

ALLEGATO C
**ACCORDO DI PROGRAMMA PER IL MIGLIORAMENTO DELLA
QUALITA' DELL'ARIA DEL 07-05-2008**
SCHEDA DESCRITTIVA INTERVENTO

(art. 3 D.D. 28/12/2007 e allegato VIII Accordo di Programma)

- MOBILITA' SOSTENIBILE E LOGISTICA DELLA
DISTRIBUZIONE DELLE MERCI
- EDILIZIA SOSTENIBILE E RISPARMIO ENERGETICO

Numero identificativo dell'intervento :

Ente Beneficiario :

Comune di Ferrara

TITOLO DELL'INTERVENTO:

 Installazione di pannelli fotovoltaici presso il parcheggio di Via del
Lavoro a Ferrara

firma del Responsabile del Procedimento


 data **3 MAG. 2010**
**KIT DI MONITORAGGIO E RENDICONTAZIONE
ALLEGATO " 1 "**

SEZIONE A) INFORMAZIONI GENERALI**TITOLO INTERVENTO**

Installazione di pannelli fotovoltaici presso il Parcheggio di Via del Lavoro a Ferrara

CODICE INTERVENTO

TIPOLOGIA DELL'INTERVENTO

Produzione di energia alternativa al fine di soddisfare le esigenze energetiche del Parcheggio per la produzione di energia elettrica

SOGGETTO BENEFICIARIO E RESPONSABILE DELLA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

Comune di Ferrara

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Ferruccio Lanzoni

Ente di appartenenza :

Comune di Ferrara

Indirizzo e recapito telefonico :

Viale Marconi, 37 tel.:0532-418711

e-mail :

f.lanzoni@comune.fe.it

LOCALIZZAZIONE OPERA

- PROVINCIA :

Ferrara

- COMUNE / I :

Ferrara

- AREA OBIETTIVO FONDI U.E. :

ULTERIORI FINANZIAMENTI a fondo perduto RICHIESTI

SI

NO

(SE SI INDICARE QUALI

)

ULTERIORI FINANZIAMENTI a fondo perduto OTTENUTI

SI

NO

(SE SI INDICARE QUALI

)

SEZIONE B) CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO**TIPO DI INTERVENTO PREVISTO DAL PROGETTO :**

- nuovo intervento
- completamento
- adeguamento
- manutenzione straordinaria
- ampliamento
- potenziamento
- ampliamento / adeguamento

CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO

- opera completa
- lotto funzionale di un'opera maggiore

(Nel caso si tratti di un lotto funzionale di un'opera maggiore è necessario descrivere l'intervento generale cui si fa riferimento, i relativi costi complessivi, il numero di lotto o stralcio funzionale candidato a finanziamento)

titolo progetto generale

costo progetto generale €

di cui il presente è il lotto / stralcio funzionale n.

SEZIONE C) COPERTURA FINANZIARIA DEI COSTI DELL'INTERVENTO

COSTO PREVISTO DELL'INTERVENTO €
 (al netto di IVA se detraibile)

FINANZIAMENTO RICHIESTO €.

VALORE IN % %

COFINANZIAMENTO PREVISTO €.

VALORE IN % di cui :

- cofinanziamento ente locale %

- cofinanziamento soggetto gestore €.

SEZIONE D) QUADRO ECONOMICO INTERVENTO *

CODICE VOCI	VOCI DI COSTO	COSTO COMPLESSIVO INTERVENTO	di cui a carico contributo Ministero	%	di cui a carico del Soggetto Beneficiario	%
A	LAVORI / ACQUISTO DI BENI ED ATTREZZATURE DUREVOLI	175.000,00	105.000,00	60	70.000,00	40
A.1	I.V.A. su A	17.500,00	10.500,00	60	7.000,00	40
B	SOMME A DISP.NE :					
	Spese tecniche	10.000,00	6.000,00	60	4.000,00	40
	altri oneri	47.500,00	28.500,00	60	19.000,00	40
	TOTALE COSTO INTERVENTO	250.000,00	150.000,00	60,00%	100.000,00	40,00%

* **NB** : Nella compilazione tenere presente le tipologie di spese ammissibili, quelle rendicontabili e le percentuali massime fissate nel capitolo 2 del "Manuale" per quanto riguarda i FINANZIAMENTI MINISTERIALI

SEZIONE F) DESCRIZIONE SINTETICA DELL' INTERVENTO

Realizzazione di impianto fotovoltaico al servizio del Parcheggio posto in Via del Lavoro mediante:

- Idonea struttura di sostegno consistente in N° 10 Box Park da installare in zona idonea nel parcheggio, con realizzazione delle relative opere edili per il fissaggio della stessa e l'assistenza muraria al fine di realizzare le linee sino al punto di scambio posto in corrispondenza del punto di erogazione dell'energia;
 - Installazione di quadri inverter;
 - Linee elettriche di collegamento tra pannelli e rete di distribuzione;
- Impianto fotovoltaico costituito da 70 moduli, suddivisi in 5 stringhe aventi ognuna 14 moduli, per una superficie totale dell'impianto su integrazione con elemento di arredo urbano pari a 104 m2. Si prevede di utilizzare 5 stringhe in parallelo.

SEZIONE G) OBIETTIVITA' CONSEGUIRE E RISULTATI ATTESI IN TERMINI DI BENEFICI AMBIENTALI