



LEGENDA

- Progetto - Stralcio 3
- Buffer 3 km
- Reticolo idrografico
- Strade statali esistenti

SIT BIODIVERSITÀ

- Catasto sentieri
- Progetto ciclovie Marche
- Agricoltori custodi
- Alberi monumentali

Habitat Natura 2000

- 1210 vegetazione annua delle linee di deposito marino
- 1220 vegetazione perenne dei banchi ghiaiosi
- 1240 scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con *Limonium* spp. endemici
- 2110 dune mobili embrionali
- 3150 laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharitton
- 3240 fiumi alpini a vegetazione riparia lignosa a *Salix elaeagnos*
- 3270 fiumi con argini meinosi con vegetazione del *Cheopodium rubri* p.p. e *Bidenton* p.p.
- 4080 lande alpine boreali
- 4080 boscaglie subartiche di *Salix* spp.
- 5130 formazioni a *Juniperus communis* su lande o prati calcicoli
- 5330 arusteti termo-mediterranei e pre-desertici
- 6170 formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
- 6230* formazioni erbose a *Nardus* 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 (*Festuca-Brometalia*) (notevole fioritura di *Oxchodea*)
- 6220* praterie subalpistiche di graminacee e piante annue del *Thero-Brachypodietea*
- 6520 prati falciabili bassomontani
- 8210 pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
- 91E0* foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Aino-Padion-Alinion incanae-Salicion albae*)
- 9180* foreste di versanti-ghiaiosi-valloni del *Tilio-Acerion*
- 91B0 frassineti termofili a *Fraxinus angustifolia*
- 91L0 quercei di rovere illirici (*Quercionio-Carpinion*)
- 91M0 foreste pannonic-balcaniche di quercia cerro-quercia sessile
- 91AA* boschi orientali di quercia bianca
- 9210* faggeti dell'Appennino con *Taxus ed. flex*
- 9260 foreste di *Castanea sativa*
- 92A0 foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*
- 9340 foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*

Segnalazioni

- Segnalazioni Fauna
- Segnalazioni Flora

Habitat Natura 2000 all'interno del buffer 5km

Fonti: Cartografie e informazioni territoriali Regione Marche <https://www.regione-marche.it/Regione-Utile/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 OC/DPC 408 / 2016 - art.4
OC/DPC 478 / 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"

S.S. 210 - Amandola - Servigliano - Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione della rete stradale statale - potenziamento delle intersezioni - 3° Stralcio

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Marco Salar Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A33808	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Viduro Guerri Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A33808	PROGETTAZIONE AT1: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541	Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A33808 MORENO PANFILI SETTORE CIVILE E AMBIENTALE C.A.P. 00100	(Mandatario) cooprogetti engeko S.p.A.
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Marco Monaco	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (OPROV2016 ART.15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI 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 repertorio cartografico Tav 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T01IA03AMBCT06A	A	1:25.000
CODICE ELAB.	T01IA03AMBCT06		
D			
C			
B			
A	Emisione a seguito CdS	Maggio '23	Bottegini UG M. Panfili G. Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO