



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

19/12/2017

SCADENZA

Expiry

30/11/2020

IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO

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".*