

Griglie di Valutazione 2 :

Caratteristiche tipologiche del settore estrattivo e possibili compensazioni degli impatti ambientali

AZIONE	OBIETTIVO / CARATTERISTICHE	SPECIFICA	PUNTEGGIO	CAVA IN ESAME	VALORI	
					MINIMO	MASSIMO
A						
Nuova cava Ampliamento cava esistente Riattivazione cava dismessa Ampliamento Riattivazione			1		1	
			4			
			3			
	Al fine della ricomposizione ambientale		8			
			7			
B						
Reinserimento ambientale	Nelle aree di cui al comma 2, art. 5 L.R. 2/2000		9			
	Nelle aree che non rientrano nel comma 2, art. 5 L.R. 2/2000		7			
C						
Recupero	Nelle aree di cui al comma 2, art. 5 L.R. 2/2000		9			9
	Nelle aree che non rientrano nel comma 2, art. 5 L.R. 2/2000		7			
D						
Compensazione ambientale di cui al comma 5 dell'articolo 5, L.R. 2/2000	Superfici	Pari a quelle interessate dall'intervento	1		1	9
		Da 1.5 a 2.0 volte maggiore di quella interessata dall'intervento	3			
		Da 2.0 a 4.0 volte maggiore di quella interessata dall'intervento	6			
		Oltre 4 volte maggiore di quella interessata dall'intervento	9			
	Specie impiegate	Già presenti nelle aree limitrofe	8		1	8
		Potenzialmente presenti nelle aree limitrofe	7			
		Alloctone per le aree prescelte	1			
	Utilizzo di cultivar in via d'estinzione a livello regionale (fruttifere e/o officinali)		3			3
	Ubicazione	Nell'ambito del comune interessato	3		1	3
		Nell'ambito del comune limitrofo	1			
	Funzione	Di connessione (rete ecologica)	4		1	4
		Senza connessione con altre aree a verde	1			

Griglie di Valutazione 2 :

Caratteristiche tipologiche del settore estrattivo e possibili compensazioni degli impatti ambientali

AZIONE	OBIETTIVO / CARATTERISTICHE	SPECIFICA	PUNTEGGIO	CAVA IN ESAME	VALORI	
	Miglioramento del contesto ambientale	Con interventi che rispettino l'omogeneità	4		6	
		Con interventi disomogenei che però aumentino la biodiversità	6			
E						
	Sistemazione geomorfologica, idrogeologica ed idraulica	Compatibile con la situazione esistente al contorno e con quella presente nell'area	5		1 5	
		Poco compatibile con la situazione esistente al contorno e con quella presente nell'area	1			
	Reinserimento paesaggistico nel contesto	Adeguate alle caratteristiche dell'Unità di Paesaggio di appartenenza	6		1 6	
		Poco adeguate alle caratteristiche dell'Unità di Paesaggio di appartenenza	1			
	La destinazione finale rispetto all'uso preesistente sarà di tipo	Naturalistico	5		1 5	
		Naturalistico - produttivo	3			
		Produttivo agricolo specializzato	2			
		Produttivo agricolo seminativo	1			
F						
	La ricomposizione del lotto	Con tempi rapidi (< 2 anni)	4		2 4	
		Con tempi lunghi (>2 anni)	2			
G						
	Recupero di cava su versante	Gradonature con riporto parziale di terreno	1		1	
		Microgradonature con riporto parziale di terreno	3			
		Fronte di scavo gradonato/microgradonato con uniforme riporto di terreno sino alla completa copertura del fronte di scavo	6			
H						
	Le specie erbacee, arbustive ed arboree impiegate saranno	Congruenti con le serie di vegetazione caratterizzanti l'intorno	5		2 5	
		NON congruenti con le serie di vegetazione caratterizzanti l'intorno	2			
I						
	Uso tecniche di riambientamento	Tradizionali	1		1 6	
		di Ingegneria Naturalistica	6			
L						
	Previsioni di compensazione/mitigazione rispetto agli impatti ambientali previsti	Polveri	Molto Elevate	9		1 9
			Elevate	5		
			Poco Elevate	1		
		Acque superficiali - sotterranee	Molto Elevate	10		1 10
			Elevate	6		
			Poco Elevate	1		
		Rumore	Molto Elevate	9		1 9
			Elevate	5		
			Poco Elevate	1		
M						

Griglie di Valutazione 2 :

Caratteristiche tipologiche del settore estrattivo e possibili compensazioni degli impatti ambientali

	AZIONE	OBIETTIVO / CARATTERISTICHE	SPECIFICA	PUNTEGGIO	CAVA IN ESAME	VALORI
	Accantonamento dei materiali di copertura / suolo agrario	Con idrosemina/semina tale da garantire un grado di copertura minimo del 80% della superficie dell'accumulo		4		1 4
		Senza idrosemina		1		
N						
	Unicità e Strategicità della risorsa litologica			8		8
O						
	Opere di mitigazione in corso di coltivazione	Previste	Con Ingegneria Naturalistica	8		1 8
			Senza Ingegneria Naturalistica	4		
		Non previste		1		

		MINIMO	MASSIMO
TOTALE		19	121

**Scheda preliminare al Delphi per la definizione delle Griglie di Valutazione
caratteristiche tipologiche del settore estrattivo e possibili compensazioni
degli impatti ambientali**

A	L'ampliamento e la riattivazione di cave al fine della ricomposizione ambientale sono premiate.
B	Nessuna osservazione
C	Nessuna osservazione
D	Nessuna osservazione
E	Nessuna osservazione
F	Vanno sommati i valori relativi alla pedata e all'alzata
G	Nessuna osservazione
H	Nessuna osservazione
I	Nessuna osservazione
L	Nessuna osservazione
M	Nessuna osservazione
N	In funzione del suo utilizzo per restauri conservativi di opere di interesse (a discrezione dell'Ufficio Provinciale su richiesta motivata)
O	Nessuna osservazione