

POLITICA INTEGRATA DEL SISTEMA DI GESTIONE PER L'AMBIENTE, LA SALUTE, LA SICUREZZA DEI LAVORATORI E L'ENERGIA

In riferimento alle Norme

- UNI EN ISO 14001:2015
- UNI ISO 45001:2018
- UNI CEI EN ISO 50001:2024

Datore di Lavoro	Luca Alberici	
EHS&S – RSPP	Licia Borin	
RUE	Paolo Nava	
RLSSA	Bianca Piovani	
RLSSA	Fabrizio Brugnara	
RLSSA	Giovanni Forlano	

Rev.	Data	Oggetto
00	01/09/2023	Prima Edizione
01	04/06/2025	Integrazione con Sistema di Gestione per energia secondo ISO 50001



Politica Integrata Ambiente, Salute, Sicurezza ed Energia rev. 1

AGC Biologics S.p.A. è un'organizzazione leader mondiale per lo sviluppo e la produzione di prodotti biofarmaceutici conto terzi, in stretta collaborazione con i suoi clienti e partner, in ogni fase del processo. L'Azienda fornisce tutte le attività relative allo sviluppo e produzione di prodotti terapeutici a base di proteine (utilizzando sistemi microbici e di mammiferi), DNA plasmidico (pDNA), vettori virali e cellule geneticamente modificate. AGC Biologics S.p.A. ha sedi negli Stati Uniti, in Europa e in Asia, con siti conformi a cGMP a Seattle, Washington; Boulder e Longmont, Colorado; Copenaghen, Danimarca; Heidelberg, Germania; Milano, Italia; e Chiba, Giappone. Attualmente sono impiegati più di 1.600 dipendenti in tutto il mondo.

AGC Biologics S.p.A. è specializzata nella terapia cellulare, nello sviluppo e produzione di vettori virali (lentivirali, retrovirali e adenoassociati). La struttura è stata il primo sito di terapia cellulare e genica approvato in Europa per la produzione secondo GMP di prodotti destinati a trial clinici e alla commercializzazione.

Attraverso l'esperienza consolidata del suo personale e le proprie strutture di produzione cGMP, AGC Biologics S.p.A. si impegna costantemente a fornire soluzioni innovative ai propri clienti al fine di aiutarli a raggiungere i loro obiettivi e ad accelerare le tempistiche dei loro progetti. L'obiettivo essenziale di AGC Biologics S.p.A. è migliorare la vita dei pazienti, sviluppando e migliorando le tecnologie esistenti e introducendo sul mercato nuovi biofarmaci efficaci e competitivi.

AGC Biologics S.p.A. ritiene di avere un obbligo importante nei confronti di tutte le Parti Interessate e delle Comunità Locali in cui opera per garantire l'eccellenza nelle prestazioni ambientali e in materia di Salute e Sicurezza dei Lavoratori. Nel quadro dell'impegno verso il miglioramento continuo della sostenibilità ambientale, AGC Biologics S.p.A. adotta inoltre, nella propria Politica Integrata, i principi e gli obiettivi dell'Energy Management System (EnMS) conformi alla norma ISO 50001, in linea con la politica energetica globale del Gruppo e le procedure operative di riferimento. Ciò si realizza attraverso l'istituzione di un sistema di gestione integrato per l'Ambiente, la Salute e Sicurezza dei Lavoratori e l'Energia che:

- consenta di fornire condizioni di lavoro sicure e salubri per la prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali, evitando al contempo che le misure tecniche adottate possano causare rischi per la salute della popolazione o deteriorare l'ambiente esterno verificando periodicamente la perdurante assenza di rischio;
- permetta il rispetto di tutte le leggi in materia di Energia, Ambiente e Salute e Sicurezza dei Lavoratori, garantendo altresì la disponibilità di informazioni e le risorse necessarie per raggiungere gli obiettivi e traguardi del sistema di gestione integrato;
- sia finalizzato alla prevenzione e riduzione dell'inquinamento tenendo conto del ciclo di vita;
- implementi opportune azioni per eliminare ove possibile i pericoli per l'Ambiente e la Salute e Sicurezza dei Lavoratori e, ove non fosse possibile, riducendo i rischi individuando le misure preventive preliminarmente a quelle protettive;
- stabilisca obiettivi e traguardi progettati per dimostrare la leadership nella gestione energetica, ambientale e della salute e sicurezza dei Lavoratori, dimostrando l'impegno al miglioramento continuo del sistema integrato Ambiente, Sicurezza ed Energia;
- permetta di ridurre al minimo i rifiuti e, in secondo luogo, favorisca le attività di recupero rispetto a quelle di smaltimento;
- utilizzi solide procedure, formazione, autovalutazioni, revisione periodica della gestione e sistemi di monitoraggio per garantire la conformità alle normative esistenti e future;
- favorisca comunicazioni interne ed esterne efficaci per promuovere la consapevolezza della politica integrata e per facilitare una risposta tempestiva a domande o preoccupazioni ambientali o per la salute e sicurezza dei Lavoratori;
- permetta di creare una cultura del lavoro sicura attraverso la consultazione e la partecipazione dei Lavoratori e dei propri Rappresentanti;



Politica Integrata Ambiente, Salute, Sicurezza ed Energia rev. 1

Pagina 3 di 3

- consideri l'impatto dei fattori fisici e psicologici all'interno dell'ambiente di lavoro, nel processo di pianificazione della salute e della sicurezza;
- fornisca la protezione dei dipendenti attraverso la progettazione sicura delle apparecchiature e del luogo di lavoro, controlli e procedure tecniche, formazione e dispositivi di protezione collettiva e individuale;
- permetta di registrare e intraprende le azioni appropriate in caso di quasi incidenti segnalati per evitare impatti ambientali o infortuni;
- ottimizzi l'efficienza energetica dei propri processi, sistemi e impianti, integrando la prestazione energetica tra i criteri di progettazione tecnica e decisionale, adottando indicatori di prestazione energetica (EnPI) specifici per aree produttive, impianti e servizi, monitorati regolarmente secondo un piano di raccolta dati strutturato, riconoscendo e gestendo gli usi energetici significativi (SEU), promuovendo interventi migliorativi prioritari;
- promuova l'uso responsabile dell'energia in tutte le attività e l'approvvigionamento da fonti rinnovabili, ove possibile;
- consenta la collaborazione attiva con fornitori, clienti e autorità nella gestione energetica e nella riduzione dell'impatto ambientale;
- promuova la sensibilizzazione e la formazione del personale per la diffusione di una cultura aziendale orientata al risparmio energetico e alla sostenibilità.

La Direzione Aziendale