



Comune di Parma

SETTORE OPERE PUBBLICHE

S.O. LAVORI PUBBLICI E ATTUAZIONE PNRR
Ufficio Opere di Urbanizzazione

Class. 2024.VI/5.19

C.a.
Egr. Ing
Luigi ELIA
in qualità di RUP
c/o Comune di Parma

Oggetto: CENTRO SPORTIVO MOLETOLO: REALIZZAZIONE NUOVO BLOCCO SPOGLIATOI Obiettivo Parma città dello sport9 (CUP I91B21005020004 - CUI L00162210348202100025) - Indizione di conferenza di servizi decisoria ex art. 14 comma 2 Legge 241/1990 e ss.mm.ii. in forma semplificata e in modalità asincrona - Parere definitivo.

Viste le seguenti normative di settore in materia di gestione del rischio di alluvioni:

- deliberazione di G.R. 1 agosto 2016, n. 1300, riguardante le Prime disposizioni regionali concernenti l'attuazione del Piano di Gestione del Rischio Alluvionali (PGRA) ai sensi dell'art. 58, elaborato n. 7 (Norme di attuazione), e dell'art. 22, elaborato n. 5 (Norme di attuazione), del progetto di variante al PAI e al PAI DELTA adottato dal Comitato Istituzionale Autorità di Bacino del Fiume Po con deliberazioni n. 5/2015;
- deliberazione n. GC-2020-140 del 17 giugno 2020 avente ad oggetto l'Approvazione della proposta di Regolamento di gestione del Rischio Idraulico (RRI) del Comune di Parma;
- deliberazione n. CC-2021-96 del 13 dicembre 2021 avente ad oggetto l'approvazione della Variante al Regolamento Urbanistico Edilizio (RUE), al Piano Operativo Comunale (POC) e alla Zonizzazione Acustica Comunale (ZAC) in adeguamento alla Variante Generale di Piano Strutturale Comunale (PSC) 2030, di cui uno degli allegati è il RRI suddetto;

Vista la determinazione dirigenziale DD-2023-417 del 3 marzo 2023 della Direzione Generale, in attuazione della deliberazione di G.C. n. 60 del 3 marzo 2023, recante l'assegnazione delle funzioni in materia di gestione del rischio idraulico e alluvionale e di monitoraggio delle opere di urbanizzazione primaria allo scrivente Ufficio;

Preso atto:

- che in data 17.5.2024, con Prot. Gen. n. 124386, codesto RUP ha indetto conferenza di servizi decisoria ex art. 14, comma 2, della L. 241/1990 in forma semplificata e in modalità asincrona in merito al procedimento in oggetto;

Vista:

- la documentazione tecnica allegata al procedimento in oggetto Prot. Gen. n. 124386 del 17.5.2024 depositata dai progettisti incaricati e successivamente integrata con Prot. Gen. n. 148578 del 14.6.2024 e con Prot. Gen. n. 153013 del 18.6.2024;

Dato atto che:

- il Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA - d.G.R. 1300/2016) attribuisce all'area in cui sarà realizzato l'intervento in oggetto lo scenario di pericolosità "Alluvioni Rare - L - P1" per il Reticolo Principale (RP) e "Alluvioni Poco Frequenti - M - P2" per il Reticolo Secondario di Pianura (RSP);
- il Regolamento di Gestione del Rischio Idraulico (RRI - d.G.C. 140/2020 e d.C.C. 96/2021) attribuisce all'area in cui sarà realizzato l'intervento in oggetto lo scenario di "Alluvioni Poco Frequenti" con vulnerabilità idraulica "Media - M - P2" per il Reticolo Canali;

tutto ciò premesso e considerato, lo scrivente Ufficio

esprime parere favorevole condizionato

con riguardo alla gestione del rischio idraulico in quanto occorre uniformare il dato dimensionale del collettore di progetto (definito "strozzatura") che verrà posato fra la vasca di raccolta delle acque meteoriche ed il tubo di allaccio alla fognatura: in particolare, nella "Relazione tecnico-illustrativa generale", a pag. 30 viene riportato un diametro 90 mm, mentre nella tavola "A.09 - Stato di progetto - Reti tecnologiche" viene indicato un diametro di 110 mm.

Distinti saluti.

Il Responsabile dell'Ufficio
(Ing. M. Bianchini Frassinelli)

In merito ai contenuti del presente parere, lo scrivente Ufficio è disponibile a fornire i chiarimenti necessari per la rimozione dei vizi riscontrati secondo le seguenti modalità:

- per i rilievi inerenti la gestione del rischio idraulico:
Geol. Marco GHIRARDI, m.ghirardi@comune.parma.it
- per i rilievi inerenti le altre opere di urbanizzazione primaria:
Ing. Francesco PRUDENTE, f.prudente@comune.parma.it

che rispondono telefonicamente allo 0521 4 0521.