

N. Reg. fasc. **027/2019**

DECRETO
(ai sensi della L.R. 13 aprile 1991 n. 8)
N. 28 del 10/04/2019

Oggetto: Comune di Bergamo. Richiesta di parere ai sensi della d.G.R.. 8 agosto 2003 n. 7/14106, inerente la **VALUTAZIONE D'INCIDENZA PER PIANO URBANO DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE (PUMS) DEL COMUNE DI BERGAMO**

Premesso che in data 15.03.2019, p.g. 0784 è pervenuta dal COMUNE DI BERGAMO, C.F./P.IVA: 80034840167, con sede in BERGAMO (BG, piazza Matteotti, 26, nella persona del Dirigente della Direzione Mobilità Urbana, dott. Virgilio Appiani, la richiesta di cui in oggetto;

Esaminata la documentazione pervenuta;

Acquisito il parere tecnico del Responsabile del Servizio Tutela Ambientale del Verde e del Servizio Faunistico emesso in data 09.04.2019, p.g. 1074

Visto il d.p.r. 8 settembre 1997, n. 357;

Vista la d.g.r. 8 agosto 2003 n. 7/14106, con particolare riferimento all'allegato D – sezione interventi;

Visti gli articoli del P.T.C. approvato con Legge Regionale 13 aprile 1991, n. 8 e suoi Piani di settore;

Visto l'art. 22-quater della Legge Regionale 30 novembre 1983, n. 6, così come modificato dalla Legge Regionale 4 agosto 2011, n. 12;

Visto l'art. 15 dello Statuto del Parco dei Colli di Bergamo, approvato con d.G.R. 14 dicembre 2011, n. IX/2698;

DECRETA

per quanto di competenza ai sensi della L.R. 86/1983 e della d.g.r. 08.08.2003 n. 7/14106 Allegato C, Sezione I che l'analisi dei contenuti dello Studio di Incidenza relativo al **PIANO URBANO DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE (PUMS) DEL COMUNE DI BERGAMO** non ha evidenziato interferenze attese dirette ed indirette sull'area ZSC (Zona speciale di conservazione) denominata "IT 2060012 Boschi di Astino e dell'Allegrezza" posta all'interno del Parco dei Colli di Bergamo.

Lo Studio di incidenza analizzato, a firma del dott. Giovanni Sciuto, evidenzia che il Piano in oggetto non comporta effetti diretti ed indiretti sull'integrità della ZSC (Zona speciale di conservazione) denominata "IT 2060012 Boschi di Astino e dell'Allegrezza" e pertanto si esprime valutazione d'incidenza positiva.

Bergamo, lì **10/04/2019**

Il Direttore
ing. Francesca Caironi
documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D. Lgs 82/2015 e s.m.i.

Il responsabile del procedimento
arch. Pierluigi Rottini
documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D. Lgs 82/2015 e s.m.i.

TABELLA DI RELAZIONE SINTETICA

BREVE DESCRIZIONE DEL PIANO	Lo studio di incidenza riguarda la Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS) del comune di Bergamo.																																	
NOME DELLA ZSC INTERESSATA	"Boschi dell'Astino e dell'Allegrezza" IT2060012																																	
NOME E CODICE HABITAT COINVOLTI DALL'INTERVENTO	<p>Boschi dell'Astino e dell'Allegrezza</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Codice Habitat</th> <th style="text-align: left;">Denominazione Habitat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9160</td> <td>Querceti di farnia o rovere subatlantici e dell'Europa centrale del Carpinon betuli</td> </tr> <tr> <td>91E0</td> <td>Foreste alluvionali di alnus glutinosa e fraxinus excelsior</td> </tr> <tr> <td>6410</td> <td>Praterie con molinia su terreni calcarei, torbosi o argillo-limosi</td> </tr> </tbody> </table> <p>Uccelli elencati nell'Allegato I Direttiva 79/409/CEE</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">CODICE</th> <th style="text-align: left;">Nome scientifico</th> <th style="text-align: left;">Nome comune</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A072</td> <td>Pernis apivorus</td> <td>Falco pecchiaiolo</td> </tr> </tbody> </table> <p>Anfibi e rettili elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/CEE</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">CODICE</th> <th style="text-align: left;">Nome scientifico</th> <th style="text-align: left;">Nome comune</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1167</td> <td>Triturus carnifex</td> <td>Tritone crestato italiano</td> </tr> <tr> <td>1215</td> <td>Rana latastei</td> <td>Rana di Lataste</td> </tr> </tbody> </table> <p>Invertebrati elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/CEE</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">CODICE</th> <th style="text-align: left;">Nome scientifico</th> <th style="text-align: left;">Nome comune</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1083</td> <td>Lucanus cervus</td> <td>Cervo volante</td> </tr> <tr> <td>1088</td> <td>Cerambyx cerdo</td> <td>Cerambice della quercia</td> </tr> </tbody> </table>		Codice Habitat	Denominazione Habitat	9160	Querceti di farnia o rovere subatlantici e dell'Europa centrale del Carpinon betuli	91E0	Foreste alluvionali di alnus glutinosa e fraxinus excelsior	6410	Praterie con molinia su terreni calcarei, torbosi o argillo-limosi	CODICE	Nome scientifico	Nome comune	A072	Pernis apivorus	Falco pecchiaiolo	CODICE	Nome scientifico	Nome comune	1167	Triturus carnifex	Tritone crestato italiano	1215	Rana latastei	Rana di Lataste	CODICE	Nome scientifico	Nome comune	1083	Lucanus cervus	Cervo volante	1088	Cerambyx cerdo	Cerambice della quercia
Codice Habitat	Denominazione Habitat																																	
9160	Querceti di farnia o rovere subatlantici e dell'Europa centrale del Carpinon betuli																																	
91E0	Foreste alluvionali di alnus glutinosa e fraxinus excelsior																																	
6410	Praterie con molinia su terreni calcarei, torbosi o argillo-limosi																																	
CODICE	Nome scientifico	Nome comune																																
A072	Pernis apivorus	Falco pecchiaiolo																																
CODICE	Nome scientifico	Nome comune																																
1167	Triturus carnifex	Tritone crestato italiano																																
1215	Rana latastei	Rana di Lataste																																
CODICE	Nome scientifico	Nome comune																																
1083	Lucanus cervus	Cervo volante																																
1088	Cerambyx cerdo	Cerambice della quercia																																
INTERFERENZE DELL'INTERVENTO/PIANO CON HABITAT	/																																	
EVENTUALI INDICATORI	/																																	
ANALISI DELLE ALTERNATIVE	/																																	
EVENTUALI PRESCRIZIONI O MITIGAZIONI (se previste)	/																																	
SIGNIFICATIVITA' DELL'INCIDENZA SUL SITO (utilizzo di indicatori chiave quali grado di cambiamento del sito, durata del progetto, ecc...)	/																																	
ESITO DELLA VALUTAZIONE DEL PIANO	Valutazione di incidenza positiva.																																	