## **TABELLA N. 4**

## CONTIENE STIMA SINTETICA DEGLI ONERI DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA E SECONDARIA RELATIVA ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE DI CUI AL PRIMO COMMA DELL'ART. 10 COMPUTO STIMA SINTETICA PER ATTIVITA' DI CUI AL SECONDO COMMA ART. 10

<b>DESTINAZIONE</b>	CLASSIFICAZIONE	COSTO OPERE DI		PARAM.H COSTO OO.UU.		COEFF.(K) PER N. ADDETTI OCCUPATI				COSTO OPERE DI URBANIZZAZIONE				ONERE TOTALE OPERE DI URBANIZZAZ.					
D'USO	DI ATTIVITA' PROD,	URBANIZZAZ.XUNITA'		(****)	***) X UN UT. E			NELL'INDUSTRIA DA APPLICARSI COL. 7				SECONDARIA MODIFICATE CON COEFFICIENTE				€./MQ.			
	IN RELAZIONE SUP	UTENZA €./mc			X ATT.	PROD.					(K) €./MQ.								
	DI CALPESTIO X				PRIM.	SEC.													
	ADDETTO (mg/add)	PRIM.	SEC.		3X5	4X5	< 50	50 - 200	200 - 1000	>1000	< 50	50 - 200	200 - 1000	>1000	< 50	50 - 200	200 - 1000	>1000	
	(***)																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
INDUSTRIALE	CLASSE A: DENS.	1.878,75	1.451,25																
	<150 MQ/ADD	75	75																
	(**)	€./MQ	€./MQ																
	1, DENS<40MQ/AB	25,05	6,45																
	1,1 IND TRAS			1,2	30,06	7,74	0,9	0,9	1	1,0	6,97	6,97	7,74	7,74	37,03	37,03	37,80	37,80	
	MATERIE PRIME																		
	<b>1,2</b> IND. MECC.			1,0	25,05	6,45	0,7	0,8	0,9	1,0	4,52	5,16	5,81	6,45	29,57	30,21	30,86	31,50	
	1,3 IND. MECC. DI			0,7	17,54	4,52	0,7	0,8	0,9	1,0	3,16	3,62	4,07	4,52	20,70	21,16	21,61	22,06	
	PREC. ELET. OTT.																		
	2, DENS<40-70MQ/AB																		
	2,1 IND TRAS			0,8	20,04	5,16	1,0	1,0	1,0	1,0	5,16	5,16	5,16	5,16	25,20	25,20	25,20	25,20	
	MATERIE PRIME									·									
	2,2 IND MANUFATT			0,7	17,54	4,52	0,7	0,8	0,9	1,0	3,16	3,62	4,07	4,52	20,70	21,16	21,61	22,06	
	VARIE			,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
	<b>3</b> ,DENS.70-150MQ/ADD																		
	3,1 IND. TRASF.			0,6	15,03	3,87	1,0	1,0	1,0	1,0	3,87	3,87	3,87	3,87	18,90	18,90	18,90	18,90	
	MATERIE PRIME			,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
	<b>3,2 I</b> ND. MANUFATT			0,5	12,53	3,23	0,7	0,8	0,9	1,0	2,26	2,58	2,91	3,23	14,79	15,11	15,44	15,76	
	VARIE			,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
	CLASSE A. DENS.	1.878,75	1.451,25																
	> 150 MQ/ADD	150	150																
	(**)	€./MQ	€./MQ																
		12,52	9,68																
	1,1 INDUSTRIE			0,5	6,26	4,84	1,0	1,0	1,0	1,0	4,84	4,84	4,84	4,84	11,10	11,10	11,10	11,10	
	TRAS.MATERIE PR.						,			,							,		
	1,2 INDUSTRIE			0,5	6,26	4,84	1,0	1,0	1,0	1,0	4,84	4,84	4,84	4,84	11,10	11,10	11,10	11,10	
	MANUFATTURIERE						,				,	,		,					
	VARIE																		
/*\	E' COSTITUITA:														1	1	1		

(\*) LA TABELLA E' COSTITUITA:

- A) SECONDO LA LETTERA E LO SPIRITO DELL'ART. 10 DOVE I TIPI DI ATTIVITA' PRODUTTIVE SONO DISTINTI IN FUNZIONE DEL RAPPORTO SUPP/ADDETTI
- B) TENEDNO CONTO DELLE DIVERSIFICAZIONI PRODUTTIVE
- C) TENENDO CONTO DELL'APPORTO OCCUPAZIONE DEI DIVERSI TIPI DI INDUSTRIA
- D) SELEZIONANDO GLI ONERI IN RELAZIONE ALL'AMPIEZZA DELLA SINGOLA INDUSTRIA
- (\*\*) LA CLASSIFICAZIONE DELLE PROFESSIONI E DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE DESUNTA DA ISTAT 1971 E' LA SEGUENTE:
- INDUSTRIE MECCANICHE DI PRECISIONE ELETTRONICA, OTTICA 3,10G-3,10H INDUSTRIE MECCANICHE E VARIE: PER RISULTA
- (\*\*\*) SUPERFICIE DI CALPESTIO PER ADDETTO AI SENSI DEL 1c. ART. 10 LE DIFFERENZIAZIONI TRA I TIPI DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE SONO INDIVIDUATE TRAMITE IL RAPPORTO MQ DI SUPERF DI CALPESTIO /ADD (\*\*\*\*) PARAMETRO H.PARAMETRO IN RELAZIONE AI TIPI DI ATTIVITA' PRODUTTIVE E NELL'IPOTESI DELLA TABELLA IN FUNZIONE DELLA SUPERFICIE DI CALPESTIO PER ADD.
- (\*\*\*\*\*) IL VALORE 75 E' IL VALORE MEDIO TRA 0 E 150 MQ/ADD
- N.B. SIA IL NUMERO DEGLI ADDETTI CHE I MQ/ADD DEVONO FIGURARE SU APPOSITE RELAZIONI ESPLICATIVE DEL RICHIENDENTE L'ONERE SOPRA RIPORTATO VA MOLTIPLICATO PER GLI INDICI SEGUENTI
- 1) SE L'INDUSTRIA E' DI NUOVO IMPIANTO 1,0 2) SE L'INDUSTRIA E' ESISTENTE O IN ALTRA ZONA 0,8 3) PER INTERVENTI DI MODESTA ENTITA' CHE COMPORTANO AUMENTO DELLA SUPERFICIE DI CALPESTIO ALL'INTERNO DEI VOLUMI ESITENTI:50% DELLA QUOTA DELLE ZONE DI NUOVO IMPIANTO

(COMUNICAZIONE REGIONE PROT. 780/77)