



# COMUNE DI CASTIGLIONE DEI PEPOLI

DELIBERAZIONE

N. 10

ORIGINALE

## VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

**Oggetto: RIQUALIFICAZIONE STRUTTURALE E IMPIANTISTICA DEL CAMPO SPORTIVO COMUNALE - APPROVAZIONE PROGETTO PRELIMINARE E DI FATTIBILITÀ.**

Addì **VENTISETTE GENNAIO DUEMILADICIOTTO**, alle ore **09:45**, nella sala di Giunta.

Previa l'osservanza di tutte le formalità prescritte dalla vigente legislazione, vennero oggi convocati i componenti la Giunta Comunale.

All'appello risultano:

1) <b>Fabbri Maurizio</b>	- <b>SINDACO</b>	<b>Presente</b>
2) <b>Aureli Daniela Enrica</b>	- <b>VICE-SINDACO</b>	<b>Presente</b>
3) <b>Mazzoni Davide</b>	- <b>ASSESSORE</b>	<b>Presente</b>
4) <b>Roccheforti Elena</b>	- <b>ASSESSORE</b>	<b>Presente</b>
5) <b>Tarabusi Tommaso</b>	- <b>ASSESSORE</b>	<b>Presente</b>

Assiste il **Segretario Comunale Dott.ssa Pasquini Paola**, il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti, il **Dott. Fabbri Maurizio, Sindaco**, assume la Presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato.

---

Copia trasmessa per competenza

- Area Economico Finanziaria  
Tributi/Personale

- Area Sicurezza e Vigilanza

- Area Territorio e Sviluppo

- Segretario Comunale

- Area Servizi Generali, Servizi Sociali e alla Persona

- Sindaco

- Area Servizi Demografici, Elettorale e Scolastici

- Assessore \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

**OGGETTO:**

RIQUALIFICAZIONE STRUTTURALE E IMPIANTISTICA DEL CAMPO SPORTIVO COMUNALE - APPROVAZIONE PROGETTO PRELIMINARE E DI FATTIBILITÀ.

**LA GIUNTA COMUNALE**

**Premesso che:**

- il Comune di Castiglione dei Pepoli intende presentare richiesta di contributo per “progetti volti alla qualificazione e al miglioramento del patrimonio impiantistico regionale”, il cui avviso è stato approvato con deliberazione della Giunta Regionale n. 1944 del 04/12/2017;
- a seguito di quanto sopra, la richiesta di contributo suddetto deve essere corredata del progetto di fattibilità approvato;

**Visto:**

- che l’ufficio tecnico comunale è stato incaricato di redigere il progetto preliminare di fattibilità relativo al “riqualificazione strutturale e impiantistica del campo sportivo comunale”, sulla base delle indicazioni e scelte dell’Amministrazione Comunale;
- che tale progetto è stato sottoscritto dal responsabile dell’area territorio e sviluppo, geom. Alessandro Aldrovandi;
- dalla stessa Relazione del progetto di fattibilità, redatto dal tecnico incaricato, emerge che il costo complessivo dell’opera è stimato in € 128000,00.=, di cui € 88.706,28 per lavori e oneri per la sicurezza e € 39.293,72 di somme a disposizione.

**Preso Atto Che**, dalla stessa Relazione del progetto preliminare per la “riqualificazione strutturale e impiantistica del campo sportivo comunale”, redatto dal tecnico incaricato, emerge che il costo complessivo dell’opera si può stimare in € 128.000,00.=, come risulta dal quadro seguente:

<b>A</b>	<b>OPERE IN APPALTO</b>		
	1) Lavori	€	86.122,60
	2) Oneri Sicurezza	€	2.583,68
	<b>IMPORTO A BASE DI GARA</b>	€	<b>88.706,28</b>
<b>B</b>	<b>SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE</b>		
	1) Imprevisti e arrotondamenti	€	2.604,58
	2) Fondo per accordi bonari	€	2.661,19
	3) R.U.P. e Progetto Preliminare	€	1.774,12
	4) Spese generali per gare, contratti, bolli, diritti, ecc.	€	1.000,00
	5) Spese tecniche generali (progett., D.L., sicurezza, prove geologiche) - collaudi	€	8.800,00
	<b>totale B)</b>	€	<b>16.839,89</b>
<b>C</b>	<b>ONERI E IMPOSTE</b>		
	Iva 22% su lavori e imprevisti	€	20.088,39
	Iva 22% e Inarcassa 4% su spese tecniche	€	2.365,44
	<b>Totale C)</b>	€	<b>22.453,83</b>

TOTALE GENERALE DELL'INTERVENTO € 128.00000

**Dato Atto Che,**

- Il costo complessivo dell'opera sarà finanziato con fondi di bilancio comunale, per l'intero importo.
- L'opera sarà inserita nel piano triennale delle opere pubbliche 2018-2020 e nell'elenco annuale 2018 allegato alla variazione del bilancio di previsione 2018 e triennale 2018-2020.

**Ritenuto**, sulla base delle considerazioni e argomentazioni sopra dette, di dover fare proprie le soluzioni progettuali, proposte dal tecnico incaricato e riportate nella Relazione Tecnica – più sopra cennata – allegata, per cui in ragione di tanto si approva il Progetto Preliminare di che trattasi, per l'importo dell'opera stessa definito in complessivi € 128.000,00.;

**Visto** il T.U., come da D. Lgs. n. 267/2000;

**Visto** lo Statuto Comunale;

**Acquisiti**, in base all'art. 49, 1° comma, del Decreto Leg.vo 18.08.2000, n. 267, i pareri come riportati nell'allegato sub lett. A) che è parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;

**Con Voti Unanimi** resi nei modi di legge;

## **D E L I B E R A**

1. **La Premessa** narrativa costituisce parte integrante e sostanziale del presente dispositivo e, come tale, viene approvata ad ogni effetto di legge, dando atto che il progetto preliminare relativo al “riqualificazione strutturale e impiantistica del campo sportivo comunale” comporta una spesa complessiva pari a € 128.000,00;
2. **Di approvare** il progetto preliminare e di fattibilità relativo alla “riqualificazione strutturale e impiantistica del campo sportivo comunale”, che sarà finanziato con fondi di bilancio comunale, per l'intero importo;
3. **Di dare atto** che l'opera sarà inserita nel piano triennale delle opere pubbliche 2018-2020 e nell'elenco annuale 2018 allegato alla variazione del bilancio di previsione 2018 e triennale 2018-2020;
4. **Di Mandare** la presente all'Area Territorio e Sviluppo, competente per materia, il cui responsabile è nominato responsabile unico del procedimento ai sensi del D.Lg.vo 50/2016 e s.m.i. e dovrà provvedere agli atti conseguenti;
5. **Di Dichiarare** il presente atto *Immediatamente Eseguitabile* a mente dell'art. 134, 4° comma, del D. Leg.vo n. 267/2000.

# COMUNE DI CASTIGLIONE DEI PEPOLI

(Provincia di Bologna)

## CAMPO SPORTIVO COMUNALE

Progetto preliminare per la riqualificazione strutturale e impiantistica

### -RELAZIONE TECNICA GENERALE-

#### Sommario

1. RELAZIONE TECNICA GENERALE .....	2
1.1 Premessa .....	2
1.2 Descrizione dell'intervento.....	4
1.2.1 Intervento 1 – sostituzione della copertura reticolare metallica e manutenzione gradinate .....	4
1.2.2 Intervento 2 – Accesso diversamente abili alle gradinate.....	6
1.2.3 Intervento 3 – Installazione sistema di raccolta delle acque per l'irrigazione.....	6
1.2.4 Intervento 4 – Efficientamento energetico struttura spogliatoio .....	7
1.3 Dati Generali .....	9
1.3.1 Inquadramento ambientale e cartografico .....	9
1.3.2 Dati catastali.....	9
1.3.3 Destinazione urbanistica .....	9
1.3.4 Possibilità edificatoria.....	10
1.3.5 Vincoli e tutele.....	10
1.4 Scheda delle soluzioni a progetto.....	11
1.4.1 Viabilità.....	11
1.4.2 Finiture esterne .....	11
1.4.3 Energia elettrica .....	11
1.4.4 Acqua .....	11
1.4.5 Combustibile.....	11
1.4.6 Smaltimento .....	11
1.5 Prime indicazioni di sicurezza .....	11
1.6 Fasi successive della progettazione .....	12
2. RELAZIONE DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE .....	12

# 1. RELAZIONE TECNICA GENERALE

## 1.1 Premessa

Oggetto della relazione sono le valutazioni di carattere architettonico ed urbanistico propedeutiche alla realizzazione del progetto preliminare di riqualificazione dell'impianto sportivo comunale sito in via Ca' Nova a Castiglione dei Pepoli. Il centro sportivo oggetto di intervento, di cui verranno descritte le caratteristiche nei successivi capitoli, ospita le attività principali della società sportiva locale, soprattutto per quanto riguarda l'attività calcistiche in questa fase ma si prevede che possa diventare, in seguito alla riqualificazione, uno spazio dedicato allo sport in generale per l'intero territorio comunale.

L'insieme delle lavorazioni in essere hanno come presupposto quello del rinnovamento delle strutture a servizio dell'impianto sportivo, sia per quanto riguarda la fruibilità del pubblico che rispetto all'accessibilità degli atleti, nonché il miglioramento delle condizioni di sicurezza generali e di risparmio energetico; la messa in sicurezza delle aree ed in primo luogo la riqualificazione impiantistica delle dotazioni tecnologiche permetteranno che gli spazi possano essere maggiormente fruibili dalla popolazione, aumentando la possibilità di utilizzo generata dalla diminuzione dei costi di funzionamento e dalla più facile accessibilità.



Figura 1 - CTR 500



*Figura 2 - Ortofoto*



*Figura 3 - Ortofoto particolare*

## 1.2 Descrizione dell'intervento

Le linee guida del progetto e dell'insieme degli interventi previsti possono essere sintetizzate in:

- Riqualificazione dell'impianto sportivo comunale con adeguamento delle strutture principali adibite all'accoglienza del pubblico alle normative vigenti in materia sismica e di igiene pubblico, con effetti migliorativi sul comfort e sulla fruibilità dell'area
- Miglioramento dell'area in termini di accessibilità e previsione di un' intensificazione di utilizzo dell'impianto sportivo, permettendo anche ad altre attività sportive e manifestazioni locali l'impiego dell'area riqualificata;
- Contenimento dei costi generali di gestione grazie ad interventi di efficientamento energetico che coinvolgono l'impianto, sia per quanto riguarda l'impiego di fonti rinnovabili nella produzione dell'energia che nella limitazione delle dispersioni;

Nel seguito si descrivono gli interventi nello specifico, dettagliando gli effetti che si prevedono sull'area in oggetto e sul bacino di utenza in generale

### *1.2.1 Intervento 1 – sostituzione della copertura reticolare metallica e manutenzione gradinate*

In corrispondenza delle gradinate del campo da calcio si prevede la demolizione e ricostruzione della struttura di copertura esistente, realizzata con struttura reticolare e a servizio dell'area bar per l'accoglienza del pubblico; in figura la struttura ante operam:





Attualmente il sistema portante è costituito da travi reticolari ordite nelle due direzioni principali sorrette da pilastri metallici a sezione circolare tassellati alla gradinata mediante ancoraggi bullonati. L'area di copertura che va dalla fila di pilastri posteriori all'edificio adibito a bar/sala ricreativa è stata realizzata nel corso degli anni mediante il posizionamento di profili tubolari aggiuntivi in appoggio diretto sulle reticolari del coperto e sugli edifici retrostanti. Il livello di copertura è costituito da un piano di lastre ondulate in cemento-amianto collegato in maniera scarsamente efficiente alle orditure portanti e che in ogni caso sarà necessario rimuovere e smaltire per la sicurezza e la salute degli spettatori.

Dal punto di vista strutturale la nuova costruzione, che verrà realizzata in sostituzione, ricalcherà dal punto di vista architettonico quella esistente, ma sarà dimensionata e verificata alla luce della nuova normativa sismica nazionale, nonché rispetto alla normativa regionale L.R. 19 " Norme per la riduzione del rischio sismico".

Al miglioramento delle condizioni di sicurezza prodotte dall'adeguamento alla normativa sismica strutturale del telaio metallico, si associa il miglioramento delle condizioni di sicurezza ambientale generate dalla rimozione del cemento amianto e una maggiorata fruibilità delle gradinate grazie alla riconfigurazione delle strutture reticolari che permetterà una migliore visuale del terreno di gioco. Il piano di copertura sarà realizzato con elementi a lastra a profilo grecato, dotati di pacchetto antirombo per aumentare il comfort degli spettatori e la fruibilità degli spazi



L'intervento si completa con la manutenzione dei gradoni che ospitano il pubblico, attualmente ammalorati dagli agenti atmosferici, in cui si ipotizza la ricostituzione dello strato superficiale per una maggior comodità in seduta.



### ***1.2.2 Intervento 2 – Accesso diversamente abili alle gradinate***

Nell'ambito della riqualificazione dell'area gradinate, oltre alla sostituzione della tettoia e la ricostruzione dei gradoni di seduta, si predispone un'area con accesso facilitato per i portatori di handicap motorio. L'area in questione verrà ricavata dai gradoni esistenti, modificandone la sagoma in modo da permettere il libero movimento della sedia a rotelle e l'autonomo spostamento. Per l'accesso all'area appena descritta verrà installato un impianto meccanico a piattaforma elevatrice, attivabile ed utilizzabile in maniera autonoma dallo spettatore.

### ***1.2.3 Intervento 3 – Installazione sistema di raccolta delle acque per l'irrigazione***

A servizio dell'impianto sportivo e con lo scopo di abbattere i costi di gestione che limitano l'uso intensivo dell'area in questione, si progetta un sistema di raccolta/stoccaggio delle acque meteoriche con il fine di utilizzarle per le operazioni di irrigazione, necessarie soprattutto nel periodo estivo. Il sistema previsto sarà costituito da un serbatoio di raccolta interrato, delle dimensioni sufficienti a coprire il fabbisogno idrico dell'impianto nei mesi meno piovosi, che verrà alimentato in continuo dall'acqua meteorica percolata dalla tettoia metallica (collegata mediante una condotta di collegamento) e dalle canalizzazioni presenti. Nei periodi di maggiore siccità l'accumulo verrà alimentato, previa richiesta all'autorità di bacino competente, dai canali

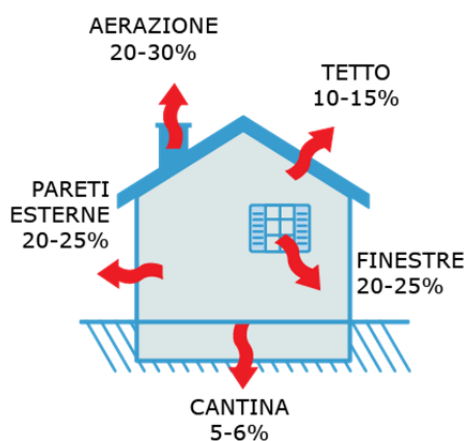
pertinenziali sul territorio circostante in modo tale da consentire un approvvigionamento continuo che possa essere sufficiente al fabbisogno del campo da calcio.

#### 1.2.4 Intervento 4 – Efficiamento energetico struttura spogliatoio

Sull'edificio edificio adibito a spogliatoio (foto sotto riportata) a servizio del campo da calcio vengono previsti alcuni interventi di miglioramento energetico, che passano attraverso il concetto di ottimizzazione del bilancio energetico dell'involucro e del sistema di produzione del calore.



Nel dettaglio le percentuali di perdita da ogni parte dell'involucro edilizio sono riassunte nell'immagine seguente.



Come si può notare, mediamente, le parti più soggette a dispersioni termiche sono le pareti esterne, le finestre e la copertura. Dal momento che, da poco, sono stati sostituiti sull'immobile in oggetto le componenti trasparenti, si è posta maggior attenzione a minimizzare le trasmittanze dei componenti opachi verticali e del solaio verso il sottotetto, con la conseguente riduzione delle dispersioni termiche.

Il risultato vuole essere un miglior comfort in termini di contenimento del calore per gli utilizzatori, oltre a un conseguente abbattimento dei

consumi energetici per la climatizzazione invernale. Inoltre vista la natura dell'immobile e l'utilizzo per il quale è stato concepito, si è pensato di integrare l'impianto esistente con un impianto solare termico a servizio della produzione di acqua calda sanitaria, sfruttando pertanto fonti energetiche rinnovabili:

Di seguito il dettaglio degli interventi in progetto:

- Realizzazione di sistema a cappotto, con l'utilizzo di un pannello isolante in EPS additivato con grafite, per il miglioramento dei coefficienti di trasmittanza delle superfici verticali opache.
- Isolamento dell'ultimo solaio che definisce l'area di sottotetto, per limitare la dispersione del calore prodotto verso la copertura dell'edificio;
- Installazione di impianto solare termico sul tetto dell'edificio, che consenta la copertura del 100% del fabbisogno termico per la produzione di acqua calda sanitaria (ACS) a servizio dello spogliatoio, garantendo uno sfruttamento delle fonti energetiche rinnovabili (FER), così da abbattere completamente l'utilizzo di energia fossile per la produzione di acqua calda.

In conclusione, come precedentemente accennato, tutti gli interventi previsti hanno pertanto l'obiettivo di abbattere in maniera sostanziale i costi di gestione dell'impianto, migliorarne le condizioni di utilizzo ed il comfort, oltre a permetterne un incremento delle ore di fruizione. Tutto questo consentirebbe alla struttura di aumentare il suo carico d'uso, consentendo, per esempio, ad altre attività sportive e manifestazioni territoriali, la fruizione dell'impianto.

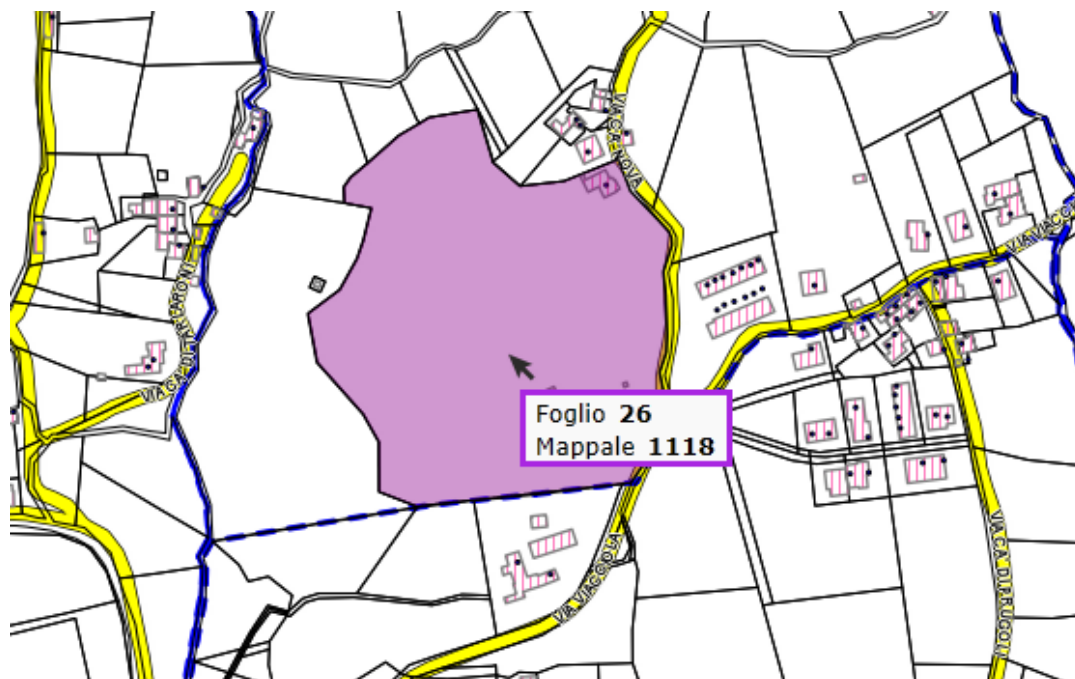
## 1.3 Dati Generali

### 1.3.1 Inquadramento ambientale e cartografico

L'area di intervento è nel comune di Castiglione dei Pepoli, posta indicativamente a 600m s.l.m e all'interno del capoluogo Castiglione dei Pepoli. La zona ospita già allo stato attuale gli impianti sportivi del capoluogo che sono oggetto di riqualificazione

### 1.3.2 Dati catastali

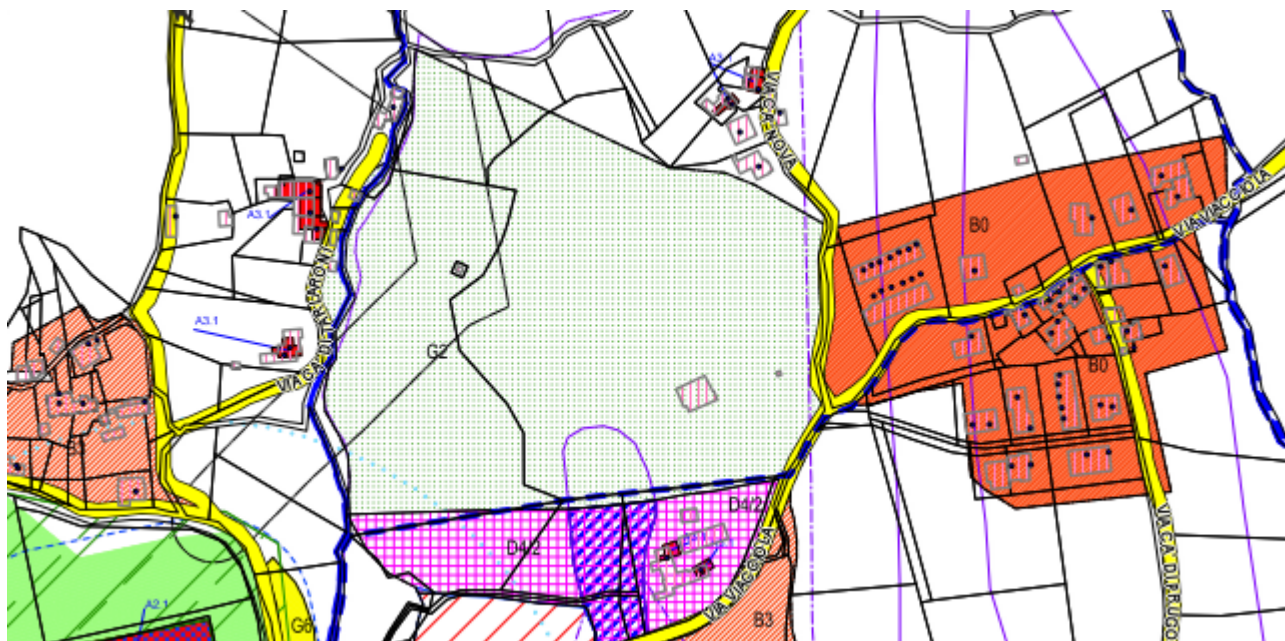
L'area interessata dall'intervento è censita al catasto dei terreni al foglio 26 mappale 1118



### 1.3.3 Destinazione urbanistica

L'intervento ricade in zona "G2 Verde pubblico attrezzato" descritto dalle NTA con:

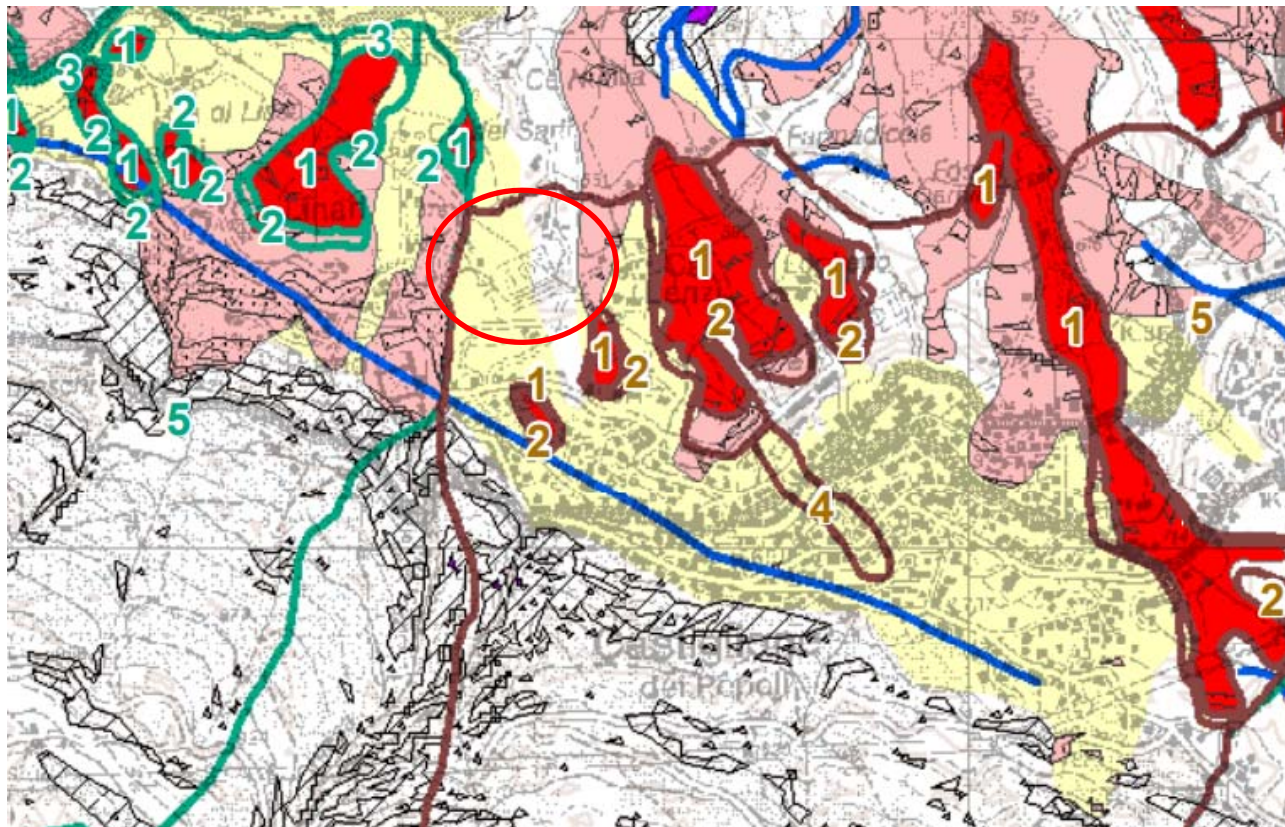
*G2 Verde pubblico attrezzato* : Queste zone sono destinate a impianti pubblici per il gioco e lo sport inseriti nel verde, quali piscine, campi da tennis, palestre e similari siano esse coperte o scoperte. Esse sono evidenziate negli elaborati grafici come zona G2 e con apposito simbolo. Sono ammessi gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro e risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia, ampliamento e nuova costruzione.



### 1.3.4 Possibilità edificatoria

L'intervento previsto non contempla l'aumento delle volumetrie a servizio dell'area sportiva in questione, ma è relativo alla manutenzione/ammodernamento degli stessi.

### 1.3.5 Vincoli e tutele



L'area è classificata come zona di dissesto 5 – Aree di influenza sull'evoluzione del dissesto

## **1.4 Scheda delle soluzioni a progetto**

Si riporta una valutazione dell'impatto che la realizzazione ha sui servizi e sulle infrastrutture comunali:

### **1.4.1 Viabilità**

Nell'area sono attualmente presenti gli impianti sportivi e la viabilità è esistente. Non si prevede il potenziamento o la variazione in seguito alla riqualificazione dell'area.

### **1.4.2 Finiture esterne**

I corpi progettati interessati da manutenzione avranno una finitura simile a quella esistente, migliorandone in alcune aree e caratteristiche in accordo con la società sportiva e con l'Amministrazione comunale

## **SERVIZI**

### **1.4.3 Energia elettrica**

Si valuterà l'adeguamento della fornitura elettrica alla nuova dotazione impiantistica

### **1.4.4 Acqua**

L'area risulta attualmente allacciata all'impianto. Non verrà modificato o implementato il collegamento, anche in previsione del minor consumo idrico prodotto dalle nuove tecnologie

### **1.4.5 Combustibile**

Il locale spogliatoi rimarrà alimentato da caldaia per quanto riguarda il riscaldamento, mentre il nuovo solare termico sarà impiegato nella produzione di acqua calda sanitaria per le docce.

### **1.4.6 Smaltimento**

L'impianto fognario non è interessato dall'intervento e rimane funzionante come allo stato di fatto.

## **1.5 Prime indicazioni di sicurezza**

Gli interventi in progetto ricadono nell'ambito di applicazione del D.L.vo 81/2008. La redazione del Piano di sicurezza e di coordinamento, come pure del Fascicolo Tecnico con le caratteristiche dell'opera, è demandata in sede di progetto definitivo – esecutivo. I rischi particolari (aggiuntivi rispetto a quelli generici) ai quali bisognerà prestare dovuta attenzione saranno comunque i seguenti:

- Rimozione e smaltimento e delle superfici di amianto come da normativa specifica.
- Pericolo di caduta dall'alto nella rimozione e nel montaggio delle orditure metalliche previste
- Caduta e ribaltamento delle attrezzature
- Interferenze con la viabilità esistente
- Sottoservizi non segnalati

## **1.6 Fasi successive della progettazione**

Le successive fasi della progettazione, come da D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207, dovranno rispettare quanto stabilito ed evidenziato nel presente progetto preliminare, nello specifico in riferimento agli obiettivi che lo stesso intende perseguire, dettati dalle esigenze attuali dello stato di fatto e dalle previsioni sviluppate.

La progettazione esecutiva dovrà essere supportata da idonea relazione geologica che comprenda un inquadramento sismico, la verifica delle classi di fattibilità geologica per le azioni di piano e le prescrizioni per la progettazione definitiva-esecutiva delle opere presenti a progetto.

## **2. RELAZIONE DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE**

L'insieme delle lavorazioni previste hanno come scopo l'ammodernamento e l'adeguamento delle strutture e dei servizi esistenti alle normative vigenti e agli standard. Non si prevede la creazione di nuovi volumi a servizio dell'area così come non verrà variata la funzione a cui l'impianto è demandato e dunque l'impatto ambientale dell'intervento può essere considerato nullo. L'utilizzo delle attuali infrastrutture presenti a servizio della zona interessata, di cui non si prevede il potenziamento, possono far sì che l'intervento sia considerabile compatibile con l'ambiente circostante. L'unico intervento che sarà valutato nello specifico nelle successive fasi di progetto è quello relativo alle nuove torri faro previste e all'inquinamento luminoso atmosferico che potrebbero produrre (farà da riferimento la normativa regionale relativa).

Nell'ambito della riqualificazione generale dell'area, che come detto comprende anche aspetti riguardanti la diminuzione dell'impronta ecologica sul territorio, gli interventi faranno sì che, compatibilmente con le possibilità in essere, l'intero centro sportivo possa essere meno impattante sull'ambiente utilizzando migliori materiali e tecnologie che permettano un risparmio energetico complessivo.

**COMUNE DI CASTIGLIONE DEI PEPOLI**  
(Provincia di Bologna)

**CAMPO SPORTIVO COMUNALE**  
**Progetto preliminare per la riqualificazione strutturale e impiantistica**

**QUADRO ECONOMICO RIEPILOGATIVO**

**A OPERE IN APPALTO**

1) Lavori	€	86.122,60
2) Oneri Sicurezza	€	<u>2.583,68</u>
	€	88.706,28

**B SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE**

1) Imprevisti e arrotondamenti	€	2.604,58
2) Fondo per accordi bonari	€	2.661,19
3) R.U.P. e Progetto Preliminare	€	1.774,12
4) Spese generali per gare, contratti, bolli, diritti, ecc. Spese tecniche generali (progett., D.L., sicurezza, prove	€	1.000,00
5) geologiche) - collaudi	€	<u>8.800,00</u>
	€	16.839,89

**C ONERI E IMPOSTE**

Iva 22% su lavori e imprevisti	€	20.088,39
Iva 22% e Inarcassa 4% su spese tecniche	€	<u>2.365,44</u>
	€	22.453,83

<b>TOTALE GENERALE DELL'INTERVENTO</b>	<b>€</b>	<b>128.000,00</b>
--	----------	-------------------





# COMUNE DI CASTIGLIONE DEI PEPOLI

(Provincia di BOLOGNA)

Piazza Marconi n. 1 - 40035 Castiglione dei Pepoli

Tel. 0534/801611 - Fax 0534/801700

P.I. 00702191206

C.F. 80014510376

---

## *Allegato A) alla delibera n. 10 /GC del 27/01/2018*

avente ad oggetto: **RIQUALIFICAZIONE STRUTTURALE E IMPIANTISTICA DEL CAMPO SPORTIVO COMUNALE - APPROVAZIONE PROGETTO PRELIMINARE E DI FATTIBILITÀ.**

Ai sensi dell'art. 49, 1° comma, del Decreto Leg.vo 18.08.2000 n. 267 e con riferimento alla deliberazione sopra indicata, il/i sottoscritto/i esprime/mono:

Parere *Favorevole* sulla *Regolarità Tecnica*

**IL RESPONSABILE DI AREA**

(Aldrovandi Alessandro)

---

Parere sulla *Regolarità Contabile*

**IL RESPONSABILE DELL'AREA ECONOMICO-FINANZIARIA**

---

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

---

---



**COMUNE DI CASTIGLIONE DEI PEPOLI**  
**PROVINCIA DI BOLOGNA**

**DELIBERA GIUNTA COMUNALE**  
**N. 10 del 27/01/2018**

OGGETTO:

**RIQUALIFICAZIONE STRUTTURALE E IMPIANTISTICA DEL CAMPO SPORTIVO  
COMUNALE - APPROVAZIONE PROGETTO PRELIMINARE E DI FATTIBILITÀ.**

Letto, approvato e sottoscritto come segue:

**FIRMATO**  
**IL SINDACO**  
**Dott. FABBRI MAURIZIO**

**FIRMATO**  
**IL SEGRETARIO COMUNALE**  
**DOTT.SSA PASQUINI PAOLA**

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