

ENplus

**Schema per la certificazione di
qualità del pellet di legno**

Manuale ENplus



Manuale di riferimento | Versione Italiana

**Parte 4: Requisiti di
sostenibilità**

Versione 3.0 - Agosto 2015

Editore

European Pellet Council (EPC)

c/o AEBIOM – Associazione Europea Biomasse

Place du Champ de Mars 2

1050 Brussels, Belgio

Email: enplus@pelletcouncil.eu

Sito web: www.enplus-pellets.eu

Concessionario di Licenza Nazionale:

AIEL – Associazione Italiana Energie Agroforestali

Viale dell'Università 14, 35020 Legnaro (PD)

Tel: 049 8830722

Fax: 049 8830718

E-mail: paniz.aiel@cia.it

Sito web: www.enplus-pellets.it

PREFAZIONE

Questo documento è parte integrante del *Manuale ENplus*, versione 3.0, il quale stabilisce il quadro di riferimento per lo schema di certificazione ENplus per il pellet di legno. Le diverse parti che compongono il manuale sono:

1. Parte 1: Indicazioni generali
2. Parte 2: Procedura di Certificazione
3. Parte 3: Requisiti di Qualità del Pellet
4. Parte 4: Requisiti di Sostenibilità
5. Parte 5: Organizzazione dello schema
6. Parte 6: Prospetto delle tariffe

La versione aggiornata delle parti del Manuale è reperibile sia sul sito internazionale di ENplus [www.enplus-pellets.eu], sia sul sito di AIEL, in qualità di Concessionario di Licenza Nazionale [www.enplus-pellets.it].

Le informazioni di carattere generale circa lo schema, le definizioni dei termini ricorrenti e i riferimenti normativi sono contenuti nella Parte 1 – Indicazioni generali.

Il presente documento, Parte 4 del *Manuale ENplus*, versione 3.0, contiene i requisiti di sostenibilità.

La pubblicazione della versione italiana del *Manuale* è a cura di AIEL in qualità di *Concessionario di Licenza Nazionale*. Le *Aziende Certificate* devono attenersi alle norme descritte nel *Manuale*, stabilite da AIEL in qualità di *Gestore di Competenza*.

In caso di contestazione di quanto esposto nella versione nazionale del *Manuale*, saranno applicate le regole riportate nel *Manuale di Riferimento* in lingua inglese (ad eccezione di quanto riferito alla legislazione nazionale).

I termini che compaiono in corsivo nel testo sono definiti nella sezione “Terminologia” della Parte 1 del presente *Manuale*.

CONTENUTI

PREFAZIONE	3
1 ENTRATA IN VIGORE	5
2 REQUISITI DI SOSTENIBILITÀ DELLE MATERIE PRIME	6
3 CARBON FOOTPRINT	7

1 ENTRATA IN VIGORE

I requisiti descritti nella Parte 4 del *Manuale ENplus*, versione 3.0, entreranno in vigore in concomitanza con la sua pubblicazione, in data 1 Agosto 2015.

Le aziende già certificate potranno continuare a produrre e commerciare pellet secondo quanto previsto dalla versione 2.0 del *Manuale ENplus* fino al 31 Dicembre 2015.

Le aziende che invece si certificheranno dopo il 31 Luglio 2015 dovranno soddisfare i requisiti stabiliti dal presente documento, Parte 4 del *Manuale ENplus*, versione 3.0.

A partire dal 1 Gennaio 2016, gli *Organismi di Ispezione* e gli *Organismi di Certificazione* verificheranno unicamente che le aziende soddisfino *in toto* i requisiti e le regole stabiliti dal presente documento, Parte 4 del *Manuale ENplus*, versione 3.0.

2 REQUISITI DI SOSTENIBILITÀ DELLE MATERIE PRIME

Lo schema di certificazione ENplus non è in competizione con gli schemi di certificazione relativi alla gestione forestale sostenibile già esistenti ma, di fatto, riconosce gli schemi di certificazione PEFC, FSC o equivalenti, includendo inoltre anche i rispettivi certificati della catena di custodia.

Ai *Produttori Certificati* ENplus si richiede di documentare l'origine e la quota di materie prime legnose certificate. Inoltre anche le materie prime provenienti da catena di custodia certificata dovranno essere documentate. Il *Gestore Internazionale* ha il compito di monitorare il livello di sostenibilità delle materie prime.

Al *Gestore Internazionale* è consentito pubblicare i dati aggregati per i paesi, o regioni, nei quali un minimo di 5 produttori certificati sia presente.

3 CARBON FOOTPRINT

La Carbon Footprint (CO₂-eq emessa per tonnellata di pellet prodotto) di ciascun impianto di produzione di pellet dovrà essere determinata dal *Produttore Certificato* e comunicata al ad AIEL in qualità di *Gestore Nazionale*. Il *Gestore Internazionale* mette a disposizione un software per il calcolo di tale parametro.

I dati raccolti da AIEL in qualità di *Gestore Nazionale* (o dal *Gestore Internazionale*) hanno esclusivamente fini statistici e saranno utilizzati come dati aggregati per singolo paese, purché nello stesso vi siano almeno 5 *Produttori Certificati*. I dati individuali non saranno resi pubblici.

I *Produttori Certificati* possono riportare il loro valore di Carbon Footprint sul proprio sito web o in altre comunicazioni.