



Aeroporto G. Marconi di Bologna S.p.A.
Via Triumvirato, 84
40132 Bologna

**Riassunto dei risultati di monitoraggio della fascia
boscata secondo lo Standard FSC-STD-ITA-02-2024**

REDATTO	VERSIONE. N.	DATA	APPROVATO
 C.so Palestro, 9 – Cap 10122 – Torino P.IVA / C.F. 04299460016 info@seacoop.com	001	Gennaio 2026	



RIASSUNTO DEI RISULTATI DI MONITORAGGIO DELLA FASCIA BOSCATA

Versione	01
Data	GEN 2026
Pagina	2 di 7

1. Introduzione

Il presente documento costituisce il riassunto dei risultati del programma di monitoraggio relativo alla gestione forestale della fascia boscata dell'Aeroporto Guglielmo Marconi di Bologna, redatto in conformità a quanto richiesto dallo Standard di Gestione Forestale FSC per l'Italia FSC-STD-ITA-02-2024, Indicatore 8.4.1. In tale sede vengono sintetizzati gli esiti delle analisi periodiche sugli impatti ambientali e sociali delle attività gestionali, garantendo la trasparenza verso i portatori d'interesse circa il mantenimento dei requisiti di sostenibilità all'interno dell'Unità di Gestione.

2. Monitoraggio della fascia boscata nel primo quinquennio

In seguito al completamento degli interventi di impianto della fascia boscata nel corso del 2025, ha inizio la fase di monitoraggio post-operativo per il primo quinquennio di certificazione, finalizzata alla verifica del consolidamento del popolamento e all'eventuale aggiornamento adattativo del piano di manutenzione tramite rilievi annuali. Le attività si concentrano sul controllo sistematico delle specie esotiche invasive arboree e arbustive e sulla valutazione del tasso di attecchimento e della vitalità delle giovani piante a fine stagione vegetativa, prevedendo la sostituzione dei soggetti deperenti in conformità allo Standard FSC-STD-ITA-02-2024. Parallelamente, il responsabile della manutenzione assicura la sorveglianza dell'area segnalando all'Organizzazione eventuali attività illegali o danni biotici e abiotici riscontrati durante le operazioni colturali infra-annuali.

	RIASSUNTO DEI RISULTATI DI MONITORAGGIO DELLA FASCIA BOSCATA	Versione	01
		Data	GEN 2026
		Pagina	3 di 7

3. Monitoraggio degli Elementi del Sistema Documentale FSC

Pianificazione delle attività selvicolaturali

Frequenza di monitoraggio: Almeno ogni 5-10 anni, secondo il periodo di validità del Certificato FSC o del piano di assestamento

Responsabilità: Consulente esterno

Metodologia: Ogni comunicazione relativa ad operazioni di taglio sarà registrata nel registro “R1_Comunicazioni ed autorizzazioni al taglio”.

Risultati: Le attività selvicolaturali sono state pianificate nel Piano di Gestione Forestale, ma non ancora avviate. Nel primo quinquennio (2025 – 2030) l’indirizzo gestionale si rifà al Piano di Manutenzione, al fine di assicurare un corretto attecchimento e sviluppo della fascia boscata.

Cartografie e mappe tematiche disponibili

Frequenza di monitoraggio: Annuale (aggiornamento)

Responsabilità: Consulente esterno

Metodologia: Le cartografie e le mappe tematiche sono soggette ad aggiornamento ognqualvolta se ne presenti la necessità.

Risultati: Contestualmente alla stesura del Piano di Gestione, sono state realizzate le cartografie e mappe tematiche necessarie alla corretta descrizione e gestione dell’Unità di Gestione.

Viabilità forestale

Frequenza di monitoraggio: Annuale (aggiornamento)

Responsabilità: Consulente esterno

Metodologia: Le cartografie e le mappe tematiche relative alla viabilità forestale sono soggette ad aggiornamento ognqualvolta se ne presenti la necessità.

Risultati: Contestualmente alla stesura del Piano di Gestione, sono state realizzate le cartografie e mappe tematiche relative alla viabilità forestale e necessarie alla corretta descrizione e gestione dell’Unità di Gestione.

	RIASSUNTO DEI RISULTATI DI MONITORAGGIO DELLA FASCIA BOSCATA	Versione	01
		Data	GEN 2026
		Pagina	4 di 7

Elenco dei siti/beni di particolare significatività culturale, ecologica, economica o religiosa

Frequenza di monitoraggio: Almeno ogni 5 anni

Responsabilità: Direzione Affari Legali, Societari e Approvvigionamenti e consulente esterno

Metodologia: l'elenco dei siti/beni di particolare significatività culturale, ecologica, economica o religiosa verrà aggiornato alla scadenza del certificato.

Risultati: L'analisi dei siti di particolare significatività culturale, ecologica, economica o religiosa è riportata all'interno del Piano di Gestione FSC.

Descrizione particellare del bosco

Frequenza di monitoraggio: Almeno ogni 5 anni

Responsabilità: Consulente esterno

Metodologia: La descrizione particellare del bosco verrà aggiornata nel Piano di Gestione alla scadenza del certificato.

Risultati: La descrizione particellare dell'Unità di Gestione è contenuta nel Piano di Gestione Forestale.

Prelievi annuali stimati ed effettivi dei prodotti forestali legnosi e non legnosi

Frequenza di monitoraggio: Annuale

Responsabilità: Direzione Operazioni Aeroportuali

Non sono previsti prelievi dall'Unità di Gestione. Qualora se ne presentasse la necessità, il responsabile per l'attuazione dei programmi e delle procedure di monitoraggio, predispone con frequenza annuale un programma di monitoraggio relativamente ai prelievi dei prodotti forestali rinvenibili nel Registro autorizzazioni al taglio allegato al Piano di Gestione FSC, i cui dati sono riportati nel Registro attività monitoraggio.

Metodologia: Se necessario, sarà tenuto un registro delle pesate o delle stime di volume degli interventi effettuati nel quale saranno annotati i prelievi effettivi.

I prelievi annuali effettivi, per i prodotti forestali legnosi e non, verranno aggiornati annualmente nel registro "R3_prelievi legnosi".

Risultati: Non sono stati effettuati prelievi dall'Unità di Gestione.

	RIASSUNTO DEI RISULTATI DI MONITORAGGIO DELLA FASCIA BOSCATA	Versione	01
		Data	GEN 2026
		Pagina	5 di 7

Particelle di monitoraggio

Frequenza di monitoraggio: Almeno ogni 5 anni

Responsabilità: Consulente esterno

Metodologia: Tutte le particelle dell'Unità di Gestione sono considerate di monitoraggio. L'elenco delle particelle di monitoraggio verrà aggiornato alla scadenza del certificato.

Risultati: Tutte le particelle dell'Unità di Gestione sono considerate di monitoraggio.

Analisi dei PFNL commercializzati

Frequenza di monitoraggio: Almeno ogni 5 anni

Responsabilità: Consulente esterno

Metodologia: attualmente non vengono commercializzati PFNL provenienti dalle aree certificate. Questa condizione sarà rivalutata alla scadenza del certificato o in qualunque momento essa dovesse subire variazioni.

Risultati: non sono stati commercializzati PFNL provenienti dall'Unità di Gestione.

	RIASSUNTO DEI RISULTATI DI MONITORAGGIO DELLA FASCIA BOSCATA	Versione	01
		Data	GEN 2026
		Pagina	6 di 7

4. Registri

I seguenti registri sono stati compilati e saranno conservati per tutta la durata del certificato. La loro posizione è indicata nell'apposita colonna: alcuni registri riporteranno i dati all'interno del Piano di Gestione FSC, mentre altri saranno inseriti in un sistema di gestione separato per consentire un monitoraggio e una registrazione continuo.

Criterio	Registri	Monitoraggio	Posizione in archivio
	Principali risultati delle attività selviculturali (obiettivi gestionali conseguiti, benefici diretti ed indiretti prodotti dalla gestione forestale)	Almeno ogni 5 anni	Piano di Gestione FSC
	Descrizione degli impatti delle attività di taglio e prelievo del legname sui prodotti forestali non legnosi; residui legnosi commerciabili	Annuale	N.A.
	Descrizione degli impatti negativi generati dalle attività di gestione sui VA (inclusi gli effetti sullo sviluppo delle infrastrutture)	Annuale	Piano di Gestione FSC
	Misure di prevenzione e mitigazione degli impatti negativi causati sui VA	Annuale	Piano di Gestione FSC
	Prelievi annuali effettivi, comparati a con quelli stimati, di legname e prodotti forestali non legnosi.	Annuale	N.A.
5.1.	Elenco dei Servizi Ecosistemici	Almeno ogni 5 anni	Piano di Gestione FSC
6.1.	Analisi dei Valori Ambientali individuati all'interno o nei pressi dell'Unità di Gestione	Almeno ogni 5 anni	Piano di Gestione FSC
9.1.	Analisi degli AVC presenti nell'Unità di Gestione e delle loro condizioni di conservazione	Almeno ogni 5 anni (Raccomandato: ogni 2-3 anni)	N.A.
10.1.	Risultati ottenuti dalle attività di rinnovazione (percentuale di attecchimento, tasso di crescita, etc.)	Annuale	Programma di Monitoraggio
10.3.	Elenco delle specie alloctone/invasive presenti nell'Unità di Gestione	Almeno ogni 5 anni	Piano di Gestione FSC
10.6.	Registro dei fertilizzanti utilizzati (nome commerciale, principio attivo impiegato, luogo e data dell'applicazione)	Ad ogni applicazione di fertilizzanti	N.A.
10.7.	Elenco delle Analisi del Rischio (ESRA) approvate e rispettivo ambito (territoriale, temporale) di validità	Annuale	N.A.
10.7.	Elenco dei prodotti fitosanitari chimici (pesticidi) utilizzati	Annuale	N.A.
10.8.	Elenco degli agenti di controllo biologico utilizzati in conformità con protocolli scientifici internazionalmente riconosciuti	Annuale	N.A.
10.9.	Descrizione degli impatti conseguenti a danni biotici/abiotici	Annuale	R4_Reclami
10.11.	Rilievi relativi alle quantità conservate di necromassa/biomassa	Almeno ogni 5 anni	Programma di Monitoraggio



RIASSUNTO DEI RISULTATI DI MONITORAGGIO DELLA FASCIA BOSCATA

Versione	01
Data	GEN 2026
Pagina	7 di 7

Politiche e procedure

Criterio	Politiche e Procedure	Monitoraggio	Posizione in archivio
Elementi trasversali allo Standard	Procedura per la risoluzione in via extragiudiziale delle controversie (passate/in corso), incluse quelle con i lavoratori, gestite con il coinvolgimento delle organizzazioni sindacali	Almeno ogni 5 anni	Procedura per la risoluzione delle controversie, Organizzazione sindacale interna
7.2.	Procedure per l'attuazione pratica del concetto di "gestione adattativa"	Almeno ogni 5 anni	Piano di Gestione FSC e Programma di Monitoraggio
8.1.	Procedure per l'attuazione delle attività di monitoraggio (tipo e frequenza dei controlli periodici)	Almeno ogni 5 anni (Raccomandato: ogni 2-3 anni)	Programma di Monitoraggio