



LEGENDA

- Progetto - Stralcio di completamento - Lotto 1
- Strade statali esistenti
- - - Buffer 5 km
- Reticolo idrografico

SIT BIODIVERSITÀ

- | | |
|--|---|
| Fruizione | Segnalazioni |
| — Catasto sentieri | ● Segnalazioni Fauna |
| - - - Progetto ciclovie Marche | ▲ Segnalazioni Flora |
| ■ Agricoltori custodi | |
| ● Alberi monumentali | |

Habitat Natura 2000

- | | |
|--|--|
| ■ 1210 vegetazione annua delle linee di deposito marino | ■ 91E0 foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Fraxion incanae-Salicion albae) |
| ■ 1220 vegetazione perenne dei banchi ghiaiosi | ■ 91B0 foreste di versanti-ghiaiosi-valtoni del Tiro-Accroni |
| ■ 1240 scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con <i>Limonium</i> spp. endemici | ■ 91B0 frascineti termofili a <i>Fraxinus angustifolia</i> |
| ■ 2110 dune mobili embrionali | ■ 91L0 querceti di rovere illicci (Erythronio-Carpinion) |
| ■ 3150 laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition | ■ 91M0 foreste pannoniche-balcaniche di quercia cerro-quercia sessile |
| ■ 3240 fiumi alpini a vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</i> | ■ 91AA boschi orientali di quercia bianca |
| ■ 3270 fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidenton</i> p.p. | ■ 9210 faggeti dell'Appennino con <i>Taxus ed illex</i> |
| ■ 4060 lande alpine boreali | ■ 92B0 foreste di <i>Castanea sativa</i> |
| ■ 4080 boscaglie subarctiche di <i>Salix</i> spp. | ■ 92A0 foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i> |
| ■ 5130 formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli | ■ 9240 foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> |
| ■ 5330 arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici | |
| ■ 6170 formazioni erbose calcicole alpine e subalpine | |
| ■ 6230 formazioni erbose a <i>Nardus</i> -ricche di specie-su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa Continentale) | |
| ■ 6210 formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli (<i>Festuca-S Brometalia</i>) (notevole fioritura di Orchidee) | |
| ■ 6220 percorsi substepici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea | |
| ■ 6520 prati falcidabili bassomontani | |
| ■ 6210 pareti rocciose salicariee con vegetazione casmofitica | |

Fonti: Cartografie e informazioni territoriali Regione Marche <https://www.regione-marche.it/Regione-Utilite/Paesaggio-Territorio-Urbanistica/Cartografia> | Rete ecologica Marche <https://www.regione.marche.it/Entra-in-Regione/Rete-Ecologica-Marche-REM>

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

ex OCDCPC 408 / 2016 - art.4
OCDCPC 475 / 2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1' Stralcio lungo la S.S. n. 502 "Cingoli" - S.S. n. 78 "Picena" - Belforte del Chienti - Sarnano"

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Marco Salar Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30808	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Uldaro Guerrini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30808	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE BASTONATE SPECIALISTICHE (OPR.07/20) ART. 15 COMMA 2 Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	cooprogetti engeko
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Marco Marconi	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE BASTONATE SPECIALISTICHE (OPR.07/20) ART. 15 COMMA 2 Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	
PROTOCOLLO	DATA	

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
ANALISI PAESAGGISTICA E AMBIENTALE
Analisi del sistema naturale:
fisionomia della vegetazione e individuazione habitat - tavola 2/3

CODICE PROGETTO	PROGETTO	NOVE FILE	T01A02AMBCT06B	REVISIONE	SCALA
D				B	1:25.000
C					
B	Rimessione o seguito di aggiornamento E.P. 2022/2	29/06/22	Urban Geography	M.Panfilii	M.Panfilii
A	Emissione o seguito di CdS	Giugno '22	Urban Geography	M.Panfilii	G.Giudicci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO