

	A	B	C	D	E	F
1	SCHEDA ESEMPLIFICATIVA PER IL CALCOLO DEI CANONI DI AFFITTO DELLE CAVE DI PORFIDO COMUNALI					AII. 5
2	ENTE PROPRIETARIO DEL SUOLO - COMUNE DI:			DENOMINAZIONE CAVA: Lotto 100		
3	CONCESSIONARIO DI CAVA - DITTA:			ANNO CONSIDERATO: 2018		
4	DATA DI COMPILAZIONE:		31/12/2018			
5	Giacenza tout-venant ad inizio anno (in mucchio):		m³ 0.000,00			
6	Giacenza tout-venant a fine anno (in mucchio):		m³ 0.000,00			
7	Roccia abbattuta durante l'anno (in banco):		m³ 19.500,00			
8	ROCCIA ESTRATTA NELL'ANNO CONSIDERATO (da calcolarsi in sito):		$=2/3*C5+C7-2/3*C6$	t/m³ 2,55	$=C8*D8$	
9	PRODUZIONE DI MATERIALI GREZZI					
10	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 1.098	$=C10/E8$	€/t 100,00	$=C10*E10$
11	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 3.106	$=C11/E8$	€/t 90,00	$=C11*E11$
12	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 7.156	$=C12/E8$	€/t 55,00	$=C12*E12$
13	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 3.398	$=C13/E8$	€/t 45,00	$=C13*E13$
14	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 302	$=C14/E8$	€/t 20,00	$=C14*E14$
15	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 801	$=C15/E8$	€/t 54,00	$=C15*E15$
16	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 998	$=C16/E8$	€/t 160,00	$=C16*E16$
17	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 200	$=C17/E8$	€/t 5,00	$=C17*E17$
18	Materiale grezzo complessivamente prodotto (Rendimento di cava sul tout-venant)		$=SOMMA(C10:C17)$	$=SOMMA(D10:D17)*100$	k1	$=SOMMA(F10:F17)$
19	9. Materiale scarto ottenuto dalla cernita del tout-venant per la produzione dei materiali sopraindicati.		$=E8-C18$	$=C19/E8$	€/t 0,10	$=C19*E19$
20	Aliquota di canone applicata dall' Ente concedente		14,00%	CANONE	$=F20/C8$	$=F18*E18*C20+F19*C20$
21	(Approvato con D.G.P. n. 2157 del 14/12/2017- Foglio elettronico Calc)					