

Nuova sede unica Innovhub in Colombo 79 - Milano  
Report esigenze fornitura gas metano presso nuova sede

		TEAM 6	TEAM 1	TEAM 3	TEAM 2	TEAM 5	TEAM 4			
	0020 DIRTEC	0020 LABSERV	0020 TCHIMTECSI CAL	0020 TMOBSOST	0020 TAMBECOCI RC	0020 TSICINDUSTR	0020 TPRESTMAT		0030 RESPAREA	0040 RESPAREA
Mq	DIREZIONE TECNICA	LAB SERVICE	TEAM CHIMICA, TECNOLOGIA E SICUREZZA ALIMENTARE	TEAM MOBILITA' SOSTENIBILE	TEAM AMBIENTE ED ECONOMIA CIRCOLARE	TEAM SICUREZZA INDUSTRIALE	TEAM PRESTAZIONI DEI MATERIALI	STAFF	RESPONSA BILE AREA RICERCA	RESPONSA BILE AREA INNOVAZIO NE

<b>Metano</b>	Esigenze
	Referente
	Tipologia Utenza
	Pressione
	Potenza

<b>NO</b>	<b>NO</b>	Alcuni bunsen (determinazio- ne ceneri) e un flash point	Utilizzo in caldaia - laboratorio (vedere nota)	2 bunsen, 2 app. determin. punto di infiammabilità	<b>NO</b>
Tagliabue	Rovellini	Faedo	Bertagna	Mazzei	Gasperini
-	-	Domestica	Non domestica	Domestica	-
		Bassa			
-	-	38kW	300 kW	38kW	-

Il Team dispone (e sarà ancora necessaria) di una girante in grado di innalzare la pressione del gas al di sopra di quella di rete, per permettere di regolarla, mediante il riduttore del bruciatore della caldaia, per gestire la potenza dell'impianto in maniera stabile.

In caso vi fosse l'opportunità, perchè già presente sul sito di MIND, di avere una fornitura anche in media pressione potrebbe essere utile per future prove di laboratorio.