



L'azienda offre consulenza tecnica e supporto all'eco-innovazione nei settori dell'edilizia sostenibile, nanotecnologie al plasma, energia da biomasse, produzione e stoccaggio efficiente di energia rinnovabile, gestione e certificazione ambientale.



PROFILO DELLA SOCIETÀ

Dati anagrafici

Ragione sociale:	<i>ENVIRONMENT PARK S.p.A.</i>
Indirizzo:	<i>Via Livorno, 60 – Torino</i>
Telefono:	<i>0112257298</i>
E-mail:	info@envipark.com
Sito Web:	www.envipark.com

Informazioni generali

Dipendenti sedi ubicate nella Città Metropolitana di Torino:	<i>Da 15 a 50</i>
Dipendenti Italia:	<i>Da 15 a 50</i>
Fatturato medio ultimi 3 anni:	<i>Da 5 a 10 milioni di €</i>
Certificazioni:	<i>ISO 9001, ISO 14001</i>

Contatto aziendale

Cognome:	<i>Galeasso</i>
Nome:	<i>Luca</i>
Telefono:	<i>0112257480</i>
E-mail:	luca.galeasso@envipark.com

DETTAGLIO DEI SERVIZI PROPOSTI

Consulenza ambientale in materia di:

Acqua; Rifiuti; Valutazione di impatto ambientale; Carbon management; LCA e normativa ambientale di prodotto.

Riqualificazione energetica di edifici e impianti; Diagnosi energetica e analisi strumentali di edifici e impianti; Audit energetici; Attività di analisi e valutazione con strumenti GIS.

Consulenza e certificazione Sistemi di Gestione Ambientale:

Implementazione SGA secondo ISO 14001 e EMAS; Supporto per attività di valutazione interna di SGA.

Comunicazione ambientale:

Bilanci ambientali e di sostenibilità secondo lo standard GRI.

Attività di gestione rifiuti:

Smaltimento / recupero.

Impianto sperimentale per la valorizzazione di biomasse di seconda e terza generazione per ottenere energia, biocarburanti e chemicals.

Ubicazione impianti:

Laboratori di proprietà e gestione Environment Park

Dettaglio attività svolte:

Il settore Green Chemistry, avvalendosi di impianti pilota di pretrattamento e di fermentazione (sistema bistadio prototipale oggi unico in Italia), realizza test dedicati all'ottimizzazione del processo e al pretrattamento di matrici organiche per migliorare la resa di estrazione di sostanze di interesse per la chimica verde come zuccheri, lipidi, sostanze antiossidanti, solventi e biostimolanti. A EnviPark inoltre si offre alle aziende una consulenza nell'ambito dell'up-grading del biogas e della sua successiva valorizzazione ed immissione in rete.

Attività di analisi, misure e tarature:

Test di batterie e pile a combustibile

Ubicazione laboratori:

Nel settore Advanced Energy di Environment Park, strutturato come un laboratorio di alta tecnologia, sono disponibili postazioni di prova destinate a test per pile a combustibile e componenti di fuel cell systems fino a 24 kW, batterie al litio secondo ISO 12405, elettrolizzatori e monocelle (batterie e fuel cells), analisi quantitative di gas, e valutazione della capacità di sistemi di stoccaggio.

Progettazione impianti per la gestione ambientale di:

Acqua; Rifiuti.

Progettazione di sistemi di digestione anaerobica;

Progettazione di sistemi per il pre-trattamento delle superfici con tecnologie al plasma

DETTAGLIO DEI SERVIZI PROPOSTI

Dettaglio attività svolte:

Nell'area sperimentale di Environment Park sono presenti oggi quattro diverse linee di trattamento al plasma, due atmosferiche e due a vuoto.

Altri servizi ambientali offerti:

Servizi per l'eco-innovazione di prodotto e di processo