



Roma, 22/12/2020

Prot. n. 1291/COM

**Oggetto: Metodi di campionamento e di frequenza di analisi, in fase di rilascio di prima concessione, della licenza d'uso del marchio Ecolabel UE per la carta grafica e per il tessuto-carta e i prodotti in tessuto-carta (Decisione 2019/70/UE).**

Con la presente, il Comitato per l'Ecolabel e l'Ecoaudit, di seguito Comitato, costituito e disciplinato dal Decreto ministeriale 2 agosto 1995, n. 413, in persona del suo Presidente *pro tempore*, Prof. Alessandro Zagarella

### PREMESSO

- che il Comitato è l'organismo competente previsto dall'articolo 4 del Regolamento (CE) n. 66/2010 del Parlamento europeo e del Consiglio del 25 novembre 2009 relativo al marchio di qualità ecologica dell'Unione europea (Ecolabel UE);
- che, ai sensi di quanto previsto dall'articolo 4 del Decreto ministeriale 2 agosto 1995, n. 413, il Comitato svolge tutti i compiti attribuiti all'organismo competente dal Regolamento comunitario 880/92, oggi Regolamento (CE) n. 66/2010;
- che la Decisione della Commissione 2019/70//UE, che stabilisce i criteri per l'assegnazione del marchio ecologico Ecolabel UE per la carta grafica e per il tessuto-carta e i prodotti in tessuto-carta ha validità fino al 31/12/2024;

### Comunica

Che sono accettate le frequenze di campionamento previste dall'AIA, nello specifico, per le analisi delle emissioni in acqua:

- A) Se l'AIA prevede metodi diversi dalla Decisione.2019/70, ma il laboratorio ha le prove accreditate secondo la norma ISO 17025 (vedi gerarchia su sito ISPRA) → Deve essere fornita la relazione di equivalenza con il metodo proposto e il metodo Ecolabel UE;
- B) Se l'AIA prevede gli stessi metodi della Decisione 2019/70, ma il laboratorio non ha le prove accreditate (vedi gerarchia su sito ISPRA) → si accettano le prove, con un confronto periodico trimestrale con un laboratorio esterno che usi le prove accreditate(ISO 17025);
- C) Se l'AIA prevede metodi diversi dalla Decisione 2019/70 e il laboratorio non è accreditato → Vale quanto previsto per i test rapidi di cui al punto successivo;
- D) Nel caso di utilizzo di test rapidi, questi devono essere confrontati mensilmente con gli standard di riferimento indicati nella Decisione (o equivalenti accettati) attraverso un laboratorio che abbia accreditato le prove (ISO 17025).

In sintesi, stante la frequenza di campionamento prevista dall'AIA, per **le emissioni in acqua**, è stabilito quanto indicato nella tabella:



	Accreditamento (vedi gerarchia nel sito Ispra)	NO Accreditamento
Metodi Dec. 2019/70	OK	Confronto trimestrale con misure eseguite da laboratorio con prove accreditate
Altri metodi	Richiesta relazione di equivalenza	Confronto mensile con standard di riferimento tramite laboratorio con prove accreditate
Test rapidi	Confronto mensile con standard di riferimento tramite laboratorio con prove accreditate	Confronto mensile con standard di riferimento tramite laboratorio con prove accreditate

Per le **emissioni in atmosfera**, se le emissioni di NOX e SOx non sono misurate in continuo, è necessario prevedere almeno due analisi annuali presso laboratorio con prove accreditate.

La Certificazione delle fibre SFI (*Sustainable Forestry Initiative*) è considerata valida per la conformità dei criteri.

È, inoltre, approvato il nuovo piano di monitoraggio e controllo a cui le aziende in possesso di licenza Ecolabel UE dovranno adeguarsi per dimostrare il mantenimento dei requisiti del marchio come di seguito indicato.

**DECISIONE (UE) 2019/70**  
**Ecolabel UE per la carta grafica e per il tessuto-carta e i prodotti in tessuto-carta**

**Piano di monitoraggio e controllo**

Fase/Reparto	Controllo	Procedura di Riferimento	Frequenza controllo
Cellulose	Verifica dei dati ambientali dichiarati da parte dei fornitori		Annuale
Dati Consumi energetici e idrici	Dati di produzione, Energia elettrica specifica consumata, Consumo combustibile, Acqua scaricata, CO <sub>2</sub> prodotta		Annuale
Prodotti chimici	Aggiornamenti delle schede di sicurezza		Annuale o dopo modifiche di sostanze e/o fornitori
Emissioni in Acqua	COD	ISO 15705 ISO 6060	Semestrale
	Ptot	EN ISO 6878	Semestrale



	AOX (nel caso di produzione pasta)	ISO 9562	Semestrale
Emissioni Atmosfera	NOx (impianti senza SME)	EN 14792 ISO 11564	Semestrale
	SOX	EN 14791 o EPA n.8	Semestrale
	S (composti ridotti)	EPA 15 A, 16 A o 16B	Semestrale
	S (tenore nel petrolio)	ISO 8754	Semestrale
	S (tenore nel carbone)	ISO 19579	Semestrale
	S (tenore nella biomassa)	EN 15289	Semestrale
Carta contenente fibre riciclate (Sicurezza Prodotti – SOLO PER TESSUTO CARTA)	Formaldeide	EN 1541	Semestrale
	Gliossale	DIN 54603	Semestrale
	PCP	EN ISO 15320	Semestrale
Tessuto carta colorato (SOLO PER TESSUTO CARTA)	Solidità del colore della carta	EN 646	Semestrale
Tessuto carta con brillantanti ottici (SOLO PER TESSUTO CARTA)	Solidità della carta	EN 648	Semestrale
Tutti i tipi di carta (Sicurezza Prodotti) (SOLO PER TESSUTO CARTA)	Trasferimento dei costituenti antimicrobici	EN 1104	Semestrale
Tutti i tipi di carta (idoneità al contatto con alimenti o sostanze d'uso personale) (SOLO PER TESSUTO CARTA)	A seconda dell'utilizzo del prodotto	DM 21/3/73 o altre norme specifiche pertinenti e relative anche al paese di commercializzazione	Annuale

Il Presidente

Prof. Alessandro Zagarella