

ENplus

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

Manuale ENplus



Manuale di riferimento | Versione Italiana

**Parte 5: Organizzazione
della certificazione**

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

Il presente documento è parte integrante del *Manuale ENplus v3.0*, il quale definisce i criteri previsti dallo schema di certificazione della qualità ENplus per il pellet di legno. Le parti che compongono il *Manuale* sono:

- Parte 1: Indicazioni generali
- Parte 2: Procedura di Certificazione
- Parte 3: Requisiti di Qualità del Pellet
- Parte 4: Requisiti di Sostenibilità
- Parte 5: Organizzazione dello schema
- 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 5 del *Manuale ENplus*, versione 3.0, è dedicato alle seguenti tematiche:

- Organismi di Certificazione
- Organismi di Ispezione
- Laboratori di Prova

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*.

INDICE

PREFAZIONE 3

RIFERIMENTI NORMATIVI 5

1 ENTRATA IN VIGORE..... 6

2 ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE 7

 2.1 COMPITI..... 7

 2.2 REQUISITI PER L'ACCREDITAMENTO..... 7

 2.3 DOMANDA DI ACCREDITAMENTO 7

3 ORGANISMI DI ISPEZIONE..... 8

 3.1 COMPITI..... 8

 3.2 REQUISITI DI ACCREDITAMENTO 8

 3.3 DOMANDA DI ACCREDITAMENTO 8

4 LABORATORI DI PROVA..... 9

 4.1 COMPITI..... 9

 4.2 REQUISITI DI ACCREDITAMENTO 9

 4.3 DOMANDA DI ACCREDITAMENTO 9

RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012. Valutazione della conformità - Requisiti per il funzionamento di vari tipi di organismi che eseguono ispezioni

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005. Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura

UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012. Valutazione della conformità - Requisiti per organismi che certificano prodotti, processi e servizi

UNI EN 14961-2:2011. Biocombustibili solidi - Specifiche e classificazione del combustibile - Parte 2: Pellet di legno per uso non industriale.

UNI EN 15234-1:2011. Biocombustibili solidi - Assicurazione di qualità del combustibile - Parte 1: Requisiti generali

UNI EN 15234-2:2012. Biocombustibili solidi - Assicurazione di qualità del combustibile - Parte 2: Pellet di legno per uso non industriale

UNI EN ISO 17225-1:2014. Biocombustibili solidi - Specifiche e classificazione del combustibile - Parte 1: Requisiti generali

UNI EN ISO 17225-2:2014. Biocombustibili solidi - Specifiche e classificazione del combustibile - Parte 2: Definizione delle classi di pellet di legno

Note: Fino a che le norme ISO di riferimento non verranno pubblicate, le analisi dovranno essere eseguite secondo i protocolli indicati nel corrispettivo standard CEN.

1 ENTRATA IN VIGORE

I requisiti presentati nella Parte 5 del *Manuale ENplus*, versione 3.0, entreranno in vigore contestualmente alla sua pubblicazione, in data 1 Agosto 2015.

Gli *Organismi di Certificazione*, gli *Organismi di Ispezione* e i *Laboratori di Prova* già accreditati e presenti negli elenchi di riferimento, resteranno attivi nel contesto dello schema di certificazione ENplus, alle medesime condizioni definite nella versione 2.0 del *Manuale ENplus*, fino al 1 Agosto 2016.

2 ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE

2.1 Compiti

Gli *Organismi di Certificazione* accreditati verificano la conformità di un'azienda ai requisiti dello schema di certificazione ENplus. La verifica viene effettuata mediante la compilazione di un *Rapporto Ispettivo* rilasciato da un *Ispettore accreditato* e da un gruppo ispettivo, nominato da un *Organismo di Certificazione* accreditato.

2.2 Requisiti per l'accreditamento

Un *Organismo di Certificazione* è accreditato secondo i criteri della ISO/IEC 17065 da uno dei membri della *Cooperazione Europea per l'Accreditamento* (EA), in Italia ACCREDIA. L'ambito dell'accreditamento deve comprendere la ISO 17225-2 e lo standard EN 15234-2. AIEL, in qualità di *Concessionario di Licenza Nazionale* potrà concedere eccezioni, purché ragionevoli.

Gli *Organismi di Certificazione* che offrono sia servizi ispettivi per distributori e fornitori di servizi che servizi di certificazione, dovranno garantire che la visita ispettiva e la valutazione di conformità siano condotte da soggetti (ispettori) differenti.

Gli *Ispettori* dovranno essere inseriti nell'elenco ufficiale dal *Titolare di Licenza*. Ciascuno di essi dovrà aver assistito ad almeno tre visite ispettive presso un produttore e aver frequentato un corso di formazione di due giorni riconosciuto dal *Titolare di Licenza*. Gli *Ispettori* accreditati dovranno inoltre partecipare almeno ogni due anni ad uno dei workshop per ispettori che vengono organizzati dal *Titolare di Licenza*.

Un *Ispettore* che presti servizio contemporaneamente per più di un ente, dovrà stipulare un contratto di lavoro con uno degli organismi accreditati.

2.3 Domanda di accreditamento

Un *Organismo di Certificazione* può richiedere l'accreditamento per lo schema ENplus basandosi sui requisiti descritti nel capitolo 2.2 della Parte 5 del *Manuale ENplus*. Le domande dovranno pervenire per iscritto al *Titolare di licenza*.

AIEL, in qualità di *Concessionario di Licenza Nazionale* può decidere se collaborare con uno o più *Organismi di Certificazione* nel proprio paese o regione, come specificato nel contratto di licenza stipulato con il *Titolare di licenza*. L'accordo verrà suggellato mediante stipula per iscritto di un contratto tra le due parti. AIEL, in qualità di *Concessionario di Licenza Nazionale* ha stabilito di avvalersi ENAMA come unico *Organismo di Certificazione Nazionale*.

I modelli di riferimento per le visite ispettive presso distributori e fornitori di servizi e i modelli contrattuali dovranno essere approvati dal *Titolare di Licenza*.

Un *Organismo di Certificazione* che sia attivo in un paese dotato di un *Concessionario di Licenza Nazionale* può richiedere di essere accreditato anche in paesi sprovvisti di un *Concessionario Nazionale*.

3 ORGANISMI DI ISPEZIONE

3.1 Compiti

Le visite ispettive sono effettuate da *Ispettori accreditati* o da un gruppo di ispezione. Essi dovranno fornire un *Rapporto Ispettivo*, inclusivo di un report dei risultati di laboratorio, all'*Organismo di Certificazione* e ad AIEL, in qualità di *Gestore Nazionale*.

3.2 Requisiti di accreditamento

Gli *Organismi di Ispezione* devono essere accreditati secondo le indicazioni della ISO 17020. L'ambito di accreditamento dovrà includere la ISO 17225-2 e lo standard EN 15234-2. AIEL, in qualità di *Concessionario di Licenza Nazionale* potrà concedere eccezioni, purché ragionevoli.

Gli *Ispettori* dovranno essere inseriti nell'elenco ufficiale dal *Titolare di Licenza*. Ciascuno di essi dovrà aver assistito ad almeno tre visite ispettive presso un produttore e aver frequentato un corso di formazione di due giorni riconosciuto dal *Titolare di Licenza*. Gli *Ispettori* accreditati dovranno inoltre partecipare almeno ogni due anni ad uno dei workshop per ispettori organizzati dal *Titolare di Licenza*.

Un *Ispettore* che presti servizio contemporaneamente per più di un ente, dovrà stipulare un contratto di lavoro con uno degli organismi accreditati.

3.3 Domanda di accreditamento

Gli *Organismi di Ispezione* possono presentare domanda di accreditamento al *Titolare di Licenza*. Gli *Ispettori* proposti e le loro qualifiche dovranno essere inserite nella domanda I modelli di riferimento per le visite ispettive presso distributori e fornitori di servizi e i modelli contrattuali dovranno essere approvati dal *Titolare di Licenza*.

L'accREDITAMENTO ottenuto dal *Titolare di Licenza* è valido in tutti i paesi e regioni.

4 LABORATORI DI PROVA

4.1 Compiti

I *Laboratori di Prova* accreditati analizzano la qualità dei campioni di pellet prelevati dagli *Ispettori* presso le *Aziende Certificate* o presso gli utenti finali. Le analisi sono eseguite secondo i metodi di analisi descritti nella ISO 17225-2. Fino a quando la ISO di pertinenza non sarà pubblicata, saranno adottati i metodi equivalenti indicati nella EN 14961-2.

Un report dei risultati di laboratorio dovrà essere messo a disposizione all'*Organismo di Ispezione* di competenza.

4.2 Requisiti di accreditamento

I *Laboratori di Prova* devono essere accreditati per i metodi di prova indicati nella ISO 17225-2 e in accordo alla EN ISO 17025. Il *Titolare di Licenza* potrà concedere specifiche eccezioni, purchè ragionevoli. Più *Laboratori di Prova* possono collaborare per condurre tutte le analisi previste dallo schema.

4.3 Domanda di accreditamento

I *Laboratori di Prova* che vogliono essere accreditati per ENplus devono inoltrare domanda formale al *Titolare di Licenza*, riportando nella stessa le prove del loro accreditamento ISO.

I modelli contrattuali dovranno essere approvati dal *Titolare di Licenza*.

L'accreditamento ottenuto con il *Titolare di Licenza* è valido in tutti i paesi e regioni.