Ufficio Tecnico Comunale – Settore Opere Pubbliche -- S.U.A.P. – Sportello Unico Attività Produttive ID: 01170669025736 emessa in data 24/10/2023 annullata e conservata dal Sig. Gubbiotti Massimo

AUTORIZZAZIONE ESERCIZIO ATTIVITA' ESTRATTIVA N. 1 / 2024

(18)

AI SENSI DELLA L.R. 2/2000 - art. 8

Oggetto: Art. 27-bis, D.LGS. 152/2006. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale "P.A.U.R." inerente al progetto di "Ampliamento della cava per estrazione di materiale calcareo in Loc. Le Pura - Progetto Definitivo – 2° Stralcio Funzionale (cod. pratica 05-93-2023)

Soggetto proponente: Ditta Gubbiotti Cave srl con sede in Sellano, via G. Marconi n.75.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

PREMESSO CHE

(storico dell'iter procedure autorizzative)

- La cava in esercizio è stata inizialmente autorizzata con nota n. 4533 in data 7.10.1993 e per la sua coltivazione è stata stipulata apposita convenzione in data 15 maggio 1993 Rep. Nr. 666, con durata di anni 10 e quindi con scadenza 6.10.2003;
- La cava in esercizio (zona già prevista nel P.d.F. ed ampliamento) a seguito di variante dello strumento urbanistico, VIA ed approvazioni relative rilasciate dagli Enti preposti (Determinazione Dirigenziale della Regione Dell'Umbria n. 3483 del 12 Maggio 2004; Provincia di Perugia, D.G.P. n. 433 in data 9.8.2004 ecc.), è stata successivamente autorizzata con nota n. 2992 ovvero aut. **N. 1 /2005** in data 26.03.2005 con scadenza 25.03.2012;
- L' attività estrattiva è stata successivamente prorogata, con cadenza biennale, facendo seguito alle richieste pervenute dalla ditta intestataria, con una prima proroga prot. 2667/2012 fino al 25.03.2014, una seconda prot. 1996/2014 fino al 25.03.2016, una terza, prot. 1981/2016 fino al 25.03.2018;
- La Ditta Gubbiotti Cave srl con sede in Sellano (PG) via Guglielmo Marconi n.75 ha presentato in data 10 Luglio 2013 un progetto per l'ampliamento della cava, già in esercizio, localizzata in questo Comune, in prossimità della località Ottaggi, località Le Pura con contestuale avvio della procedura per la V.I.A. dell'intervento che il 23/07/2013 veniva inoltrata alla Regione Umbria;
- Tale istanza avveniva a conclusione del procedimento di "accertamento di attività di cava" ai sensi dell'art. 5bis della L.R. 2/2000, ratificato con D.G.P. 468/2011 e D.C.C. 25/2011, a seguito dell'esito favorevole, con molteplici prescrizioni, della conferenza di copianificazione del 22/11/2011;



UFFICIO TECNICO COMUNALE – SETTORE OPERE PUBBLICHE - S. U.A.P. – SPORTELLO UNICO ATTIVITÀ PRODUTTIVE

- Tale procedimento, dall'iter particolarmente complesso, è iniziato nell'anno 2013 e si è concluso nel 2016 con l'approvazione regionale e le prescrizioni impartite dalla D.D. n. 6318/2016;
- A seguito di tale esito favorevole, la ditta, in data 15/03/2017, ha rinnovato la suddetta richiesta, presentando il progetto di variante 1° stralcio funzionale, che recepiva le prescrizioni ivi impartite, per una superficie di mq. 93.730 ed una cubatura di mc. 847.000 conseguendo l'autorizzazione estrattiva n. 1 del 28/07/2017;
- Tale progetto ha conseguito l'approvazione ai fini della tutela ambientale con L'A.U.A. n. 2/2017 successive varianti n.1/2018 n.01/2020 n.02/2020 n.1/2021 e n.1/2023 ed ai fini della tutela paesaggistica con Autorizzazione Paesaggistica n. 5 / 2017 rilasciata dal Comune di Sellano il 05/07/2017 prorogata ai sensi dell'art.10 septies della L. n.51/2022;

VISTA

- l'istanza presentata da parte della ditta Gubbiotti Cave srl con sede in Sellano (PG) via Guglielmo Marconi n.75, ai sensi dell'art. 27-bis, D.LGS. 152/2006 (comunicazione Regione Umbria ns prot. n°5687 del 13/11/2023), con la quale ha richiesto i necessari titoli abilitativi attraverso il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale "P.A.U.R." inerente al progetto: "Ampliamento della cava per estrazione di materiale calcareo in Loc. Le Pura Progetto Definitivo 2° Stralcio Funzionale (cod. pratica 05-93-2023);
- l'avvenuta pubblicazione sul sito web regionale dell'avviso al Pubblico e di tutta la documentazione inerente il progetto e all'Albo pretorio Comunale (pubbl. n°7 del 08/01/2024) e che nei 30 giorni previsti di norma per la presentazione delle osservazioni da parte del pubblico, non sono pervenute osservazioni;
- la convocazione della seduta della conferenza di servizi, art.27-bis, comma 7 del D.Lgs. 152/2006 prevista per il giorno 25/03/2024 in forma simultanea e in modalità sincrona con nota acquisita agli atti con prot. n.1093 del 01/03/2024;

Visto il progetto definitivo allegato alla succitata istanza, integrato ed aggiornato all'ultima fase procedurale presente al seguente link:

https://owncloud.regione.umbria.it/owncloud/index.php/s/VANO7Bb3HL0FWT8; costituito dai seguenti elaborati descrittivi e tavole:

A 1 - Elen- co ela- borati	A 1 – Elenco elaborati	A 1.0.00 – Indice degli elaborati-REV1	Elenco dei documenti allegati a PAUR-REV1
		A 2.0.00 – Dichiarazione del proponente e responsabile	Asseverazione della veridicità dei documenti da parte del proponente e responsabile
		A.2.0.01 – Dichiarazione del Tecnico Trastulli Sandro	Asseverazione della veridicità dei documenti da parte del tecnico Dott. Trastulli
		A 2.0.02 – Dichiarazione del Tecnico Marotta Leonardo	Asseverazione della veridicità dei documenti da parte del tecnico Dott. Marotta
		A 2.0.03 – Dichiarazione del Tecnico Mancini Matteo	Asseverazione della veridicità dei documenti da parte del tecnico Dott. Mancini
		A 2.0.04 – Dichiarazione del Tecnico Lorenzini Daniele	Asseverazione della veridicità dei documenti da parte del tecnico Dott.
A 2- Dichia-		A 2.0.05 – Dichiarazione del Tecnico Ballerini Eleonora	Asseverazione della veridicità dei documenti da parte del tecnico Dott. ssa Ballerini
razione so- stitutiva		A 2.0.06 – Dichiarazione del Tecnico Rossi Ivo	Asseverazione della veridicità dei documenti da parte del tecnico Dott.
dell'atto di notorietà		A 2.0.07 – Dichiarazione del Tecnico Danielli Francesco	Rossi Asseverazione della veridicità dei documenti da parte del tecnico Dott.
notoneta		A 2.0.08 – Dichiarazione del Tecnico Passeri Sara	Danielli Asseverazione della veridicità dei documenti da parte del tecnico Dott.ssa Passeri



Ufficio Tecnico Comunale – Settore Opere Pubbliche - S.U.A.P. – Sportello Unico Attività Produttive

	·	·	
	A 3.1 – Avviso al pubblico	A 3.1.00 – Avviso al pubblico-REV1	Avviso al Pubblico-REV1
	A 3.2 – Síntesi non tecnica	A 3.2.00 – Sintesi non tecnica	Sintesi non tecnica art. 22, c. 4 e Allegato VII parte Seconda del
			D.Lgs. 152/2006
		A 3.3.00 – Indice dei documenti-REV1	Elenco dei documenti del progetto definitivo-REV1
		A 3.3.01 - Elaborato A - Risposta alle prescrizioni	Risposta alle prescrizioni di vari enti Regione Umbria
1	1	A 3.3.02 - Elaborato B - Relazione geologica e geotecnica	Relazione geologica e geotecnica di cui all'art. 14 del R.R.3/2005
		A 3.3.03 – Elaborato C - Relazione ecologica	Relazione ecologica di cui all'art. 15 R.R. 3/2005
		A 3.3.04 - Elaborato D - Relazione forestale	Relazione forestale
1		A 3.3.05 - Elaborato E - Relazione tecnica illustrativa- REV1	Relazione tecnica illustrativa redatta ai sensi dell'Art. 16 del R.R.
		A 3.3.06 – Elaborato F - Computo metrico estimativo- REV1	3/2005REV1
		MO ANDROPORTO MICHAEL MANAGEMENT MATERIAL MATERI	Computo metrico estimativo delle opere di ricomposizione ambientale ai sensi dell'art.17 del R.R.3/2005-REV1
		A 3.3.07 – Elaborato G – Piano gestione rifiuti	Piano Gestione Rifiuti estrattivi redatto ai sensi del D. LGS. 117/2008
		A 3.3.08 – Tav. 1 Corografia	La cava nel contesto della cartografia nazionale e regionale (varie scale)
	Į.	A 3.3.09 - Tay. 2 Planimetria catastale-REV1	Individuazione catastale e particellare in scala 1:1.000-REV1
1		A 3.3.10 - Tav. 3 La cava nel contesto del P.R.G	La cava nel P.R.G. del Comune di Sellano in scala 1:5.000
1		A 3.3.11 - Tay. 4 La cava nel contesto del P.T.C.P.	La cava nel P.T.C.P della Provincia di Perugia (varie scale)
1	1	A 3.3.12 – Tay. 5 Carta dei vincoli	Presenza vincoli area autorizzata in scala 1:1.000
	A 3.3 - Progetto	A 3.3.13 – Tay. 6 Plano altimetria stato attuale	Rilievo APR di Settembre 2023 in scala 1:1,000
		A 3.3.14 – Tav. 7 Particolari costruttivi – sezione tipo	Sezione tipo coltivazione e riprofilatura morfologica in scala 1:50
	1	The second secon	
A3-VIA	1	A 3.3.15 – Tav. 8a Plano altimetria di progetto 1 Fase	Coltivazione a gradoni in scala 1:1.000
		A 3.3.16 – Tav. 8b Plano altimetria di progetto 1 Fase	Riprofilatura morfologica in scala 1:1.000
	1	A 3.3.17 – Tav. 8c Plano altimetria di progetto 1 Fase- REV1	Ricomposizione ambientale in scala 1:1.000-REV1
		A 3.3.18 – Tav. 8d Plano altimetria di progetto 1 Fase	Sezioni sovrapposte in scala 1:1.000
		A 3.3.19 – Tav. 9a Plano altimetria di progetto 2 Fase	Coltivazione a gradoni in scala 1:1.000
		A 3.3.20 – Tav. 9b Plano altimetría di progetto 2 Fase	Riprofilatura morfologica in scala 1:1.000
	1	A 3.3.21 - Tav. 9c Plano altimetria di progetto 2 Fase- REV1	Ricomposizione ambientale in scala 1:1.000-REV1
	I .	A 3.3.22 - Tay. 9d Plano altimetria di progetto 2 Fase	Sezioni sovrapposte in scala 1:1.000
		A 3.3.23 – Tav. 10a Plano altimetria di progetto 3 Fase	Coltivazione a gradoni in scala 1:1.000
		A 3.3.24 – Tav. 10b Plano altimetria di progetto 3 Fase	Riprofilatura morfologica in scala 1:1:000
		A 3.3.25 – Tav. 10c Plano altimetria di progetto 3 Fase- REV1 A 3.3.26 – Tav. 10d Plano altimetria di progetto 3 Fase	Ricomposizione ambientale in scala 1:1:000-REV1 Sezioni sovrapposte in scala 1:1:000
		A 3.3.27 – Tav. 11a Simulazione tridimensionale	a) Stato attuale dei luoghi
			b) Stato dei luoghi al termine della 1 Fase
			 c) Stato dei luoghi al termine della 2 Fase d) Stato dei luoghi al termine della 3 Fase
		A 3.3.28 – Tav. 11b Simulazioni tridimensionali	a) Stato attuale dei luoghi
			b) Stato dei luoghi al termine della 1 Fase
			c) Stato dei luoghi al termine della 2 Fase d) Stato dei luoghi al termine
			della 3 Fase
		A 3.3.29 - Tay. 12a Simul fotografiche-vista1-REV1	Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista 1-REV1
		A 3.3.30 - Tay. 12b Simul fotografiche-vista2-REV1	Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista2-REV1
		A 3.3.31 – Tav. 12c Simul fotografiche-vista3-REV1	
	1		Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista3-REV1
		A 3.3.32 – Tav. 12d Simul fotografiche-vista4-REV1	Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista4-REV1
	1	A 3.3.33 – Tav. 12e Simul fotografiche-vista5-REV1	Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista5-REV1
	1	A 3.3.34 – Tav. 13 Ubicazione e tipologia impianti	Ubicazione e tipologia impianti
	1	A 3.3.35 – Elaborato H – Risposta alle prescrizioni-INT1	Integrazioni documentali ai sensi dell'art 27bis comma 3 del
			DLgs 152/2006 (nota Regione Umbria del 30/11/2023)-INT1
	1	A 3.3.36 – Elaborato I - Relazione Verifica Preventiva di	Verifica Preventiva di Interesse Archeologico ai sensi
		Interesse Archeologico-INT1	dell'art.25 del D.Lgs. 52/2016-INT1
		A 3.4.00 - Studio di Impatto Ambientale	Indice dei documenti
	A 3 4 - Caud' - 4'	A 3.4.01 - Studio di Impatto Ambientale	Studio di Impatto Ambientale
	A 3.4 – Studio di	A 3.4.02 - Allegato 1 - Rumore	Valutazione previsionale impatto acustico con individuazione ricettori
	Impatto Ambientale	A 3.4.03 - Allegato 2 - Emissioni in atmosfera	Valutazioni previsionali emissioni con individuazione ricettori
		A 3.4.04 - Allegato 3 - Vibrazioni	Valutazioni previsionali vibrazioni indotte
	A 3.5 - Progetto di Monito- raggio Ambientale (PMA)	A 3.5.00 – Progetto Monitoraggio Ambientale	Protocollo di monitoraggio ambientale
	A 3.6 - Relazione	A 3.6.00 – Relazione Paesaggistica-REV1	Relazione paesaggistica di cui art. 142 lettere g) e h) del D.Lgs.
	Paesaggistica	99	42/2004-REV1
		A 4.0.00– Elenco ulteriori titoli abilitativi-REV1	Elenco ulteriori titoli abilitativi-REV1
		A 4.1.00 - Autorizzazione paesaggistica-REV1	Indice documenti-REV1
	A 4.1 – Autorizzazione	A 4.1.01 - Domanda Autorizzazione Paesaggistica	Modulo del Comune di Sellano
	paesaggistica	A 4.1.02 - Relazione paesaggistica-REV1	Relazione paesaggistica ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs. 42/2004 lettere g e
		A 4.2.00 - Autorizzazione estrattiva-REV1	h-REV1 Indice dei dacumenti-REV1
		A 4.2.01 - Istanza di autorizzazione-REV1	Istanza di Autorizzazione ai sensi dell'art. 12 del R.R. 3/2005- REV1
		A 4.2.02 - Titolo di disponibilità dei terreni (Allegato 1)	Dichiarazione di disponibilità dei proprietari dei terreni
	181		1



UFFICIO TECNICO COMUNALE – SETTORE OPERE PUBBLICHE - S.U.A.P. – SPORTELLO UNICO ATTIVITÀ PRODUTTIVE

	A 4.2.03 - Certificato di Iscrizione della Camera di	Rilasciato dalla Camera di Commercio di Perugia (Allegato 2)
	A 4.2.04.01 – Informazione antimatia (Allegato 3)	Certifica di iscrizione della White List della Prefettura di Perugia (Allegato 3)
	A. 4.2.04.02 – Informativa sulla mancanza di procedure fallimentari negli ultimi S anni (Allegato 4)	Certificazione rilasciata dal Tribunale di Spoleto (Allegato 4)
	A 4.2.05 – Elaborato A - Risposta alle prescrizioni	Risposta alle prescrizioni di vari enti Regione Umbria
A A 7 Autorizzazione	A 4.2.06 – Elaborato B – Relazione geologica e geotecnica	Relazione Geologica e geotecnica ai sensi dell'art. 14 del R.R.3/2005
estrattiva	A 4.2.07 – Elaborato C – Relazione ecologica	Relazione Ecologica ai sensi dell'art. 15 del R.R.3/2005
	A 4.2.08 – Elaborato D – Relazione forestale	Relazione forestale
	A 4.2.09 – Elaborato E – Relazione tecnica illustrativa REV1	Relazione tecnica illustrativa redatta ai sensi dell'Art. 16 del R.R. 3/2005- REV1
	A 4.2.10 – Elaborato F – Computo metrico estimativo- REV1	Computo metrico estimativo delle opere di ricomposizione ambientale ai sensi dell'art.17 del R.R.3/2005-REV1
	A 4.2.11 – Elaborato G – Monografia caposaldi	Verbale giuramento perizia giurata con monografia caposaldi
	A 4.2.12 – Tav. 1 Corografia	La cava nel contesto della cartografia nazionale e regionale (varie scale)
	A 4.2.13 – Tav. 2 Planimetria catastale-REV1	Individuazione catastale e particellare in scala 1:2.000-REV1
		La cava nel P.R.G. del Comune di Sellano in scala 1:5.000
	A 4.2.15 - Tav. 4 La cava nel contesto del P.T.C.P.	La cava nel P.T.C.P. della Provincia di Perugia (varie scale)
		Presenza vincoli area autorizzata in scala 1:1.000
		Rilievo APR di Settembre 2023 in scala 1:1.000
		Sezione tipo coltivazione e riprofilatura morfologica in scala 1:50
		Coltivazione a gradoni in scala 1:1.000
		Riprofilatura morfologica in scala 1:1:000
		Ricomposizione ambientale in scala 1:1.000-REV1
		Sezioni sovrapposte in scala 1:1.000
		Coltivazione a gradoni in scala 1:1.000
		Riprofilatura morfologica in scala 1:1:000
		Ricomposizione ambientale in scala 1:1.000-REV1
		Sezioni sovrapposte in scala 1:1.000 Coltivazione a gradoni in scala 1:1.000
2		Riprofilatura morfologica in scala 1:1:000
		Ricomposizione ambientale in scala 1:1.000-REV1
	A 4.2.30 - Tay, 11a Simulazione tridimensionale	Sezioni sovrapposte in scala 1:1.000 a) Stato attuale dei luoghi b) Stato dei luoghi al termine della 1 Fase c) Stato dei luoghi al termine della 2 Fase
		d) Stato dei luoghi al termine della 3 Fase a) Stato attuale dei luoghi
	A 4.2.32 - Tav. 11b Simulazione tridimensionale	a) stato attuale dei looghi b) Stato dei luoghi al termine della 1 Fase c) Stato dei luoghi al termine della 2 Fase d) Stato dei luoghi al termine della 3 Fase
	A 4.2.33 - Tav. 12a Simulazioni fotografiche-vista1-REV1 A 4.2.34 - Tav. 12b Simulazioni fotografiche-vista2-REV1 A 4.2.35 - Tav. 12c Simulazioni fotografiche-vista3-REV1 A 4.2.36 - Tav. 12d Simulazioni fotografiche-vista4-REV1 A 4.2.37 - Tav. 12e Simulazioni fotografiche-vista5-REV1	Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista1-REV1 Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista2-REV1 Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista3-REV1 Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista4-REV1 Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista5-REV1
	A 4.2.38 – Tav. 13 Ubicazione e tipologia impianti	Ubicazione e tipologia impianti
	A 4.2.39 – Elaborato H – Risposta alle prescrizioni-INT1	Integrazioni documentali ai sensi dell'art 27bis comma 3 del DLgs 152/2006 (nota Regione Umbria del 30/11/2023)-INT1
	A 4.3.00 - Autorizzazione emissioni acustiche e in atmosfera	Istanza ai sensi del D.P.R. 13/032019 n.59
Unica Ambientale	A 4.3.01 - Allegato A Relazione tecnica	Valutazione previsionale sulle emissioni in atmosfera redatta da tecnico abilitato
	A 4 3.02 - Allegato B Relazione tecnica	Valutazione previsionale di impatto acustico redatta da tecnico abilitato
	A 4.3.03 - Allegato C Relazione tecnica	Valutazione previsionale impatti da vibrazione redatta da tecnico abilitat
A 4.4 Piano Gestione Rifiuti	A 4.4.01 – Elaborato G – Piano gestione rifiuti	Piano Gestione Rifiuti estrattivi redatto ai sensi del D. LGS. 117/2008
A 4.5 Nulla osta vincolo	A 4.5.00 - Certificazione vincolo idrogeologico	Compatibilità in materia di vincolo idrogeologico redatta da tecnico abili-
iarogeologico		tato
		Assolvimento marca da bollo per l'istanza e per l'autorizzazione
		Ricevuta di versamento Assolvimento marca da bollo per l'istanza e per l'autorizzazione
		Assolvimento marca da bollo per l'istanza e per l'autorizzazione
		Ricevuta di versamento
	A 5. 00 - Diritti di segreteria (A.O.A.)	Shapes files del perimetro dell'intervento e delle
		Shapes files det perimetro dell'intervento e delle opere/impianti in progetto nel sistema di riferimento geodetico Roma 40 Monte Mario / Italy zone 2 (epsg.3004)
	A 4.3 Autorizzazione Unica Ambientale	Commercio (Allegato 2) A 4.2.04.01 – Informazione antimalia (Allegato 3) A 4.2.04.02 – Informazione antimalia (Allegato 3) A 4.2.04.02 – Informazione neglogica segui ultimi S anni (Allegato 4) A 4.2.05 – Elaborato A - Risposta alle prescrizioni A 4.2.05 – Elaborato B - Relazione geologica e geotecnica A 4.2.07 – Elaborato C - Relazione forestale A 4.2.09 – Elaborato C - Relazione forestale A 4.2.09 – Elaborato C - Relazione tecnica illustrativa REV1 A 4.2.10 – Elaborato G - Monografia caposaldi A 4.2.11 – Elaborato G - Monografia caposaldi A 4.2.13 – Tav. 1 Corografia A 4.2.14 – Tav. 3 La cava nel contesto del P.R.G. A 4.2.15 – Tav. 4 La cava nel contesto del P.R.G. A 4.2.15 – Tav. 5 Plano altimetria catastale-REV1 A 4.2.16 – Tav. 5 Carta dei vincoli A 4.2.17 – Tav. 6 Plano altimetria di progetto 1 Fase A 4.2.21 – Tav. 8 Plano altimetria di progetto 1 Fase A 4.2.21 – Tav. 8 Plano altimetria di progetto 1 Fase A 4.2.21 – Tav. 8 Plano altimetria di progetto 1 Fase A 4.2.21 – Tav. 8 Plano altimetria di progetto 2 Fase A 4.2.21 – Tav. 9 Plano altimetria di progetto 2 Fase A 4.2.23 – Tav. 9 Plano altimetria di progetto 2 Fase A 4.2.24 – Tav. 9 Plano altimetria di progetto 2 Fase A 4.2.23 – Tav. 9 Plano altimetria di progetto 2 Fase A 4.2.24 – Tav. 9 Plano altimetria di progetto 2 Fase A 4.2.23 – Tav. 100 Plano altimetria di progetto 2 Fase A 4.2.23 – Tav. 100 Plano altimetria di progetto 3 Fase A 4.2.23 – Tav. 100 Plano altimetria di progetto 3 Fase A 4.2.23 – Tav. 100 Plano altimetria di progetto 3 Fase A 4.2.23 – Tav. 100 Plano altimetria di progetto 3 Fase A 4.2.23 – Tav. 100 Plano altimetria di progetto 3 Fase A 4.2.35 – Tav. 100 Plano altimetria di progetto 3 Fase A 4.2.36 – Tav. 120 Simulazioni fotografiche -vista - REV1 A 4.2.36 – Tav. 124 Simulazioni fotografiche -vista - REV1 A 4.2.37 – Tav. 125 Simulazioni fotografiche -vista - REV1 A 4.2.38 – Tav. 124 Simulazioni fotografiche -vista - REV1 A 4.3.00 – Autorizzazione e missioni acustiche e in atmosfera A 4.3 Autorizzazi



PROVINCIA DI PERUGIA

UFFICIO TECNICO COMUNALE – SETTORE OPERE PUBBLICHE -- S.U.A.P. – SPORTELLO UNICO ATTIVITÀ PRODUTTIVE

Viste le determinazioni della predetta Conferenza di Servizi indetta dalla Regione dell'Umbria ai sensi dell'art. 7, c. 4 della L.R. 2/2000 e s.m.i., come risultano dal verbale della prima riunione quali:

- Conclusioni del Giudizio di VIA sussistono le condizioni per la formulazione di un giudizio favorevole di compatibilità ambientale con prescrizioni della Regione Umbria (allegato 2), ai sensi dell'art.25 comma 5 del D.Lgs. 152/2006 l'efficacia temporale del Giudizio di Compatibilità Ambientale è pari ad anni 10 (dieci);
- Conclusioni dell'approvazione del progetto sussistono le condizioni per l'approvazione del progetto ed il rilascio dei titoli abilitativi necessari alla sua realizzazione ed esercizio e pertanto (la Cds) approva il progetto con condizioni dettate dal Servizio regionale risorse idriche, acque pubbliche, attività estrattive e bonifiche quali:
 - Il riambientamento finale dei piazzali, compreso anche il piazzale superiore classificato come "area di stoccaggio materiali", dovrà essere realizzato con uno spessore di terreno vegetale da porre non inferiore a 30 cm (tav.10c);
 - Il riambientamento finale del piazzale superiore, classificato come "area di stoccaggio materiali", dovrà essere analogo a quello dei piazzali sottostanti (Tav. 10c);
 - L'altezza dei cumuli posti nell'"area di stoccaggio materiali" (Tav 10c) non dovrà mai essere superiore a 4 metri (Elab. H);
 - Tutte le alberature perimetrali di progetto dovranno essere realizzate entro un anno dal rilascio dell'autorizzazione di cava;
 - Dovranno essere rispettate le prescrizioni dettate in sede di approvazione del Piano di Gestione dei Rifiuti Estrattivi;

VISTA

- La L.R. Umbria n. 2 / 2000 concernente "Norme per la disciplina dell'attività di cava e per il riuso dei materiali provenienti dalle demolizioni" e successive modificazioni;
- Il Regolamento Regionale Tecnico attuativo della legge sopracitata, n. 3 / 2005;
- La L.R. n° 11 / 1998 "Norme in materia di impatto ambientale"
- Il D. Lgs. n. 152 / 2006 "Norme in materia ambientale"
- II D.P.R. n. 382 / 1994 "Disciplina giacimenti minerari ..."
- La D.C.R. Umbria n. 465 / 2005 "Piano regionale delle Attività Estrattive" (PRAE);

CONSIDERATE

Le Autorizzazioni già conseguite dal progetto in esame, che sono state rilasciate e trasmesse ai soggetti interessati ed agli Enti preposti come da disposizioni di legge da questa amministrazione, che, si ricorda, non pregiudicano eventuali diritti di terzi o la titolarità della proprietà:

Accertamento di giacimento di cava attiva effettuato con D.G. Provincia di Perugia n. 468/2011 corredato da verbale della Conferenza di copianificazione del 22/11/2011 e D.C.C. n.25/2011;



PROVINCIA DI PERUGIA

UFFICIO TECNICO COMUNALE – SETTORE OPERE PUBBLICHE - S.U.A.P. – SPORTELLO UNICO ATTIVITÀ PRODUTTIVE

- Autorizzazione Paesaggistica n. 01 / 2024 rilasciata dal Comune di Sellano il 03/05/2024 corredata dal Parere art. 146 D. LGS. 42/2004 Mibact-SABAP-UMB espresso in sede di Conferenza di Servizi;
- <u>Autorizzazione Unica Ambientale DPR 59/2013 n. 01 /2024</u> rilasciata dal Comune di Sellano il 02/05/2024 corredata dalla D.D. n. 4379 del 29/04/2024 della Regione Umbria;
- Nulla Osta Vincolo Idrogeologico R.D. 3267/1923 L.R. 28/2001 rilasciato dal Comune di Sellano prot 2346 del 03/05/2024;

VERIFICATA

la conformità dell'intervento proposto e delle modalità di coltivazione alle Norme a carattere paesaggistico - ambientale del PRG Comunale, comprese quelle relative ai Coni visuali individuati (cod. B. C.2 del Repertorio R4 "Da Forfi verso Vio e Sellano"), ai Beni culturali sparsi (Cod. B.S.4 del Repertorio R1), alle Strade panoramiche da tutelare, di cui all'art. 31 delle Norme del Piano ed alle Aree di studio di cui all'art. 18 delle NTA del PRG;

ATTESTATA

la rispondenza del progetto preso in esame nel procedimento di VIA, con quello relativo al provvedimento di riconoscimento del giacimento (v. sopra), ai sensi dell'art. 7 c. 3 della L.R. 2/2000 e ss.mm.ii..

AUTORIZZA

(ai sensi dell'art.8 della L.R. 2/2000 ss.mm.ii.)

La ditta **Gubbiotti Cave srl** con sede in SELLANO (PG), Via Guglielmo Marconi n.75, il progetto di "Ampliamento della Cava per estrazione di materiale calcareo in località "Le Pura" - Ottaggi, nel Comune di Sellano, Progetto Definitivo - 2°stralcio funzionale, riconosciuto nella conferenza di copianificazione del 22/11/2011, ai sensi dell'art. 5bis della L.R. 2/2000, ratificato con D.G.P. 468/2011 e D.C.C. 25/2011, costituito dai seguenti elaborati descrittivi e tavole acquisite al protocollo della Regione Umbria a seguito di istanza P.A.U.R. (cod.prat. 05-93-2023) integrato ed aggiornato all'ultima fase procedurale presente al nel cloud della Regione Umbria:

https://owncloud.regione.umbria.it/owncloud/index.php/s/VANO7Bb3HL0FWT8;

costituito dai seguenti elaborati descrittivi e tavole:

A 1 - Elenco elaboratí	A 1 – Elenco elaborati	A 1.0.00 – Indice degli elaborati-REV1	Elenco dei documenti allegati a PAUR-REV1
		A 2.0.00 – Dichiarazione del proponente e responsabile A.2.0.01 – Dichiarazione del Tecnico Trastulli Sandro	Asseverazione della veridicità dei documenti da parte del proponente e responsabile Asseverazione della veridicità dei documenti da parte del tecnico Dott.
		A 2.0.02 – Dichiarazione del Tecnico Marotta Leonardo	Trastulli Asseverazione della veridicità dei documenti da parte del tecnico Dott. Marotta
		A 2.0.03 – Dichiarazione del Tecnico Mancini Matteo	Asseverazione della veridicità dei documenti da parte del tecnico Dott. Mancini
		A 2.0.04 – Dichiarazione del Tecnico Lorenzini Daniele	Asseverazione della veridicità dei documenti da parte del tecnico Dott. Lorenzini
A 2- Dichiara-		A 2.0.05 – Díchiarazione del Tecnico Ballerini Eleonora	Asseverazione della veridicità dei documenti da parte del tecnico Dott. ssa Ballerini
zione sostituti- va dell'atto di		A 2.0.06 – Dichiarazione del Tecnico Rossi Ivo	Asseverazione della veridicità dei documenti da parte del tecnico Dott. Rossi
notorietà		A 2.0 07 – Dichiarazione del Tecnico Danielli Francesco	Asseverazione della veridicità dei documenti da parte del tecnico Dott.
		A 2.0.08 – Dichiarazione del Tecnico Passeri Sara	Asseverazione della veridicità dei documenti da parte del tecnico Dott.ssa Passeri



Ufficio Tecnico Comunale – Settore Opere Pubbliche -- S.U.A.P. – Sportello Unico Attività Produttive

	A 3.1 – Avviso al pubblico	A 3.1.00 – Avviso al pubblico-REV1	Avviso al Pubblico-REV1
	A 3.2 – Sintesi non tecnica	A 3.2.00 – Sintesi non tecnica	Sintesi non tecnica art. 22, c. 4 e Allegato VII parte Seconda del D.Lgs. 152/2006
		A 3.3.00 - Indice dei documenti-REV1	Elenco dei documenti del progetto definitivo-REV1
		A 3.3.01 - Elaborato A - Risposta alle prescrizioni	Risposta alle prescrizioni di vari enti Regione Umbria
		A 3.3.02 – Elaborato B - Relazione geologica e geotecnica	Relazione geologica e geotecnica di cui all'art. 14 del R.R.3/2005
		A 3.3.03 – Elaborato C - Relazione ecologica	Relazione ecologica di cui all'art. 15 R.R. 3/2005
		A 3.3.04 – Elaborato D - Relazione forestale	Relazione forestale
		A 3.3.05 – Elaborato E - Relazione tecnica illustrativa- REV1	Relazione tecnica illustrativa redatta ai sensi dell'Art. 16 del R.R. 3/2005REV1
		A 3.3.06 – Elaborato F - Computo metrico estimativo- REV1	Computo metrico estimativo delle opere di ricomposizione ambienta ai sensi dell'art.17 del R.R.3/2005-REV1
		A 3.3.07 – Elaborato G – Piano gestione rifiuti	Piano Gestione Rifiuti estrattivi redatto ai sensi del D. LGS. 117/2008
		A 3.3.08 – Tav. 1 Corografia	La cava nel contesto della cartografia nazionale e regionale (varie scale)
		A 3.3.09 – Tav. 2 Planimetria catastale-REV1	Individuazione catastale e particellare in scala 1:1.000-REV1
		A 3.3.10 - Tav. 3 La cava nel contesto del P.R.G	La cava nel P.R.G. del Comune di Sellano in scala 1:5.000
	1	A 3.3.11 – Tay, 4 La cava nel contesto del P.T.C.P.	La cava nel P.T.C.P della Provincia di Perugia (varie scale)
		A 3.3.12 – Tav. 5 Carta dei vincoli	Presenza vincoli area autorizzata in scala 1:1.000
	A 3.3 - Progetto	A 3.3.13 – Tav. 5 Plano altimetria stato attuale	Rilievo APR di Settembre 2023 in scala 1:1.000
		A 3.3.14 – Tav. 7 Particolari costruttivi – sezione tipo	Sezione tipo coltivazione e riprofilatura morfologica in scala 1:50
		A 3.3.15 – Tay. 8a Plano altimetria di progetto 1 Fase	Coltivazione a gradoni in scala 1:1.000
A3-VIA		A 3.3.16 – Tay. 8b Plano altimetria di progetto 1 Fase	Riprofilatura morfologica in scala 1:1.000
		A 3.3.17 – Tav. 8c Plano altimetria di progetto 1 Fase- REV1	Ricomposizione ambientale in scala 1:1.000-REV1
		A 3.3.18 – Tay. 8d Plano altimetria di progetto 1 Fase	Sezioni sovrapposte in scala 1:1.000
		A 3.3.19 – Tav. 9a Plano altimetria di progetto 2 Fase	Coltivazione a gradoni in scala 1:1.000
		A 3.3.20 – Tav. 9b Plano altimetria di progetto 2 Fase	Riprofilatura morfologica in scala 1:1.000
		A 3.3.21 – Tay. 9c Plano altimetria di progetto 2 Fase- REV1	Ricomposizione ambientale in scala 1:1.000-REV1
		A 3.3.22 - Tay. 9d Plano altimetria di progetto 2 Fase	Sezioni sovrapposte in scala 1:1.000
		A 3.3.23 - Tay. 10a Plano altimetria di progetto 3 Fase	Coltivazione a gradoni in scala 1:1.000
		A 3.3.24 – Tav. 10b Plano altimetria di progetto 3 Fase	Riprofilatura morfologica in scala 1:1:000
		A 3.3.25 – Tav. 10c Plano altimetria di progetto 3 Fase- REV1	Ricomposizione ambientale in scala 1:1:000-REV1
		A 3.3.26 – Tav. 10d Plano altimetria di progetto 3 Fase	Sezioni sovrapposte in scala 1:1:000
		A 3.3.27 – Tav. 11a Simulazione tridimensionale	a) Stato attuale dei luoghi b) Stato dei luoghi al termine della 1 Fase
			c) Stato dei luoghi al termine della 2 Fase d) Stato dei luoghi al termine della 3 Fase
		A 3.3.28 – Tav. 11b Simulazioni tridimensionali	a) Stato attuale dei luoghi b) Stato dei luoghi al termine della 1 Fase
			c) Stato dei luoghi al termine della 2 Fase d) Stato dei luoghi al termine
			della 3 Fase
		A 3.3.29 – Tav. 12a Simul fotografiche-vista1-REV1	Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista1-REV1
	1	A 3.3.30 – Tav. 12b Simul fotografiche-vista2-REV1	Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista2-REV1
		A 3.3.31 – Tav. 12c Simul fotografiche-vista3-REV1	Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista3-REV1
		A 3.3.32 – Tav. 12d Simul fotografiche-vista4-REV1	Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista4-REV1
	1	A 3.3.33 – Tav. 12e Simul fotografiche-vista5-REV1	Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista5-REV1
		A 3.3.34 - Tav. 13 Ubicazione e tipologia impianti	Ubicazione e tipologia impianti
		A 3.3.35 – Elaborato H – Risposta alle prescrizioni-INT1	Integrazioni documentali ai sensi dell'art 27bis comma 3 del DLgs 152/2006 (nota Regione Umbria del 30/11/2023)-INT1
		A 3.3.36 – Elaborato I - Relazione Verifica Preventiva di	Verifica Preventiva di Interesse Archeologico ai sensi
		Interesse Archeologico-INT1	dell'art.25 del D.Lgs. 52/2016-INT1
		A 3.4.00 - Studio di Impatto Ambientale	Indice dei documenti
	A 3.4 – Studio di	A 3.4.01 - Studio di Impatto Ambientale	Studio di Impatto Ambientale
		A 3.4.02 - Allegato 1 - Rumore	Valutazione previsionale impatto acustico con individuazione ricettori
	Impatto Ambientale	A 3.4.03 - Allegato 2 - Emissioni in atmosfera	Valutazioni previsionali emissioni con individuazione ricettori
		A 3.4.04 - Allegato 3 - Vibrazioni	Valutazioni previsionali vibrazioni indotte
	A 3.5 - Progetto di Monito- raggio Ambientale (PMA)	A 3.5.00 – Progetto Monitoraggio Ambientale	Protocollo di monitoraggio ambientale
	A 3.6 - Relazione Paesaggistica	A 3.6.00 ~ Relazione Paesaggistica-REV1	Relazione paesaggistica di cui art. 142 lettere g) e h) del D.Lgs. 42/2004-REV1



PROVINCIA DI PERUGIA

Ufficio Tecnico Comunale – Settore Opere Pubbliche -- S.U.A.P. – Sportello Unico Attività Produttive

		A 4.0.00- Elenco ulteriori titoli abilitativi-REV1	Elenco ulteriori titoli abilitativi-REV1
		A 4.1.00 - Autorizzazione paesaggistica-REV1	Indice documenti-REV1
	A 4.1 – Autorizzazione	A 4.1.01 - Domanda Autorizzazione Paesaggistica	Modulo del Comune di Sellano
	paesaggistica	A 4.1.02 - Relazione paesaggistica-REV1	Relazione paesaggistica ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs. 42/2004 lettere g e
		A 4.2.00 - Autorizzazione estrattiva-REV1	h-REV1 Indice dei documenti-REV1
		A 4.2.01 - Istanza di autorizzazione-REV1	Istanza di Autorizzazione ai sensi dell'art. 12 del R.R. 3/2005- REV1
		A 4.2.02 - Titolo di disponibilità dei terreni (Allegato 1)	Dichiarazione di disponibilità dei proprietari dei terreni
		A 4.2.03 - Certificato di Iscrizione della Camera di	Rilasciato dalla Camera di Commercio di Perugia (Allegato 2)
		Commercio (Allegato 2)	,
		A 4.2.04.01 – Informazione antimafia (Allegato 3)	Certifica di iscrizione della White List della Prefettura di Perugia (Allegato 3)
		A. 4.2.04.02 – Informativa sulla mancanza di procedure fallimentari	Certificazione rilasciata dal Tribunale di Spoleto (Allegato 4)
		negli ultimi 5 anni (Allegato 4)	
	A 4.2 Autorizzazione	A 4.2.05 – Elaborato A - Risposta alle prescrizioni	Risposta alle prescrizioni di vari enti Regione Umbria
	estrattiva	A 4.2.06 – Elaborato B – Relazione geologica e geotecnica	Relazione Geologica e geotecnica ai sensi dell'art. 14 del R.R.3/2005
		A 4.2.07 – Elaborato C – Relazione ecologica	Relazione Ecologica ai sensi dell'art. 15 del R.R.3/2005
		A 4.2.08 – Elaborato D – Relazione forestale	Relazione forestale
		A 4.2.09 — Elaborato E — Relazione tecnica illustrativa REV1	Relazione tecnica illustrativa redatta ai sensi dell'Art. 16 del R.R. 3/2005- REV1
		A 4.2.10 – Elaborato F – Computo metrico estimativo- REV1	Computo metrico estimativo delle opere di ricomposizione ambientale ai sensi dell'art.17 dei R.R.3/2005-REV1
		A 4.2.11 – Elaborato G – Monografia caposaldi	Verbale giuramento perizia giurata con monografia caposaldi
		A 4.2.12 – Tav. 1 Corografia	La cava nel contesto della cartografía nazionale e regionale (varie scale)
		A 4.2.13 – Tav. 2 Planimetria catastale-REV1	Individuazione catastale e particellare in scala 1:2.000-REV1
		A 4.2.14 - Tav. 3 La cava nel contesto del P.R.G.	La cava nel P.R.G. del Comune di Sellano in scala 1:5.000
		A 4.2.15 · Tav. 4 La cava nel contesto del P.T.C.P.	La cava nel P.T.C.P. della Provincia di Perugia (varie scale)
A 4 – Ulteriori titoli		A 4.2.16 - Tav. 5 Carta dei vincoli	Presenza vincoli area autorizzata in scala 1:1.000
abilitativí		A 4.2.17 - Tav. 6 Plano altimetria stato attuale	Rilievo APR di Settembre 2023 in scala 1:1.000
		A 4.2.18 - Tav. 7 Particolari costruttivi – sezione tipo	Sezione tipo coltivazione e riprofilatura morfologica in scala 1:50
		A 4.2.19 - Tav. 8a Plano altimetria di progetto 1 Fase	Coltivazione a gradoni in scala 1:1.000
		A 4.2.20 - Tav. 8b Plano altimetria di progetto 1 Fase	Riprofilatura morfologica in scala 1:1:000
		A 4.2.21 - Tav. 8c Plano altimetria di progetto 1 Fase- REV1	Ricomposizione ambientale in scala 1:1.000-REV1
		A 4.2.22 - Tav. 8d Plano altimetria di progetto 1 Fase	Sezioni sovrapposte in scala 1:1.000
		A 4.2.23 - Tav. 9a Plano altimetria di progetto 2 Fase	Coltivazione a gradoni in scala 1:1.000
		A 4.2.24 - Tav. 9b Plano altimetria di progetto 2 Fase	Riprofilatura morfologica in scala 1:1:000
		A 4.2.25 - Tav. 9c Plano altimetria di progetto 2 Fase- REV1	Ricomposizione ambientale in scala 1:1.000-REV1
		A 4.2.26 - Tav. 9d Plano altimetria di progetto 2 Fase	Sezioni sovrapposte in scala 1:1.000
		A 4.2.27 - Tav. 10a Plano altimetria di progetto 3 Fase	Coltivazione a gradoni in scala 1:1.000
		A 4.2.28 - Tav. 10b Plano altimetria di progetto 3 Fase	Riprofilatura morfologica in scala 1:1:000
		A 4.2.29 - Tav. 10c Plano altimetria di progetto 3 Fase- REV1	Ricomposizione ambientale in scala 1:1.000-REV1
		A 4.2.30 - Tav. 10d Plano altimetria di progetto 3 Fase	Sezioni sovrapposte in scala 1:1.000
		A 4.2.31 - Tav. 11a Simulazione tridimensionale	a) Stato attuale dei luoghi b) Stato dei luoghi al termine della 1 Fase c) Stato dei luoghi al termine della 2 Fase d) Stato dei luoghi al termine della 3 Fase
		A 4.2.32 - Tav. 11b Simulazione tridimensionale	a) Stato attuale dei luoghi b) Stato dei luoghi al termine della 1 Fase c) Stato dei luoghi al termine della 2 Fase d) Stato dei luoghi al termine della 3 Fase
		A 4.2.33 - Tav. 12a Simulazioni fotografiche-vista1-REV1 A 4.2.34 - Tav. 12b Simulazioni fotografiche-vista2-REV1 A 4.2.35 - Tav. 12c Simulazioni fotografiche-vista3-REV1 A 4.2.36 - Tav. 12d Simulazioni fotografiche-vista4-REV1 A 4.2.37 - Tav. 12e Simulazioni fotografiche-vista4-REV1	Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista1-REV1 Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista2-REV1 Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista3-REV1 Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista4-REV1 Simulazioni fotografiche fasi di avanzamento-vista5-REV1
		A 4.2.38 – Tav. 13 Ubicazione e tipologia impianti	Ubicazione e tipologia impianti
		A 4.2.39 – Elaborato H – Risposta alle prescrizioni-INT1	Integrazioni documentali ai sensi dell'art 27bis comma 3 del Dlgs 152/2006 (nota Regione Umbria del 30/11/2023)-INT1
		A 4.3.00 - Autorizzazione emissioni acustiche e in atmosfera	Istanza ai sensi del D.P.R. 13/032019 n.59
	A 4.3 Autorizzazione	A 4.3.01 - Allegato A Relazione tecnica	Valutazione previsionale sulle emissioni in atmosfera redatta da tecnico abilitato
	Unica Ambientale	A 4 3.02 - Allegato B Relazione tecnica	Valutazione previsionale di impatto acustico redatta da tecnico abilitato
		A 4.3.03 - Allegato C Relazione tecnica	Valutazione previsionale impatti da vibrazione redatta da tecnico abilita
	A 4.4 Piano Gestione Rifiuti		
	A 4.5 Nulla osta vincolo	A 4.4.01 – Elaborato G – Piano gestione rifiuti A 4.5.00 - Certificazione vincolo idrogeologico	Piano Gestione Rifiuti estrattivi redatto ai sensi del D. LGS. 117/2008 Compatibilità in materia di vincolo idrogeologico redatta da tecnico abi
	idrogeologico	Allegato A	tato
5 - Dichiarazione		A 5. 01 – Dichiarazione imposta bollo (Autorizzazione Paesaggistica)	Assolvimento marca da bollo per l'istanza e per l'autorizzazione
		A S. 02 – Diritti di segreteria (Autorizzazione Paesaggistica)	Ricevuta di versamento



PROVINCIA DI PERUGIA

Ufficio Tecnico Comunale – Settore Opere Pubbliche -- S.U.A.P. – Sportello Unico Attività Produttive

assolvimento di mposta di bollo	A 5. 03 – Dichiarazione imposta bollo (Autorizzazione Estrattiva) A 5. 05 – Dichiarazione imposta bollo (A.U.A.)	Assolvimento marca da bollo per l'istanza e per l'autorizzazione Assolvimento marca da bollo per l'istanza e per l'autorizzazione
	A 5. 06 – Diritti di segreteria (A.U.A.)	Ricevuta di versamento
A 6 – Shapes files		Shapes files del perimetro dell'intervento e delle opere/impianti in progetto nel sistema di riferimento geodetico Roma 40 Monte Mario / Italy zone 2 (epsg:3004)

Localizzazione e superficie attività estrattiva

La superficie interessata è censita al N.C.T. al foglio Fg. 10 part.lla 237/p, Fg. 23 part.lle 73/p, 74, 97 e 108, Fg.24 part.lle 1,2, 4, 26, 27, 28, 28, 29, 501 e 502 ed infine Fg. 25 part.lla 84/p per una superficie totale estensione del giacimento pari a mq. 106.513,00. L'area di cava già autorizzata e pari a mq 93.730,00, l'ampliamento previsto in questo secondo stralcio (che al suo interno ricomprende anche l'area attualmente in coltivazione) e pari a mq 12.730,00.

Tipo e quantità materiali da estrarre

La tipologia del materiale da estrarre è riconducibile a calcari della formazione maiolica, con una potenzialità di volume estraibile di **mc. 1.061.171** mc (cubatura totale lorda comprensiva di quella residua della precedente autorizzazione pari a 206.803 mc, volume utile ai fini produttivi circa mc. 1.025.931,00).

Garanzia (art.10 L.R. 2/2000)

A garanzia dell'esecuzione delle opere relative e del progetto di ricomposizione ambientale approvato, è stata stipulata apposita polizza cauzionale, ai sensi dell'art. 10 della legge Regionale n. 2/2000, a favore del Comune di Sellano in data 18.7.2017 integrata con Appendice n.1 del 03/05/2024 (polizza fidejussoria n. 1090966 della Elba Assicurazioni S.p.A. domiciliata in Via Mecenate 90 20138 Milano - Agenzia di Perugia n. 117) per la durata di otto anni **per un importo di € 334.709,29** pervenuti agli atti con prot. 2347 del 06/05/2024.

Obbligo versamento contributi per la tutela dell'ambiente (art. 6 e 12 L.R. 2/2000)

1. La coltivazione di materiali di cava comporta il pagamento di un contributo per la tutela dell'ambiente, proporzionale alla quantità del materiale estratto.

Il suddetto contributo è determinato e sarà versato annualmente, dal titolare dell'autorizzazione, alla Regione, sulla base di importi unitari stabiliti dalla G.R. per ciascun mc. estratto con riferimento alla categoria dei materiali, come stabilito all'art. 12 comma 2 della LR 2/2000.

2. La coltivazione di materiali di cava nelle aree boscate comporta un intervento di compensazione ambientale per rimboschimento, su proposta della ditta, in base all'art. 6, c.5 della L. 2/2000 e della L.R. n. 28/2001, art. 7, c. 2, è stato versato un *contributo sostitutivo* alla Regione dell'Umbria con bonifico bancario in data 27/07/2017 per un importo di euro 3.961,33.

con le seguenti condizioni:

- Il riambientamento finale dei piazzali, compreso anche il piazzale superiore classificato come "area di stoccaggio materiali", dovrà essere realizzato con uno spessore di terreno vegetale da porre non inferiore a 30 cm (tav.10c);
- Il riambientamento finale del piazzale superiore, classificato come "area di stoccaggio materiali", dovrà essere analogo a quello dei piazzali sottostanti (Tav. 10c);
- L'altezza dei cumuli posti nell'"area di stoccaggio materiali" (Tav 10c) non dovrà mai essere superiore a 4 metri (Elab. H);
- Tutte le alberature perimetrali di progetto dovranno essere realizzate entro un anno dal rilascio dell'autorizzazione di cava;
- Dovranno essere rispettate le prescrizioni dettate in sede di approvazione del Piano di Gestione dei Ri-



PROVINCIA DI PERUGIA

Ufficio Tecnico Comunale – Settore Opere Pubbliche -- S.U.A.P. – Sportello Unico Attività Produttive

fiuti Estrattivi;

- L'intervento dovrà essere realizzato in conformità al Progetto definitivo e allo Studio di Impatto Ambientale approvati in sede di Conferenza dei Servizi inerente il P.A.U.R. sopracitato e che verranno autorizzati in via definitiva con la Determina del Dirigente Regionale di presa d'atto dell'esito finale della Conferenza;
- L'intervento dovrà essere realizzato nell'osservanza delle prescrizioni contenute nella Determina Dirigenziale della Regione dell'Umbria di conclusione della conferenza di servizi del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R. art.27 bis, comma 7 del D.Lgs 152/2006) che si intendono interamente recepite nel presente atto;

Strade comunali:

- Oltre alla bagnatura periodica di strade, cumuli, piazzali, sopra richiamata per il necessario abbattimento delle polveri, si raccomanda il lavaggio periodico degli autocarri utilizzati per il trasporto degli inerti. Dovrà essere garantito il continuo funzionamento del sistema di lavaggio dei pneumatici degli automezzi prima della loro immissione su strada comunale.
- Dovrà essere prevista una manutenzione costante del piano viabile per rendere agibile nella massima sicurezza la carreggiata delle strade percorse dai mezzi pesanti;
- Dovranno essere rispettate le fasce di rispetto stradale previste dalla normativa vigente e dal progetto.
- La ditta dovrà garantire, in accordo con il Comune di Sellano, la presenza di una completa ed adeguata segnaletica stradale orizzontale e verticale che consenta il transito in sicurezza del traffico locale proveniente o diretto ai limitrofi centri abitati o al Valico del Soglio (punto di innesto con la strada provinciale SP319).

Adempimenti connessi con l'autorizzazione (art. 11 L.R. 2/2000)

- 1. Il titolare dell'autorizzazione o della concessione ha l'obbligo di:
- a) nominare, prima dell'inizio dei lavori, il direttore dei lavori di cava, allegando la relativa accettazione, quale figura responsabile della corretta esecuzione dei lavori di escavazione e ricomposizione ambientale;
- b) comunicare alla Regione, alla Provincia e al Comune, almeno otto giorni prima, l'inizio dei lavori, ai sensi degli articoli 24 e 28 del D.P.R. 9 aprile 1959, n. 128, come modificati dall' articolo 20 del D.Lgs. 25 novembre 1996, n. 624, e di trasmettere contestualmente alla provincia copia dell'autorizzazione e del progetto approvato;
- c) comunicare al Comune e alla Provincia competenti, almeno otto giorni prima, l'inizio dei lavori di ricomposizione ambientale;
- d) mettere a disposizione dei funzionari incaricati delle operazioni di accertamento di cui all' articolo 13 e delle funzioni di ispezione e vigilanza di cui all' articolo 14 gli strumenti e il personale necessari;
- e) trasmettere alla Regione i dati statistici loro richiesti ai fini del programma statistico nazionale di cui al D.Lgs. 6 settembre 1989, n. 322;
- f) presentare al Comune competente per territorio, entro il 31 gennaio di ogni anno, una perizia giurata attestante lo stato di avanzamento dell'attività di cava, sottoscritta dallo stesso titolare e dal direttore e redatta da tecnici abilitati, con le modalità e i contenuti previsti dalle norme regolamentari di cui all' articolo 18 bis. Copia della perizia va altresì trasmessa alla Regione e alla



PROVINCIA DI PERUGIA

Ufficio Tecnico Comunale – Settore Opere Pubbliche -- S.U.A.P. – Sportello Unico Attività Produttive

Provincia competente;

- g) trasmettere gli attestati di versamento del contributo annuale di cui all'articolo 12, comma 3, al Comune e alla Regione.
- 2. Il titolare dell'autorizzazione ovvero il datore di lavoro, se soggetto diverso, trasmette alla Provincia, quale autorità di vigilanza ai sensi del comma 2 dell'art. 14, il documento di sicurezza e salute di cui all' art. 6 del D.Lgs. n. 624/1996.

Adempimenti connessi con l'ultimazione dei lavori di coltivazione (art. 13 L.R. 2/2000)

- 1. Ultimati i lavori di coltivazione e di ricomposizione e compensazione ambientale, il titolare della autorizzazione ne dà comunicazione al Comune e alla Provincia, per i provvedimenti di rispettiva competenza.
- 2. L'accertamento di cui al comma 1 è effettuato mediante sopralluoghi anche comprensivi di indagini dirette o indirette, da eseguire in contraddittorio e a carico del titolare dell'autorizzazione o concessione. Le risultanze sono sottoscritte nel relativo verbale da ciascuno dei partecipanti.
- 3. Sulla base delle risultanze di cui al comma 2 il Comune provvede all'eventuale svincolo della garanzia prestata ai sensi dell' art. 10, dichiarando scaduta l'autorizzazione, ovvero intima al titolare della stessa la regolare esecuzione delle opere necessarie a soddisfare gli obblighi derivanti dal progetto e dal provvedimento di autorizzazione entro un congruo termine.
- 4. Trascorso inutilmente il termine di cui al comma 3, il Comune provvede d'ufficio alla esecuzione delle opere con rivalsa delle spese a carico dell'inadempiente mediante incameramento della cauzione o fideiussione.
- 5. Con le stesse modalità di cui ai commi 1 e 2 si procede all'accertamento delle opere nel caso di richiesta di svincolo parziale della garanzia ai sensi del comma 7 dell'art. 10.
- 6. Le spese delle operazioni di accertamento sono a carico del titolare dell'autorizzazione.

La presente Autorizzazione viene rilasciata, fatti salvi i diritti di terzi, in base alle prescrizioni ivi impartite, per un periodo di **anni OTTO** efficace dalla data di comunicazione dell'avvenuta adozione del provvedimento P.A.U.R., eventuali proroghe potranno essere concesse, nelle forme previste dalla legislazione in materia.

L'inosservanza del progetto approvato e degli obblighi e prescrizioni contenute nel presente atto, o di altri obblighi derivati da normative vigenti o successive, comporta l'applicazione dei provvedimenti e sanzioni previsti dalla legislazione vigente in materia.

Per tutto quanto non esplicitamente contemplato nella presente autorizzazione fanno riferimento e si intendono qui richiamate tutte le disposizioni e le norme vigenti in materia.

Sellano, lì 08 maggio 2024





PROVINCIA DI PERUGIA

Ufficio Tecnico Comunale – Settore Opere Pubbliche -- S.U.A.P. – Sportello Unico Attività Produttive