



Premio Innovazione e Qualità Urbana
Ottava Edizione

SEZIONE – NUOVE PROGETTAZIONI

NORME PER LA PRESENTAZIONE DEL PROGETTO	
BREVE CURRICULUM (max 1500 caratteri spazi esclusi) con foto del candidato o del gruppo	
<i>Descrizione</i>	<p>EOS Consulting è una società interdisciplinare con sede a Firenze, che fornisce servizi professionali e consulenze qualificate in campo urbanistico ed edilizio, con particolare riguardo ai nuovi processi di trasformazione del territorio e delle città.</p> <p>I partner della EOS sono Alessandra Caini, Riccardo Roda e Roberto Sgherri. L'organico attuale, tra collaboratori fissi e dipendenti, è di 10 persone, a cui si aggiungono una decina di collaboratori esterni.</p> <p>In EOS confluiscono esperienze professionali tra loro integrate, maturate in oltre 30 anni di gestione di programmi edilizi; tra esse vanno ricordate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il coordinamento di oltre 18.000 alloggi di edilizia sociale; • Esperienze-pilota nel campo dell'edilizia bioclimatica e del risparmio energetico; • La gestione di interventi edilizi di grandi dimensioni attraverso il metodo del project management; • La consulenza ed assistenza alla promozione e gestione di programmi complessi. • La ricerca e la gestione di finanziamenti agevolati nel settore residenziale; • Il coordinamento di programmi di ricerca e sperimentazione. <p>L'attenzione all'innovazione e alla tematica della sostenibilità ambientale caratterizza il programma d'attività di EOS, che punta ad offrire servizi qualificati, tra loro integrati, per la riqualificazione delle città e del territorio.</p> <p>In particolare Eos ha sviluppato un originale approccio progettuale interdisciplinare, in grado di realizzare edifici low-cost con elevatissime prestazioni energetiche e basso impatto ambientale.</p> <p>Tra i progetti più recenti, vanno segnalati il quartiere Giuncoli a Firenze, il quartiere Malizia a Siena, il Centro di Accoglienza a Calenzano, Edificio Sperimentale a Borgo San Lorenzo, l'edificio Nearly Zero Energy a Prato.</p>
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF) della foto allegata</i>	
SCHEDA IDENTIFICATIVA	
<i>Titolo della realizzazione (italiano)</i>	Progetto Sperimentale “Nearly Zero Energy Building” a Prato
<i>Titolo della realizzazione (inglese)</i>	“Nearly Zero Energy Building” Experimental Project in Prato
<i>Area Tematica: Architettura e Città, Rigenerazione e Recupero urbano</i>	Architettura e Città
<i>Committente</i>	Edilizia Pubblica Pratese S.p.A.
<i>Settore/Ufficio proponente (se pubblico)</i>	
<i>Indirizzo (Via, Cap, Città, Provincia)</i>	Piazza Gelli, San Giusto, Prato (PO)
REFERENTE DEL PROGETTO E DELL'OPERA PROGETTATA (se diverso dal progettista)	
<i>Nome e cognome</i>	

<i>Funzione, Qualifica</i>	
<i>Telefono</i>	
<i>Fax</i>	
<i>e.mail</i>	
<i>Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia</i>	
PROGETTISTI / AUTORI / DIRETTORI DEI LAVORI (se non fossero sufficienti i tre campi si possono aggiungere)	
1) <i>Nome e cognome</i>	Riccardo Roda
<i>Funzione, Qualifica</i>	Coordinatore del Gruppo di Progettazione, Progetto e Direzione Lavori Architettónica, Architetto
<i>Telefono</i>	0555532845
<i>Fax</i>	055561446
<i>e.mail</i>	eos@eosconsulting.fi.it
<i>Indirizzo Via, Cap, Città, Provincia</i>	Via Giordani 6, 50121 Firenze (FI)
<i>Ente, Collaboratore esterno</i>	
<i>e.mail</i>	
2) <i>Nome e cognome</i>	
<i>Funzione, Qualifica</i>	
<i>Ente, Collaboratore esterno</i>	
<i>e.mail</i>	
3) <i>Nome e cognome</i>	
<i>Funzione, Qualifica</i>	
<i>Ente, Collaboratore esterno</i>	
<i>e.mail</i>	
COLLABORATORI (se non fossero sufficienti i tre campi si possono aggiungere)	
1) <i>Nome e cognome</i>	
<i>Funzione, Qualifica</i>	
<i>Ente, Collaboratore esterno</i>	
2) <i>Nome e cognome</i>	
<i>Funzione, Qualifica</i>	
<i>Ente, Collaboratore esterno</i>	
3) <i>Nome e cognome</i>	
<i>Funzione, Qualifica</i>	
<i>Ente, Collaboratore esterno</i>	
CRONOLOGIA (se non fossero sufficienti i campi per la completa descrizione delle fasi cronologiche si possono aggiungere)	
<i>Anno/Periodo di Progettazione</i>	2012
<i>Periodo di Realizzazione (previsione)</i>	2013 - 2014
SITO INTERNET	www.eosconsulting.fi.it
RELAZIONE SULL'OPERA REALIZZATA	
<i>Abstract del progetto (in lingua italiana di circa 250 battute)</i>	L'intervento propone la ricucitura di un'area periferica a Prato, attraverso 29 alloggi di E.R.P. e un centro civico. Le prestazioni energetiche sono elevatissime e raggiungono la classe A+, con copertura dei consumi per oltre il 90% da fonti rinnovabili.
<i>Abstract del progetto (in lingua inglese di circa 250 battute)</i>	The project aims to regenerate a suburban area in Prato, through the realization of 29 social houses and a civic centre. Energy performances are very high and reach A+ class, thanks to the renewable sources which cover over 90% of the energy consumption.
<i>Relazione sull'opera già realizzata (5.000 battute) in lingua italiana che tenga conto del contesto dell'intervento, delle motivazioni del progetto, degli obiettivi di massima e dei destinatari)</i>	La proposta progettuale punta a sperimentare i limiti fino a cui l'indipendenza da fonti energetiche tradizionali si può spingere nel difficile settore del housing sociale. Il progetto, in fase di appalto, rispetta i limiti di costo dell'edilizia sovvenzionata a totale contributo dello Stato, con costi di costruzione di circa 1.000 euro/mq. di S.C.:coniugare efficienza elevatissima e budget ridotto è l'obiettivo di questo progetto. L'intervento è situato in località San Giusto e propone la ricucitura di un angolo urbano non edificato a cavallo tra edifici preesistenti. Il progetto prevede 29 alloggi di edilizia sovvenzionata, oltre a un centro civico posto al piano terra.

	<p>Le prestazioni di progetto sono elevatissime e corrispondono a valori superiori all'attuale classificazione A+: una volta realizzato, esso presenterà una produzione di energia da fonti rinnovabili che coprirà oltre il 90% del fabbisogno globale.</p> <p>Questo risultato proietta l'edificio assai al di là degli obblighi legislativi riguardanti la copertura di energia da fonti rinnovabili previsti per i prossimi 7 anni, in primo luogo dalla normativa europea che prescrive il limite del "quasi zero" entro il 2020, ed in secondo luogo da quella italiana con gli scaglioni prima descritti.</p> <p>Il progetto è stato ottimizzato in base a criteri bioclimatici, che hanno il pregio di essere completamente gratuiti, con particolare attenzione al comfort estivo.</p> <p>In particolare le scelte effettuate hanno l'obiettivo di minimizzare i costi energetici a livello singolo e condominiale: la produzione energetica tramite fonti rinnovabili destinata al riscaldamento e alla produzione dell'acqua calda sanitaria dell'alloggio e ai servizi condominiali (ascensore, luce, ecc.), permette infatti una notevole riduzione sui costi delle bollette.</p> <p>La prestazione energetica globale dell'edificio (indice EPgl) è pari a 6,91 Kwh/mq annuo, valore nettamente inferiore al limite di 20,75 Kwh/mq annuo, previsto per gli edifici di classe A+. In particolare, l'edificio ha un consumo di energia per la climatizzazione invernale (Epi) pari a 0 Kwh/mq annuo, dal momento che l'utilizzo delle fonti rinnovabili permette di garantire una produzione di energia annua in grado di coprire al 100% il fabbisogno di energia totale richiesta dall'impianto di riscaldamento.</p> <p>Per la produzione di acqua calda sanitaria il fabbisogno annuo coperto dall'utilizzo delle fonti rinnovabili è pari al 77%, ben oltre il 55% prescritto dagli obblighi di legge, ed equivalente ad un indice di energia primaria pari a 6,91 Kwh/mq annuo.</p> <p>Tale livello di altissima efficienza energetica è stato raggiunto mediante un insieme di scelte progettuali, alla scala urbana, adottando criteri bioclimatici per ottimizzare l'organizzazione planimetrica e sfruttare in modo gratuito le potenzialità del sole e del vento, e a livello edilizio, mediante il potenziamento dell'involucro edilizio e l'utilizzo di soluzioni impiantistiche che sfruttino al massimo le potenzialità delle "energie pulite".</p> <p>Per quanto riguarda le soluzioni tecnologiche adottate, nel periodo invernale si garantisce il risparmio energetico grazie all'elevata inerzia termica delle murature ed alla copertura micro ventilata ad elevato isolamento; nel periodo estivo si sfrutta l'inerzia termica dell'involucro edilizio, mentre l'apporto energetico da soleggiamento è controllato attraverso gli oggetti della copertura e mediante le elevate prestazioni degli infissi esterni.</p> <p>Le soluzioni relative agli impianti hanno obiettivo di raggiungere la quasi totale autonomia energetica dell'edificio, grazie alla produzione di oltre il 90% dell'energia richiesta attraverso fonti rinnovabili ed in particolare quella solare.</p> <p>Il consumo finale sarà limitatissimo, e il beneficio sarà riversato interamente agli utenti finali.</p> <p>Ulteriore obiettivo del progetto è quello di favorire l'utilizzo di prodotti ecologici e riciclati, provenienti da produzione locale. Con la individuazione dei prodotti a "Km Zero" si incentiva la cosiddetta filiera corta, con un doppio fine: da un lato si favorisce l'economia del territorio, dall'altro si abbattano i costi di trasporto e soprattutto si fornisce un contributo notevole alla riduzione dell'inquinamento ambientale.</p> <p>Spiccano a questo proposito le soluzioni adottate per l'isolamento che prevedono l'utilizzo di pannelli in fibre tessili riciclate, materiale che proviene dagli scarti di lavorazione delle industrie tessili, settore principe del tessuto economico della provincia di Prato.</p>
<p><i>Relazione sull'opera già realizzata (2.500 battute) versione ridotta in lingua inglese che tenga conto del contesto dell'intervento, delle motivazioni del progetto, degli obiettivi di massima e dei destinatari)</i></p>	<p>The project aims to experiment the mix between social housing and renewable energy sources.</p> <p>The programme respect social housing economic budget, with construction costs of about 1,000 euros/m²: to combine high energetic efficiency and low budget is the main purpose of this project.</p> <p>The plan is situated in San Giusto and offers the regeneration of an empty area in outskirts. It involves 29 social housing apartments and a community centre, located at the ground floor.</p> <p>The energetic performances are very high and correspond to values better than the current A+ class rating: once built, it will have energy production from renewable sources that will cover more than 90% of global demand. In this way the project can reach the status of "Nearly Zero Energy Building".</p> <p>The plan has been optimised according to bioclimatic criteria, which are completely free, with particular attention to summer comfort.</p> <p>The solutions aim to reduce energy costs: energy production using renewable sources (for heating hot water production and communal services as lift, light, etc.), allows a considerable reduction in energy fees.</p> <p>The overall building's energy performance (EPgl index) is 6.91 Kwh/sqm per year, well below the limit value of 20.75 Kwh/sqm per year (A+ class buildings). Heating energy consumption in winter (Epi) is equal to 0 Kwh/sqm per year, since the use of renewable sources can ensure energy production covering 100% total energy demand of heating systems.</p> <p>Renewable sources allow to cover 77% annual energy demand of hot water production, well over the 55% established by law and equivalent to an index of primary energy amounted to 6.91 Kwh/sqm per year.</p>
<p>METODOLOGIA DI PROGETTAZIONE E FASI DI REALIZZAZIONE E CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE</p>	
<p>Soggetti coinvolti</p>	<p>Progettisti, Istituto Case Popolari, Comune di Prato</p>

<p style="text-align: center;"><i>Materiali, Strumenti, Tecnologie</i></p>	<p>Il miglioramento delle caratteristiche di isolamento dell'edificio oggetto di intervento consente di ridurre di due terzi i costi a livello energetico di una casa tradizionale: queste strategie in chiave di efficienza energetica ed abbattimento dei consumi sono riconducibili alla precisa volontà di trasferire i benefici prodotti dalle scelte progettuali direttamente agli utenti. Il progetto privilegia, quindi, soluzioni affidabili, a costo contenuto, con ottimale rapporto costo/beneficio e con elevate prestazioni in termini di durabilità e manutenibilità.</p> <p>In particolare si è operato su due livelli distinti:</p> <p>1) a scala urbana sono stati adottati criteri bioclimatici per ottimizzare l'organizzazione planimetrica, sfruttando in modo gratuito le potenzialità del sole e del vento;</p> <p>2) a scala edilizia si è puntato a realizzare elevati livelli di risparmio energetico, fino ai limiti di compatibilità economica e gestionale di questo particolare segmento di edilizia.</p> <p>Sinteticamente le azioni progettuali più significative adottate sono le seguenti :</p> <p>1) a livello urbano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • protezione dai venti invernali • permeabilità alle brezze estive • ottimizzazione dell'illuminazione naturale • controllo dell'apporto energetico da soleggiamento estivo • utilizzo di spazi verdi per migliorare il comfort abitativo <p>2) a livello edilizio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • criteri bioclimatici (strategia a conservazione e a guadagno solare) • involucro stratificato: <ul style="list-style-type: none"> - chiusure esterne a forte inerzia termica - elevati spessori di isolamento - eliminazione dei ponti termici - infissi a taglio termico • schermature dei fronti tramite sistema di logge ed aggetti per combattere il surriscaldamento estivo; • utilizzo di materiali riciclati e fotocatalitici • utilizzo di materiali di produzione locale • utilizzo di colori chiari delle pareti per aumentare l'albedo (indice di riflessione della luce solare) • impianto di riscaldamento centralizzato con pompa di calore • pannelli fotovoltaici per la produzione di energia elettrica che alimenta la pompa di calore • pannelli solari per l'integrazione al riscaldamento • distribuzione del riscaldamento con pannelli radianti a pavimento a bassa temperatura • impianto per la produzione di a.c.s. con pannelli solari e caldaia a condensazione per integrazione • contabilizzazione dei consumi
<p style="text-align: center;"><i>Aspetti innovativi da segnalare</i></p>	<p>Raggiungimento del Nearly Zero Energy Building, attraverso la produzione di energia da fonti rinnovabili che copre oltre il 90% di quella necessaria</p>
<p style="text-align: center;"><i>Commenti e riflessioni</i></p>	
<p style="text-align: center;"><i>Fasi ulteriori di sviluppo del progetto</i></p>	
<p style="text-align: center;"><i>Criteri di valutazione e/o monitoraggio dei risultati ottenuti</i></p>	
<p>COSTO e RISORSE</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Costo complessivo dell'opera</i></p>	<p>3.700.000 euro</p>
<p style="text-align: center;"><i>A preventivo</i></p>	<p>3.700.000 euro</p>
<p style="text-align: center;"><i>Fonti di finanziamento (attivate o da attivare)</i></p>	<p>Finanziamenti 15 alloggi e Centro Civico: Piano Nazionale Casa - D.D.R.T. 5020/2010 Finanziamenti 14 Alloggi: Risorse da reinvestimenti</p>
<p>SEZIONI SPECIALI (opzionale) Può essere segnalata, con una breve descrizione (max 1000 caratteri spazi esclusi, per ogni sezione), la caratteristica innovativa che si correla ad ogni tematica.</p>	
<p>A - PROGETTAZIONE PARTECIPATA</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Descrizione</i></p>	<p>(didascalia di max 1000 caratteri, spazi esclusi)</p>
<p style="text-align: center;"><i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i></p>	<p>(riferimenti ad immagini specifiche allegate)</p>
<p>B – PROGETTAZIONE PER TUTTI</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Descrizione</i></p>	<p>(didascalia di max 1000 caratteri, spazi esclusi)</p>
<p style="text-align: center;"><i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i></p>	<p>(riferimenti ad immagini specifiche allegate)</p>

C – SOSTENIBILITA' AMBIENTALE, SOLUZIONI BIOECOLOGICHE E BIOEDILIZIE	
<i>Descrizione</i>	<p>Il livello di altissima efficienza energetica è stato raggiunto mediante un insieme di scelte progettuali alla scala urbana, adottando criteri bioclimatici per ottimizzare l'organizzazione planimetrica e sfruttare in modo gratuito le potenzialità del sole e del vento, ed a livello edilizio, mediante il potenziamento dell'involucro edilizio e l'utilizzo di soluzioni impiantistiche che sfruttino al massimo le potenzialità delle "energie pulite".</p> <p>Per quanto riguarda le soluzioni tecnologiche adottate, nel periodo invernale si garantisce il risparmio energetico grazie all'elevata inerzia termica delle murature ed alla copertura micro ventilata ad elevato isolamento; nel periodo estivo si sfrutta l'inerzia termica dell'involucro edilizio, mentre l'apporto energetico da soleggiamento è controllato attraverso gli aggetti della copertura e mediante le elevate prestazioni degli infissi esterni. Le soluzioni relative agli impianti hanno obiettivo di raggiungere la quasi totale autonomia energetica dell'edificio, grazie alla produzione di oltre il 90% dell'energia richiesta attraverso fonti rinnovabili ed in particolare quella solare.</p>
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	(riferimenti ad immagini specifiche allegate)
D – MOBILITÀ	
<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)
E – TECNOLOGIE	
<i>Descrizione</i>	<p>La produzione da energie rinnovabili copre la totalità del fabbisogno relativo al riscaldamento invernale.</p> <p>Il sistema di produzione dell'energia termica per il riscaldamento invernale prevede come generatore principale una pompa di calore ad alto rendimento (Coefficiente di Prestazione COP pari a 3,28 in prestazioni standard) con temperature di lavoro di 45°C/40°C, che alimenta un sistema di distribuzione del riscaldamento a pannelli radianti a pavimento. Questi richiedono basse temperature di esercizio (40°C), coniugandosi al meglio con le caratteristiche di produzione della pompa di calore. Tale generatore è alimentato da energia elettrica prodotta da una batteria di pannelli fotovoltaici che assicurano una potenza di 25 KW. Esso è integrato da una batteria di pannelli solari del tipo sottovuoto, e, in caso di eventi climatici eccezionali, da una caldaia a condensazione.</p> <p>La produzione di acqua calda sanitaria viene effettuata tramite la batteria di 30 collettori solari a tubi sottovuoto, con efficienza maggiore rispetto ai tradizionali, in grado di soddisfare fino al 77% del fabbisogno di acs degli alloggi e integrati dalla caldaia a condensazione.</p>
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	(riferimenti ad immagini specifiche allegate)
MATERIALI ALLEGATI	
<p>Possono essere allegate da un minimo di 5 fino ad un max di n. 15 immagini in formato digitale JPG o TIF (di elevata qualità) che descrivano l'opera progettata. Le didascalie da allegare ad ogni immagine deve servire per meglio puntualizzare gli aspetti innovativi del progetto.</p> <p>NB. Le didascalie dovranno essere tradotte anche in lingua inglese.</p>	
IMMAGINE n. 1	
<i>Titolo dell'immagine</i>	Vista prospettica dell'edificio/01
<i>Descrizione</i>	
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	01.jpg
IMMAGINE n. 2	
<i>Titolo dell'immagine</i>	Vista prospettica dell'edificio/02
<i>Descrizione</i>	
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	02.jpg
IMMAGINE n. 3	
<i>Titolo dell'immagine</i>	Vista prospettica dell'edificio/03
<i>Descrizione</i>	
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	03.jpg
IMMAGINE n. 4	
<i>Titolo dell'immagine</i>	Analisi delle connessioni urbane

<i>Descrizione</i>	
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	04.jpg
IMMAGINE n. 5	
<i>Titolo dell'immagine</i>	Planimetria generale
<i>Descrizione</i>	L'intervento, attraverso opere edilizie e urbanizzazioni, completa i vuoti rimasti in un isolato urbano periferico. The project, through building works and urbanizations, aims to complete a suburban area.
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	05.jpg
IMMAGINE n. 6	
<i>Titolo dell'immagine</i>	Schemi planimetrici distributivi
<i>Descrizione</i>	
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	06.jpg
IMMAGINE n. 7	
<i>Titolo dell'immagine</i>	Sezione Bioclimatica – sud est/nord ovest _ Stagione Estiva
<i>Descrizione</i>	
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	07.jpg
IMMAGINE n. 8	
<i>Titolo dell'immagine</i>	Sezione Bioclimatica – sud est/nord ovest _ Stagione Invernale
<i>Descrizione</i>	
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	08.jpg
IMMAGINE n. 9	
<i>Titolo dell'immagine</i>	Schema generale dell'impianto termico
<i>Descrizione</i>	
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	09.jpg
IMMAGINE n. 10	
<i>Titolo dell'immagine</i>	Particolare costruttivo: Muratura perimetrale
<i>Descrizione</i>	
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	10.jpg
IMMAGINE n. 11	
<i>Titolo dell'immagine</i>	Prestazioni energetiche dell'edificio
<i>Descrizione</i>	
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	11.jpg
IMMAGINE n. 12	
<i>Titolo dell'immagine</i>	Nearly Zero Energy Building
<i>Descrizione</i>	
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	12.jpg
IMMAGINE n. 13	
<i>Titolo dell'immagine</i>	
<i>Descrizione</i>	
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	
IMMAGINE n. 14	
<i>Titolo dell'immagine</i>	

<i>Descrizione</i>	
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	
IMMAGINE n. 15	
<i>Titolo dell'immagine</i>	
<i>Descrizione</i>	
<i>Nome del file con estensione (JPG o TIF)</i>	
DIRITTO DI ESPOSIZIONE E PUBBLICAZIONE	
<p>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.</p>	
NON RESTITUZIONE DEGLI ELABORATI	
<p>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.</p>	
<i>Firma per accettazione del referente del progetto</i>	
LIBERATORIA ALL'USO DEI DATI PERSONALI INSERITI	
<p>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. <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 <input type="checkbox"/></p>	