

Guida rapida all'individuazione delle contraffazioni ENplus® (marchio di certificazione della qualità del pellet di legno)



VERIFICA VISIVA SPEDITIVA

Il marchio di certificazione ENplus® deve sempre essere composto da:

- 1. Logo ENplus® (circonferenza a sinistra) e classe di qualità (semi-circonferenza a destra)**
La presenza di un unico elemento (es. assenza della semi-circonferenza) indica una probabile contraffazione del marchio ENplus®.
- 2. Classe di qualità: A1 oppure A2 per i sacchetti**
Diciture diverse, comunque espresse, indicano una probabile contraffazione del marchio ENplus® (esempi: A1+ ; EN+ A1 ; ENplus ★★★ ; ecc.).
- 3. Indicazione della norma tecnica di riferimento: ISO 17225-2**
Eventuali riferimenti a norme ormai superate come la ISO 14961 indicano una probabile contraffazione del marchio ENplus®.
- 4. Codice identificativo che individua in modo univoco l'azienda certificata**
Marchi di certificazione sprovvisti di codice indicano una probabile contraffazione del marchio ENplus®.
- 5. Altri elementi grafici**
Anche il carattere (font), le proporzioni tra gli elementi, le linee e i punti individuano in modo caratteristico il marchio di qualità: l'utilizzo di qualsiasi elemento diverso indica una probabile contraffazione del marchio ENplus®. Le versioni cromatiche ammesse sono: grigio/arancio (v. sopra), bianco/nero oppure marchio monocromatico su sfondo solido. Colorazioni differenti possono derivare da soluzioni di stampa inadeguate ma possono anche essere indice di contraffazione.
- 6. Nessuna ambiguità**
Scritte che indicano una generica conformità alla normativa ENplus®, sprovviste del marchio di certificazione completo di tutti gli elementi precedenti, indicano una probabile contraffazione.

LISTA NERA – BLACKLIST ENplus®

Il sito web ENplus® dispone di una blacklist in cui sono elencate le aziende che notoriamente non rispettano i requisiti grafici ENplus®, con immagini a supporto di tale indicazione.

Nota importante: non tutti gli utilizzi illeciti del marchio si configurano come contraffazioni del marchio e/o frodi commerciali. Tuttavia, la blacklist rimane uno strumento di verifica particolarmente utile, poiché include oltre 130 casi noti di utilizzo illecito del marchio.

La blacklist è raggiungibile al seguente link: <https://enplus-pellets.eu/en-in/blacklist.html>

ANALISI DEL CODICE IDENTIFICATIVO E DELLE INFORMAZIONI AZIENDALI

Il codice alfanumerico ID si compone della sigla Paese (2 lettere) e di un numero compreso tra 001 e 899. I numeri compresi tra 001 e 299 individuano una ditta di produzione del pellet; i codici da 300 a 899 individuano aziende di commercializzazione di materiale approvvigionato da altre aziende certificate (distributori). I rispettivi database sono raggiungibili ai seguenti link:

- Database dei **produttori** certificati (codici numerici da 001 a 299):
<https://enplus-pellets.eu/en-in/certifications-en-in/producer-en-in.html>
- Database dei **distributori** certificati (codici numerici da 300 a 899):
<https://enplus-pellets.eu/en-in/certifications-en-in/trader-en-in.html>

Il database delle certificazioni ENplus® dà molte informazioni utili all'analisi del materiale sotto esame:

A. Codice univoco identificativo, ragione sociale e indirizzo dell'azienda

Difficoltà tra queste informazioni e quelle rinvenute sui sacchi e/o su documenti di vendita e/o trasporto dovrebbero essere valutate con attenzione.

In particolare, per i produttori (001-299) la sigla nazionale del codice ID indica il Paese in cui è localizzato l'impianto di produzione. Quindi, se la merce origina da un sito produttivo (indirizzo) o da un Paese diverso da quello corrispondente al codice ID del produttore, il rischio di contraffazione è molto alto.

B. Stato di validità del certificato

Le aziende non possono più commercializzare materiale ENplus® dopo la data di sospensione e/o termine del certificato e i relativi prodotti non possono più ritenersi certificati.

C. Classi di qualità del certificato

Difficoltà tra queste informazioni e quelle rinvenute sui sacchi e/o su documenti di vendita e/o trasporto dovrebbero essere valutate con attenzione.

D. Attività aziendali

In particolare, viene distinta la commercializzazione di pellet sfuso (*bulk pellets*) e pellet in sacchi (*bagged pellets*). Difficoltà tra queste informazioni e il materiale rinvenuto dovrebbero essere valutate con attenzione.

E. Grafiche di prodotto approvate

Qualsiasi differenza tra le grafiche approvate e quelle rinvenute dovrebbe suggerire una attenta valutazione della situazione e del materiale.

ISTANZA DOGANALE

Nel 2020 è stata presentata e accolta una istanza doganale per la tutela dei diritti di proprietà intellettuale sul marchio ENplus® a livello comunitario, in base al Regolamento (UE) n. 608/2013 del Parlamento e del Consiglio del 12 giugno 2013 sulla tutela dei diritti di proprietà intellettuale da parte delle autorità doganali. È quindi auspicabile una stretta cooperazione tra Forze dell'Ordine e Agenzia delle Dogane e viceversa.

In via generale, anche a fronte di grafiche ENplus® regolarmente approvate, è opportuno verificare che i sacchetti riportino effettivamente l'indicazione di origine extra-comunitaria, quando applicabile.

CONTATTARE L'UFFICIO ENplus® ITALIA

Per ogni evenienza, è possibile contattare l'Ufficio ENplus® Italia all'indirizzo email pelletenplus.aniel@cia.it chiedendo di essere ricontattati ai recapiti che saranno indicati nel proprio messaggio.

In caso di urgenza, gli operatori doganali e delle Forze dell'Ordine possono contattare AIEL (Associazione Italiana Energie Agroforestali) anche telefonicamente al numero 049/8830722 con i seguenti orari:

Lunedì-giovedì: 9.00-13.30 – 14.30-18.00

Venerdì: 9.00-13.30

Allegato – Esempi di contraffazioni ENplus® evidenti già ad una verifica visiva speditiva



and other products.

EN	UA
Wood Pellets	Паллета
Diameter - 6 mm	Діаметр - 6 мм
Humidity ± 8%	Вологість ± 8%
Ash < 0,5%	Зола < 0,5%
Calorific > 19 Mj/Kg	Калорійність > 19Mj/Kg
Density - 0,65 t/m ³	Щільність - 0,65 т/м ³
IT	DE
Pellet di Legno	Holzpellets
Diametro - 6 mm	Durchmesser - 6 mm
Umidità ± 8%	Luftfeuchtigkeit ± 8%
Ceneri < 0,5%	Asche < 0,5%
Calorifico > 19 Mj/Kg	Brenn > 19 Mj/Kg
Densità - 0,65 t/m ³	Dichte - 0,65 t/m ³

COUNTRY OF ORIGIN: UKRAINE

Conforme alla norma EN-PLUS A1

packaging recycling

