

Nido Castello Raggio e Scuola Materna Rossa E1054

via Federico Gattorno 6, Genova

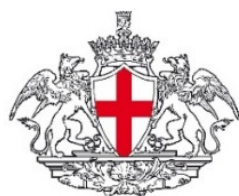
ALLEGATO I - RAPPORTO DI DIAGNOSI ENERGETICA

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.

ANALISI GRADI GIORNO INVERNALI ED ESTIVI - METODO I

UNI 10349/2016

Set Point Raffaldamento

Data	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	UNI 10349												MEDIA 2014-2016												2014												2015												2016											
			Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG	Gradi GG																									
Gen	18	14	33	11	104	298	298	n/d	11	288	172	117	1	163	Gen	11	9,0	308	308	28	11	339	17	17	167	Gen	11	9,0	338	31	2	321	17	1	251	2	2	151	Gen	11	8,5	357	31	2	337	15	2	281	2	2	184											
Feb	20	14	28	11	101	266	n/d	11	266	202	121	1	193	Feb	28	9,3	308	308	28	28	308	20	20	235	Feb	28	9,8	285	28	28	285	20	20	247	28	28	247	28	28	247	28	28	247	28	28	247	28	28	247	28	28	247										
Mar	23	14	23	11	104	236	n/d	11	236	171	121	1	187	Mar	31	12,0	263	263	31	31	263	21	21	204	Mar	31	12,5	233	31	31	233	21	21	208	31	31	208	31	31	208	31	31	208	31	31	208	31	31	208													
Apr	7	14	16	11	111	141	n/d	11	141	111	111	1	54	Apr	15	14,1	80	80	15	15	80	11	11	68	Apr	15	15,1	74	15	15	74	11	11	64	15	15	64	15	15	64	15	15	64	15	15	64	15	15	64	15	15	64										
May	10	14	10	11	111	141	n/d	11	141	111	111	1	54	May	31	15,0	211	211	31	31	211	20	20	131	May	31	15,0	211	31	31	211	20	20	131	31	31	131	31	31	131	31	31	131	31	31	131	31	31	131	31	31	131										
Jun	14	14	14	11	111	141	n/d	11	141	111	111	1	54	Jun	30	15,0	211	211	30	30	211	20	20	131	Jun	30	15,0	211	30	30	211	20	20	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131										
Jul	14	14	14	11	111	141	n/d	11	141	111	111	1	54	Jul	30	15,0	211	211	30	30	211	20	20	131	Jul	30	15,0	211	30	30	211	20	20	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131										
Aug	14	14	14	11	111	141	n/d	11	141	111	111	1	54	Aug	30	15,0	211	211	30	30	211	20	20	131	Aug	30	15,0	211	30	30	211	20	20	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131										
Sep	14	14	14	11	111	141	n/d	11	141	111	111	1	54	Sep	30	15,0	211	211	30	30	211	20	20	131	Sep	30	15,0	211	30	30	211	20	20	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131										
Oct	14	14	14	11	111	141	n/d	11	141	111	111	1	54	Oct	30	15,0	211	211	30	30	211	20	20	131	Oct	30	15,0	211	30	30	211	20	20	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131										
Nov	14	14	14	11	111	141	n/d	11	141	111	111	1	54	Nov	30	15,0	211	211	30	30	211	20	20	131	Nov	30	15,0	211	30	30	211	20	20	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131	30	30	131										
Dic	14	14	14	11	111	141	n/d	11	141	111	111	1	54	Dic	31	15,0	298	298	31	31	298	11	11	111	Dic	31	15,0	298	31	31	298	11	11	111	31	31	111	31	31	111	31	31	111	31	31	111	31	31	111	31	31	111										

