

A	B	C	D	E	F	G	H	
1	SCHEDA ESEMPLIFICATIVA PER IL CALCOLO DEI CANONI DI AFFITTO DELLE CAVE DI PORFIDO DI PROPRIETA' COMUNALE						AII. 2	
2	ENTE PROPRIETARIO DEL SUOLO - COMUNE DI:			DENOMINAZIONE CAVA		Lotto 100		
3	CONCESSIONARIO DI CAVA - DITTA:			GRADONE - CANTIERE				
4	DATA DI COMPILAZIONE:	31/12/2021		ANNO CONSIDERATO		2021		
5	Giacenza tout-venant ad inizio anno (in mucchio):	m ³ 0.000,00						
6	Giacenza tout-venant a fine anno (in mucchio):	m ³ 0.000,00						
7	Roccia abbattuta durante l'anno (in banco):	m ³ 23.131,00						
8	Roccia risultante utilizzata nell'anno (in banco):	=2/3*C5+C7-2/3*C6	t/m ³ 2,55					
9	CAMPIONE DI TOUT-VENANT UTILIZZATO PER LA VERIFICA:	t 7,80	=C9/D8					
10	PRODUZIONE DI MATERIALI GREZZI							
11	1. Lastre tipo sottile: la diagonale media non dovrà essere inferiore a cm 20, né superiore a cm 40; lo spessore potrà variare da cm 1 a cm 3.	t 0,100	=C11/C9	€/t 100,00	=C11*E11	=F11/D9	=G11*C8	
12	2. Lastre di tipo gigante compreso il gigante sottile e quello idoneo alla produzione di piastrelle e similari (escluse le lastre idonee da sega): la diagonale media non dovrà essere inferiore a cm 40, né superiore a cm 90; lo spessore potrà variare da cm 1 a cm 7.	t 0,550	=C12/C9	€/t 90,00	=C12*E12	=F12/D9	=G12*C8	
13	3. Lastre di tipo normale: la diagonale media non dovrà essere inferiore a cm 20, né superiore a cm 40; lo spessore delle lastre potrà variare da cm 2 a cm 5.	t 0,650	=C13/C9	€/t 55,00	=C13*E13	=F13/D9	=G13*C8	
14	4. Materiale grezzo per cubetti: lo spessore potrà variare da cm 5 a cm 11; la diagonale minore non dovrà essere inferiore a 2,5 volte lo spessore, né superiore a cm 30.	t 1,150	=C14/C9	€/t 45,00	=C14*E14	=F14/D9	=G14*C8	
15	5. Materiale grezzo idoneo per binderi e similari: lo spessore potrà variare da cm 11 a cm 15, la diagonale media non dovrà essere superiore a cm 40.	t 0,040	=C15/C9	€/t 20,00	=C15*E15	=F15/D9	=G15*C8	
16	6. Materiale grezzo idoneo per cordoni: lo spessore potrà variare da cm 6 a cm 15; la lunghezza non dovrà essere inferiore a cm 70; l'altezza non dovrà essere inferiore a cm 40.	t 0,060	=C16/C9	€/t 54,00	=C16*E16	=F16/D9	=G16*C8	
17	7. Lastre grezze idonee da sega: spessore variabile fra cm 3 e cm 7; la diagonale media non dovrà essere inferiore a cm 90. Materiale grezzo idoneo da sega: spessore minimo pari a cm 15; lunghezza minima pari a cm 70; larghezza minima pari a cm 30.	t 0,050	=C17/C9	€/t 160,00	=C17*E17	=F17/D9	=G17*C8	
18	8. Materiale grezzo idoneo per blocchi da scogliera: spessore minimo pari a cm 15, lunghezza minima pari a cm 70, larghezza minima pari a cm 30.	t 0,200	=C18/C9	€/t 5,00	=C18*E18	=F18/D9	=G18*C8	
19	Materiale grezzo complessivamente prodotto (Rendimento di cava sul tout-venant)	=SOMMA(C11:C18)	=SOMMA(D11:D18)*100	k1	=SOMMA(F11:F18)	=F19/D9	=G19*C8	
20	9. Materiale scarto ottenuto dalla cernita del tout-venant per la produzione dei materiali sopraindicati.	=C9-C19	=C20/C9	€/t 0,10	=C20*E20	=F20/D9	=G20*C8	
21	Aliquota di canone applicata dall'Ente concedente	14,00%	CANONE		=G19*E19*C21+G20*C21	=H19*E19*C21+H20*C21		
22	<i>Approvato con deliberazione della Giunta provinciale n. 2196 del 22/12/2020</i>							
23	Foglio di calcolo elettronico esemplificativo contenente le formule relative all'allegato 3 (non contiene informativa Privacy)							