



**Premio Innovazione e Qualità Urbana**  
Terza Edizione

**SEZIONE – OPERE GIÀ REALIZZATE**

<b>NORME PER LA PRESENTAZIONE DELL'OPERA REALIZZATA</b>	
<b>BREVE CURRICULUM</b> (max 1500 caratteri spazi esclusi) con foto del candidato o del gruppo	
<i>Descrizione</i>	Marco cerfogli, geometra, responsabile del settore tecnico e sviluppo economico, esperienza trentennale nell'ufficio tecnico comunale. Responsabile del settore dal 1982. Progettista delle maggiori opere pubbliche del Comune di Massa Lombarda ha avviato l'informatizzazione delle procedure interne al Comune dal 1985. Dal 2005 è responsabile anche l'edilizia privata del Comune di Bagnara di Romagna Alessandro Seravalli, architetto, responsabile di SIS.TER S.p.A., docente di Sistemi Informativi Geografici all'università di Bologna dal 2002
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF) della foto allegata</i>	100-0006_IMG.jpg
<b>SCHEDA IDENTIFICATIVA</b>	
<i>Titolo della realizzazione</i>	IL GIS COME STRUMENTO PER LA GESTIONE DELLA CONOSCENZA NELLA PAL
<i>Area Tematica: Tecnologie, Mobilità, Città e Architettura</i>	TECNOLOGIE
<i>Ente proponente</i>	COMUNE DI MASSA LOMBARDA
<i>Settore/Ufficio proponente</i>	SETTORE TECNICO SVILUPPO ECONOMICO
<i>Indirizzo (Via, Cap, Città, Provincia)</i>	VIA SAFFI 4, 48024, MASSA LOMBARDA, RA
<b>REFERENTE DEL PROGETTO E DELL'OPERA REALIZZATA</b>	
<i>Nome e cognome</i>	MARCO CERFOGLI
<i>Funzione</i>	RESPONSABILE SETTORE TECNICO SVILUPPO ECONOMICO
<i>Ente</i>	COMUNE DI MASSA LOMBARDA
<i>Telefono</i>	0545985871
<i>Fax</i>	0545985879
<i>e.mail</i>	<a href="mailto:cerfogli@comune.massalombarda.ra.it">cerfogli@comune.massalombarda.ra.it</a>
<i>Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia</i>	VIA SAFFI 4, 48024, MASSA LOMBARDA, RA
<b>PROGETTISTI / AUTORI / DIRETTORI DEI LAVORI</b> (se non fossero sufficienti i tre campi si possono aggiungere)	
<i>1) Nome e cognome</i>	MARCO CERFOGLI
<i>Funzione</i>	RESPONSABILE SETTORE TECNICO SVILUPPO ECONOMICO
<i>Ente, Collaboratore esterno</i>	COMUNE DI MASSA LOMBARDA
<i>e.mail</i>	<a href="mailto:tecnico@comune.massalombarda.ra.it">tecnico@comune.massalombarda.ra.it</a>
<i>2) Nome e cognome</i>	ALESSANDRO SERAVALLI
<i>Funzione</i>	RESPONSABILE AZIENDALE
<i>Ente, Collaboratore esterno</i>	COLLABORATORE
<i>e.mail</i>	<a href="mailto:a.seravalli@sis-ter.it">a.seravalli@sis-ter.it</a>
<i>3) Nome e cognome</i>	
<i>Funzione</i>	
<i>Ente, Collaboratore esterno</i>	
<i>e.mail</i>	

<b>COLLABORATORI</b> (se non fossero sufficienti i tre campi si possono aggiungere)	
<i>1) Nome e cognome</i>	ZACCARI SILVANO
<i>Funzione, Qualifica</i>	RESPONSABILE SERVIZI TECNOLOGICI
<i>Ente, Collaboratore esterno</i>	COMUNE DI MASSA LOMBARDA
<i>2) Nome e cognome</i>	MARCO DI RICCO
<i>Funzione, Qualifica</i>	RESPONSABILE SPORTELLO EDILIZIA IMPRESE
<i>Ente, Collaboratore esterno</i>	COMUNE DI MASSA LOMBARDA
<i>3) Nome e cognome</i>	IORE ALBERTO
<i>Funzione, Qualifica</i>	RESPONSABILE ATTIVITA' PRODUTTIVE
<i>Ente, Collaboratore esterno</i>	COMUNE DI MASSA LOMBARDA
<b>DITTE e IMPRESE ESECUTRICI</b> (se non fossero sufficienti i quattro campi si possono aggiungere)	
<i>1) Nome della Ditta</i>	SIS.TER S.p.A.
<i>Categoria di lavori</i>	Servizi informatici
<i>Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia</i>	VIA CORRECCHIO 4, IMOLA, BOLOGNA
<i>e.mail e sito web</i>	<a href="mailto:sister@sis-ter.it">sister@sis-ter.it</a> <a href="http://www.sis-ter.it">www.sis-ter.it</a>
<b>CRONOLOGIA</b> (se non fossero sufficienti i campi per la completa descrizione delle fasi cronologiche si possono aggiungere)	
<i>Anno/Periodo di Progettazione</i>	2004
<i>Anno di Adozione/Approvazione</i>	2004
<i>Periodo di Realizzazione</i>	2004-2006
<i>Data di inizio dei lavori o di realizzazione del progetto</i>	Gen. 2004
<i>Data di conclusione dei lavori o di realizzazione del progetto</i>	12.12.2006 con evento di presentazione patrocinato dalla Provincia
<b>SITO INTERNET</b>	<a href="http://www.comune.massalombarda.ra.it">www.comune.massalombarda.ra.it</a> (per la parte rivolta al cittadino)
<b>RELAZIONE SULL'OPERA GIÀ REALIZZATA</b>	
<b>TITOLO</b>	<b>IL GIS COME STRUMENTO PER LA GESTIONE DELLA CONOSCENZA NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE</b>
<b>INTRODUZIONE</b>	
<i>Contesto di intervento</i>	Attraverso una azione graduale ma costante, il Comune di Massa Lombarda ha acquisito negli ultimi anni una serie di banche dati di carattere geografico relative al proprio territorio che mantiene aggiornate avviando, in collaborazione con SIS.TER S.p.A. di Imola, una serie di sviluppi e implementazioni per la gestione della conoscenza all'interno e all'esterno dell'Amministrazione Comunale tramite il proprio SIT.
<i>Destinatari</i>	
<i>Motivazioni del progetto e della realizzazione</i>	
<i>Obiettivi di massima</i>	Attraverso l'acquisizione di una banca dati geografica vettoriale 3D del territorio, l'aggiornamento e la vettorializzazione del catasto, censimenti sul terreno e integrazioni fra banche dati esistenti presenti nei diversi uffici e settori (anagrafe, censuario, tributi, ecc.), l'area tecnica dispone oggi di un sistema informativo per la gestione e il monitoraggio edilizio sia a fini urbanistici, statistici, di gestione, programmazione, partecipazione e comunicazione. Alcune di queste informazioni sono infatti disponibili ai cittadini attraverso un servizio di WebGIS dello strumento urbanistico vigente. Il sistema implementato è fortemente basato sulle informazioni e sulla gestione e condivisione delle stesse fra i diversi uffici. La tecnologia utilizzata risulta infatti minimale ma efficace e proporzionata alla dimensione del Comune. Infatti a partire da un GISViewer proprietario adeguatamente personalizzato e da DB in formati standard tutto il resto si basa su soluzioni F/OSS con evidenti vantaggi in termine di ritorno economico rispetto alle soluzioni proprietarie. Pur mantenendo un interscambio asincrono dell'informazione con gl'altri uffici, l'integrazione non ha comportato mutamenti sostanziali sul lato delle dotazioni informatiche che, in alternativa, avrebbero comportato una perdita di know-how acquisito dei dipendenti oltre ad investimenti maggiori che non avrebbero portato agli immediati benefici ottenuti.

	<p>Gli utilizzatori principali del sistema sono principalmente gli uffici e i settori interni del comune con immediati ritorni sotto il profilo dell'efficacia della gestione e della programmazione del territorio. Importante ritorno positivo è dato anche da parte di tecnici esterni, cittadini e imprese per i servizi di consultazione dello strumento urbanistico e della CTC per le trasformazioni del territorio.</p>
--	---

**METODOLOGIA DI PROGETTAZIONE E FASI DI REALIZZAZIONE**

<i>Fasi di progettazione</i>	<p>Il progetto è stato pensato partendo dalla base, il dato geografico, e valutando la possibilità di volta in volta di integrare le soluzioni già presenti nei vari uffici. Il progetto, risultato scalabile, converge i vari dati in un DB di consultazione centrale sul quale il settore tecnico interviene limitatamente ai dati di sua competenza ma con la possibilità di consultare, interrogare e incrociare le diverse informazioni acquisite in maniera geografica. L'analisi geografica permette di ottenere nuova informazione che a sua volta costituisce un output del sistema condiviso con altri. Esempi sono le relazioni fra informazioni censuarie e pratiche edilizie (variazioni urbanistiche a cui non hanno fatto seguito variazioni catastali, ricerche per categoria e verifica delle pratiche collegate, ecc.), evoluzione nel tempo dell'edificato (con le caratteristiche tipologiche e strutturali), relazioni fra censuario e anagrafica (imprese o residenti), microzone, bacini utenza, gestione dei vincoli o dei rispetti, ecc. Il sistema, per quanto di competenza è utilizzato anche dai vigili (per lo stradario e in fase prossima per il monitoraggio dei cantieri privati), dall'anagrafe, ecc. Il WebGIS infatti viene utilizzato esternamente ma anche internamente quale strumento di consultazione del PRG, dello stradario o della CTC oppure quale strumento di localizzazione di civici, strade o elementi catastali.</p> <p>A seguito della realizzazione del SIT come strumento di Knowledge Management per la PA, sono stati apportate anche variazioni al modello organizzativo. Un esempio evidente è stata l'assegnazione della numerazione civica dall'Ufficio Anagrafe al Settore Tecnico. Seguendo una impostazione geografica, l'informazione del numero civico nasce sul territorio per cui è emersa l'opportunità di una gestione e una assegnazione della numerazione civica direttamente da parte dell'ufficio tecnico.</p> <p>Attraverso la realizzazione di opportune interfacce di consultazione dinamica dei dati sviluppate tramite prodotti Open Source con tecnologia web-oriented si è avviato anche la gestione del patrimonio e degli inventari in maniera integrata con il resto. Questa soluzione costituisce anche un servizio ai cittadini per la comunicazione dei cantieri e viceversa è una opportunità per la gestione degli interventi da parte dell'ufficio manutenzione alle segnalazioni fatte dai cittadini.</p>
<i>Soggetti coinvolti</i>	<p>La realizzazione di questa piattaforma informativa atta alla gestione della conoscenza all'interno della PA ha comportato un impegno da parte di tutto il settore tecnico sviluppo economico del Comune, in particolare nell'ambito della verifica dei dati e nelle attività di mantenimento delle banche dati. L'acquisizione e l'implementazione della banca dati come gli sviluppi tecnologici sono stati portati avanti in collaborazione con SIS.TER S.p.A. di Imola. Un sostegno all'iniziativa si è avuto anche dalla Provincia di Ravenna la quale ha patrocinato anche l'evento di presentazione del progetto avvenuto a dicembre 2005.</p>
<i>Materiali, Strumenti, Tecnologie</i>	<p>Il Sistema realizzato utilizza diversi strumenti informatici sia di tipo proprietario (ArcGIS, MS Access, ALICE, ecc.) che F/OSS (Map Server, MySQL, SVG). Tutta la parte web-oriented del sistema è decentrata nel data-center di Acantho SpA a Imola</p>
<i>Fasi di realizzazione</i>	<p>La soluzione si basa sul contenuto informativo, vera ricchezza del SIT, e sulla condivisione e manutenzione dello stesso.</p> <p>La realizzazione del progetto partiva dalla realizzazione di una CTC 3D vettoriale comprensiva di DTM e Ortofotopiani a colori e dall'aggiornamento e successiva vettorializzazione della cartografia catastale. Disponendo delle basi cartografiche si è proceduto alla verifica, strutturazione e implementazione del sistema integrandolo con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fase 1 – Gestione digitale del PRG - integrazione con censuario catastale (2004)</li><li>- Fase 2 – Costituzione anagrafe immobiliare, verifica anagrafe imprese e allineamento anagrafe cittadina (2004)</li><li>- Fase 3 – Verifica e Avvio Aggiornamento delle banche dati (in continuo)</li><li>- Fase 4 – Collegamento anagrafe cittadina e pratiche edilizie e sviluppo di interfacce di interrogazione/consultazione (2005)</li><li>- Fase 5 – Avvio del servizio di WebGIS per la consultazione ai cittadini e alle imprese (2006 nuova versione)</li><li>- Fase 6 – Informatizzazione patrimonio e segnaletica (2006-2007)</li></ul>
<i>Aspetti innovativi da segnalare</i>	<p>Soluzione web-oriented per la segnalazione da parte del cittadino sviluppate tutte attraverso verticalizzazioni di MapServer e interfacce con cartografia in SVG anche per PAD</p>

<b>CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE ED EVENTUALI FASI ULTERIORI</b>	
<i>Commenti e riflessioni</i>	
<i>Fasi ulteriori di sviluppo del progetto</i>	E' prevista un'azione di mantenimento e potenziamento della parte relativa alla gestione delle reti e alla convenzione con altri enti per la condivisione delle informazioni relative ai cantieri.
<i>Criteri di valutazione e/o monitoraggio dei risultati ottenuti</i>	<p>Attraverso queste azioni, l'Amministrazione Comunale ha già potuto verificare i primi benefici, in particolare nella maggiore flessibilità e velocità di risposta alle esigenze del territorio in termini di programmazione e analisi. In particolare i vantaggi sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minore ridondanza dei dati</li> <li>- Maggiore efficacia nel rispondere alle esigenze di pianificazione e programmazione del Territorio dal parte dell'Ufficio sia in termini di tempo che di qualità.</li> <li>- Assegnazione del numero civico già in fase progettuale con possibilità di variazione in itinere</li> <li>- Maggiore conoscenza del territorio con conseguente maggiore capacità a rispondere alle esigenze</li> <li>- Possibilità di interscambio dei dati fra gl'entri con minore costi di acquisizione</li> <li>- Corrispondenza del modello con la realtà con migliore capacità di gestione</li> </ul> <p>I risultati pertanto riscontrati sono di maggiore efficienza/efficacia nella gestione da parte degli uffici con un ritorno indiretto anche da parte degli operatori sul territorio (cittadini, professionisti, imprese).</p>
<b>COSTO e RISORSE</b>	
<i>Costo complessivo dell'opera</i>	€ 193.000,00
<i>A preventivo</i>	€ 193.000,00
<i>A consuntivo</i>	€ 193.000,00
<i>Fonti di finanziamento</i>	FONDI PROPRI AMMINISTRAZIONE E CONTRIBUTO L.R. 30/1988
<i>Risorse umane e strumentali impegnate per il progetto:</i>	3 PERSONE IN Q.P.
<i>Eventuali risorse tecnologiche:</i>	HOSTING IN DATA CENTER ESTERNO
<b>SEZIONI SPECIALI</b> (opzionale) Può essere segnala, con una breve descrizione (max 1000 caratteri spazi esclusi, per ogni sezione), la caratteristica innovativa che si correla ad ogni tematica.	
<b>A - PROGETTAZIONE PARTECIPATA</b>	
<i>Descrizione</i>	(didascalia di max 1000 caratteri, spazi esclusi)
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	(riferimenti ad immagini specifiche allegate)
<b>B – PROGETTAZIONE PER TUTTI</b>	
<i>Descrizione</i>	Il Comune di Massa Lombarda ha in fase avanzata di implementazione un sistema di Knowledge Management innovativo totalmente web-oriented, sviluppato con tecnologia F/OSS, finalizzato alla comunicazione, partecipazione, controllo e gestione dei cantieri presenti sul territorio comunale, siano essi di interesse pubblico (strade, edifici, segnaletica, ecc.) che privato (edilizia privata). Il sistema permette ai cittadini di essere tempestivamente informati dei cantieri, anche mobili, che vengono aperti e che condizionano il vivere quotidiano (indisponibilità temporanea di parcheggi, chiusura di un tratto stradale, manutenzione alla segnaletica, ecc.), ma anche di segnalare eventuali disagi all'ufficio manutenzioni ed essere i primi monitoratori della qualità urbana attraverso una forma partecipativa della segnalazione. Il sistema altresì permette all'amministrazione di segnalare i cantieri privati e condividere la stessa informazione geocodificata con altri Enti (INAIL, ASL, ecc.) o settori della PAL (vigili, ecc.) in maniera da gestire la conoscenza ottimizzando i processi organizzativi e l'efficacia di intervento delle diverse strutture.
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	CANTIERE_01.jpg
<b>C – SOSTENIBILITA' AMBIENTALE, SOLUZIONI BIOECOLOGICHE E BIOEDILIZE</b>	
<i>Descrizione</i>	(didascalia di max 1000 caratteri, spazi esclusi)

<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	(riferimenti ad immagini specifiche allegate)
<b>MATERIALI ALLEGATI</b>	
Possono essere allegate fino ad un max di n. 15 immagini in formato digitale JPG o TIF (di elevata qualità) che descrivano l'opera già realizzata. Si deve utilizzare il testo da allegare in didascalia per ogni immagine per puntualizzare gli aspetti innovativi del progetto. Complessivamente sono a disposizione max 3000 caratteri spazi esclusi.	
<b>IMMAGINE n. 1</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	ANAGRAFE EDILIZIA
<i>Descrizione</i>	Gestione dell'anagrafe edilizia grazie all'integrazione fra dati tecnici sul fabbricato e sulle unità abitative in esso presenti. Attraverso CIVICA, le diverse banche dati sono visualizzate, interrogate e univocamente localizzate in maniera geografica.
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	MASSA_CIVICA_01.TIF
<b>IMMAGINE n. 2</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	DAL DATO TECNICO AL DATO ANAGRAFICO
<i>Descrizione</i>	I dati anagrafici di cittadini e imprese si integrano con i dati del fabbricato con CIVICA al fine di poter monitorare al meglio il territorio. Le analisi sono bidirezionali, dalla geografia all'alfanumerico e viceversa.
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	MASSA_CIVICA_02.TIF
<b>IMMAGINE n. 3</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	DAL DATO ANAGRAFICO AL DATO CENSUARIO
<i>Descrizione</i>	In CIVICA sono inseriti, attraverso allineamenti periodici, anche i dati del censuario fabbricati e terreni a che permettono di effettuare analisi e attività di gestione incrociata con tutte le banche dati che costituiscono l'anagrafe edilizia
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	MASSA_CIVICA_03.TIF
<b>IMMAGINE n. 4</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	LA GESTIONE DEL PATRIMONIO
<i>Descrizione</i>	eRE per la gestione del patrimonio in modalità weborientated. Visualizzazione delle proprietà comunali e consultazione dei dati e dei documenti associati
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	MASSA_ERE_01.TIF
<b>IMMAGINE n. 5</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	L'ARCHIVIO PER IL PATRIMONIO
<i>Descrizione</i>	Archivio generale con foto, documenti, disegni, pratiche per incrociare i dati e disporre di una soluzione integrata alla cartografia
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	MASSA_ERE_02.TIF
<b>IMMAGINE n. 6</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	LA GESTIONE DELLE PRATICHE EDILIZIE
<i>Descrizione</i>	Collegamento alla cartografia delle pratiche edilizie attraverso una integrazione al programma per la gestione delle pratiche. Tale soluzione permette di avere lo storico delle pratiche sull'edificio. I dati vengono visualizzati in maniera dinamica dal DB delle pratiche attraverso opportune maschere in MS Access
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	MASSA_PRATICA_EDILIZIA.TIF
<b>IMMAGINE n. 7</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	LA GESTIONE URBANISTICA
<i>Descrizione</i>	La georeferenziazione del catasto sul PRG con il collegamento del censuario permette all'ufficio di effettuare ricerche e visure finalizzate alla gestione dello strumento urbanistico
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	MASSA_PRG_CATASTO.TIF

<b>IMMAGINE n. 8</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	L'ELABORAZIONE DEL CDU
<i>Descrizione</i>	L'integrazione con il catasto permette l'analisi per particella e proprietà con la realizzazione del CDU. Lo strumento urbanistico è comunque disegnato su CTC. Il CDU può essere personalizzato, validato e stampato. Il tutto sempre attraverso una personalizzazione di CIVICA.
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	MASSA_PRG_CD.U.TIF
<b>IMMAGINE n. 9</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	LA GESTIONE NORMATIVA DEL PIANO
<i>Descrizione</i>	La banca dati normativa è collegata allo strumento urbanistico facilitandone l'aggiornamento in fase di variante e la consultazione ai fini di elaborare stralci e report
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	MASSA_PRG_NORME.TIF
<b>IMMAGINE n. 10</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	LA GESTIONE DELLA SEGNALETICA
<i>Descrizione</i>	La gestione della segnaletica è integrata con tutto il sistema e attraverso verifiche sul campo è stato popolato e integrato il database che permette di effettuare ricerche, analisi e reportistica per la gestione.
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	MASSA_SEGNALETICA.TIF
<b>IMMAGINE n. 11</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	LA GESTIONE TRIDIMENSIONALE DELL'EDIFICATO
<i>Descrizione</i>	La gestione delle volumetrie attraverso la ricostruzione di un modello tridimensionale. Attraverso le informazioni associate è inoltre possibile visualizzare i fabbricati sulla base delle caratteristiche fisiche, tipologiche o amministrative compiendo analisi e statistiche importanti per la gestione del territorio
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	MASSA_VOLO_3D_02.TIF
<b>IMMAGINE n. 12</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	IL SERVIZIO AL CITTADINO PER LA CONSULTAZIONE DEI DATI
<i>Descrizione</i>	Attraverso un servizio webgis, sviluppato in Mapserver vengono fornite informazioni ai cittadini e alle imprese relativamente alla cartografia, alla modulistica, allo strumento urbanistico. Il servizio permette inoltre di effettuare ricerche e interrogazioni sulla normativa.
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	MASSA_WEBGIS_01.TIF
<b>IMMAGINE n. 13</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	IL CDU VIA WEB
<i>Descrizione</i>	Il servizio permette anche un riepilogo informativo sulle destinazioni urbanistiche con i relativi riferimenti normativi ad esso associati e la possibilità di stampare report con stralci cartografici in scala
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	MASSA_WEBGIS_03.TIF
<b>IMMAGINE n. 14</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	LA PARTECIPAZIONE NELLA SEGNALAZIONE
<i>Descrizione</i>	Attraverso questo servizio il cittadino può segnalare situazioni di degrado o pericolo sulle strade o sugli spazi aperti al pubblico, viceversa l'amministrazione segnala i cantieri pubblici presenti sul territorio.
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	CANTIERE_01.JPG
<b>IMMAGINE n. 15</b>	
<i>Titolo dell'immagine</i>	
<i>Descrizione</i>	(didascalia di max 200 caratteri, spazi esclusi)
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	

**DIRITTO DI ESPOSIZIONE E PUBBLICAZIONE**

La partecipazione al Premio Innovazione e Qualità Urbana determina l'accettazione (da parte dei partecipanti e dei vincitori) a consentire alla Maggioli S.p.A. il diritto di esporre, pubblicare in tutto o in parte gli elaborati e le documentazioni descrittive presentate al Premio che, a proprio insindacabile giudizio, ritiene interessanti, senza nulla dovere ai partecipanti, fermo restando l'obbligo di citare titolo e autori concorrenti.

**NON RESTITUZIONE DEGLI ELABORATI**

La documentazione digitale inviata per consentire la valutazione del nuovo progetto e delle opere realizzate rimarrà alla Maggioli S.p.A. e non verrà restituita.

*Firma per accettazione del referente  
del progetto*

**LIBERATORIA ALL'USO DEI DATI PERSONALI INSERITI**

**Informativa ex art. 13 D.Lgs 196/2003** Maggioli Spa, titolare del trattamento, raccoglie presso di sé e tratta, con modalità anche automatizzate, i dati personali il cui conferimento è facoltativo ma indispensabile per fornirle il servizio richiesto e, se ha espresso la relativa opzione, per aggiornarla su iniziative e offerte della nostra azienda. I soggetti che verranno a conoscenza di tali dati personali saranno gli incaricati addetti ai seguenti settori aziendali: c.e.d., servizi internet, editoria elettronica, mailing, marketing, fiere e congressi, formazione, teleselling, ufficio ordini, ufficio clienti, settore amministrativo. Lei potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs 196/03, (aggiornamento, rettificazione, integrazione, cancellazione, trasformazione in forma anonima o blocco dei dati trattati in violazione di legge, opposizione, richiesta delle informazioni di cui al 1° capoverso e di cui alle lettere a), b), c), d), e) del 2° capoverso), rivolgendosi a Maggioli Spa, Via Del Carpino 8, 47822 Santarcangelo di Rom. – Servizio Clienti, oppure contattando il numero verde 800 – 846061. Consenso. Attraverso il conferimento dei suoi dati, del suo indirizzo e-mail e/o di telefono e/o di fax Lei esprime il suo specifico consenso all'utilizzo di detti strumenti per informazioni commerciali. Se non desidera ricevere altre offerte di iniziative e prodotti della nostra società, barri la casella qui a fianco