



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

AMPLIA INFRASTRUCTURES S.P.A.

Via Giulio Vincenzo Bona, 95/101 - 00156 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.*

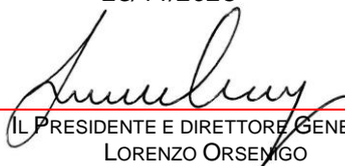
Questo certificato rimane valido fino alla scadenza o fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni
stabilite nelle specifiche tecniche richiamate o siano variati significativamente i processi e/o le infrastrutture
dell'organizzazione.

*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
28/11/2023

SCADENZA
Expiry
30/11/2026


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
LORENZO ORSENIKO

*En Iso 26000, En Iso 9004, En Iso 14004, En Iso 14040 (LCA) – per quanto applicabili / as applicable

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 nell'Area Bellosguardo) ed il trattamento chimico fisico delle acque di prima pioggia (nell'Area Bellosguardo e con ulteriori due 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;*
- *Recupera le acque di lavorazione depurate per l'utilizzo presso gli impianti di calcestruzzo e dei lavaruote;*
- *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;*
- *Collaborazione con Università e centri di ricerca lo sviluppo di materiali innovativi e circolari;*
- *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".*