

C - Dati economico-finanziari			
C1 - programma della spesa (al netto dell'IVA)		(gli importi devono essere espressi in unità di euro)	
(Colonna 1)	(Colonna 2)	(Colonna 3)	(Colonna 4)
Descrizione delle spese	Spese Dirette	Spese in Leasing	Spese agevolabili
a) Progettazione e studi	(€)	(€)	(€)
Progettazioni/Consulenze	<i>(ammissibile nella misura massima del 5% dell'opera edile)</i>		
Direzione lavori			0
Studi di fattibilità <i>(ammissibile per investimenti superiori € 300.000 / massimo € 6.000)</i>			0
Oneri di concessione edilizia			0
Totale a) progettazione e studi	0	0	0
b) Suolo aziendale			
Suolo aziendale			0
Sistemazione suolo			0
Indagini geognostiche			0
Totale b) suolo aziendale	0	0	0
c) Opere murarie e assimilabili			
Recupero o riadattamento di fabbricato esistente ad uso artigianale			0
Costruzione nuovo fabbricato uso artigianale <i>(ammissibile nel limite dell'80%)</i>			0
Costruzione fabbricato civile per ufficio <i>(ammissibile nel limite del 40%)</i>			0
Adeguamento/ristrutturazione locale in locazione <i>(ammissibile nel limite del 20% del valore dell'immobile)</i>			0
Recupero o riadattamento di locali ad uso ufficio <i>(ammissibile nel limite del 50%)</i>			0
Totale c) opere murarie e assimilabili	0	0	0
d) Acquisto fabbricati			
Acquisto di fabbricato esistente ad uso artigianale			0
Acquisto nuovo fabbricato uso artigianale <i>(ammissibile nel limite dell'80%)</i>			0
Acquisto nuovo fabbricato civile per ufficio <i>(ammissibile nel limite del 40%)</i>			0
Totale d) acquisto fabbricati	0	0	0
e) Macchinari, impianti e attrezzature			
Macchinari			0
Impianti (produttivi e ausiliari)			0
Attrezzature (compresi mobili e attrezzature d'ufficio)			0
Mezzi mobili			0
Totale e) macchinari, impianti e attrezzature	0	0	0
f) Automezzi			
Automezzi finalizzati all'attività artigiana			0
Totale f) automezzi	0	0	0
g) Investimenti immateriali			
Brevetti e licenze			0
Software e costi di acquisizione delle tecnologie			0
Totale g) investimenti immateriali	0	0	0
Totale generale	0	0	0
firma _____			