

Produrre in modo responsabile la torba in un colpo d'occhio

La Fondazione responsabile della produzione di torba (RPP) ha sviluppato un programma di certificazione con principi e criteri finalizzati alla gestione responsabile della torbiera durante e dopo la produzione di torba. L'obiettivo della certificazione RPP è garantire che la torba utilizzata come componente per gli ambienti in crescita possa essere garantita da fonti responsabili.

La torba prodotta in modo responsabile mira a conseguire i seguenti vantaggi:

- Massimizzare la produzione di torba da torbiere degradate, lasciando intatte le torbiere naturali con elevati valori di conservazione;
- Assicurare il miglior sviluppo possibile dopo il completamento della produzione di torba, con preferenza per il restauro;
- Assicurare la disponibilità a lungo termine di un componente altamente prezioso per gli ambienti in crescita.

Lo schema di certificazione mira a minimizzare gli effetti negativi dell'estrazione di torba, massimizzando i suoi effetti positivi. Negativi: la produzione di torbiere può avere impatti negativi sui valori ambientali; Positivi: misure di ripristino dopo l'estrazione della torba da torba altamente degradata. Il sistema di certificazione vieta l'estrazione di torbiere da aree ad alto valore di conservazione, stimolando l'estrazione di torba da aree altamente degradate seguite da opportune misure successive. L'ambito geografico dell'estrazione di torba in RPP è l'Europa e possibilmente alcune aree dei paesi confinanti.

Lo schema RPP comprende criteri per tutte le fasi della catena di produzione di torba; dalle fasi iniziali della selezione del sito, fino all'applicazione di torba certificata RPP negli ambienti in crescita. Lo schema consta di 6 capitoli:

1. Legalità	Le aziende produttrici di torba devono rispettare tutte
	le leggi e regolamenti applicabili del paese e le relative
	leggi e accordi internazionali
2. Buona governance	Le aziende produttrici di torba devono essere
	trasparenti sulle loro operazioni e organizzare il
	dialogo e la partecipazione delle parti interessate
3. Selezione del sito	La selezione dei siti di estrazione è conforme a tutte le
	direttive comunitarie pertinenti, alla legislazione
	nazionale, nonché ai requisiti RPP e ai regolamenti. Le
	parti interessate locali e regionali dovranno essere
	consultate.
	Le torbiere di alto valore di conservazione non devono
	essere selezionate. Le torbiere drenate e degradate
	devono essere privilegiate per l'estrazione di torba.



4.	Preparazione del sito e estrazione di torba	Verrà condotta una valutazione dell'impatto ambientale (VIA) di tutti i potenziali impatti sul sito e fuori sito. Basandosi sulla VIA, verrà presentato un piano di mitigazione e monitoraggio. Il piano comprende la gestione responsabile del sito e prenderà in considerazione i requisiti necessari per un adeguato utilizzo secondario.
5.	Post-uso/ Riabilitazione	Un piano chiaro di post-uso sarà disponibile e garantito in ogni momento. Il piano post-uso è sviluppato in consultazione con: • Autorità pubbliche interessate • Le parti interessate, comprese le comunità locali e le ONG Lo scopo sarà la riabilitazione alle condizioni naturali originali, il più vicino possibile e praticamente fattibile.
6.	Catena di custodia	I criteri per la catena di custodia assicurano che la torba negli ambienti in crescita certificati RPP provenga solo dai siti certificati RPP. La tracciabilità e l'ispezione sul posto sono misure importanti per l'esecuzione

Il processo di certificazione

In RPP tutte le comunicazioni sono condotte in inglese. Documenti e relazioni in un'altra lingua, devono essere tradotti in inglese in cui il testo è rilevante per dimostrare la conformità ai requisiti del sistema RPP.

Il processo di certificazione inizia con la nota delle informazioni contenute nei seguenti documenti e compilando il modulo di domanda

- <u>Procedure for certification of a Responsibly Produced Peat-location.</u>
- Certification fees Responsibly Produced Peat
- Application form, da inviare a info@responsiblyproducedpeat.org
- Principles, Criteria and Indicators for Responsibly Produced Peat, versione 2.0