



**POLO UNICO REGIONALE DEL GESSO  
MONTE TONDO**

delibera del Consiglio Regionale dell'Emilia-Romagna del 28 febbraio 1990, n. 3065



TITOLO:  
Servizio di attività tecnica di valutazione delle componenti ambientali, paesaggistiche e socio-economiche in relazione al possibile proseguimento dell'attività estrattiva del Polo Unico Regionale del Gesso (delibera del Consiglio Regionale dell'Emilia-Romagna del 28 febbraio 1990, n. 3065) in località Monte Tondo, nei comuni di Riolo Terme e Casola Valseno - Provincia di Ravenna

Oggetto: **CARTA DEGLI HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO** Codifica elaborato: **T - HAB**

Progettista:  
Associazione Temporanea di Impresa  
Servin srl mandataria, Studio Silva, dott. gen. S. Marabini,  
cooperativa S.T.E.R.N.A. e dott. arch. Paola Poli mandanti

Cod. File	Scala:	Formato	Codice	Rev
	1:5.000		F 1	00

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Controllato
0	05/2021	Prima emissione			
1					
2					

SERVIN srl si riserva la proprietà del presente elaborato che non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza autorizzazione.

**Legenda**

- Confini comunali
- Limite del PIAE

- HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO**
- 3130 + 3270  
Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione di Littorelletta uniflorae e/o degli isoeto-Najaspetea +  
Fiumi con argini inermi con vegetazione del Chenopodium rubri p.p. e Bidens p.p.
  - 3150  
Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition
  - 5130  
Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli
  - 5130 + 6210\*  
Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli +  
Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (\*stipenda fioritura di orchidee)
  - 5210 + 6210\* + 8210  
Matorral arboreo di Juniperus spp. +  
Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (\*stipenda fioritura di orchidee) +  
Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
  - 6110\*  
Formazioni erbose rupicole calcicole o basofite dell'Alyso-Sedon alti
  - 6110\* + 6210\*  
Formazioni erbose rupicole calcicole o basofite dell'Alyso-Sedon alti +  
Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (\*stipenda fioritura di orchidee)
  - 6110\* + 6210\* + 91AA\*  
Formazioni erbose rupicole calcicole o basofite dell'Alyso-Sedon alti +  
Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (\*stipenda fioritura di orchidee) +  
Boschi orientali di quercia bianca
  - 6110\* + 8210  
Formazioni erbose rupicole calcicole o basofite dell'Alyso-Sedon alti +  
Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica

- 6110\* + 9340  
Formazioni erbose rupicole calcicole o basofite dell'Alyso-Sedon alti +  
Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
- 6210\*  
Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (\*stipenda fioritura di orchidee)
- 6210\* + 5130  
Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (\*stipenda fioritura di orchidee) +  
Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli
- 6210\* + 6110\* + 5130  
Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (\*stipenda fioritura di orchidee) +  
Formazioni erbose rupicole calcicole o basofite dell'Alyso-Sedon alti +  
Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli
- 6210\* + 6220\*  
Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (\*stipenda fioritura di orchidee) +  
Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
- 6220\*  
Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
- 6220\* + 6210\* + 5130  
Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea +  
Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (\*stipenda fioritura di orchidee) +  
Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli
- 6410  
Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argillo-limosi (Molinion caeruleae)
- 6510  
Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 7220  
Scirpiti pfiticanti con formazione di tuffi (Cratoneurion)
- 8210  
Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica

- 8310  
Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
- 9180\*  
Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion
- 9180\* + 7220\* + 8210  
Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion +  
Sorgenti pfiticanti con formazione di tuffi (Cratoneurion)  
Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
- 9180\* + 8210 + 5130  
Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion +  
Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica +  
Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli
- 91AA\*  
Boschi orientali di quercia bianca
- 91AA\* + 6110\*  
Boschi orientali di quercia bianca +  
Formazioni erbose rupicole calcicole o basofite dell'Alyso-Sedon alti
- 91AA\* + 6110\* + 6210\*  
Boschi orientali di quercia bianca +  
Formazioni erbose rupicole calcicole o basofite dell'Alyso-Sedon alti +  
Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (\*stipenda fioritura di orchidee)
- 91AA\* + 6110\* + 8210  
Boschi orientali di quercia bianca +  
Formazioni erbose rupicole calcicole o basofite dell'Alyso-Sedon alti +  
Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
- 91AA\* + 6210\*  
Boschi orientali di quercia bianca +  
Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (\*stipenda fioritura di orchidee)
- 91AA\* + 8210  
Boschi orientali di quercia bianca +  
Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica

- 91E0\*  
Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alhion incanae, Salicion albae)
  - 91E0\* + 92A0  
Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alhion incanae, Salicion albae) +  
Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
  - 9260  
Boschi di Castanea sativa
  - 9260 + 8210  
Boschi di Castanea sativa +  
Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
  - 92A0  
Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
  - 9340  
Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
  - 9340 + 6110\*  
Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia +  
Formazioni erbose rupicole calcicole o basofite dell'Alyso-Sedon alti
  - 8310  
Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
  - Altre superfici interessate da habitat d'interesse comunitario
- HABITAT DI INTERESSE REGIONALE**
- Pa  
Canneti palustri: fragmiti, tifei e scirpi d'acqua dolce (Phragmiton)