

**RELAZIONE PRELIMINARE
SULLA SICUREZZA**
Progetto Preliminare
Interventi di efficienza energetica Stadio Comunale

Comune: Busseto (PR)

Descrizione: SOSTITUZIONE GENERATORE DI CALORE

Committente: Comune di Busseto

Parma (PR), 2 settembre 2014

Il progettista
(*arch. Tommaso Caenaro*)

1. DESCRIZIONE

L'intervento da progetto preliminare per l'edificio dello Stadio Comunale di Busseto prevede la messa in efficienza energetica dell'impianto termico esistente, mediante la sostituzione del generatore di calore con uno ad alta efficienza (a condensazione).

Per garantire la sicurezza durante le fasi di cantiere sarà necessario tenere presente delle seguenti considerazioni:

Individuazione ed Analisi del rischio

1. rischi tipici delle lavorazioni (schiacciamenti,ustione, abrasioni, punture con attrezzi, elettrocuzione, esplosione per uso di fiamme libere, movimentazione manuale dei carichi)
2. interferenza tra le lavorazioni

Rischi per terzi durante l'attività di cantiere

le diverse fasi verranno programmate in modo da evitare l'affollamento di addetti all'interno dei vani, evitando la sovrapposizione spazio-temporale delle diverse lavorazioni.

Per i lavori a caldo, dovrà essere assicurata un'adeguata ventilazione nel caso di lavori di saldatura. I cavi delle bombole per la saldatura devono essere posizionati in modo da risultare protetti da schiacciamenti e rotture accidentali.

Misure preventive e protettive

Vicino alla postazione di saldatura dovrà essere presente almeno un estintore.

Considerazioni più di dettaglio verranno affrontate nelle seguenti fasi progettuali.