

Forlì, 18 ottobre 2016

Oggetto: RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA ai sensi dell'articolo 16 del Codice dei beni culturali e del paesaggio – D.Lgs.vo 22.01.2004 n .42. per l'area estrattiva POLO di Vecchiazano previsto nel P.A.E. 2006-2016

Si trasmettono tramite posta elettronica certificata all'indirizzo suap@pec.comune.forli.fc.it in allegato i seguenti elaborati:

- MODELLO D01: domanda per l'avvio di procedimento unico ai sensi dell'art. 7 del D.P.R. 160/2010 e dell'art. 5 della L. R. 15/2013;
- Procura Speciale dei richiedenti
- RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA
- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DELL'ATTO DI NOTORIETA' A TITOLO DEFINITIVO NEL CONTESTO DELLA DOMANDA e copia dei documenti allegati
- PAGAMENTO DELL'IMPOSTA DI BOLLO EURO 16,00
- PAGAMENTO DEI DIRITTI DI SEGRETERIA per SPESE DI ISTRUTTORIA

Si allegano inoltre:

DOCUMENTI DI CARATTERE AMMINISTRATIVO:

- ALLEGATO 1 Contratto di locazione Garavini Luigi con Ciocca-Milanesi;
- ALLEGATO 2 Contratto di locazione tra S.G.S. – SA.PI.FO. e Rubini Averino e Sergio Selli eredi;
- ALLEGATO 3 Contratto di locazione per pista tra Maltoni Massimo e SA.PI.FO.;
- ALLEGATO 4 Visure catastali;
- ALLEGATO 5 Visure dei confinanti;
- ALLEGATO 6 Certificati d'iscrizione alla Camera di Commercio di Garavini Luigi, F.M.L. – S.G.S. – SA.PI.FO. e Renzo Sansoni;
- ALLEGATO 7 Dichiarazione sulla presenza di elementi ed infrastrutture di cui all'art. 104 del D.P.R. 128/59;

- ALLEGATO 8 Vincoli relativi alle aree boscate di cui comma 1 art 35 del P.T.C.P.;
- ALLEGATO 9 Convenzione in essere tra Garavini Luigi, F.M.L. – S.G.S. – SA.PI.FO. e Comune di Forlì;
- ALLEGATO 10 Proposta d'integrazione alla convenzione in essere;
- ALLEGATO 11 Pareri favorevoli USL e Servizio Tecnico di Bacino (anno 2000);
- ALLEGATO 12 Zonizzazione P.A.E. con lettere di rinuncia;

DOCUMENTI DI CARATTERE TECNICO:

- ALLEGATO A Relazione tecnica generale;
- ALLEGATO A₀ Prova sismica passiva HVSR, caratterizzazione sismica del sito di cava, stima di suscettibilità a fluidificazione sismica, verifiche di stabilità degli scavi e del ripristino,
- ALLEGATO A₁ Colonne stratigrafiche trincee esplorative e sondaggi in area di proprietà F.M.L. – SA.PI.FO. – S.G.S. – Rubini – Selli;
- ALLEGATO A₂ Documentazione fotografica trincee esplorative e sondaggi in area di proprietà F.M.L. – SA.PI.FO. – S.G.S. – Rubini – Selli;
- ALLEGATO A₃ Prove di laboratorio sui campioni prelevati nelle trincee esplorative n° 1-3-5-7 in proprietà F.M.L. – SA.PI.FO. – S.G.S. – Rubini ;
- ALLEGATO A₄ Colonne stratigrafiche trincee esplorative e sondaggi in area di proprietà Ciocca – Maglieri – Milanese – Tedaldi;
- ALLEGATO A₅ Documentazione fotografica trincee esplorative e sondaggi in area di proprietà Ciocca – Maglieri – Milanese – Tedaldi;
- ALLEGATO A₆ Prove di laboratorio sui campioni prelevati nelle trincee esplorative e nei sondaggi in area di proprietà Ciocca – Maglieri – Milanese – Tedaldi;
- ALLEGATO A₇ Colonne stratigrafiche trincee esplorative e sondaggi in area di proprietà Sansoni;
- ALLEGATO B Relazione Agrovegetazionale redatta dal Dott. Fabio Ceccarelli;
- ALLEGATO C Analisi percettiva del paesaggio con piano ribassato redatta dall'Ing. Simone Riminucci;
- ALLEGATO C₁ Analisi percettiva del paesaggio con ripristino al piano campagna redatta dall'Ing. Simone Riminucci;
- ALLEGATO D Modello previsionale dell'impatto acustico (Studio Casadio);

- ALLEGATO E Modello previsionale della produzione e diffusione delle polveri (Studio Casadio);
- ALLEGATO F Studio della pista di accesso e passerella sommergibile con immagini virtuali del paesaggio ed elaborati grafici;
- Tav. F₁: inquadramento territoriale con tracciato della pista alla scala 1:5'000;
 - Tav. F₂: carta geologica alla scala 1:5'000;
 - Tav. F₃: planimetria catastale con fogli partita alla scala 1:1'000;
 - Tav. F₄: rilievo plano-altimetrico stato attuale con punti prova a curve di livello con equidistanza di 20 cm alla scala 1:500 (parte I);
 - Tav. F₅: rilievo plano-altimetrico stato attuale con punti prova a curve di livello con equidistanza di 20 cm alla scala 1:500 (parte II);
 - Tav. F₆: Planivolumetrico stato modificato a curve di livello con equidistanza di 20 cm alla scala 1: 1'000;
 - Tav. F₇: profilo longitudinale in asse strada alla scala 1:1'000;
 - Tav. F₈: profili trasversali alla scala 1:50;
 - Tav. F₉: particolari costruttivo della passerella sommergibile a scale varie;
 - Tav. F₁₀: immagine virtuale della pista e degli imbocchi;
- ALLEGATO G Relazione sul Rio Ronco con elaborati grafici;
- Tav. G₁: inquadramento territoriale alla scala 1:25'000;
 - Tav. G₂: carta geologica alla scala 1:50'000;
 - Tav. G₃: rilievo plano-altimetrico a curve di livello dello stato attuale alla scala 1:200 con 31 tracce di sezione;
 - Tav. G₄: rilievo plano-altimetrico a curve di livello dello stato modificato alla scala 1:200;
 - Tav. G₅: profilo longitudinale in asse alveo alla scala 1:100 - 1:1'000 per 770,64 m;
 - Tav. G₆: sezioni trasversali alla scala 1:200 con profilo attuale e di progetto (parte I);
 - Tav. G₇: sezioni trasversali con profilo attuale e di progetto (parte II);
 - Tav. G₈: immagine virtuale dell'area di laminazione;

ALLEGATO H	Relazione sul bacino ad uso irriguo proprietà Sansoni con elaborati grafici;
ALLEGATO I	Quadro di riferimento programmatico;
ALLEGATO L	Relazione di compatibilità ambientale in forma estesa;
ALLEGATO M	Relazione di compatibilità ambientale in forma sintetica;
ALLEGATO N	Relazione paesaggistica;

TAVOLE ED ALLEGATI GRAFICI:

Tav. n. 1	Inquadramento territoriale - scala 1:25'000;
Tav. n. 2	Planimetria catastale con programmazione dei settori estrattivi e di sistemazione - scala 1:2'000;
Tav. n. 3	Carta della viabilità esistente, di progetto con flussi di traffico - scala 1:5'000;
Tav. n. 4	Carta geologica - scala 1:50'000;
Tav. n. 5	Carta geologica - scala 1:5'000;
Tav. n. 6	Carta idrologica, idrogeologica con isofreatiche e isobate - scala 1:1'000;
Tav. n. 7	Carta di programmazione estrattiva con settori di lavoro senza deroga - scala 1:1'000;
Tav. n. 8	Carta di programmazione estrattiva con settori di lavoro in deroga - scala 1:1'000;
Tav. n. 9	Carta di sistemazione finale con settori d'intervento, mitigazioni degli impatti area di laminazione sul Rio Ronco con escavazione in deroga a piano ribassato - scala 1:1'000;
Tav. n. 10	Carta di sistemazione finale al piano campagna con settori d'intervento e mitigazioni degli impatti (area di laminazione) - scala 1:1'000;
Tav. n. 11	Sezioni geologiche AA'-BB' con profilo attuale di scavo senza deroga e in deroga, ripristino e settori d'intervento con' escavazione e sistemazione in deroga - scala 1:1'000 lunghezze e 1:100 altezze;

- Tav. n. 12 Sezioni geologiche CC'-DD' con profilo attuale di scavo senza deroga e in deroga, ripristino e settori d'intervento con' escavazione e sistemazione in deroga - scala 1:1'000 lunghezze e 1:100 altezze;
- Tav. n. 13 Sezioni geologiche EE'-FF' con profilo attuale di scavo senza deroga e in deroga, ripristino e settori d'intervento con escavazione e sistemazione in deroga - scala 1:1'000 lunghezze e 1:100 altezze;
- Tav. n. 14 Sezioni geologiche GG'-HH' con profilo attuale di scavo senza deroga e in deroga, ripristino e settori d'intervento con escavazione e sistemazione in deroga - scala 1:1'000 lunghezze e 1:100 altezze;
- Tav. n. 15 Sezioni geologiche II' con profilo attuale di scavo senza deroga e in deroga, ripristino e settori d'intervento con' escavazione e sistemazione in deroga - scala 1:1'000 lunghezze e 1:100 altezze;
- Tav. n. 16 Sezioni geologiche LL'-MM' con profilo attuale di scavo senza deroga e in deroga, ripristino e settori d'intervento con escavazione e sistemazione in deroga - scala 1:1'000 lunghezze e 1:100 altezze;
- Tav. n. 17 Sezioni geologiche NN'-OO' con profilo attuale di scavo senza deroga e in deroga, ripristino e settori d'intervento con escavazione e sistemazione in deroga - scala 1:1'000 lunghezze e 1:100 altezze;
- Tav. n. 18 Sezioni geologiche PP'-QQ' con profilo attuale di scavo senza deroga e in deroga, ripristino e settori d'intervento con escavazione e sistemazione in deroga - scala 1:1'000 lunghezze e 1:100 altezze;
- Tav. n. 19 Sezioni morfologiche FF'-NN' con profilo attuale di scavo, ripristino e settori d'intervento con escavazione e sistemazione in deroga - scala 1:500;
- Tav. n. 20 Carta della gestione dei rifiuti – scala 1:1'000;

DISTINTI SALUTI

Ing. Simone Riminucci
(firmata digitalmente)