



CITTA' DI CASTEL MAGGIORE

Provincia di Bologna

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N° 91 del 07/06/2024

OGGETTO: FASE 2 DEL BANDO DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA PER IL SOSTEGNO ALLO SVILUPPO DI COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI (PR-FESR 2021-2027 -OBIETTIVO SPECIFICO 2 -AZIONE 2.2.3) - APPROVAZIONE IN LINEA TECNICA DEI PFTE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

L'anno **duemilaventiquattro**, addì **sette** del mese di **giugno** alle ore **11:00**, presso la sede comunale di via Matteotti 10, previo esaurimento delle formalità prescritte dalla Legge e dallo Statuto, si è riunita la Giunta Comunale sotto la presidenza del **Sindaco Belinda Gottardi**.

Partecipa all'adunanza ed è incaricato della redazione del presente verbale il **Segretario Generale Monica Tardella**.

Intervengono i Signori:

Cognome e Nome	Qualifica	Presenza
GOTTARDI BELINDA	Sindaco	Presente in sala
GURGONE PAOLO	Assessore	Presente in sala
GIANNERINI BARBARA	Assessore	Presente in sala
DE PAOLI LUCA	Assessore	Presente in sala
CAVALIERI MATTEO	Assessore	Presente in sala
BOCCIA RAIMONDO	Assessore	Presente in sala

PRESENTI IN SALA: 6

PRESENTI IN COLLEGAMENTO: 0

ASSENTI: 0

Il Sindaco, riconosciuta legale l'adunanza, dichiara aperta la seduta ed invita la Giunta Comunale a trattare il seguente argomento:

OGGETTO:

FASE 2 DEL BANDO DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA PER IL SOSTEGNO ALLO SVILUPPO DI COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI (PR-FESR 2021-2027 - OBIETTIVO SPECIFICO 2 –AZIONE 2.2.3) - APPROVAZIONE IN LINEA TECNICA DEI PFTE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

PREMESSO che:

- la Regione Emilia-Romagna ha approvato la legge n.5 del 27 maggio 2022 “ Promozione e sostegno delle Comunità Energetiche Rinnovabili e degli auto consumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente ”con Delibera di Giunta Comunale n. 18 del 09/02/2023;
- con delibera di Giunta regionale n. 2151 del 5 dicembre 2022 intende incentivare la costituzione di Comunità energetiche rinnovabili (CER), in coerenza con la Legge regionale n°5/2022, attraverso la concessione di contributi economici che contribuiscono a coprire i costi per la predisposizione degli studi di fattibilità e per la costituzione delle stesse;
- il Bando della Regione Emilia Romagna per il sostegno allo sviluppo di comunità energetiche rinnovabili (PR-FESR 2021-2027 -OBIETTIVO SPECIFICO 2 –AZIONE 2.2.3) con cui intende dare attuazione all'azione 2.2.3 Sostegno allo sviluppo di Comunità Energetiche” del Programma Regionale FESR 2021/2027 approvato con decisione di esecuzione della Commissione Europea C(2022)5379 del 22 luglio 2022;
- con Delibera di Giunta Comunale n. 18 09/02/2023 il comune di Castel Maggiore ha aderito al Bando regionale sopraccitato, approvando la documentazione di candidatura costituita da “Scheda descrittiva della Comunità energetica rinnovabile” e “Planimetria” conservata agli atti al prot. n. 3595/2023;

DATO ATTO che con Determinazione dirigenziale Regione Emilia Romagna n. 15375 del 13/07/2023 pervenuta con nota al prot. n. 20879/2023 questo Ente veniva ammesso al finanziamento del Bando PR-FESR 2021-2027, con la quale veniva, inoltre, riconosciuto un contributo a fondo perduto nella misura massima dell'80% della spesa ritenuta ammissibile, pari a un massimale di € 50.000,00;

CONSIDERATA la necessità di procedere alla Fase 2 del Bando consiste nel “Perfezionamento della richiesta di contributo ad avvenuta costituzione della comunità energetica”;

Richiamata la determinazione LPA n. 373/2023 ad oggetto “*Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, del Dlgs n.36/2023 ad AESS per la redazione della documentazione necessaria alla fase 2 del bando della regione Emilia Romagna per il sostegno allo sviluppo di comunità energetiche rinnovabili (por-fesr 2021-2027 -obiettivo specifico 2 –azione 2.2.3) - CIG A023922A9B*”, con la quale si perseguiva la redazione di n°10 studi di fattibilità tecnica ed economica degli impianti da installare sugli edifici comunali individuati in sede di candidatura;

Considerato che rispetto a quanto previsto all'epoca della candidatura, è stato sostituito l'impianto inizialmente previsto sulla materna Bonfiglioli prevedendo un nuovo impianto sulla nuova materna in costruzione in via Loi, non essendo possibile coinvolgere immobili nella frazione di Trebbo perché afferente a diversa cabina primaria di Enel;

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE NR. 91 DEL 07/06/2024

Preso atto della documentazione prodotta dai tecnici incaricati, conservata agli atti al prot. n. 16142/2024 costituiti come segue:

SCUOLA INFANZIA MEZZETTI: impianto fotovoltaico da 40.3 kWp, con potenza di inverter di 40 Kw – costo complessivo di QE € 145.086,09

- 01-EE Elenco Elaborati
- 02-RG Relazione Generale
- 03-RTC Relazione Tecnica
- 04-DDP Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli elementi tecnici
- 05-RSO Relazione di Sostenibilità dell'Opera
- 06-LI Layout Impianto
- 07-SEU Schema Elettrico Unifilare
- 08-CME Computo Metrico Estimativo
- 09-CMS Computo Metrico della Sicurezza
- 10-QE Quadro economico di progetto
- 11-CRP Cronoprogramma
- 12-SIC Prime indicazioni della sicurezza
- 13-PPM Piano Preliminare di Manutenzione

SCUOLA INFANZIA VIA LOI: impianto fotovoltaico da 31.5 kWp, con potenza di inverter di 30 Kw – costo complessivo di QE € 85.219,01

- 01-EE Elenco Elaborati
- 02-RG Relazione Generale
- 03-RTC Relazione Tecnica
- 04-DDP Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli elementi tecnici
- 05-RSO Relazione di Sostenibilità dell'Opera
- 06-LI Layout Impianto
- 07-SEU Schema Elettrico Unifilare
- 08-CME Computo Metrico Estimativo
- 09-CMS Computo Metrico della Sicurezza
- 10-QE Quadro economico di progetto
- 11-CRP Cronoprogramma
- 12-SIC Prime indicazioni della sicurezza
- 13-PPM Piano Preliminare di Manutenzione

CENTRO DIURNO IL CILIEGIO: impianto fotovoltaico da 30 kWp, con potenza di inverter di 30 Kw – costo complessivo di QE € 86.306,08

- 01-EE Elenco Elaborati
- 02-RG Relazione Generale
- 03-RTC Relazione Tecnica
- 04-DDP Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli elementi tecnici
- 05-RSO Relazione di Sostenibilità dell'Opera
- 06-LI Layout Impianto
- 07-SEU Schema Elettrico Unifilare
- 08-CME Computo Metrico Estimativo
- 09-CMS Computo Metrico della Sicurezza
- 10-QE Quadro economico di progetto
- 11-CRP Cronoprogramma

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE NR. 91 DEL 07/06/2024

- 12-SIC Prime indicazioni della sicurezza
- 13-PPM Piano Preliminare di Manutenzione

CIMITERO COMUNALE: impianto fotovoltaico da 232 kWp, con potenza di inverter di 230 Kw – costo complessivo di QE € 692.919,26

- 01-EE Elenco Elaborati
- 02-RG Relazione Generale
- 03-RTC Relazione Tecnica
- 04-DDP Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli elementi tecnici
- 05-RSO Relazione di Sostenibilità dell'Opera
- 06-LI Layout Impianto
- 07-SEU Schema Elettrico Unifilare
- 08-CME Computo Metrico Estimativo
- 09-CMS Computo Metrico della Sicurezza
- 10-QE Quadro economico di progetto
- 11-CRP Cronoprogramma
- 12-SIC Prime indicazioni della sicurezza
- 13-PPM Piano Preliminare di Manutenzione

EDIFICIO ERP VIA ALDO MORO N. 4-6-8-10: impianto fotovoltaico da 60 kWp, con potenza di inverter di 60 Kw – costo complessivo di QE € 218.216,79

- 01-EE Elenco Elaborati
- 02-RG Relazione Generale
- 03-RTC Relazione Tecnica
- 04-DDP Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli elementi tecnici
- 05-RSO Relazione di Sostenibilità dell'Opera
- 06-LI Layout Impianto
- 07-SEU Schema Elettrico Unifilare
- 08-CME Computo Metrico Estimativo
- 09-CMS Computo Metrico della Sicurezza
- 10-QE Quadro economico di progetto
- 11-CRP Cronoprogramma
- 12-SIC Prime indicazioni della sicurezza
- 13-PPM Piano Preliminare di Manutenzione

EDIFICIO ERP VIA AMENDOLA N. 5: impianto fotovoltaico da 11 kWp, con potenza di inverter di 10 Kw – costo complessivo di QE € 35.934,66

- 01-EE Elenco Elaborati
- 02-RG Relazione Generale
- 03-RTC Relazione Tecnica
- 04-DDP Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli elementi tecnici
- 05-RSO Relazione di Sostenibilità dell'Opera
- 06-LI Layout Impianto
- 07-SEU Schema Elettrico Unifilare
- 08-CME Computo Metrico Estimativo
- 09-CMS Computo Metrico della Sicurezza
- 10-QE Quadro economico di progetto
- 11-CRP Cronoprogramma

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE NR. 91 DEL 07/06/2024

- 12-SIC Prime indicazioni della sicurezza
- 13-PPM Piano Preliminare di Manutenzione

EDIFICIO ERP VIA GRAMSCI N. 252: impianto fotovoltaico da 11 kWp, con potenza di inverter di 10 Kw – costo complessivo di QE € 35.934,66

- 01-EE Elenco Elaborati
- 02-RG Relazione Generale
- 03-RTC Relazione Tecnica
- 04-DDP Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli elementi tecnici
- 05-RSO Relazione di Sostenibilità dell'Opera
- 06-LI Layout Impianto
- 07-SEU Schema Elettrico Unifilare
- 08-CME Computo Metrico Estimativo
- 09-CMS Computo Metrico della Sicurezza
- 10-QE Quadro economico di progetto
- 11-CRP Cronoprogramma
- 12-SIC Prime indicazioni della sicurezza
- 13-PPM Piano Preliminare di Manutenzione

EDIFICIO ERP VIA TURATI N. 6: impianto fotovoltaico da 11 kWp, con potenza di inverter di 10 Kw – costo complessivo di QE € 36.877,05

- 01-EE Elenco Elaborati
- 02-RG Relazione Generale
- 03-RTC Relazione Tecnica
- 04-DDP Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli elementi tecnici
- 05-RSO Relazione di Sostenibilità dell'Opera
- 06-LI Layout Impianto
- 07-SEU Schema Elettrico Unifilare
- 08-CME Computo Metrico Estimativo
- 09-CMS Computo Metrico della Sicurezza
- 10-QE Quadro economico di progetto
- 11-CRP Cronoprogramma
- 12-SIC Prime indicazioni della sicurezza
- 13-PPM Piano Preliminare di Manutenzione

EDIFICIO ERP VIA TURATI N. 2-4: impianto fotovoltaico da 21,4 kWp, con potenza di inverter di 20 Kw – costo complessivo di QE € 64.022,95

- 01-EE Elenco Elaborati
- 02-RG Relazione Generale
- 03-RTC Relazione Tecnica
- 04-DDP Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli elementi tecnici
- 05-RSO Relazione di Sostenibilità dell'Opera
- 06-LI Layout Impianto
- 07-SEU Schema Elettrico Unifilare
- 08-CME Computo Metrico Estimativo
- 09-CMS Computo Metrico della Sicurezza
- 10-QE Quadro economico di progetto
- 11-CRP Cronoprogramma

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE NR. 91 DEL 07/06/2024

- 12-SIC Prime indicazioni della sicurezza
- 13-PPM Piano Preliminare di Manutenzione

EDIFICIO ERP VIA MATTEOTTI N. 12-14-16: impianto fotovoltaico da 12 kWp, con potenza di inverter di 10 Kw – costo complessivo di QE € 38.929,13

- 01-EE Elenco Elaborati
- 02-RG Relazione Generale
- 03-RTC Relazione Tecnica
- 04-DDP Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli elementi tecnici
- 05-RSO Relazione di Sostenibilità dell'Opera
- 06-LI Layout Impianto
- 07-SEU Schema Elettrico Unifilare
- 08-CME Computo Metrico Estimativo
- 09-CMS Computo Metrico della Sicurezza
- 10-QE Quadro economico di progetto
- 11-CRP Cronoprogramma
- 12-SIC Prime indicazioni della sicurezza
- 13-PPM Piano Preliminare di Manutenzione

Preso atto inoltre che afferirà alla CER anche la porzione di un impianto fotovoltaico che Hera realizzerà sull'area di sedime della ex discarica di via Saliceto, per un la potenza stimata di circa 1MW, come da relazione di progetto allegata al prot. n. 16166/2024;

visti:

- . il D. Lgs. n. 267/2000 e s.m.i.;
- . il D. Lgs. n. 36/2023;
- . il vigente Statuto Comunale;
- . il vigente Regolamento comunale di contabilità;
- . la delega di funzioni di cui all'art. 107 del T.U.E.L. 267/2000 attribuite con decreto Sindaco n. 5/2023 e con il quale la Geom. Lucia Campana è stata nominata Responsabile del Settore Lavori Pubblici e Ambiente fino al 31 Dicembre 2024;

Acquisito il parere favorevole relativo alla presente deliberazione in ordine alla regolarità tecnica espresso dal Responsabile del Settore "Lavori pubblici e ambiente" ai sensi dell'art. 49, comma 1° del D. Lgs. 267/2000;

con voti unanimi favorevoli resi in forma palese;

DELIBERA

1. di approvare in linea tecnica i Progetti di Fattibilità Tecnica ed Economica (PFTE) degli interventi di realizzazione impianti fotovoltaici previsti nell'ambito dell'intervento "*FASE 2 DEL BANDO DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA PER IL SOSTEGNO ALLO SVILUPPO DI COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI (PR-FESR 2021-2027 -OBIETTIVO SPECIFICO 2 –AZIONE 2.2.3)*", redatto da AESS, acquisiti agli atti del Comune al prot. 16142/2024, composto dagli elaborati progettuali elencati in premessa conservati agli atti del servizio LL.PP. sugli edifici comunali:
SCUOLA INFANZIA MEZZETTI

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE NR. 91 DEL 07/06/2024

SCUOLA INFANZIA VIA LOI
CENTRO DIURNO IL CILIEGIO
CIMITERO COMUNALE
EDIFICIO ERP VIA ALDO MORO N. 4-6-8-10
EDIFICIO ERP VIA AMENDOLA N. 5
EDIFICIO ERP VIA GRAMSCI N. 252
EDIFICIO ERP VIA TURATI N. 6
EDIFICIO ERP VIA TURATI N. 2-4
EDIFICIO ERP VIA MATTEOTTI N. 12-14-16

2. di prendere atto della relazione progettuale relativa all'intervento di realizzazione di impianto fotovoltaico che Hera realizzerà sull'area di sedime della ex discarica di via Saliceto, del quale una porzione per una potenza stimata di circa 1MW afferirà alla CER, come da relazione di progetto allegata al prot. n. 16166/2024;
3. di confermare il responsabile del progetto ai sensi del D.Lgs. 36/2023 nella persona del Geom. Lucia Campana, Responsabile del 3° Settore LL.PP. e Ambiente.



CITTA' DI CASTEL MAGGIORE

Provincia di Bologna

LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

LAVORI PUBBLICI PATRIMONIO TRASPORTI MOBILITA' E MANUTENZIONE

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 91 del 07/06/2024

OGGETTO:

FASE 2 DEL BANDO DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA PER IL SOSTEGNO ALLO SVILUPPO DI COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI (PR-FESR 2021-2027 -OBIETTIVO SPECIFICO 2 -AZIONE 2.2.3) - APPROVAZIONE IN LINEA TECNICA DEI PFTE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Espressione del parere in ordine alla sola regolarità tecnica ai sensi dell'art. 49, comma 1° del Decreto legislativo 18 agosto 2000 N. 267. In quanto la proposta che precede è conforme alle norme legislative e tecniche che regolamentano la materia.

Favorevole

Contrario

Lì, 06/06/2024

FIRMATO

IL RESPONSABILE

CAMPANA LUCIA

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'amministrazione digitale" (D.Leg.vo 82/2005).



CITTA' DI CASTEL MAGGIORE

Provincia di Bologna

DELIBERA GIUNTA COMUNALE

N. 91 del 07/06/2024

OGGETTO:

FASE 2 DEL BANDO DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA PER IL SOSTEGNO ALLO SVILUPPO DI COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI (PR-FESR 2021-2027 -OBIETTIVO SPECIFICO 2 –AZIONE 2.2.3) - APPROVAZIONE IN LINEA TECNICA DEI PFTE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Letto, approvato e sottoscritto

FIRMATO

IL SINDACO

GOTTARDI BELINDA

FIRMATO

IL SEGRETARIO GENERALE

TARDELLA MONICA

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'amministrazione digitale" (D.Leg.vo 82/2005).
