

LABORATORIO ANALISI BIOCOMBUSTIBILI (LAB. ABC) DEL DIPARTIMENTO TESAF

ATTIVITÀ

Il Laboratorio Analisi BioCombustibili (Lab. ABC) del Dipartimento TESAF fu costituito nel 2010 al fine di rispondere alla necessità di indagare sulle caratteristiche dei bio-combustibili legnosi, il cui impiego si stava affermando in maniera importante nell'ambito della produzione di energia. All'inizio del 2011, il Laboratorio avviò le procedure di analisi fisico-meccaniche su cippato, pellet, bricchetti e legna da ardere. Grazie a una visione lungimirante, l'attività del Laboratorio è stata predisposta in maniera tale da soddisfare i requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, standard di riferimento per l'accreditamento del Laboratorio.

Al momento attuale si possono eseguire tutte le prove fisico-meccaniche richieste per la classificazione dei biocombustibili legnosi, quali: contenuto idrico, massa volumica, massa sterica, contenuto di ceneri, potere calorifico, dimensioni, granulometria, contenuto di particelle fini, durabilità e fusibilità delle ceneri seguendo rigorosamente i protocolli descritti nelle norme in vigore al fine di garantire l'accuratezza dei risultati e la ripetibilità delle prove (Tabella 1).

Tabella 1. Analisi fisico-meccaniche eseguite nel Laboratorio Analisi BioCombustibili

Analisi	Tipologia di combustibile	Norma
Campionamento	Legna da ardere, Cippato, Pellet e Bricchetti	UNI EN ISO 18135:2018
Contenuto idrico	Legna da ardere, Cippato, Pellet e Bricchetti	UNI EN ISO 18134-2: 2017
Contenuto di ceneri	Legna da ardere, Cippato, Pellet e Bricchetti	UNI EN ISO 18122: 2022
Sostanze Volatili	Legna da ardere, Cippato, Pellet e Bricchetti e altri biocombustibili	UNI EN ISO 18123: 2022
Potere calorifico	Legna da ardere, Cippato, Pellet e Bricchetti	UNI EN ISO 18125:2018
Massa sterica	Legna da ardere, Cippato, Pellet e Bricchetti	UNI EN ISO 17828: 2016
Massa volumica	Legna da ardere	Metodo interno
Classificazione dimensionale	Legna da ardere	UNI EN ISO 17225-5: 2021
Distribuzione granulometrica	Cippato	UNI EN ISO 17827-1:2016
Classificazione dimensionale	Cippato	UNI EN ISO 17225-4: 2021
Massa volumica	Pellet e Bricchetti	UNI EN ISO 18847:2017
Misura delle dimensioni	Pellet	UNI EN ISO 17829: 2016
Classificazione dimensionale	Pellet	UNI EN ISO 17225-2: 2021
Contenuto di particelle fini	Pellet	UNI EN ISO 18846:2017
Durabilità meccanica	Pellet	UNI EN ISO 17831-1: 2016
Classificazione dimensionale	Bricchetti	UNI EN ISO 17225-3: 2021
Durabilità meccanica	Bricchetti	UNI EN ISO 17831-2: 2016
Fusibilità delle ceneri	Legna da ardere, Cippato, Pellet e Bricchetti e altri biocombustibili	UNI EN ISO 21404:2020
Sostanza organica	Suolo	ASTM D2974-20

Inoltre il Laboratorio ABC ha sviluppato un metodo interno per l'analisi fisico-meccanica delle lettiere per animali.

A oggi, il Laboratorio ABC ha analizzato circa 1500 campioni di biomassa legnosa, principalmente di origine italiana, ma anche europea ed internazionale (Sud America, Asia, Africa).

PERSONALE COINVOLTO

Il personale coinvolto nell'attività del Laboratorio è rappresentato da:

Prof. Stefano Grigolato (PO) [Responsabile delle attività Didattica o di Ricerca in Laboratorio (RDRL) e Preposto]

Dott.ssa Rosa Greco (Tecnico cat. D) [Tecnico di laboratorio]

Dott. Alessio Mencarelli (PhD) [Dottorando di ricerca]

DOTAZIONE TECNICA

Le attrezzature che costituiscono la dotazione tecnica del Laboratorio sono le seguenti:

Calorimetro IKA mod. 200 e relativo software di acquisizione dati

Pressa idraulica per preparazione pastiglie calorimetro

Forno a muffola digitale modello ZA (1100°C)

Forno a muffola P330 NABERTHERM LVT15

Stufa BINDER FD 115 E2

Stufa MEMMERT UF 750

Analizzatore fusibilità delle ceneri CKIC, modello 5E-AF4105 e relativo software di acquisizione dati

Rilevatore gas CO₂ e NH₃ con pompa esterna elettrica DRAEGER X-AM 5600

Campionatore FRITSCH Laborette 26

Tavolo antivibrante RADWAG SAL/N

Bilancia RADWAG PS 6000 C/2

Bilancia di precisione RADWAG AS220/C/2

Bilancia SARTORIUS 1413

Bilancia RADWAG WLC 60/C2/K con piattaforma

Bilancia LAUMAS ISC30A0A

Piastra riscaldante VELP con agitatore magnetico

Piastra riscaldante VELP RC

Mulino a coltelli IKA MF10

Mulino a coltelli RETSCH SM100

Mulino a martelli Peruzzo mod. A/5-R/75

Vibrosetacciatore con vagli CISA

Tester durabilità meccanica pellet
Tester durabilità meccanica bricchetti
Contenitori da 50 litri e da 5 litri per determinazione massa volumica
Aspiratore Airum
Apparecchio misurazione umidità legno GANN Hydromette HT 95 T
Apparecchio a ultrasuoni CONTROLS E46
Data Logger per controllo ambiente ESCORT RH iLog
Data Logger per controllo temperatura stufa con termocoppie K e T TESTO
Termometro con sonda per liquidi
Calibro digitale MITUTOYO
Stufa a pellet MESCOLI ARIA 14SR (14 kW) per prove di combustione con controllo gravimetrico, collegata ad una piattaforma elettronica a 4 celle DINI ARGEO ES150-1 dotata del software WEIMONITOR
Piattaforma di pesatura 4 celle Mod ES 150-1 con indicatore di peso DFWL-1 e software Weimonitor
Analizzatore polveri sottili (PM) Wöhler SM 500 INDUSTRIAL
Analizzatore fumi di combustione UNI 10389 Wöhler A 550 HCO NO NO2 plus
Misuratore di umidità legna da ardere, pellet, cippato e altri materiali Wöhler HF-FW 550

Si sottolinea che il Laboratorio, grazie alla specifica dotazione strumentale, è l'unico in Ateneo in grado di effettuare la determinazione del potere calorifico e della temperatura di fusibilità delle ceneri e per tale ragione ad esso fanno ricorso anche ricercatori di altri Dipartimenti sia dell'area di Agripolis (DAFNAE, MAPS) sia dell'area di Ingegneria (DII).

AMBITO DELLA RICERCA

Il Laboratorio costituisce una valida infrastruttura per tutte le iniziative di ricerca e sviluppo nel settore dei biocombustibili finalizzate all'ottimizzazione dei processi produttivi, delle fasi di approvvigionamento delle materie prime e della logistica della distribuzione, focalizzando l'attenzione sulla qualità dei materiali utilizzabili come biocombustibili. In particolare la ricerca si concentra sull'analisi delle proprietà fisico-meccaniche dei combustibili lignocellulosici e sulle tecniche di miglioramento, con lo scopo di accentuarne le prestazioni nella combustione e di ridurre gli impatti ambientali. Si tratta di temi coerenti con gli interessi scientifici del Dipartimento e che hanno trovato riscontro in progetti di ricerca e in una serie di pubblicazioni scientifiche e scientifico-divulgative:

Progetti di ricerca

1. Progetto "Recupero, valorizzazione e utilizzo di biomasse da attività vitivinicola nell'area collinare di produzione del Conegliano Valdobbiadene DOCG" finanziato dalla Regione del Veneto nell'ambito del PSR 2010-2013
2. Progetto "CORE-WOOD" finanziato dalla Regione del Veneto nell'ambito del programma POR FESR 2014-2020
3. Progetto "Dolomiti Green Brick" finanziato dalla Regione del Veneto nell'ambito del programma PSR 2014-2020

Il Laboratorio ha fornito e fornisce la propria attività analitica ai seguenti progetti:

4. Progetto "RES4CARBON" finanziato dalla Regione del Veneto nell'ambito del programma PSR 2014-2020 (Responsabile Prof. Grigolato)
5. Progetto "LogistiCplus" finanziato dalla Provincia Autonoma di Trento nell'ambito del programma PSR 2014-2020
6. Progetto "PIF-FOGLIE" finanziato dalla Regione Toscana nell'ambito del programma PSR 2014-2020 (Responsabile Prof. Grigolato)

Pubblicazioni scientifiche

1. MENCARELLI A., CAVALLI R., GRECO R., GRIGOLATO S., (2023). Comparison of technical and operational conditions of traditional and modern charcoal kilns: a case study in Italy. ENERGIES, in pubblicazione.
2. MENCARELLI A., GRECO R., BALZAN S., GRIGOLATO S., CAVALLI R., (2023). Charcoal-based products combustion: Emission profiles, health exposure, and mitigation strategies. ENVIRONMENTAL ADVANCES, vol. 13, ISSN 2666-7657, doi: doi.org/10.1016/j.envadv.2023.100420
3. MENCARELLI A., CAVALLI R., MARANO G., POVOLO M., GRECO R. (2023). Energy Valorization of Fruit Shells and Stones Deriving from the Food Industry. AIIA 2022: Biosystems Engineering Towards the Green Deal. AIIA 2022 Lecture Notes in Civil Engineering, vol 337. Springer, Cham, doi: doi.org/10.1007/978-3-031-30329-6_76
4. ARANGO S., GRECO R., GUZZO N., RAFFRENATO E., MONTANARI M., BAILONI L. (2023). Physical Characterization of Ten Hemp Varieties to Use as Animal Bedding Material. ANIMALS, vol.13, doi:doi.org/10.3390/ani13020284
5. MENCARELLI A., CAVALLI R., GRECO R. (2022). Analysis of the main physical and chemical characteristics of the vine shoots of three vine varieties from Veneto (Italy). JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. 53(4), ISSN: 2239-6268, doi: 10.4081/JAE.2022.1396.
6. MENCARELLI A., CAVALLI R., GRECO R. (2022). Energy characterization of wood briquettes and possible use in automated domestic heating systems. IEEE International Workshop on Metrology for Agriculture and Forestry (MetroAgriFor), doi: 10.1109/MetroAgriFor55389.2022.9964889
7. MENCARELLI A., CAVALLI R., GRECO R. (2022). Variability on the energy properties of charcoal and charcoal briquettes for barbecue. HELYION, vol.8, ISSN 2405-8440, doi: doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e10052
8. MENCARELLI A., CAVALLI R., GRECO R. (2021). Development of a method for determining the charcoal calorific value variability as integration of the UNI EN ISO 18125:2018 standard. IEEE International Workshop on Metrology for Agriculture and Forestry (MetroAgriFor), doi: 10.1109/MetroAgriFor52389.2021.9628840
9. CESPRINI E., GRECO R., CAUSIN V., URSO T., CAVALLI R., ZANETTI M. (2021). Quality assessment of pellets and briquettes made from glued wood waste. HOLZ ALS ROH- UND WERKSTOFF, p. 1-10, ISSN: 1436-736X, doi: 10.1007/s00107-021-01695-1
10. SGARBOSSA A., BOSCHIERO M., PIEROBON F., CAVALLI R., ZANETTI M. (2020). Comparative Life Cycle Assessment of Bioenergy Production from Different Wood Pellet Supply Chains. FORESTS, vol. 11, ISSN: 1999-4907, doi: doi:10.3390/f11111127
11. CESPRINI E., RESENTE G., CAUSIN V., URSO T., CAVALLI R., ZANETTI M. (2020). Energy recovery of glued wood waste – A review. FUEL, ISSN: 0016-2361, doi: 10.1016/j.fuel.2019.116520
12. CORONA P., TOGNETTI R., MONTI A., NARDI, S, FACCOLI M., SALVI S., CASINI L., PANTALEO M.A., PERGHER G., CAVALLI R., CORTI G., BUZZINI P., TERRIBILE F., MOTTA R., TONON G., ROMANO R., PLUTINO M., PALETTO A., SALLUSTIO L., COMINO R., GARRONE C., MARTELLO G., ANGELINI P., MONARCA D., ZIMBALATTI G. (2019). Agricultural and forest biomass production for energy use. FOREST@, vol. 16, p. 26-31, ISSN: 1824-0119, doi: 10.3832/efor3001-016
13. DAL FERRO, N., BORIN M., CARDINALI A., CAVALLI R., GRIGOLATO S., ZANIN G. (2019). Buffer Strips on the Low-Lying Plain of Veneto Region (Italy): Environmental Benefits and Efficient Use of Wood as an Energy Resource. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY, vol. 48, p. 280-288, ISSN: 0047-2425, doi: 10.2134/jeq2018.07.0261
14. GIORIO C., PIZZINI S., MARCHIORI E., PIAZZA R., GRIGOLATO S., ZANETTI M., CAVALLI R., SIMONCIN M., SOLDÀ L., BADOCCO D., TAPPARO A. (2019). Sustainability of using vineyard pruning residues as an energy source: Combustion performances and environmental impact. FUEL, vol. 243, p. 371-380, ISSN: 0016-2361, doi: 10.1016/j.fuel.2019.01.128
15. ZANETTI M., GRECO R., COSTA C., CAVALLI R. (2018). Changes of particle size classification of wood chips according to the new standard rules for domestic use. HOLZ ALS ROH-UND WERKSTOFF, vol. 76, p. 805-807, ISSN: 0018-3768, doi: 10.1007/s00107-017-1254-z
16. ZANETTI M., BRANDELET B., MARINI D., SGARBOSSA A., GIORIO C., BADOCCO D., TAPPARO A., GRIGOLATO S., ROGAUME C., ROGAUME Y., CAVALLI R. (2017). Vineyard pruning residues pellets for use in domestic appliances: a quality assessment according to the EN ISO 17225. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. 2, p. 99-108, ISSN: 2239-6268, doi: 10.4081/jae.2017.612
17. FRANCESCHINIS C., THIENE M., SCARPA R., ROSE J., MORETTO M., CAVALLI R. (2017). Adoption of renewable heating systems: An empirical test of the diffusion of innovation theory. ENERGY, vol. 125, p. 313-326, ISSN: 0360-5442, doi: 10.1016/j.energy.2017.02.060

18. ZANETTI M., COSTA C., GRECO R., GRIGOLATO S., OTTAVIANI AALMO G., CAVALLI R. (2017). How Wood Fuels' Quality Relates to the Standards: A Class-Modelling Approach. *ENERGIES*, vol. 10, p. 1455-1468, ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en10101455
19. FRANCESCHINIS C., SCARPA R., THIENE M., ROSE J., MORETTO M., CAVALLI R. (2016). Exploring the Spatial Heterogeneity of Individual Preferences for Ambient Heating Systems. *ENERGIES*, vol. 9, ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en9060407
20. CAVALLI R. (2016). Quality assessment of wood chip in Italy. *KIKAIKA RINGYO*, ISSN: 0912-2486
21. PIEROBON F., ZANETTI M., GRIGOLATO S., SGARBOSSA A., ANFODILLO T., CAVALLI R. (2015). Life cycle environmental impact of firewood production – A case study in Italy. *APPLIED ENERGY*, vol. 150, p. 185-195, doi: 10.1016/j.apenergy.2015.04.033
22. SGARBOSSA A., COSTA C., MENESATTI P., ANTONIUCCI F., PALLOTTINO F., ZANETTI M., GRIGOLATO S., CAVALLI R. (2015). A multivariate SIMCA index as discriminant in wood pellet quality assessment. *RENEWABLE ENERGY*, vol. 76, p. 258-263, DOI: 10.1016/j.renene.2014.11.041
23. SGARBOSSA A., COSTA C., MENESATTI P., ANTONUCCI F., PALLOTTINO F., ZANETTI M., GRIGOLATO S., CAVALLI R. (2014). Colorimetric patterns of wood pellets and their relations with quality and energy parameters. *FUEL*, vol. 137, p. 70-76, ISSN: 0016-2361, doi: 10.1016/j.fuel.2014.07.080
24. CAVALLI R., GRIGOLATO S., SGARBOSSA A. (2014). Productivity and quality performance of an innovative firewood processor. *JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING*, vol. 45, p. 32-36, ISSN: 2239-6268, doi: 10.4081/jae.2014.228

Pubblicazioni tecnico-divulgative

1. MENCARELLI A., CAVALLI R., GRECO R. (2023). La qualità della carbonella: consigli per un acquisto più consapevole. VIVERE LA CASA IN CAMPAGNA, vol.23, p.25-26
2. MENCARELLI A., CAVALLI R., GRECO R. (2021). Conosciamo davvero la carbonella? PF MAGAZINE, vol. 16, p. 65-70
3. GRECO R., CAVALLI R. (2021). Il bricchetto questo sconosciuto...PF MAGAZINE, vol. 16, p. 49-51
4. GRECO R., CASTELLO P., ZANETTI M., CAVALLI R. (2019). Le biomasse alternative al legno: Work in Progress. PFMAGAZINE, vol 8, p. 29-30
5. CAVALLI R. (2019). Il Laboratorio ABC. PFMAGAZINE, vol. 8, p. 19-21
6. CASTELLO P., GRECO R., CAVALLI R. (2018). Progetto lettiera per cavalli: sviluppo di uno standard di qualità che evidenzia i requisiti fondamentali della lettiera per garantire il benessere del cavallo. CAVALLI E CAVALIERI, vol.9, p. 94-97
7. GRECO R., ZANETTI M., CAVALLI R. (2016). A certificare la biomassa ci pensa il Laboratorio ABC. L'INFORMATORE AGRARIO, vol 22, p. 52-23
8. CAVALLI R., CORVARO G. (2016). Abbiamo messo alla prova una pellettatrice per uso domestico. VITA IN CAMPAGNA, vol. 34, p. 39-41, ISSN: 1120-3005
9. CAVALLI R., GRIGOLATO S., FRANCESCATO V. (2012). Energia dai sarmenti di vite per le aziende vitivinicole. INFORMATORE AGRARIO, vol. 68, p. 44-48, ISSN: 0020-0689
10. CAVALLI R., GRIGOLATO S., SGARBOSSA A., FRANCESCATO V., NEGRIN M. (2011). Qualità del cippato. I nuovi standard UNI EN e la loro applicazione nel settore forestale. SHERWOOD. FORESTE ED ALBERI OGGI, vol. 17, p. 37-41, ISSN: 1590-7805

Il Laboratorio è integrato nella rete di laboratori afferente al Centro Interdipartimentale di Ricerca Levi Cases dell'Università degli Studi di Padova .

Per garantire affidabilità alle analisi, il Laboratorio partecipa annualmente, dal 2015, all'ICT-PT International Comparison Tests organizzato dal BEA Institut für Bioenergie GmbH di Vienna, che valuta l'efficienza analitica del Laboratorio.

AMBITO DELLA DIDATTICA E DI TERZA MISSIONE

Il Laboratorio opera anche a supporto dell'attività didattica e di terza missione.

Didattica

Per quanto concerne la prima attività, gli studenti che frequentano le lezioni dell'insegnamento "Sistemi foresta-energia" (CS Scienze forestali e ambientali) hanno la possibilità di svolgere, suddivisi a gruppi, le esercitazioni pratiche relative alla caratterizzazione dei biocombustibili legnosi. Allo stesso modo gli studenti che scelgono di svolgere la tesi di laurea sugli argomenti propri del Laboratorio trovano in questa struttura una efficiente risposta ai loro fabbisogni di sperimentazione. Di seguito si riportano le tesi di laurea e di dottorato, gli assegni di ricerca e i contratti di ricerca le cui attività sperimentali si sono potute sviluppare con il supporto del Laboratorio:

Tesi

1. Santi Silvia. 2013. Analisi della qualità dei pellet prodotti da legname delle utilizzazioni forestali
2. Castello Pietro. 2015. Analisi dell'impiego a fini energetici di cippato prodotto dai residui di potatura di alberature in ambiente urbano

Tesi magistrali

1. Cosola Giulio. 2013. Energetic properties of european Black Pine (Pinus nigra subsp. nigra var. nigra J.F. Arnold) wood in the Trieste area
2. Corvaro Giacomo. 2014. Analisi di pellet di materiale di origine forestale: effetto del contenuto idrico e dell'aggiunta di additivi
3. Penasa Andrea. 2014. Caratterizzazione energetica della biomassa legnosa ricavata dall'espianto di meleti in Trentino

4. Greco Rosa. 2014. Analisi delle principali caratteristiche fisiche e chimiche dei sarmenti di tre varietà di vite
5. Righetto Alberto. 2015. Miglioramento dei biocombustibili ligno-cellulosici mediante il processo di torrefazione
6. Carletti Andrea. 2015. Analisi della correlazione tra durabilità e resistenza al taglio dei pellet di legno per uso energetico
7. Sanzio Alessio Salvatore. 2016. Valutazione di un metodo speditivo per l'analisi delle principali caratteristiche fisico-meccaniche del pellet per uso energetico
8. Breda Nicola. 2017. Produzione di cippato di sarmenti di vite nell'area del Conegliano Valdobbiadene Prosecco Superiore DOCG
9. Castello Pietro. 2018. Sviluppo di uno standard di qualità per trucioli di legno impiegabili in lettieri animali
10. Marano Gina. 2018. Caratterizzazione delle proprietà fisico-chimiche di gusci e noccioli per il loro impiego a fini energetici
11. Teo Serena. 2018. Valorizzazione a fini energetici di *Phragmites australis* da fitodepurazione con reflui di cantina
12. Alessio Mencarelli. 2021. Analisi delle principali caratteristiche fisico-meccaniche della carbonella per barbecue
13. Marco Povo. 2021. Determinazione di alcune caratteristiche fisiche e chimiche di gusci e noccioli di frutta per la valutazione della loro combustibilità
14. Michele Zanotto. 2022. Verifica delle caratteristiche di idoneità tecnologica e agro-ambientale di un residuo industriale costituito da una miscela di legno e cemento utilizzato sperimentalmente come lettiera in allevamenti bovini. Risultati dei test condotti in stalla e prime indicazioni su quelli agronomici
15. Nicolò Pradel. 2022. Analisi del contenuto di radionuclidi nel cippato prodotto in alcune zone della provincia di Trento
16. Alessandro Pighi. 2023. Analisi tecnico-economica sull'utilizzo della Posidonia Oceanica a fini energetici

Tesi di Dottorato

1. Sgarbossa Andrea. 2014. Study on the optimization of the pellet production and on the development of a forest-wood-pellet chain

Assegni di ricerca

1. Marini Diletta. 2012-2013. "Studio quantitativo e qualitativo delle emissioni di inquinanti legate alle diverse tipologie di combustibile di origine agro-forestale". Assegno FSE. Codice progetto 2105/1/30/1739/2011
2. Sanzio Alessio. 2016-2017. "Calcolo della sostenibilità ambientale della produzione di biocombustibili solidi in Veneto nell'ambito della certificazione BIOMASSPLUS". Assegno FSE. Codice progetto 2105-73-2121-2015
3. Pietro Castello. 2018-2019. "Let energy: biocombustibili solidi da lettieri esauste per animali" Assegno FSE. Codice progetto 2105-10-11-2018

Contratti di ricerca

1. Zanetti Michela. 2011-2014 contrattista Articolo 1, Comma 14, Legge 230/2005 – finanziamento "Programma per giovani ricercatori" del MIUR
2. Zanetti Michela. 2014-2017 contrattista Articolo 1, Comma 14, Legge 230/2005 - finanziamento "Programma per giovani ricercatori" del MIUR

Nell'ambito dell'attività didattica il Laboratorio ospita dal 2014, in collaborazione con il Servizio Stage e Career service dell'Ateneo, studenti dell'Istituto di Istruzione Superiore Pietro Scalcerle di Padova per lo svolgimento del tirocinio curriculare e dell'alternanza scuola-lavoro.

Terza missione

Per quanto riguarda l'attività di terza missione, oltre a rapporti diretti con oltre 200 aziende produttrici di legna da ardere, cippato, pellet e briquette e con oltre 60 committenti pubblici¹, il Laboratorio fornisce servizio di assistenza alla Guardia di Finanza, relativamente alla qualità del pellet importato dai paesi dell'Europa orientale², e alle amministrazioni comunali, in particolare per quanto riguarda il quadro legislativo di riferimento, la qualità dei biocombustibili solidi e valutazione di casi applicativi.

Dal 11 maggio 2023 il Laboratorio Analisi Biocombustibili è accreditato da Accredia secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 con accreditamento n. 2045L rev.00

Inoltre, con finalità formativa, il Laboratorio ha curato la progettazione, il montaggio e la post produzione di un modulo del video-corso per il progetto ENAGRI "Elementi introduttivi sulla qualità e sulla certificazione dei biocombustibili solidi".

Sempre in questo ambito il Laboratorio ha preso parte con il proprio personale a 14 corsi di formazione per produttori di biomasse legnose e di caldaie.

Infine, il Laboratorio partecipa a eventi fieristici e a iniziative di divulgazione: Progetto Fuoco (edizioni 2012, 2014, 2016, 2018, 2020 e 2022 con seminario), Italia Legno Energia (edizione 2015, 2017 e 2019), Villaggio dell'Innovazione – Galileo Festival (edizioni 2016 e 2017), Open Factory (edizione 2016) Venetonight (edizione 2018 e 2019) e Science4All (edizione 2023).

CONTATTI

Laboratorio Analisi BioCombustibili

Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-forestali

Viale dell'Università 16

35020 Legnaro PD

Telefono +39 049 827 2767

Fax +39 049 827 2750

E-mail biofuel.tesaf@unipd.it

URL tesaf.unipd.it/biofuel



www.facebook.com/LaboratorioABC/

¹ **Le analisi fisico-meccaniche per la classificazione della qualità dei biocombustibili solidi legnosi è una delle quattro attività economiche per le quali l'Università di Padova è iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Padova**

² Considerata che una delle principali problematiche dei pellet prodotti nell'Europa orientale è il contenuto di Cesio137, si è avviata una collaborazione con il Laboratorio CNR-ICMATE dell'Area della Ricerca di Padova (Dott.ssa Chiara Cantaluppi), specializzato in radioattività ambientale

