

PAR MOLISE 2007-2013 - Codice identificativo: 2007MO002FA009
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

Linea di Intervento II.A "Accessibilità Materiale"
Azione II.A.2 "Viabilità di convergenza regionale e interregionale"

SCHEDA TECNICA INTERVENTO

Codice intervento	37
Titolo intervento	Interventi di messa in sicurezza della rete stradale consortile
Ente attuatore	Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Valle del Biferno
Localizzazione	Termoli
Tipologia	Lavori pubblici
Valore complessivo progetto	€ 320.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013
Fasi dell'intervento	Fase di aggiudicazione - Appalto Lavori Fasi di realizzazione - Esecuzione Lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• CUP: I37H16000250002• Nomina del RUP da parte dell'Ente attuatore• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente Attuatore con Verbale di Deliberazione Presidenziale del 16/05/2016• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente Attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente Attuatore• Istruttoria ed erogazioni rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente Attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione del progetto	<p>L'intervento oggetto della presente scheda prevede la messa in sicurezza infrastrutturale del sistema viario esistente nell'ambito del Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Valle del Biferno di Termoli, area di elevato interesse produttivo ed economico.</p> <p>Le opere sono sottese al transito in sicurezza dei veicoli dei lavoratori che quotidianamente si recano sui posti di lavoro oltre a tutti gli operatori locali, regionali, nazionali ed internazionali che hanno rapporti commerciali con le aziende già insediate o che hanno fatto richiesta di assegnazione dei lotti.</p> <p>La messa in sicurezza dello schema viario, quindi, risulta fondamentale per i collegamenti</p>

	<p>dei nodi e terminali a livello locale con le reti nazionali, oltre ad avere benefici di tipo economico (ottimizzazione dei tempi di percorrenza, riduzione dei costi operativi dei veicoli, ecc...).</p> <p>Nello specifico i principali lavori previsti in progetto riguardano i tratti maggiormente significativi e strategici per l'area industriale e precisamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Via E. Ferrari: l'intervento prevede la fresatura e la realizzazione di tappetino; • Via G. Agnelli: le opere consistono nel risanamento previa demolizione di sovrastruttura stradale eseguita a campioni e successiva ricarica della massicciata e fondazione stradale oltre alla fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso; • Via G. Di Vittorio: le opere prevedono la fresatura e la stesura di binder e tappetino, ormai quasi inesistente, su tutta la sua lunghezza; • Via E. Mattei: l'intervento prevede la stesura di tappetino eseguita a campioni, il rifacimento della segnaletica d'attraversamento pedonale per il raggiungimento delle pensiline autobus, preceduta nei due sensi da avviso sonoro realizzato tramite fresatura dell'asfalto. <p>Ulteriori lavori complementari a quelli sopra indicati consistono nella fornitura e posa in opera di barriere metalliche sugli svincoli di collegamento alla SS87, di tipo H2, nella fornitura e posa in opera di segnaletica verticale completa di cartelli, sostegni verticali e blocco d'ancoraggio ed infine nella realizzazione di segnaletica orizzontale e d'attraversamento.</p>
Livello di progettazione disponibile	Progetto esecutivo approvato con Verbale di Deliberazione Presidenziale del 16/05/2016
Procedura di gara	<p>Procedura aperta con il seguente cronoprogramma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione bando: 01/06/2016 - Acquisizione offerte: 16/06/2016 - Aggiudicazione provvisoria: 20/06/2016 - Aggiudicazione definitiva: 08/07/2016 - Stipula contratto: 11/07/2016

Il Responsabile dell'APQ Viabilità
Direttore del Servizio Viabilità
Dott. Ing. Lino Mastroratti

