

# SEDE DI ASSOCIAZIONI VARIE E1363

Via San Giorgio 1, Genova

RAPPORTO DI DIAGNOSI ENERGETICA

FONDO KYOTO - SCUOLA 3



lug-18

COMUNE DI GENOVA  
STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER



COMUNE DI GENOVA



Nell'ambito del servizio di Audit e Diagnosi Energetica, denominato Fondo Kyoto - Scuola 3, il presente foglio di calcolo si pone l'obiettivo di supportare la compilazione del modello di rapporto di diagnosi energetica denominato "DE\_Lotto.n - CodiceEdificio", attraverso la predisposizione di grafici e tabelle preordinate. Qualsiasi parere, suggerimento d'investimento o giudizio su fatti, persone o società che possa scaturire dall'utilizzo di questo foglio di calcolo da parte di terzi è di esclusiva responsabilità del soggetto terzo che emana tale parere, suggerimento o giudizio. Il Comune di Genova non si assume alcuna responsabilità per le conseguenze che possano scaturire da qualsiasi uso di questo foglio di calcolo da parte di terzi. Questo documento contiene informazioni riservate e di proprietà intellettuale esclusiva. E' vietata la riproduzione totale o parziale, in qualsiasi forma o mezzo e di qualsiasi parte del presente foglio di calcolo senza l'autorizzazione scritta da parte del Comune di Genova.



Anno	Gen				Feb				Mar				Apr				Apr				Mag				Giu				Lug				Ago				Set				Ott				Ott				Nov				Dic			
	1	20,0	1	26,0	2	20,0	2	26,0	3	20,0	3	26,0	4	20,0	4	26,0	5	20,0	5	26,0	6,0	20,0	6	26,0	7,0	20,0	7	26,0	8,0	20,0	8	26,0	9,0	20,0	9	26,0	10	20,0	10	26,0	11	20,0	11	26,0	12	20,0	12	26,0								
g/m	T1	GG1	H1	GGE1	T2	GG2	H2	GGE2	T3	GG3	H3	GGE3	T4	GG4	H4	GGE4	T5	GG5	H5	GGE5	T6	GG6	H6	GGE6	T7	GG7	H7	GGE7	T8	GG8	H8	GGE8	T9	GG9	H9	GGE9	T10	GG10	H10	GGE10	T11	GG11	H11	GGE11	T12	GG12	H12	GGE12								
2016	1	8,1	11,9	7,4	0,0	12,3	7,7	14,8	0,0	11,5	8,5	11,6	0,0	16,0	4,0	18,9	0,0	12,4	7,6	13,5	0,0	17,0	3,0	21,7	0,0	23,9	0,0	33,3	7,3	26,0	0,0	34,0	8,0	24,6	0,0	33,0	7,0	20,3	0,0	26,8	0,8	15,7	4,3	18,9	0,0	11,0	9,0	11,4	0,0							
	2	5,6	14,4	4,7	0,0	11,8	8,2	14,0	0,0	10,9	9,1	11,4	0,0	16,8	3,2	19,8	0,0	15,5	4,5	15,9	0,0	17,3	2,7	22,1	0,0	23,5	0,0	33,6	7,6	25,8	0,0	35,8	9,8	24,3	0,0	33,3	7,3	19,5	0,5	25,6	0,0	18,1	1,9	23,3	0,0	12,8	7,2	13,6	0,0							
	3	8,1	11,9	7,6	0,0	11,6	8,4	13,1	0,0	10,9	9,1	8,3	0,0	17,3	2,7	19,6	0,0	17,9	2,1	18,9	0,0	18,3	1,7	24,0	0,0	24,3	0,0	33,7	7,7	26,1	0,0	36,4	10,4	24,1	0,0	33,1	7,1	21,3	0,0	22,8	0,0	16,3	3,7	19,7	0,0	9,4	10,6	9,1	0,0							
	4	6,9	13,1	6,1	0,0	10,3	9,7	7,3	0,0	10,3	9,7	8,2	0,0	15,9	4,1	19,8	0,0	18,4	1,6	15,9	0,0	16,8	3,2	21,8	0,0	25,9	0,0	35,0	9,0	25,7	0,0	36,2	10,2	24,2	0,0	34,3	8,3	19,3	0,7	19,1	0,0	15,0	5,0	17,8	0,0	9,0	11,0	8,7	0,0							
	5	7,7	12,3	7,3	0,0	9,1	10,9	8,6	0,0	8,9	11,1	9,7	0,0	16,6	3,4	19,6	0,0	16,9	3,1	16,1	0,0	18,1	1,9	23,7	0,0	26,7	0,0	35,3	9,3	25,1	0,0	31,9	5,9	25,7	0,0	35,1	9,1	18,5	1,5	21,0	0,0	13,5	6,5	16,6	0,0	9,4	10,6	9,4	0,0							
	6	6,8	13,2	5,6	0,0	10,5	9,5	11,8	0,0	7,9	12,1	7,8	0,0	18,8	1,2	19,6	0,0	18,2	1,8	18,1	0,0	19,2	0,8	25,4	0,0	25,9	0,0	35,3	9,3	26,2	0,0	28,4	2,4	25,9	0,0	31,1	5,1	15,4	4,6	17,3	0,0	15,7	4,3	19,2	0,0	10,9	9,1	11,2	0,0							
	7	8,3	11,7	8,1	0,0	9,6	10,4	10,8	0,0	7,9	12,1	6,4	0,0	17,2	2,8	19,4	0,0	17,7	2,3	18,6	0,0	20,5	0,0	27,6	1,6	26,2	0,0	36,7	10,7	27,2	0,0	29,1	3,1	24,7	0,0	28,2	2,2	15,9	4,1	17,1	0,0	12,6	7,4	12,1	0,0	11,1	8,9	9,6	0,0							
	8	9,8	10,2	10,6	0,0	10,0	10,0	11,0	0,0	7,5	12,5	5,8	0,0	15,6	4,4	18,5	0,0	17,8	2,2	19,6	0,0	20,6	0,0	28,2	2,2	25,0	0,0	36,0	10,0	27,0	0,0	30,9	4,9	26,0	0,0	31,5	5,5	17,1	2,9	18,6	4,9	10,1	0,0	10,4	9,6	9,7	0,0									
	9	9,4	10,6	10,4	0,0	12,5	7,5	15,0	0,0	8,0	12,0	6,5	0,0	12,5	7,5	13,4	0,0	16,4	3,6	19,8	0,0	20,0	0,0	26,6	0,6	25,5	0,0	35,8	9,8	24,6	0,0	32,9	6,9	27,1	0,0	32,4	6,4	15,9	4,1	17,4	0,0	8,9	11,1	7,8	0,0	10,6	9,4	11,8	0,0							
	10	12,8	7,2	15,6	0,0	10,3	9,7	7,4	0,0	10,6	9,4	9,1	0,0	13,1	6,9	14,6	0,0	16,5	3,5	20,6	0,0	21,1	0,0	26,5	0,5	26,5	0,0	37,3	11,3	23,5	0,0	30,9	4,9	26,0	0,0	31,5	5,5	13,9	6,1	14,3	0,0	9,5	10,6	9,0	0,0	12,9	7,1	14,8	0,0							
	11	13,8	6,2	16,8	0,0	8,7	11,3	5,5	0,0	12,1	7,9	10,7	0,0	14,8	5,2	16,6	0,0	16,1	3,9	20,5	0,0	20,9	0,0	28,3	2,3	26,6	0,0	35,4	9,4	23,8	0,0	26,5	0,5	23,8	0,0	30,7	4,7	13,3	6,7	12,9	0,0	9,6	10,4	9,2	0,0	13,7	6,3	15,2	0,0							
	12	10,2	9,8	9,8	0,0	7,7	12,3	6,1	0,0	13,7	6,3	12,7	0,0	15,6	4,5	19,2	0,0	15,5	4,5	19,7	0,0	21,1	0,0	28,3	2,3	26,1	0,0	37,0	11,0	22,8	0,0	26,2	0,2	26,2	0,0	32,9	6,9	13,7	6,3	13,5	0,0	11,7	8,3	8,9	0,0	10,4	8,6	11,2	0,0							
	13	9,8	10,2	6,2	0,0	7,6	12,4	7,4	0,0	13,0	7,0	10,9	0,0	15,7	4,3	19,6	0,0	16,3	3,7	20,7	0,0	20,6	0,0	27,7	1,7	24,6	0,0	33,3	7,3	23,6	0,0	29,2	3,9	25,8	0,0	33,4	7,4	11,8	8,2	12,6	0,0	12,0	8,0	12,2	0,0	10,1	9,9	9,6	0,0							
	14	7,1	12,9	5,8	0,0	7,7	12,3	7,7	0,0	12,8	7,2	10,3	0,0	15,7	4,3	18,9	0,0	17,2	2,8	22,1	0,0	21,0	0,0	27,9	1,9	22,7	0,0	24,0	0,0	24,5	0,0	32,5	6,5	23,6	0,0	32,7	6,7	10,7	9,3	12,0	0,0	10,2	9,8	9,8	0,0	10,9	9,1	11,9	0,0							
	15	7,4	12,6	3,9	0,0	8,1	11,9	7,5	0,0	11,7	8,3	9,9	0,0	15,6	4,4	19,0	0,0	17,9	2,1	22,7	0,0	20,0	0,0	25,6	0,0	23,0	0,0	23,6	0,0	24,0	0,0	30,8	4,8	22,0	0,0	29,9	3,9	16,0	4,0	19,5	0,0	8,8	11,2	7,8	0,0	10,2	9,8	10,1	0,0							
	16	7,8	12,2	3,2	0,0	9,4	10,6	9,0	0,0	9,0	11,0	7,7	0,0	15,8	4,2	19,6	0,0	17,9	2,1	20,7	0,0	21,8	0,0	29,2	3,2	23,3	0,0	24,5	0,0	23,8	0,0	31,8	5,8	22,4	0,0	29,0	3,0	16,1	3,9	20,0	0,0	9,7	10,3	9,7	0,0	6,1	13,9	4,7	0,0							
	17	6,2	13,8	1,4	0,0	9,1	10,9	8,9	0,0	9,7	10,3	8,3	0,0	15,7	4,3	20,0	0,0	17,4	2,6	20,0	0,0	19,7	0,3	24,6	0,0	21,8	0,0	27,5	1,5	24,7	0,0	34,3	8,3	20,7	0,0	26,5	0,5	16,8	3,2	21,6	0,0	13,1	6,9	15,5	0,0	7,3	12,7	5,3	0,0							
	18	4,5	15,5	0,0	0,0	9,8	10,2	9,6	0,0	12,1	7,9	11,1	0,0	16,0	4,0	19,3	0,0	16,4	3,6	19,4	0,0	19,7	0,3	24,2	0,0	22,5	0,0	30,1	4,1	24,8	0,0	34,7	8,7	18,8	1,2	23,1	0,0	17,2	2,8	21,8	0,0	13,0	7,0	15,2	0,0	7,2	12,8	5,6	0,0							
	19	4,8	15,2	0,8	0,0	9,9	10,1	9,7	0,0	11,1	8,9	11,9	0,0	15,6	4,4	16,2	0,0	16,3	3,7	19,1	0,0	18,3	1,7	23,2	0,0	23,4	0,0	31,3	5,3	25,8	0,0	36,3	10,3	20,3	0,0	24,9	0,0	17,7	2,3	22,8	0,0	15,2	4,8	18,9	0,0	4,4	15,6	2,7	0,0							
	20	6,1	13,9	3,6	0,0	10,4	9,6	8,3	0,0	11,4	8,6	13,0	0,0	16,6	3,4	17,9	0,0	16,2	3,8	18,9	0,0	22,1	0,0	25,5	0,0	24,0	0,0	33,2	7,2	24,3	0,0	34,6	8,6	20,8	0,0	27,5	1,5	15,7	4,3	19,4	0,0	13,1	6,9	14,8	0,0	5,6	14,5	4,6	0,0							
	21	6,5	13,5	4,8	0,0	12,0	8,0	13,3	0,0	13,0	7,0	15,3	0,0	18,0	2,0	18,3	0,0	16,1	3,9	18,7	0,0	22,1	0,0	26,4	0,4	23,5	0,0	32,9	6,9	24,7	0,0	34,6	8,6	20,4	0,0	25,2	0,0	14,8	5,2	16,1	0,0	15,4	4,6	19,6	0,0	9,5	10,5	9,3	0,0							
	22	5,2	14,8	2,3	0,0	12,8	7,2	15,5	0,0	14,6	5,4	14,6	0,0	15,6	4,5	18,4	0,0	16,0	4,0	18,6	0,0	23,6	0,0	30,5	4,5	24,5	0,0	30,4	4,4	26,5	0,0	34,4	6,4	26,5	0,0	28,7	6,4	16,2	0,0	13,6	6,4	16,2	0,0	16,9	3,1	21,8	0,0	11,9	8,1	12,1	0,0					
	23	7,7	12,3	6,3	0,0	12,5	7,5	14,9	0,0	13,6	6,4	11,2	0,0	14,5	5,5	18,2	0,0	15,8	4,2	18,4	0,0	27,4	0,0	35,4	9,4	25,1	0,0	32,2	6,2	24,9	0,0	29,3	3,3	20,7	0,0	26,2	0,2	12,1	7,9	14,4	0,0	17,6	2,4	21,7	0,0	10,3	9,7	10,0	0,0							
	24	7,2	12,8	6,4	0,0	11,7	8,3	13,1	0,0	12,1	7,9	10,7	0,0	16,2	3,8	17,9	0,0	15,7	4,3	18,2	0,0	26,9	0,0	36,2	10,2	26,9	0,0	33,4	7,4	28,5	0,0	31,9	5,9	21,2	0,0	25,1	0,0	13,6	6,4	16,4	0,0	17,1	2,9	20,5	0,0	9,9	10,1	9,9	0,0							
	25	10,8	9,2	11,6	0,0	10,8	9,2	10,5	0,0	11,2	8,8	10,9	0,0	13,5	6,5	11,4	0,0	17,2	2,8	20,8	0,0	24,1	0,0	34,2	8,2	26,2	0,0	35,2	9,2	27,8	0,0	33,7	7,7	21,2	0,0	24,8	0,0	17,5	2,5	23,0	0,0	14,0	6,0	17,0	0,0	10,1	9,9	11,1	0,0							
	26	12,3	7,7	14,0	0,0	9,2	10,8	8,6	0,0	11,5	8,5	12,4	0,0	14,7	5,3	15,7	0,0	17,9	2,1	21,1	0,0	23,2	0,0	33,0	7,0	26,0	0,0	37,0	11,0	26,6	0,0	33,4	7,4	20,6	0,0	25,7	0,0	17,8	2,2	23,3	0,0	11,5	8,5	13,5	0,0	11,5	8,5	13,4	0,0							
	27	12,1	7,9	14,3	0,0	7,0	13,0	6,8	0,0	11,2	8,8	12,7	0,0	15,2	4,8	16,7	0,0	21,1	0,0	24,8	0,0	23,2	0,0	30,4	4,4	26,0	0,0	37,2	11,2	26,3	0,0	33,4	7,4	21,4	0,0	25,5	0,0	18,1	1,9	21,5	0,0	12,0	8,0	14,1	0,0	12,4	7,6	12,4	0,0							
	28	12,3	7,7	14,7	0,																																																			

