**

Destinazione d'uso

**Sistema documentale compliance**

Progetto / Servizio

**Pubblico**

Classificazione

**Ufficio Compliance**

Autore

**RSGQAS**

Revisione

**Legale rappresentante**

Approvazione

**NSR S.r.l.**

**Sede Legale**

Via Ortigara, 3  
00195 Roma (RM)  
Italia

**Sede Operativa e Amministrativa**

via Portuense, 2482  
00054 Fiumicino (RM)  
Italia

tel +39 06 65047521  
fax +39 06 65047519  
info@nsr.it  
[www.nsr.it](http://www.nsr.it)

Cap. Soc. € 500.000,00 i.v.  
C.F. / P.IVA 04303141008  
REA RM 752893  
Rep. Trib. RM 5654/92

DIN EN ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO/IEC 20000-1:2018  
ISO/IEC 27001:2013  
ISO 37001:2016  
ISO 45001:2018  
ISO 22301:2018  
UNI/PdR 125:2022



## Indice degli argomenti

1	La politica ambientale di NSR .....	3
2	Azioni volte alla riduzione dell'impatto ambientale .....	4
3	Condivisione e aggiornamento del documento .....	6



## 1 La politica ambientale di NSR

NSR S.r.l. ritiene che la cura dell'ambiente sia un valore centrale da perseguire nella consapevolezza della crescente attenzione della comunità nei confronti delle problematiche ambientali e dello sviluppo sostenibile.

Con la politica ambientale definita nel presente documento si vuole rendere evidente l'impegno nei confronti dell'ambiente e definire una guida per attuare e migliorare il proprio sistema di gestione ambientale.

NSR è consapevole del fatto che le sue attività, prodotti e servizi producono effetti che possono interferire con il naturale equilibrio ecologico e riconosce la tutela dell'ambiente come proprio obiettivo strategico, da tenere in costante attenzione nell'esercizio di tutte le proprie attività.

Pertanto, in coerenza con le strategie di sostenibilità del Gruppo, NSR si impegna a ridurre l'eventuale impatto sull'ambiente derivante dalla progettazione, produzione, manutenzione, utilizzo e smaltimento dei prodotti utilizzati nell'espletamento delle proprie attività.

Gli **obiettivi primari** che l'azienda si pone in questo ambito sono:

- gestire le attività nel rispetto della legislazione vigente e delle norme volontariamente sottoscritte, cogliendo le opportunità ambientali e mitigando al contempo i rischi;
- promuovere l'uso efficiente delle risorse energetiche e la riduzione delle emissioni di gas serra, attraverso l'implementazione di tecnologie ad alta efficienza energetica e la promozione delle fonti rinnovabili;
- sostenere l'impiego razionale ed efficiente delle risorse naturali, in particolare di quelle non rinnovabili, riducendo i consumi, ponendo attenzione alla tutela dell'acqua, favorendone il recupero e il riutilizzo;
- favorire la transizione verso un'economia circolare delle proprie attività e dei propri processi in una logica *Life Cycle Assessment* (LCA), prevenendo la produzione di rifiuti, favorendone il riutilizzo e incrementandone il recupero;
- monitorare gli impatti sull'intera catena del valore, incoraggiando i fornitori e i business partner a migliorare le proprie performance, promuovendo i principi di sostenibilità nelle scelte di approvvigionamento.

Per portare avanti tali impegni, NSR agisce su tutti i livelli dell'organizzazione gestendo i processi in modo responsabile, nel rispetto dei principi promossi dal Global Compact delle Nazioni Unite e dall'Agenda 2030. In particolare:

- analizza il contesto e identifica gli indirizzi e gli obiettivi in coerenza con i principi della sostenibilità nella gestione di impresa;



- condivide linee guida e procedure gestionale, al fine di garantire l'implementazione dei principi di sostenibilità;
- definisce in maniera organica e chiara i compiti e le responsabilità di tutto il personale impiegato nei processi operativi dell'Organizzazione;
- favorisce la crescita di una cultura responsabile di Gruppo, attraverso la promozione di attività di informazione, formazione e aggiornamento in materia ambientale;
- sostiene la conservazione delle risorse naturali con azioni volte ad un uso efficace ed efficiente dell'energia, razionalizzando l'uso di risorse naturali ed energetiche;
- contiene la produzione dei rifiuti e ne ottimizza la gestione;
- promuove la raccolta differenziata dei rifiuti, predisponendo gli appositi contenitori presso i locali delle proprie sedi;
- assicura che tutto il personale sia consapevole, responsabile e partecipe degli sforzi dell'azienda nella gestione degli aspetti ambientali legati alle attività svolte;
- introduce un sistema di monitoraggio delle proprie performance ambientali con l'obiettivo di valutare i progressi e sostenere il miglioramento continuo;
- ha attuato, mantiene e migliora continuamente il proprio Sistema di Gestione Ambientale secondo la norma ISO 14001:2015;
- effettua con sistematicità ed imparzialità audit interni sul Sistema di Gestione Ambientale al fine di verificarne l'efficacia nel raggiungere gli obiettivi e pianifica azioni correttive e/o di miglioramento ove opportuno.

## 2 Azioni volte alla riduzione dell'impatto ambientale

È possibile contenere l'impatto ambientale generato dalle attività di NSR attraverso la riduzione dei consumi energetici, idrici, di carta e toner attraverso un uso più oculato di tali risorse, sensibilizzando gli utenti finali mediante comunicazioni scritte o cartelli ed adottando soluzioni tecnologiche semplici e poco costose in grado di ridurre i consumi.

### Riduzione consumi elettrici

NSR riduce il consumo di energia elettrica attraverso una serie di accorgimenti quali:

- la regolamentazione d'uso ed il controllo dell'efficienza degli impianti di illuminazione;
- lo spegnimento di luci non necessarie e di apparecchiature non utilizzate anche temporaneamente;



- il rinnovo delle lampade e/o degli apparecchi di illuminazione meno efficienti;
- l'impiego di sistemi di gestione e di controllo "intelligenti", in grado di permettere l'accensione ed il controllo del flusso luminoso in funzione della disponibilità di luce naturale;
- l'installazione sui PC di software che prevedono lo stand-by in caso di inutilizzo dopo un certo periodo di tempo e, dopo un ulteriore intervallo temporale, lo spegnimento automatico;
- l'attivazione della funzione di stand-by su tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche.

#### **Riduzione consumi idrici**

Gli interventi che NSR attua per ridurre i consumi idrici sono i seguenti:

- l'installazione di apparecchiature per la limitazione della pressione e/o della portata idrica da applicare ai singoli erogatori;
- l'uso sistemi di controllo della pressione dell'acqua di adduzione in entrata nell'edificio;
- l'uso di dispositivi per ridurre i tempi di erogazione dell'acqua calda ai singoli erogatori.

Va ricordato che la riduzione dei consumi idrici comporta conseguentemente un'eventuale riduzione di quelli energetici necessari al riscaldamento di acqua sanitaria ed una minore produzione di acque reflue da depurare.

#### **Riduzione dei consumi di carta**

Fra le azioni di miglioramento dell'impatto ambientale intraprese da NSR si annoverano l'impiego di carta riciclata o che è stata prodotta da aziende che hanno conseguito una certificazione ambientale (ISO 14001, EMAS) o che risulta contraddistinta da marchi ecologici (per esempio: Ecolabel, White Swan, FSC, PEFC, EFC, ecc.).

Ulteriori condotte di miglioramento consistono nell'ottimizzazione dell'uso e nella riduzione dei consumi di carta. Fra queste vi sono:

- l'archiviazione e/o invio dei documenti in formato digitale;
- la stampa su entrambi i lati del foglio (funzione fronte-retro);
- l'uso di carta già stampata su un lato per riprodurre bozze o per prendere appunti;
- l'utilizzo del servizio fax-to-mail che permette di evitare la stampa di documenti da inviare per fax tradizionale;
- l'impiego di lavagnette riusabili in sostituzione dei post-it cartacei;
- la stampa, mediante la finestra "Stampa" di Microsoft Word, di due pagine per facciata, per i documenti in bozza.

#### **Riduzione consumi di toner e cartucce per stampanti**

Gli interventi che NSR attua per risparmiare toner o cartucce per stampanti sono:

- la stampa in modalità bozza di documenti per uso interno o di prove di stampa;



- l'installazione di software specifici in grado di modulare la quantità d'inchiostro da utilizzare per la stampa o che consentono di eliminare pagine, testi o immagini inutili;
- l'attivazione, per le apparecchiature che lo prevedono, della funzione di "risparmio toner";
- l'ottimizzazione dei caratteri di stampa, per risparmiare sia inchiostro che carta, riducendo così il numero di pagine dei documenti.

Con la diminuzione dei consumi di carta e di toner si ottiene anche un beneficio dovuto alla riduzione dei rifiuti.

#### **Riduzione della generazione di rifiuti**

Come azione migliorativa nella raccolta dei rifiuti solidi urbani, NSR prevede contenitori per la raccolta differenziata di vetro, alluminio, carta e toner, per evitare che questi siano conferiti nei rifiuti indifferenziati.

I suddetti contenitori vengono conferiti correttamente all'azienda che provvede alla raccolta dei rifiuti.

### **3 Condivisione e aggiornamento del documento**

Il presente documento è:

- sottoscritto dal legale rappresentante, che intende assicurarne l'adeguatezza agli scopi dell'organizzazione e alle esigenze dei suoi utenti attraverso un periodico riesame, ed è diffuso a tutti i livelli organizzativi attraverso gli strumenti e i canali di comunicazione presenti nell'organizzazione;
- sottoposto a revisione periodica e ad evento, nei casi di evoluzione del contesto normativo, socio-culturale e organizzativo esterno ed interno, di richieste di modifica pervenute o di altri eventi che rendano necessaria una modifica dei contenuti del documento.