

## OIV del Parco nazionale dell'Appennino tosco emiliano

Relazione OIV sul funzionamento complessivo del sistema di valutazione e monitoraggio assegnazione obiettivi al 30 aprile 2018.

L' OIV ha proceduto alla verifica sullo stato delle attività intraprese, nel corso del primo quadrimestre 2018, con riferimento agli obiettivi inseriti nel Piano della performance 2018.

Dalla rilevazione intermedia, basata sui dati registrati alla data del 30 Aprile 2018, ne risulta la piena conformità a quanto disposto nell'ambito del vigente "Sistema di misurazione e valutazione".

Le schede di rilevazione sono in numero di 28 (una per ogni obiettivo operativo), risultano completamente compilate e sottoscritte dai rilevatori (dipendenti del parco). Alle schede sono allegati i documenti che sono serviti alla rilevazione del grado di raggiungimento dei singoli obiettivi.

Alla data del 30 aprile sono nel pieno svolgimento tutte le attività previste. A tutte le attività oggetto del piano è stata data ampia pubblicità sul sito istituzionale del parco, sulle newsletter del parco e sui quotidiani ed altri *media* locali e nazionali.

Si segnalano criticità per i seguenti obiettivi operativi in seguito all'esame delle schede di rilevazione e del colloquio con il direttore del parco:

Obiettivo 6.2 Realizzazione di un punto info del parco nazionale nella piazza Medicea di Fivizzano (MS) a causa della difficoltà di collegamento con la fibra ottica in carico al comune.

L'Amministrazione ha comunque deciso di mantenere inalterati gli obiettivi previsti.

Si dà atto che l'attestazione sullo stato di attuazione della trasparenza secondo quanto disposto dall'Anac con deliberazione 141/2018 non ha rilevato criticità di rilievo, anzi, l'Ente ha dato dimostrazione di aver implementato un buon livello di trasparenza dei dati/informazioni oggetto di pubblicazione sul sito istituzionale.

Il presente riscontro dovrà essere pubblicato sul sito istituzionale dell'Ente nell'apposita sotto-sezione

Sassalbo 24 maggio 2018

F.to  
Dott. Luca Del Frate