



CERTIFICATO N°

**MitS-00015**

In conformità alla specifica tecnica "MAKE IT Sustainable" si certifica che  
*In compliance with the technical specification "MAKE IT Sustainable" we hereby certify that*

**PAVIMENTAL S.p.A.**

Via Giuseppe Donati, 174 – 00159 Roma - RM

**Cantiere di**

*operational unit*

Barberino Infrastrutture (Lotto 0, Lotto 1, Lotto 2)

**realizza e gestisce**

*carries out and manages*

**mediante processi e infrastrutture coerenti ai principi di sostenibilità e di standard e modelli riconosciuti a livello internazionale\***

*by processes and infrastructures that are consistent with sustainability and standard principles, as well as with internationally recognized models\**

**Realizzazione dell'ampliamento alla terza corsia del tratto Barberino di Mugello – Incisa Valdarno [Tratto Barberino di Mugello – Firenze Nord];**

**Realizzazione di Viadotti, Opere Stradali all'aperto, Gallerie Artificiali e Naturali, Opere mitigazione acustica, reti di distribuzione per l'approvvigionamento idrico alternativo.**

*enlargement of the third lane of Barberino di Mugello – Incisa Valdarno stretch of highway [Tratto Barberino di Mugello – Firenze Nord];*

*Construction of viaducts, road works outdoors, natural and artificial tunnels, noise mitigation works, distribution networks for water supply alternative.*

Questo certificato rimane valido fino alla scadenza o fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle specifiche tecniche richiamate o siano variati significativamente i processi e/o le infrastrutture dell'organizzazione.

*This certificate remains valid until expiry or unless the conditions established in the quoted technical specifications are significantly modified or the processes and/or the infrastructures of the company are changed*

PRIMA EMISSIONE

*First issue*

10/09/2014

EMISSIONE CORRENTE

*Current issue*

27/09/2017

SCADENZA

*Expiry*

30/11/2017

IL DIRETTORE GENERALE

ING. LORENZO ORSENIGO

*Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente*

1 of 2

## Allegato al Certificato MitS-00015

### Annex to the certificate MitS-00015

#### **Requisiti Core : strategie per la sostenibilità**

Le strategie sono definite tenendo conto dei tre ambiti della sostenibilità economico, sociale e ambientale.

*In pratica l'Organizzazione per lo specifico cantiere ha identificato una strategia chiara e riscontrabile, coerente ai tre aspetti della sostenibilità economico, sociale e ambientale, che prende in esame:*

- *gli impatti ambientali incluso il consumo di risorse e il risparmio energetico;*
- *le pratiche e le condizioni di lavoro;*
- *gli impatti sulle comunità locali e il loro sviluppo (fornitori e lavoratori locali);*
- *gli impatti sulla salute e sulla sicurezza di clienti e consumatori nonché la loro corretta informazione;*
- *gli eventuali rischi derivanti dall'interazione con le istituzioni sociali;*

#### **Attività a favore della sviluppo della cultura della sostenibilità e della tutela della collettività**

Per lo specifico oggetto, riportato nel certificato, l'organizzazione ha dimostrato di:

- *Effettuare il trattamento delle acque reflue da lavorazioni (due Impianti di trattamento chimico-fisico a Madonna del Facchino e nell'Area Bellosguardo) ed il trattamento chimico fisico delle acque di prima pioggia (con i due impianti di Madonna del Facchino e nell'Area Bellosguardo e con ulteriori tre impianti in area Barberino);*
- *Gestire presidi antincendio mediante distacco dei Vigili del Fuoco (dal lunedì al sabato con possibile estensione in orario notturno e fine settimana, quando necessario);*
- *Gestire un presidio di pronto soccorso mediante distacco della Croce Rossa (attivo H24 7gg/7 gg);*
- *Prevedere il ripristino dello stato ante-operam delle aree di cantiere, con la posa di uno strato di terreno vegetale e l'inerbimento;*
- *Realizzare una vasca per il lavaggio delle betoniere e degli altri mezzi d'opera, per mitigare l'impatto ambientale sulla viabilità locale dei comuni interessati dall'opera autostradale, realizza il lavaggio delle strade e la bagnatura delle piste di cantiere;*
- *Realizzare le reti di distribuzione per l'approvvigionamento idrico alternativo, in modo da prevenire e mitigare il possibile impatto sulle risorse idriche e recupera le acque di lavorazione depurate per l'utilizzo presso gli impianti di calcestruzzo e dei lavaroute;*
- *Realizzare opere di adeguamento della viabilità esistente nel centro cittadino, con viabilità comunale da riqualificare e di nuova realizzazione;*
- *Realizzare opere di viabilità di servizio, alcune delle quali, anziché essere smantellate e ripristinate, saranno parzialmente o totalmente mantenute e consegnate al comune di appartenenza, come strade a destinazione speciale;*
- *Collaborare con l'Università Politecnica delle Marche nell'ambito del progetto di ricerca "ERA – Extreme Recycling of Asphalt".*
- *Gestire le acque di prima pioggia dei cantieri mobili attraverso opportune procedure operative, presidi idraulici ed apprestamenti specifici al fini di limitare l'apporto dei solidi sospesi nei ricettori naturali".*