

	Laboratori Nazionali di Legnaro
Sistema di Gestione Ambientale	POLITICA AMBIENTALE DEI LABORATORI NAZIONALI DI LEGNARO

I Laboratori Nazionali di Legnaro, come centro di ricerca nel campo della fisica nucleare e applicata, riconosciuto a livello europeo e internazionale per i risultati raggiunti e per gli apparati sperimentali presenti, intendono adottare come principio guida delle proprie attività la tutela dell'ambiente, unita alla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori e delle lavoratrici, ispirandosi al concetto di sviluppo sostenibile.

Il gruppo dirigente dei Laboratori Nazionali di Legnaro, pertanto, ha stabilito e resa operante, mantiene attiva e diffonde una politica ambientale, basata sull'impegno a:

- essere conformi agli obblighi di conformità in campo ambientale,
- migliorare in modo continuo il sistema di gestione ambientale allo scopo di accrescere le prestazioni in campo ambientale,
- prevenire l'inquinamento, privilegiando le azioni di riduzione alla fonte piuttosto che l'abbattimento a valle delle attività.

A tale scopo i Laboratori Nazionali di Legnaro hanno implementato un sistema di gestione ambientale in accordo ai requisiti della norma UNI EN ISO 14001:2015 e applicato alle attività di ricerca e agli altri processi condotti all'interno del sito.

Nell'ottica del miglioramento continuo e sulla base dei principi guida forniti dalla norma UNI EN ISO 14001, gli obiettivi che i laboratori Nazionali di Legnaro si sono posti sono:

- attenzione nell'uso delle risorse naturali e in particolar modo della risorsa idrica, ricercando e adottando le tecnologie disponibili volte a
 - privilegiare l'utilizzo di acqua prelevata dalla falda sotterranea, riducendo in tal modo l'utilizzo di acqua prelevata dall'acquedotto,
 - restituire all'ambiente l'acqua prelevata dalla falda con caratteristiche ecocompatibili, nel rispetto dei piani di tutela esistenti per la Laguna di Venezia e nell'ottica del risparmio idrico;
- promozione della ricerca nel campo della protezione da radiazioni ionizzanti e adozione delle migliori tecnologie disponibili e scelte progettuali ai fini della tutela della popolazione, dei lavoratori e delle lavoratrici durante l'allestimento e la realizzazione degli esperimenti di ricerca;
- monitoraggio delle emissioni di radiazioni ionizzanti;
- gestione attenta degli eventuali rifiuti radioattivi prodotti all'interno del sito;
- valutazione preventiva degli impatti ambientali dei nuovi progetti di ricerca e delle modifiche ai progetti già avviati;
- ottimizzazione della raccolta differenziata dei rifiuti speciali prodotti all'interno del sito e privilegiando, laddove possibile, le azioni volte al loro riciclaggio o recupero;
- riduzione del rischio di contaminazione ambientale dovuto allo sversamento accidentale di agenti chimici pericolosi;
- monitoraggio delle emissioni di tipo liquido e gassoso;
- riduzione degli sprechi e controllo dei consumi di risorse energetiche;
- ottimizzazione di tecniche organizzative e soluzioni impiantistiche aventi lo scopo di minimizzare la presenza di fattori di rischio negli ambienti di lavoro;
- adozione delle misure necessarie a ridurre gli impatti ambientali conseguenti a situazioni di emergenza;
- promozione della comunicazione esterna e della collaborazione con le autorità competenti, la comunità locale e gli altri soggetti che si trovano ad operare nel territorio in cui è inserito il sito dei laboratori;
- in particolare, adozione di un atteggiamento di trasparenza nel rapporto con gli enti preposti al controllo e con tutti gli organismi esterni, tenendoli informati dei progressi, del raggiungimento degli obiettivi, ma anche dei possibili problemi intervenuti e in particolare degli incidenti verificatisi;
- promozione della responsabilizzazione dei lavoratori, delle lavoratrici e degli utenti dei Laboratori Nazionali di Legnaro per un corretto svolgimento della propria attività nell'ottica della protezione ambientale, favorendo in tal modo la loro partecipazione alla gestione ambientale;
- promozione di azioni informative e formative mirate, rivolte a lavoratori e lavoratrici le cui attività sono caratterizzate da aspetti ambientali significativi;
- sensibilizzazione nei confronti di fornitori e esterni che operano entro il sito affinché rispettino le prescrizioni per una buona gestione ambientale e per la tutela della sicurezza e affinché forniscano le informazioni sulle problematiche ambientali delle attività che andranno a svolgere;
- controllo nella fase di acquisto di beni e materiali per privilegiare, laddove possibile, quelli ottenuti da prodotti riciclati e promozione delle azioni di riutilizzo di parti e componenti di apparati sperimentali dismessi.