

SCHEMA N. 21				
TIPOLOGIA/TECNOLOGIA: IMPIANTO FISSO PER IL RIFORNIMENTO DI GAS METANO PER AUTOTRAZIONE				
Per impianto fisso s'intende l'insieme costituito da: apparecchio di rifornimento, tubo di adduzione del gas e linea elettrica di alimentazione. Rientrano nelle spese ammissibili a contributo il costo di acquisto dell'apparecchio e i costi relativi alla sua messa in opera (al netto dell'IVA), nel limite max sotto indicato. Il contributo non è concedibile se il costo complessivo dell'intervento a carico del beneficiario (comprensivo di IVA), risultante da specifica dichiarazione sostitutiva di atto notorio, è superiore a € 5.040,00 in caso di impianto con una manichetta e di €6.840,00 in caso di impianto con due manichette.				
	<i>SOGGETTI BENEFICIARI</i>	PRIVATI	IMPRESE	ENTI PUBBLICI
1	AMMISSIBILITA'	SI	SI	NO
2	CUMULABILITA'	Vedi punto 5.4 dei Criteri		
3	PERCENTUALE CONTRIBUTO	50%		-
4	CONTRIBUTO MASSIMO	-	-	-
5	REGIME CONTRIBUTO	-	"De minimis" o Reg. CE. 800/2008	-

SPESA MAX AMMESSA (IVA esclusa)	
Con una manichetta	€4.200,00
Con due manichette	€5.700,00

Documentazione specifica richiesta per gli interventi di cui alla presente scheda:

- dichiarazione che l'impianto ed la sua installazione è conforme alle norme, resa da installatore abilitato e relativa al rispetto delle prescrizioni contenute nelle norme di sicurezza di cui alla deliberazione G.P. n 1565 del 20 giugno 2008;
- dichiarazione sostitutiva di atto notorio certificante che il costo complessivo dell'intervento a carico del beneficiario non è superiore ad €5.040,00 in caso di impianto con una manichetta e di €6.840,00 in caso di impianto con due manichette.

Procedura semplificata: adempimenti, ulteriore documentazione e modalità operative: vedi punto 6.1

Procedura valutativa:

- adempimenti, ulteriore documentazione e modalità operative: vedi punto 6.2;
- criteri di ordinamento delle domande presentate tramite la procedura valutativa e relative alla tipologia di cui alla presente scheda: data di presentazione della domanda.