



**Premio Innovazione e Qualità Urbana**  
Undicesima Edizione

**SEZIONE – REALIZZAZIONI**

<b>NORME PER LA PRESENTAZIONE DELL'OPERA REALIZZATA</b>	
<b>BREVE CURRICULUM</b>	
<i>Descrizione (max 1500 caratteri spazi esclusi)</i>	<b>PAOLO ALVELLI</b>  Geometra, libero professionista dal 1992, opera nel settore edile con entusiasmo e passione. Lo studio svolge incarichi per aziende e privati, con opere civili, industriali e commerciali; una carriera professionale evolutasi sia come autonomo progettista che nell'elaborazione di progetti esecutivi (architettonici e strutturali) per importanti studi di architettura. Specializzato in bioarchitettura tramite formazione con Provincia di Arezzo e Siena, focalizza gran parte della sua filosofia progettuale attraverso i dettami della bioclimatica, dell'efficienza energetica, della sostenibilità ambientale e del comfort indoor (benessere abitativo). Svolge attività di Consulente Energetico formandosi presso l'Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima.
<i>Nome del file immagine del candidato o del gruppo (con estensione .JPG o .TIF)</i>	Foto_00.jpg
<b>SCHEDA IDENTIFICATIVA</b>	
<i>Titolo della realizzazione (italiano)</i>	CentroZero
<i>Titolo della realizzazione (inglese)</i>	
<i>Area Tematica: (Architettura e Città, Rigenerazione urbana e Recupero architettonico)</i>	Architettura e Città
<i>Committente (se pubblico)</i>	//
<i>Settore/Ufficio proponente (se pubblico)</i>	//
<i>Indirizzo (Via, CAP, Città, Provincia)</i>	Via G. di Gozzano 9, 52047, Marciano della Chiana, (Arezzo)
<b>REFERENTE DEL PROGETTO E DELL'OPERA REALIZZATA (se diverso dal progettista)</b>	
<i>Nome e cognome</i>	Paolo Alvelli
<i>Funzione, Qualifica</i>	Consulenza e Progettazione CasaClima, geometra Consulente CasaClima
<i>Telefono / Fax</i>	0575642058 / 0575642058
<i>e.mail</i>	info@sintesy.org
<i>Indirizzo (Via, CAP, Città, Provincia)</i>	Via Ricasoli, 28 52045 Foiano della Chiana (Ar)
<b>PROGETTISTI / AUTORI / DIRETTORI DEI LAVORI (se non fossero sufficienti i tre campi si possono aggiungere)</b>	
<i>1) Nome e cognome</i>	Andrea Polvani
<i>Funzione, Qualifica</i>	Progettista e Direttore lavori, architetto
<i>Telefono / Fax</i>	
<i>e.mail</i>	
<i>Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia</i>	

<i>Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno</i>	
<i>e.mail</i>	
<b>2) Nome e cognome</b>	Sergio Cantoni
<i>Funzione, Qualifica</i>	Progettista impianti, perito industriale Consulente CasaClima
<i>Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno</i>	
<i>e.mail</i>	
<b>3) Nome e cognome</b>	Erika Rossi
<i>Funzione, Qualifica</i>	Consulenza e progettazione requisiti acustici passivi, ingegnere Consulente CasaClima
<i>Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno</i>	
<i>e.mail</i>	
<b>COLLABORATORI</b> (se non fossero sufficienti i tre campi si possono aggiungere)	
<b>1) Nome e cognome</b>	Nicoletta Pagano
<i>Funzione, Qualifica</i>	Campagna stampa, art director - illustratrice
<i>Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno</i>	
<b>2) Nome e cognome</b>	
<i>Funzione, Qualifica</i>	
<i>Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno</i>	
<b>3) Nome e cognome</b>	
<i>Funzione, Qualifica</i>	
<i>Ente, Nome Studio, Collaboratore esterno</i>	
<b>DITTE e IMPRESE ESECUTRICI</b> (se non fossero sufficienti i quattro campi si possono aggiungere)	
<b>1) Nome della Ditta</b>	Eracle Srl
<i>Categoria di lavori</i>	(es. opere edilizie, strutturali, impianti, ecc.)
<i>Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia</i>	Via Romana 127, 52100 Arezzo
<i>e.mail e sito web</i>	
<b>2) Nome della Ditta</b>	
<i>Categoria di lavori</i>	(es. opere di impianti, a verde, di arredo, ecc.)
<i>Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia</i>	
<i>e.mail e sito web</i>	
<b>3) Nome della Ditta</b>	
<i>Categoria di lavori</i>	(es. servizi informatici, ecc.)
<i>Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia</i>	
<i>e.mail e sito web</i>	
<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>	2011
<i>Periodo di Realizzazione</i>	Marzo 2013 – Giugno 2015
<i>Data di inizio dei lavori o di realizzazione del progetto</i>	11/03/2013
<i>Data di conclusione dei lavori o di realizzazione del progetto</i>	05/06/2015
<b>SITO INTERNET</b>	www.centrozero.it
<b>RELAZIONE SULL'OPERA REALIZZATA</b>	
<i>Abstract del progetto</i>	<b>CentroZero</b> non è solo un edificio, è un pensiero e un concetto, una norma di vita. E' un <i>Centro</i> che pone al <i>Centro</i> la persona e la qualità della vita abitativa, e partendo da <b>zero</b> , – ecco il gioco di parole – avvia una strada nuova, segna un punto di inizio nel rispetto dell'ambiente e delle

risorse.

Il concetto di riduzione del consumo di suolo si concretizza con l'idea di **CentroZero**. La realizzazione del nuovo edificio nasce infatti dal riutilizzo di un'area antropizzata ubicata nel centro abitato di Cesa in Valdichiana, piccola frazione del Comune di Marciano della Chiana in Provincia di Arezzo, attraverso lo strumento del Piano di Recupero.

Primo edificio polifunzionale in Toscana costruito seguendo il protocollo **CasaClima**, nel **CentroZero** il progetto imprenditoriale si coniuga armonicamente con il tema della salvaguardia ambientale e del risparmio energetico, mettendo al centro l'abitante, il suo benessere e il suo comfort.

Il pensiero **CasaClima** permea questa struttura, alimenta il **CentroZero**, trasformandolo da cantiere edilizio a officina di vita e di benessere.

La certificazione volontaria CasaClima (l'Agenzia per l'Energia Alto Adige – **CasaClima**) assicura elevate prestazioni di efficienza energetica ma anche, e soprattutto, una qualità abitativa garantita da un elevato standard di qualità.

Il certificato **CasaClima** infatti non identifica uno stile architettonico o un sistema costruttivo, ma uno standard energetico.

L'edificio è così in grado di assicurare un'alta efficienza energetica, quindi un forte risparmio di energia e un'ingente riduzione dei costi per la climatizzazione (invernale / estiva) e per la produzione di acqua caldasantaria.

Il **CentroZero** interpreta pienamente la filosofia **CasaClima**, per arrivare alle seguenti *performances*: minimizzare i fabbisogni energetici (per riscaldamento, raffrescamento, illuminazione); garantire un alto grado di comfort indoor; coprire il fabbisogno energetico residuo con un'impiantistica moderna ed efficiente, possibilmente attraverso l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili.

Grazie alla coibentazione dell'edificio, alla struttura massiva (laterizio), agli impianti e alla conformazione architettonica, le unità che compongono CentroZero raggiungono la **Classe A+** individuata dalla normativa italiana. La certificazione **CasaClima**, che impone verifiche molto più rigide rispetto alla normativa nazionale (audit in cantiere eseguiti da personale CasaClima), restituisce quindi una qualità dell'edificio di altissimo livello, ben superiore a quanto previsto dalla vigente normativa nazionale per gli edifici appartenenti alle classi energetiche più elevate.

L'immobile è realizzato secondo i dettami delle recenti normative internazionali in merito al contenimento energetico ed emissioni atmosferiche, e risponde pienamente ai criteri di edificio NZeb (edifici ad energia quasi zero) così come introdotti dalla Direttiva Europea n°31/2010 e recepiti dalla normativa nazionale con Legge 3 agosto 2013 n°90 (vedi Art. 5 "... *A partire dal 31 dicembre 2018, gli edifici di nuova costruzione occupati da pubbliche amministrazioni e di proprietà di queste ultime, ivi compresi gli edifici scolastici, devono essere edifici a energia quasi zero. Dal 1° gennaio 2021 la predetta disposizione è estesa a tutti gli edifici di nuova costruzione.*" ...)

<p><i>Abstract del progetto</i></p>	<p>CentroZero is not merely a building, in point of fact it is an idea , a concept , a way of living . Within its Centre it is placed the human being , as well as the quality of his existence . As a priority it engages a special route by respecting both natural environment and natural resources . The concept relating to the reduction in soil consumption has been put into practice via CentroZero . This is the first multifunctional building in Tuscany which has been built by following the CasaClima® protocol. As it has been aforementioned , in CentroZero the human being's comfort has got absolute priority , even though at the same time , the entrepreneurial project is harmonically conjugated with both the environment safeguard and the saving of energy .</p>
<p><i>Relazione sull'opera già realizzata che tenga conto del contesto dell'intervento, delle motivazioni del progetto, degli obiettivi di massima e dei destinatari)</i></p>	<p>L'edificio in oggetto si compone di n°5 livelli distribuiti in: piano interrato destinato ad autorimesse; piano terreno per spazi commerciali e direzionali; piani primo, secondo e sottotetto per le residenze. Dal punto di vista strutturale è costituito da un sistema a telaio in cemento armato, per i piani fuori terra, mentre il piano interrato risulta realizzato con pareti perimetrali contro terra in cemento armato. Le tamponature perimetrali esterne dei piani fuori terra, sono realizzate in elementi di laterizio porizzato dello spessore di cm 30; il primo impalcato è costituito da un solaio con lastre tipo predalles, mentre gli impalcati superiori sono costituiti da solai prefabbricati in laterizio. Le falde di copertura risultano realizzate in parte su tavellonato di muretti in laterizio ed in parte con solaio prefabbricato in laterizio (vani riscaldati). Per limitare le dispersioni termiche esternamente è presente un cappotto termico in EPS Grafite dello spessore di cm 10 su tutte le facciate dell'edificio; il solaio disperdente verso le autorimesse è coibentato con pannelli in schiuma Poliso dello spessore di cm 8. Le falde di copertura sono coibentate con sistema composto da pannelli in XPS dello spessore di cm 4 abbinati a pannelli in Lana Minerale dello spessore di cm 10. Le pareti interne esposte verso vani non riscaldati sono realizzate in muratura di elementi in calcestruzzo aerato autoclavato abbinata a cappotto (verso il lato freddo) in EPS grafite di cm 4. Tutti i ponti termici risultano corretti. Particolare attenzione è stata rivolta al sistema infisso-controtelaio. È stato progettato un controtelaio ad hoc costituito da elementi in XPS, OSB e Fibrocemento: sistema facilmente assemblabile in cantiere, con particolari prestazioni sia termiche che di tenuta all'aria. Naturalmente molta attenzione è stata rivolta ai processi di posa in opera, prevedendo nastriature per il controllo dei flussi di vapore, schiume elastiche e nastri precompressi. Due le tipologie di materiali per gli infissi: al piano terreno, con destinazione commerciale e direzionale, sono stati posati infissi in PVC; ai piani superiori a destinazione residenziale, infissi in legno lamellare. Le prestazioni termiche delle due tipologie, entrambe abbinata a vetrazioni monocamera in gas Argon, risultano pressoché equivalenti. Dal punto di vista distributivo la struttura si compone di uno spazio interrato in cui sono presenti n°16 box auto, n°4 locali commerciali e/o direzionali al piano terreno per complessivi mq 400 circa, n°6 appartamenti al piano primo, n°6 appartamenti al piano secondo. Le prestazioni di involucro e di tenuta all'aria (valore di <math>N_{50}=0,55</math> 1/h) , hanno consentito la possibilità di installazione di sistemi arealucici in aggregato compatto destinati alla climatizzazione degli ambienti interni. Ciascuna unità immobiliare è dotata di proprio sistema autonomo (aggregato compatto) capace di produrre di ACS, assolvere le funzioni di VMC con recuperatore di calore, operare il controllo della qualità dell'aria relativamente ad umidità relativa ed impurità volatili, riscaldare. L'alimentazione di tali unità, ovviamente in pompa di calore, è agevolata da singoli impianti fotovoltaici dedicati per ciascuna unità immobiliare, posti in copertura. Ulteriori impianti fotovoltaici autonomi assolvono all'alimentazione degli spazi condominiali, ascensori (due) compresi. Per agevolare l'irrigazione delle aree verdi è stata realizzata una cisterna interrata della capacità di 5 mc, collegata alla rete di smaltimento delle acque meteoriche e alla rete di smaltimento delle acque di drenaggio.</p>
<p><i>Relazione sull'opera già realizzata che tenga conto del contesto dell'intervento, delle motivazioni del progetto, degli obiettivi di massima e dei destinatari)</i></p>	<p>The building in question is composed of 5 stories distributed as follows :  A basement utilised as a garage ; ground floor for shops and offices and the other ones for apartments .  From a structural point of view it is constituted by beam columns in c.a. in the external parts ; whilst the parts placed underneath are in c.a.  The external walls are made of bricks 30cm wide .  In order to eliminate thermal dispersions , externally there is a special thermal cover in EPS Graphite 10 cm wide all over the building's façades . The floor board over the garages is made in Polyiso-foam 8cm wide . In the roof there have been installed XPS boards 4cm wide and in MW 10cm wide .  A particular care has been made as regards the installation of windows : all of them are provided with a double frame . The first frame which has been specifically projected for CentroZero , has been realised in XPS and in OSB . This type of frame warrants great performances both from a thermal viewpoint and from a blower door test . Needless to say that these windows have to be assembled with utmost care .  The majority of these windows are made of tender wood .  Such Thermal performances and blower door test (<math>N_{50}=0,55</math> 1/h) have permitted ambient comfort , domestic hot water production and continuous air purification . The energy necessary to run this system is generated by a photovoltaic plant .  Last but not least , the cleaning of the external areas , as well as the irrigation of green spaces , are carried out by rain water which is stored in special underground tanks .</p>
<p><i>Aspetti innovativi da segnalare</i></p>	<p>Climatizzazione (riscaldamento, raffrescamento, acs, vmc) mediante impiego di sistema arealucico con recuperatore termodinamico, "aggregati compatti", in pompa di calore</p>
<p><b>COSTO e RISORSE</b></p>	

<i>Costo complessivo dell'opera a preventivo</i>	
<i>A consuntivo</i>	
<i>Fonti di finanziamento</i>	
<b>SEZIONI SPECIALI</b> (opzionale) Per partecipare alle sezioni speciali previste nel bando, è possibile segnalare la caratteristica innovativa che si correla ad ogni tematica, allegando un'immagine e una breve descrizione.	
<b>A - PROGETTAZIONE PARTECIPATA</b>	
<i>Descrizione</i>	(didascalia di max 1000 caratteri, spazi esclusi)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	(riferimenti ad immagini specifiche allegate)
<b>B – PROGETTAZIONE PER TUTTI</b>	
<i>Descrizione</i>	(didascalia di max 1000 caratteri, spazi esclusi)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	(riferimenti ad immagini specifiche allegate)
<b>C – SOSTENIBILITA' AMBIENTALE, SOLUZIONI BIOECOLOGICHE E BIOEDILIZIE</b>	
<i>Descrizione</i>	<p><b>SITO</b> Il nuovo edificio nasce dal riuso di un'area in ambiente urbano, dismessa e satura di volumi fatiscenti, attraverso lo strumento del Piano di Recupero.</p> <p><b>FONTI RINNOVABILI.</b> L'impianto fotovoltaico presente nella copertura dell'edificio, garantisce la copertura di buona parte del fabbisogno energetico di tutte le unità immobiliari che compongono l'edificio, compresi gli spazi condominiali. Non è presente la rete gas.</p> <p><b>ACQUA.</b> Stoccaggio e riuso delle acque meteoriche per irrigazione aree verdi e pulizie esterne.</p> <p><b>ARIA.</b> Purificazione dell'aria immessa negli ambienti (e nel ricircolo) con filtrazione elettronica (no polveri sottili e nanopolveri PM1, no virus).</p> <p><b>COMFORT</b> La struttura massiva dell'edificio garantisce ottime performance di comfort indoor in particolar modo nel periodo estivo.</p> <p>Certificazione CasaClima A: efficienzai involucro 9 kWh/mqa (standard passivo); Emissioni specifiche di CO<sub>2</sub> 13 Kg/mqa</p>
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	CasaClima_1.JPG; CasaClima_2.JPG; Fotovoltaico_1
<b>D – MOBILITÀ</b>	
<i>Descrizione</i>	(didascalia di max 1000 caratteri, spazi esclusi)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	(riferimenti ad immagini specifiche allegate)
<b>E – TECNOLOGIE</b>	
<i>Descrizione</i>	(didascalia di max 1000 caratteri, spazi esclusi)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	(riferimenti ad immagini specifiche allegate)
<b>MATERIALI ALLEGATI</b> Possono essere allegate fino ad un massimo 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 e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	Coibentazione involucro edilizio realizzata senza soluzione di continuità: EPS grafite, vetrocellulare, polyiso. <i>Thermal insulation realised without continuity solution: EPS, Foamglas, Polyiso board.</i>

Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)	Foto_01.JPG; Foto_02.JPG; Foto_03.JPG
<b>IMMAGINE n. 2</b>	
Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese	Taglio termico tamponature esterne (vetrocellulare) e tavolati interni (cls aerato autoclavato). <i>Thermal cut-of, external and internal walls.</i>
Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)	Foto_04.JPG; Foto_05.JPG
<b>IMMAGINE n. 3</b>	
Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese	Nodo parete infisso: controtelaio ad alta efficienza energetica. <i>The connexion of windows to walls.</i>
Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)	Foto_06.JPG; Foto_07.JPG
<b>IMMAGINE n. 4</b>	
Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese	Posa del serramento: autoespandente 600 Pa (esterno), multifunzione (interno) <i>For a better installation: special prestressed tapes (600Pa).</i>
Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)	Foto_08.JPG, Foto_09.JPG
<b>IMMAGINE n. 5</b>	
Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese	CentroZero: campagna stampa. <i>CentroZero: advertising campaign.</i>
Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)	Campagna_1.JPG; Campagna_2.JPG; Campagna_3.JPG
<b>IMMAGINE n. 6</b>	
Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese	CentroZero: esterni
Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)	Foto_10.JPG; Foto_11.JPG
<b>IMMAGINE n. 7</b>	
Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)	
<b>IMMAGINE n. 8</b>	
Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)	
<b>IMMAGINE n. 9</b>	
Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)	
<b>IMMAGINE n. 10</b>	
Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
Nome del file immagine allegato	

(con estensione .JPG o .TIF)	
<b>IMMAGINE n. 11</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	
<b>IMMAGINE n. 12</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	
<b>IMMAGINE n. 13</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	
<b>IMMAGINE n. 14</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	
<b>IMMAGINE n. 15</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	
<b>IMMAGINE n. 16</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	
<b>IMMAGINE n. 17</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	
<b>IMMAGINE n. 18</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	
<b>IMMAGINE n. 19</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	

<b>IMMAGINE n. 20</b>	
<i>Titolo dell'immagine e descrizione in lingua italiana e inglese</i>	(didascalia di max 250 caratteri, spazi inclusi)
<i>Nome del file immagine allegato (con estensione .JPG o .TIF)</i>	
<b>DIRITTO DI ESPOSIZIONE E PUBBLICAZIONE</b>	
Partecipando al premio si autorizza la Maggioli S.p.A ad esporre e pubblicare in tutto o in parte gli elaborati e le documentazioni presentate al Premio che, a proprio insindacabile giudizio, ritenesse interessanti, senza nulla dovere ai partecipanti, fermo restando l'obbligo di citare titolo e autori concorrenti.	
<b>NON RESTITUZIONE DEGLI ELABORATI</b>	
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.	
<i>Firma per accettazione del referente del progetto</i>	.....
<b>LIBERATORIA ALL'USO DEI DATI PERSONALI INSERITI</b>	
<p><b>Informativa ex art. 13 D.Lgs 196/2003</b> 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. <u>Consenso</u>. 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</p>	