



DIPARTIMENTO LAVORI PUBBLICI, MOBILITA' E PATRIMONIO
SETTORE MANUTENZIONE
U.O. Valorizzazione impiantistica sportiva

Studio di fattibilità tecnica economica

REALIZZAZIONE PARCO AVVENTURA PARCO CAVAIONI

Cod. int. 6470 - Importo € 458.000,00

PROGRAMMA TRIENNALE DEI LAVORI PUBBLICI 2020-2022

V ADEGUAMENTO

Bologna lì 1 ottobre 2020

Il Responsabile del Procedimento
Geom. Anna Depietri

Documento informatico predisposto,
firmato digitalmente e conservato ai sensi del
Codice dell'Amministrazione Digitale
D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.

Con P.G.n. 404726/2019 è pervenuta all'Amministrazione la proposta di partenariato pubblico privato per la realizzazione e gestione di un Parco Avventura nel Parco Cavaioni del Comune di Bologna.

A seguito delle integrazioni richieste la Società BA.CO. Srl e l'esame del progetto da parte di tutti i settori coinvolti è stato dichiarato di pubblico interesse.

L'intervento in oggetto sarà realizzato all'interno del Parco Cavaioni, più precisamente sono oggetto della proposta le particelle n. 2,3,4,5,7 del foglio 207 catasto terreni.

Il progetto riguarda in particolare la "concessione, gestione e realizzazione di un parco avventura" ovvero, in un insieme di percorsi sospesi a diverse quote da terra, generalmente installati su alberi ad alto fusto o, in loro mancanza, anche su pali in legno. Il Parco sarà composto da vari percorsi, sui quali gli utenti potranno muoversi liberamente, dopo aver ricevuto precise indicazioni sulle modalità di utilizzo dei percorsi e dell'equipaggiamento (D.P.I. composti da imbragature, longe, casco) fornito dai gestori.

A tale attività si affiancheranno teleferiche o zip line, consistenti in cavi in acciaio sui quali il pubblico si potrà muovere mediante carrucole.

I Parchi avventura sono luoghi dedicati alla ricreazione, al divertimento, alla formazione ed educazione e vengono visitati da utenti di tutte le età.

I Parchi italiani, circa 150, sono visitati da oltre un milione di persone. Tale attività è apprezzata in quanto favorisce il contatto con la natura ed ha un basso impatto ambientale, in quanto non si avvale di elementi motorizzati o alimentati ad energia elettrica o combustibili fossili.

Infatti i PAF (percorsi acrobatici forestali) sono percorsi aerei che sfruttano le piante come supporti naturali su cui vengono sistemate piattaforme collegate tra loro da passerelle, travi, reti e funi o combinazione di queste, creando giochi d'equilibrio e di abilità, il tutto da svolgersi in massima sicurezza, sempre vincolati mediante imbracature ad un cavo di sicurezza ed in presenza di personale specializzato; la diversa altezza dal suolo, la lunghezza dei passaggi e la loro specificità definiscono i vari gradi di difficoltà.

Il sistema prevede l'allestimento di percorsi baby per bambini e ragazzi con grado di difficoltà crescente, e percorsi per adulti suddivisi per livello di difficoltà sempre crescente dando la possibilità a tutti di mettersi alla prova e raggiungere un traguardo.

Il progetto per le operazioni sopra descritte, prevede una spesa complessiva di euro 458.000,00 così ripartita :

Importo complessivo	€ 458.000,00
importo dei lavori	€ 364.400,00
importo oneri della sicurezza	€ 10.931,00
totale lavori	€ 375.331,00
Iva22%	€ 82.572,82
Arrotondamento	€ 96,18
totale lavori	€ 458.000,00

Il Responsabile del Procedimento
Geom Anna Depietri

Documento informatico predisposto,
firmato digitalmente e conservato ai sensi del
Codice dell'Amministrazione Digitale
D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.

