

COMUNICATO STAMPA

CONSEGNATI OGGI I LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DELLA PISCINA COPERTA DI MARESCA

Sono stati ufficialmente consegnati oggi, lunedì 11 ottobre, i lavori per la realizzazione della piscina coperta di Maresca. Lo ha annunciato con una conferenza stampa il Presidente della Provincia di Pistoia Gianfranco Venturi, a cui ha partecipato l'Ing. Alessandro Morelli Morelli e l'Arch. Daniele Romoli della Provincia. La consegna dei lavori è un atto formale dopo il quale iniziano, a breve giro, i lavori stessi.

"Quella della piscina coperta è una realizzazione molto importante per la montagna pistoiese - ha detto il Presidente Venturi - Sarà una struttura che si integrerà nell'ambiente e lo valorizzerà con la sua vetrata che lascia la vista sul panorama. E' una risposta che l'Amministrazione vuole dare alla richiesta dell'utenza montana e alla esigenza di promozione turistica del territorio. Ovviamente siamo aperti alla collaborazione che in seguito gli operatori vorranno dare nello sfruttare l'esistenza di questa nuova struttura".

Note tecniche:

A seguito di esperimento di gara di appalto, i lavori di costruzione della Piscina Coperta in Comune di San Marcello P.se, loc. Maresca, progettati dall'Arch. Massimo Paganelli, sono stati affidati alla Impresa Edile Geom. Luigi Maddaloni di Nola (NA) Il costo complessivo dell'opera è stato definito in € 1.132.253,69.

I lavori, dei quali è Direttore l'Arch. Daniele Romoli, già consegnati nei mesi scorsi all'impresa appaltatrice, furono sospesi per non danneggiare la stagione turistica in corso ed avranno inizio a partire dal corrente mese di ottobre e termineranno, a termini di contratto, nel febbraio 2006.

Il nuovo edificio sorgerà in adiacenza all'attuale corpo dei servizi igienici e spogliatoi dell'esistente impianto natatorio all'aperto, interrato di circa m. 5 rispetto al piano di campagna. La struttura portante sarà realizzata sia in cemento armato che in strutture metalliche, con caratteristiche antisismiche.

L'impianto sarà costituito da due vani: il primo, di circa mq. 550, dotato di vasca delle dimensioni di m. 25 x 10 e profondità di m. 1,40; il secondo, costituito da servizi igienici per circa mq. 40. Una scala collegherà la nuova struttura agli spogliatoi già esistenti.

Il locale vasca è parzialmente interrato, ed il lato a valle avrà una vetrata fuori terra. A monte della struttura sarà realizzato un muro di sostegno costituito da pali trivellati in cemento armato in corrispondenza del fabbricato sovrastante già esistente. L'intero impianto poggerà su una platea di cemento armato sottostante il piano vasca.

La copertura dell'edificio sarà carrabile, in modo da non ridurre le attuali aree di transito e parcheggio, e realizzata con pannelli prefabbricati in calcestruzzo su travatura in acciaio.

Il programma dei lavori prevede pertanto una fase strutturale, consistente nel consolidamento a monte mediante la formazione dei pali trivellati in calcestruzzo e gabbia in ferro, ancorati al substrato roccioso, che necessiteranno di un indispensabile tempo tecnico di "maturazione", anche se ai non addetti ai lavori questo potrà sembrare un periodo di stasi.

Si provvederà successivamente allo scavo ed asportazione del terreno, tra l'altro in quantità notevolissima, con difficoltà di trasporto a nuova collocazione, che consentirà l'alloggiamento dell'edificio, la cui copertura costituirà la fine dei lavori strutturali.

Le lavorazioni successive saranno quelle impiantistiche, murarie, di completamento e di rifinitura.

Mentre quest'ultima fase non presenta grossi problemi in quanto i lavori si svolgeranno prevalentemente al coperto, vale la pena di considerare che tutte le precedenti fasi strutturali saranno condizionate dall'andamento meteorologico di una località in zona montana.

Pistoia 11 ottobre 2004