

SMART REPORT

... non il solito report di analisi !!!



laboratorio
biomasse



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

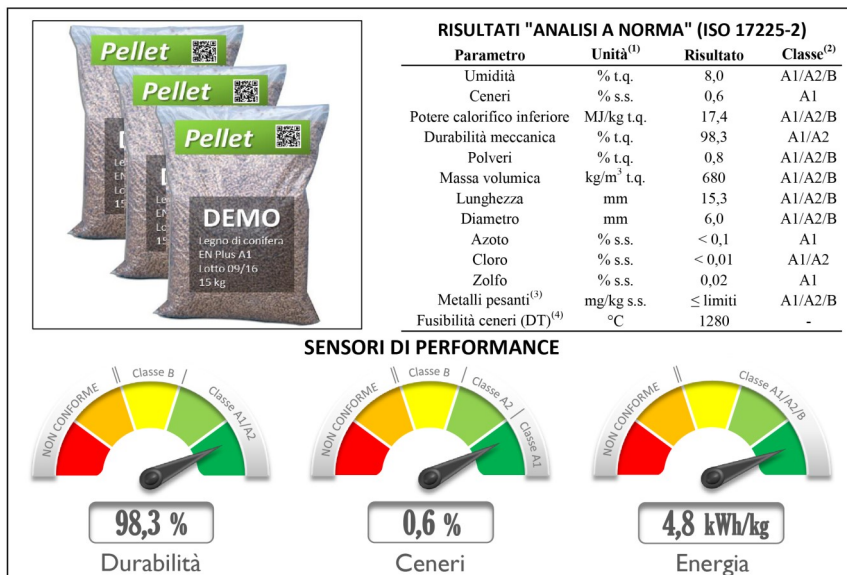
Sei un produttore o un commerciante di pellet?

- comunica la **qualità** del tuo prodotto
- esaltane le **performance energetiche** e la **conformità** alle classi di qualità della **UNI EN ISO 17225**
- rendi le **caratteristiche tecniche intuitive ed accessibili** a tutti con i **sensori di performance grafici ed i QR-code**



DEMO-Pellet Top Quality

Committente	DEMO-Pellet Srl
Identificativo Campione	Pellet da legno vergine di conifera - Lotto 09/16 (No. 3 sacchi)
Codice Laboratorio	A0001
Campionamento	Prelievo casuale di sacchi di pellet integri ad opera del cliente
Quantitativo	45 kg pari a No.3 sacchi di pellet integri da 15 kg cad.
Preparazione campione	Eseguito dal Laboratorio Biomasse secondo norma (UNI EN 14780)
Data Emissione Report	05/10/2017



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE
Dipartimento D3A
Via Brece Bianche - 60131 - Ancona - ITALY
Tel: 0712204167 - 0712204297
Email: info@biomasslab.it
Web: www.laboratoriobiomasse.it



Scansiona il QR-code per visualizzare il report analitico completo

NOTE:

- (1) t.q. = analisi riferita al campione tal quale; s.s. = analisi riferita al campione secco.
- (2) Classi di conformità alla norma ISO 17225-2 "Specification of graded wood pellets for commercial and residential applications". NC = non conforme.
- (3) ≤ limiti = tutti i metalli (Pb, Hg, Cr, Cu, Ni, As, Cd, Zn) rientrano nei limiti della ISO 17225-2; > limiti = almeno un metallo è fuori norma.
- (4) Temperatura di deformazione delle ceneri (DT) determinata secondo norma UNI CEN/TS 15370-1. Per questo parametro la norma ISO 17225-2 non stabilisce classi di conformità.
- (5) L'analisi innovativa IR è basata su metodo interno, frutto della ricerca del Laboratorio Biomasse. Per dettagli vedere la scheda tecnica sul sito.

Lo **Smart Report** è un rapporto di prova semplificato ed intuitivo, ricco di **elementi grafici** facili da comprendere.

Se vuoi dare **maggiore identità** al report puoi inserire una foto del tuo prodotto o il logo della tua azienda.

I **sensori di performance** aiutano a valutare in modo intuitivo i risultati dei principali parametri analitici. La tabella che accompagna consente di capire la **conformità alla norma** dei singoli parametri analizzati.



E da oggi la ricerca si impegna a rispondere alla domanda: **cosa c'è nel pellet?** La nuova tecnica ad infrarossi lavora per

riconoscere il tipo di legno e verificare se il pellet deriva da legni trattati e non ammessi ...



... il tutto proposto attraverso l'utilizzo nel report dei **"Loghi SMART"**.



Scansiona il QR-code

e visualizza il **REPORT COMPLETO**



Laboratorio Biomasse

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Tel: 0712204692 - 0712204297

Email: info@biomasslab.it

Web: www.laboratoriobiomasse.it