



CERTIFICATO N°

MitS-00004

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)

unità operativa

operational unit

Via Prati, 10/A – 40069 Zola Predosa (BO)

progetta, realizza e gestisce

designs, 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**

i seguenti prodotti

the products listed below

**Conglomerato bituminoso prodotto a caldo e ad elevato tenore di vuoti,
bitumi modificati da polimeri**

Asphalt concrete, porous asphalt, polymer modified bitumens

Questo certificato rimane valido fino alla scadenza o fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite
nelle specificazioni tecniche richiamate o siano variati significativamente i processi e/o le infrastrutture dell'organizzazione
(vedere allegati per requisiti specifici).

*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 (see annex for specific requirements).*

*En Iso 26000, En Iso 9004, En Iso 14004, Leed®, ITACA, GRI – per quanto applicabili / as applicable

PRIMA EMISSIONE

First issue

12/03/2013

EMISSIONE CORRENTE

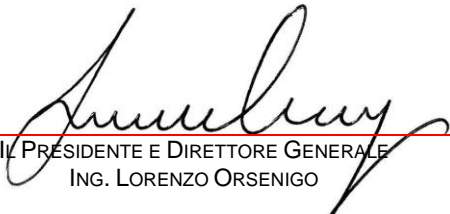
Current issue

30/09/2022

SCADENZA

Expiry

31/05/2025


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO

Allegato al Certificato MitS-00004

Annex to the certificate MitS-00004

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:

- *gestire un piano di azione con lo scopo di migliorare le proprie prestazioni ambientali e mitigare gli impatti più significativi relativamente alle aree sotto riportate:*

Aree	Rif. GRI*
Percentuale dei materiali utilizzati che deriva da materiale riciclato	EN2
Consumo diretto di energia suddiviso per fonte energetica primaria	EN3
Emissioni in atmosfera significative	EN20
Rumore	EN29
Approvvigionamento	EC6
Rifiuti suddivisi per tipologia e per metodi di smaltimento.	EN22
Valore monetario delle multe significative e numero delle sanzioni non monetarie per mancato rispetto di regolamenti e leggi in materia ambientale.	EN28

* Global Reporting Initiative