



fondo europeo
sviluppo regionale



MERCOLEDÌ
16 FEBBRAIO
2022

ECOBIOQUAL S.R.L.

VALERIA MEINER
DIRETTORE TECNICO



biologia applicata all'ambiente

CLEVER TIME
WINTER EDITION



REGIONE
PIEMONTE

per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva

www.regione.piemonte.it/europa2020

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FESR



ecoBIOQUAL S.r.l., è una Società di consulenza ed analisi nata nel 1998, che opera nel campo della tossicologia e della biologia applicate all'ambiente, alla salute umana, ed alla qualità dei prodotti e dei processi industriali a servizio di **soggetti privati** e di **enti pubblici**.

Offre un **approccio innovativo** allo studio della qualità dell'ambiente, impiegando esclusivamente test di tipo biologico, al passo con lo sviluppo scientifico e normativo nel settore.

Lo staff di lavoro è composto da **professionalità** con formazione tecnica ed universitaria ed esperienza specifica nel settore della **biologia** ambientale e delle **biotecnologie**.

Dispone di un **laboratorio accreditato ISO 17025** per analisi microbiologiche e test biologici (analisi ecotossicologiche e test di mutagenesi) eseguiti su diverse matrici ambientali

Il Laboratorio è costantemente attivo anche sul fronte della **ricerca** e della **sperimentazione**, in collaborazione con numerosi Enti e centri di ricerca scientifica, al fine di aggiornare e sviluppare le più moderne tecniche di analisi con l'obiettivo di fornire ai Clienti un servizio ottimale garantendo un costante ed elevato standard qualitativo.

*COSA
FACCIAMO*

ATTIVITA' ANALITICHE

Analisi microbiologiche su campioni ambientali (acque di scarico, acque superficiali e sotterranee, terreni, sedimenti, aria ambienti confinati di vita e di lavoro...)

Analisi ecotossicologiche e di mutagenesi mediante l'uso di microorganismi, organismi animali e vegetali su campioni ambientali (acque di scarico, acque superficiali e sotterranee, terreni, sedimenti, particolato atmosferico PM10 e PM2.5...)

Esecuzione di test ecotossicologici per la classificazione dei rifiuti HP14

ATTIVITA' DI CONSULENZA

Attività di affiancamento a RUP in materia ambientale nell'ambito di procedimenti autorizzativi

Valutazione del Rischio Biologico e redazione DVRB

Valutazione del Rischio Legionella

Redazione di Water Safety Plan

Valutazione impatti sull'ambiente e sulla salute derivante da insediamenti industriali

PROGETTI DI RICERCA

Produzioni di energie rinnovabili

Sviluppo di studi di fattibilità per produzione idrogeno biologico

Ottimizzazione dei processi di fermentazione per produzione biometano

Sperimentazione di nuove tecnologie (es. plasma a freddo, fotocatalisi, UVC)

REDAZIONE E SVILUPPO DI PIANI DI MONITORAGGIO

Valutazioni di impatto ambientale (VIA/VAS)

Valutazioni di impatto sanitario (VIS/VDS)

Valutazione integrata Indoor Air Quality - verifica della qualità microbiologica dell'aria indoor e misurazione parametri ambientali



- IMPLEMENTAZIONE PORTAFOGLIO CLIENTI**
- PROGETTI DI RICERCA E SVILUPPO**
- PROGETTI COLLABORATIVI**

TEMATICHE AMBIENTALI DI INTERESSE

Valutazione impatti sull'ambiente e sulla salute derivante da insediamenti industriali (es. discariche, attività industriali di varia natura..)

Produzioni di energie rinnovabili

Sviluppo di studi di fattibilità per produzione idrogeno biologico

Ottimizzazione dei processi di fermentazione per la produzione di biometano

Sperimentazione di nuove tecnologie in campo ambientale e sanitario



Indicare:

Via Livorno 60 - Torino

011/2257301

ecobioqual@envipark.com

www.ecobioqual.it

Valeria Meineri/Sara Beneventi

ecobioqual@envipark.com

011/2257301