

Data:
02_2023

Emissione/Revisione:
01_Revisione per verifica

CITTÀ DI PAVIA

1	PREMESSE.....	2
2	COMPATIBILITA' DELL'INTERVENTO CON GLI STRUMENTI URBANISTICI VIGENTI.....	4
2.1		

1 **PREMESSE**

Lo studio di fattibilità ambientale è stato sviluppato in accordo con gli Art.20 e 27 del D.P.R. 207 5 ottobre 2010 di cui si riporta contenuto:

Catastalmente l'area identificata è censita al Catasto foglio 16 particella 1010 come riportato nel "Documento di fattibilità delle alternative progettuali e progetto di fattibilità tecnica ed economica".

Figura 2 - Estratto mappa catastait

Figura 2 - Fotografia dell'area oggetto d'intervento

Figura 3 - Fotografia dell'area oggetto d'intervento





Arge per servizi esistenti - art. 25 - Impianti Sportivi

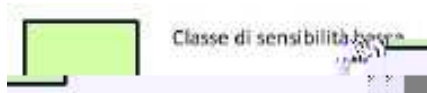


Ambiti da riorganizzare

Società di gestione



L'Autorizzazione paesaggistica ordinaria è stata presentata in data 28/01/2023 con Prot. 2023/0011201



Il nuovo impianto sportivo risponde alla richiesta di nuove strutture sportive nel territorio, proponendo un progetto funzionale e di qualità, poiché quelle oggi esistenti non consentono di

per l'abbattimento del rumore e delle vibrazioni, dovute alle operazioni di scavo, di carico e scarico dei materiali, di taglio dei materiali, di impasto

all'edificio; il posizionamento degli access-point dei sistemi wi-fi ad altezze maggiori delle persone e distanti da aree ad elevata frequentazione o permanenza.

e) Paesaggio

Dal punto di vista



Attestato del Territorio

PUNTO SELEZIONATO

Comune di PAVIA (PV) - Codice Istat 18110

Codice belfiore G388

Foglio 16

Mappale 1010

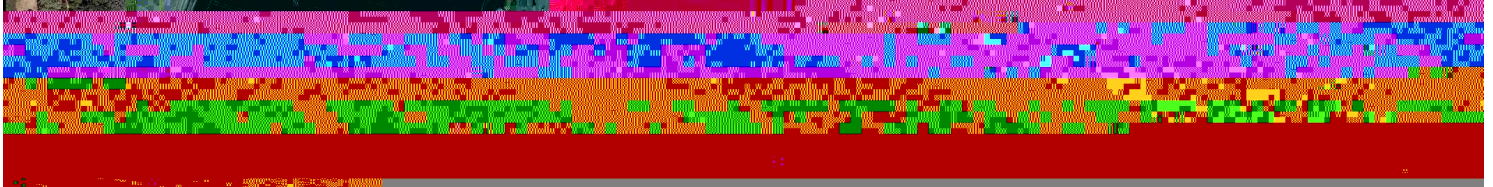
Altitudine 79 m

Lat. 45,20044°

Long. 9,173835°

1.021.226,62 m E

5.653.132,00 m N



Attestato del territorio

	INFORMAZIONI	VALORE	FONTE	NOTE
1	Fulmini anno	1,00 Km ²	Regione Lombardia	Numero di eventi (o impatti) per km ² all'anno; in Lombardia varia da 0,2 a 8,4
2	Vento - velocità media annua a quota 25 m			



Attestato del Territorio

	INFORMAZIONI	VALORE	FONTE	NOTE
13		828 mm/anno		



Attestato del Territorio

INFORMAZIONI

VALORE

FONTE

NOTE



Attestato del Territorio

	INFORMAZIONI	VALORE	FONTE	NOTE



Attestato del Territorio





Attestato del Territorio

INFORMAZIONI

VALORE

FONTE

NOTE

Attestato del Territorio

DESCRIZIONE DELLE FONTI

Fulmini anno ¹: Distribuzione dei fulmini nube-suolo in numero di eventi (o impatti) per km² all'anno, così come rilevata dal Sistema Italiano Rilevamento Fulmini (SIRF)

Vento Atlante ^{2,3,4,5}: Il dato è derivato dall'Atlante Eolico dell'Italia. Sono riportati i valori di velocità media annua espressi in m/s relativi ai livelli di quota sul livello del terreno/mare rispettivamente di 25, 50, 75 e 100 metri. (Aggiornamento al 2002)

INEMAR - INventario EMISSIONI ARia ^{6,7,8}: Database progettato per realizzare l'inventario delle emissioni in atmosfera, ovvero stimare le emissioni a livello comunale dei diversi inquinanti. INEMAR - ARPA



Attestato del Territorio

Dati da interferometria radar PST ^{49,50}: La rappresentazione è stata elaborata a partire dalla banca dati geodbradar di Regione Lombardia, che contiene le informazioni derivanti dal Piano Straordinario di Telerilevamento Ambientale (PST-A), gestito dal Ministero dell'Ambiente (MATTM) e rivolto al potenziamento degli strumenti di conoscenza e a rafforzare le capacità di osservazione e controllo del territorio mediante l'utilizzo di tecniche di Telerilevamento. Il Piano si è articolato in 3 fasi successive che hanno comportato l'elaborazione con tecnica interferometrica di immagini SAR acquisite dai satelliti ERS1/ERS2, ENVISAT e COSMO SkyMed sul territorio nazionale. I prodotti interferometrici consentono di monitorare i movimenti lenti del terreno legati a fenomeni franosi e di subsidenza e di misurarne la loro velocità media;



Attestato del Territorio

Accelerazione sismica ⁹¹: L'accelerazione sismica è il principale parametro descrittivo della pericolosità di



Attestato del Territorio

Rischio integrato PRIM - Programma Regionale Integrato di Mitigazione dei Rischi ^{102,103}: La mappa di rischio integrato, modello elaborato nel PRIM - Programma Regionale Integrato di Mitigazione dei Rischi, deriva dalla combinazione, effettuata mediante una somma pesata, delle mappe relative agli 8 rischi maggiori individuati dal PRIM: idrogeologico, meteorologico, sismico, incendi boschivi, industriale, incidenti



Attestato del Territorio

IFFI - Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia : Il dato si riferisce alle frane censite sul territorio



Attestato del Territorio

NOTE IMPORTANTI

L' ATTESTATO DEL TERRITORIO

