

SCUOLA MATERNA STATALE "VILLA PARODI" E0866

Via Vado, 39A - 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 GRANDI GIORNI INVERNALI ED ESTIVI - METODO I

UNI 10349/2016

Set Point Raffaldamento

Mese	UNI 10349											MEDIA 2014-2016											2014											2015											2016										
	(F1)	(F2)	(F3)	(F4)	(F5)	(F6)	(F7)	(F8)	(F9)	(F10)	(F11)	(F1)	(F2)	(F3)	(F4)	(F5)	(F6)	(F7)	(F8)	(F9)	(F10)	(F11)	(F1)	(F2)	(F3)	(F4)	(F5)	(F6)	(F7)	(F8)	(F9)	(F10)	(F11)	(F1)	(F2)	(F3)	(F4)	(F5)	(F6)	(F7)	(F8)	(F9)	(F10)	(F11)	(F1)	(F2)	(F3)	(F4)	(F5)	(F6)	(F7)	(F8)	(F9)	(F10)	(F11)
Gen	19%	31	11	104	246	298	n/d	-	11	288	172	177	177	163	-	31	9,0	308	338	32	31	339	17	17	174	-	31	9,1	338	338	31	31	338	17	17	174	151	337	15	21	337	15	21	337	154										
Feb	23%	28	21	101	246	266	n/d	-	28	288	201	201	193	-	28	9,3	308	308	28	28	308	20	20	225	-	28	9,3	285	285	28	28	285	20	20	247	247	306	29	29	306	29	29	306	223											
Mar	21%	31	11	104	246	276	n/d	-	31	288	177	177	187	-	31	11,0	338	338	31	31	338	21	21	187	-	31	11,0	338	338	31	31	338	21	21	208	208	306	31	31	306	31	31	306	199											
Apr	7%	15	15	151	246	141	n/d	-	15	141	80	80	50	-	15	14,1	338	338	15	15	141	11	11	63	-	15	14,1	338	338	15	15	338	74	74	114	114	114	78	78	114	78	78	114	55											
Mag	0%	11	11	111	246	n/d	n/d	-	11	n/d	n/d	n/d	n/d	-	11	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	-	11	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d											
Giù	0%	11	11	111	246	n/d	n/d	-	11	n/d	n/d	n/d	n/d	-	11	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	-	11	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d											
Lug	0%	11	11	111	246	n/d	n/d	-	11	n/d	n/d	n/d	n/d	-	11	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	-	11	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d											
Ago	0%	11	11	111	246	n/d	n/d	-	11	n/d	n/d	n/d	n/d	-	11	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	-	11	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d											
Set	0%	11	11	111	246	n/d	n/d	-	11	n/d	n/d	n/d	n/d	-	11	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	-	11	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d											
Ott	0%	11	11	111	246	n/d	n/d	-	11	n/d	n/d	n/d	n/d	-	11	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	-	11	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d											
Nov	14%	30	11,0	246	338	338	n/d	-	30	338	211	211	136	#####	30	13,0	338	338	30	30	338	21	21	128	#####	30	13,0	338	338	30	30	338	211	211	200	200	200	239	30	30	239	161													
Dic	14%	31	11,0	246	338	338	n/d	-	31	338	211	211	136	#####	31	13,0	338	338	31	31	338	21	21	128	#####	31	13,0	338	338	31	31	338	211	211	200	200	200	309	31	31	309	161													

