

MODULO DI RICHIESTA PREVENTIVO

Il sottoscritto _____, email _____
 n. cellulare _____, in qualità di: Direttore dei Lavori Collaudatore Progettista Altro: _____
 richiede offerta economica per pratica: sisma centro Italia 2009 sisma centro Italia 2016 superbonus altro: _____
 presso cantiere in via _____, n° _____, CAP _____, Comune di _____, Provincia di _____
 di proprietà _____, destinazione d'uso: residenziale scolastica religiosa Altro _____
 nome dell'opera (nome del condominio/aggregato/chiesa/ponte/caserma/ospedale/ecc...) _____
 opera in: c.a.v. c.a.p. c.a. muratura acciaio legno asfalto altro: _____
 Codice Univoco di Progetto (CUP): _____, Codice Identificativo Gara (CIG): _____
 Per raggiungere le aree di prova è necessario un permesso specifico, per restrizioni sull'accesso carrabile e/o pedonale (ZTL, aree militari, ...): SI NO
 Indicare se in tutte le aree d'indagine sono presenti: la fornitura di energia elettrica 220V (SI NO) e la fornitura di acqua (SI NO).
 Eventuali esigenze (ora/giorno): fascia diurna 8:00-18:00 fascia serale/notturna 18:00-8:00 giorni feriali (da lun. a ven.) giorni festivi (sab. e dom.)
 Si richiede sopralluogo prima dell'esecuzione delle prestazioni in sito: SI NO

n. _____ prelievi di barre d'armatura da struttura mediante taglio (comprese prove di trazione), compreso: <input type="checkbox"/> demolizione copriferro <input type="checkbox"/> ripristino barre <input type="checkbox"/> ripristino copriferro Indicare l'altezza massima da terra dei punti di prelievo: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$
n. _____ prove di trazione e n. _____ prove di piega su barre d'acciaio per armature fornite a cura del committente
n. _____ prove di trazione su: <input type="checkbox"/> vite <input type="checkbox"/> bullone (vite + dado)
n. _____ bulloni da sottoporre a prova in sito per verificare la coppia di serraggio
n. _____ prove di trazione e distacco al nodo su campioni di rete elettrosaldata forniti a cura del committente
n. _____ prove di trazione su provini di profilati metallici con spessori nominali $< 6mm$, con ricavo dei provini a cura <input type="checkbox"/> del Laboratorio <input type="checkbox"/> del committente
n. _____ prove di trazione e resilienza su provini di profilati metallici con spessori nominali $\geq 6mm$, con ricavo dei provini a cura <input type="checkbox"/> del Laboratorio <input type="checkbox"/> del committente Il prelievo in sito di campioni di profilati metallici (dai quali ricavare i provini per le prove) è a cura del committente
n. _____ controlli non distruttivi su cordoni di saldatura (non verniciati) con liquidi penetranti per l'individuazione di cricche e lesioni superficiali
n. _____ prove durometriche su elementi in acciaio: <input type="checkbox"/> forniti dal committente; <input type="checkbox"/> direttamente sulla struttura in situ previa demolizione del copriferro
n. _____ prove di compressione su cubi di cls (si richiede anche il confezionamento in sito di cls fresco tramite cubettiere rettificata e successiva stagionatura: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO)
Carotaggi (estrazione delle carote, rettifica tramite cappatura, determinazione della resistenza a compressione dei provini cilindrici) n. _____ in fondazione (l'eventuale scavo sarà effettuato a cura del committente) con <input type="checkbox"/> ripristini dei fori di carotaggio <input type="checkbox"/> test di carbonatazione con fenoltaleina n. _____ su travi fonde con <input type="checkbox"/> ripristini dei fori di carotaggio <input type="checkbox"/> test di carbonatazione, altezze da terra dei punti d'indagine: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$ n. _____ su pilastri/muri in c.a. con <input type="checkbox"/> ripristini dei fori di carotaggio <input type="checkbox"/> test di carbonatazione, altezze da terra dei punti d'ind.: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$
Stima della resistenza meccanica del calcestruzzo con metodo SONREB (analisi combinata delle prove sclerometrica e ultrasonica) n. _____ punti d'indagine su elementi in fondazione in c.a. (rivestiti: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO) (l'eventuale scavo sarà effettuato preventivamente a cura del committente) n. _____ punti d'indagine su travi fonde in c.a. (intonacate: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO), altezze da terra dei punti d'indagine: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$ n. _____ punti d'indagine su pilastri/muri in c.a. (intonacati: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO), altezze da terra dei punti d'indagine: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$ Sono considerati singoli punti d'indagine: <i>estremo sinistro trave, mezzeria trave, estremo destro trave, estremo inferiore pilastro, mezzeria pilastro, estremo superiore pilastro, ecc...</i>
n. _____ "PULL OUT" - prove di estrazione tasselli da calcestruzzo, gli inserti sono <input type="checkbox"/> preinglobati <input type="checkbox"/> postinserti
Stima della resistenza meccanica del calcestruzzo con metodo di indagine superficiale (prova sclerometrica) n. _____ punti d'indagine su elementi in fondazione in c.a. (rivestiti: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO) (l'eventuale scavo sarà effettuato preventivamente a cura del committente) n. _____ punti d'indagine su travi fonde in c.a. (intonacate: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO), altezze da terra dei punti d'indagine: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$ n. _____ punti d'indagine su pilastri/muri in c.a. (intonacati: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO), altezze da terra dei punti d'indagine: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$ Sono considerati singoli punti d'indagine: <i>estremo sinistro trave, mezzeria trave, estremo destro trave, estremo inferiore pilastro, mezzeria pilastro, estremo superiore pilastro, ecc...</i>
Determinazione del numero e della posizione delle barre d'armatura superficiali tramite rilevamento pacometrico di un singolo punto d'indagine n. _____ punti d'indagine su elementi in fondazione in c.a. (rivestiti: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO) (l'eventuale scavo sarà effettuato preventivamente a cura del committente) n. _____ punti d'indagine su travi fonde in c.a. (intonacate: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO), altezze da terra dei punti d'indagine: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$ n. _____ punti d'indagine su pilastri/muri in c.a. (intonacati: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO), altezze da terra dei punti d'indagine: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$ Sono considerati singoli punti d'indagine: <i>estremo sinistro trave, mezzeria trave, estremo destro trave, estremo inferiore pilastro, mezzeria pilastro, estremo superiore pilastro, ecc...</i>
Determinazione di numero, posizione, diametro delle armature e spessore del copriferro (tramite demolizione copriferro per singoli punti d'indagine di area max 10cm x 10cm) n. _____ nodi (con ripristino del copriferro: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO), altezze da terra dei punti d'indagine: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$ n. _____ punti d'indagine di area max 10cm x 10cm su pilastri, (ripristino del copriferro: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO), ad altezza max da terra: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$ n. _____ punti d'indagine di area max 10cm x 10cm su travi, (ripristino del copriferro: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO), ad altezza max da terra: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$ n. _____ punti d'indagine di area max 10cm x 10cm su solette scale, (ripristino copriferro: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO), ad altezza max da terra: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$ n. _____ punti d'indagine di area max 10cm x 10cm in fondazione, (ripristino copriferro: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO), ad altezza max da terra: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$
Indagini su solai (è presente un controsoffitto: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO), indicare l'altezza massima da terra dei punti da indagare: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$ n. _____ individuazioni orditura solaio, interasse e tipologia elementi portanti, tramite demolizione di intonaco all'intradosso, per singola area d'indagine di superficie massima 1mq n. _____ individuazioni orditura solaio, tramite indagine termografica, per ogni singolo particolare di superficie massima 3 mq n. _____ indagini endoscopiche per determinare la morfologia/stratigrafia e lo spessore di: <input type="checkbox"/> solaio <input type="checkbox"/> volta n. _____ mq. di superficie totale su intradosso solaio da sottoporre a verifica di sfondellamento e/o distacco di intonaco tramite battitura manuale
n. _____ indagini visive su pareti in muratura per verifica ammorsamenti , altezze da terra dei punti d'indagine: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$ n. _____ indagini visive su pareti in muratura per individuazione tipologia muraria , altezze da terra dei punti d'indagine: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$ n. _____ indagini endoscopiche su pareti per determinarne lo spessore e la morfologia/stratigrafia, indicare lo spessore massimo atteso delle pareti _____ cm. n. _____ indagini visive su pareti per verifica presenza cordolo , altezze da terra dei punti d'indagine: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$ n. _____ indagini visive su pareti per determinazione ampiezza giunti strutturali , altezze da terra dei punti d'indagine: <input type="checkbox"/> $h_{max} \leq 3,0m$ <input type="checkbox"/> $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ <input type="checkbox"/> $h_{max} > 5,0m$

n. _____ martinetti piatti **singoli** su pareti (intonacate SI NO) in muratura di pietrame informe/misto mattoni pieni altro: _____

n. _____ martinetti piatti **doppi** su pareti (intonacate SI NO) in muratura di pietrame informe/misto mattoni pieni altro: _____

n. _____ martinetti piatti **singolo+doppio** consecutivi su uno stesso concio (intonacato SI NO) in muratura di pietrame informe/misto altro: _____

n. _____ **prove penetrometriche su malta** (i punti d'indagine sono rivestiti con intonaco: SI NO)

n. _____ **caratterizzazione della malta mediante analisi mineralogico-petrografica**, compreso il prelievo in sito del campione di materiale

n. _____ **SHOVE test** (resistenza a taglio della muratura lungo i corsi di malta) su muratura costituita da elementi: squadri inforni o misti

n. _____ **determinazione della massa volumica** in sito di materiale ricavato da svuotamento volte, demolizioni escluse, ripristini esclusi.

n. _____ **prelievi di elementi lapidei da parete**, compresi i ricavi dei provini e determinazione della resistenza a compressione, ripristini esclusi.

n. _____ **prove di compressione in direzione dei fori su blocchi di laterizio per solai** forniti dal committente, di larghezza fino a 40 cm

n. _____ **prove di compressione in direzione dei fori su blocchi di laterizio per solai** forniti dal committente, di larghezza maggiore di 40 cm

n. _____ **prove di punzonamento su blocchi di laterizio per solai** forniti dal committente

n. _____ **prove di compressione su blocchi di laterizio/cls per murature** (forniti dal committente prelevati dalla struttura dal Laboratorio, ripristini esclusi)

n. _____ **"PULL OFF"** - prove di strappo normale su: malte di ripristino strutture fibra di carbonio intonaco altro: _____

n. _____ **prove di sfilamento** su barre aderenza migliorata barre filettate barre Dywidag barre Gewi doppia fune spiroidale trefoli altro: _____
 infisse su pavimentazione stradale roccia terreno calcestruzzo altro: _____ diametri degli ancoraggi: _____ mm carico di esercizio: _____ t

n. _____ **prove di carico a spinta** su struttura in acciaio, con carico di esercizio pari a _____

n. _____ **prove di carico su solaio** Tipo: _____ Luce netta: _____ m. Carico di prova: _____ Kg/mq

n. _____ **prove di carico su scala** Tipo: _____ Lungh. rampa+ballatoi: _____ m. Carico di prova: _____ Kg/mq

n. _____ **prove di carico su trave** Tipo: _____ Luce netta: _____ m. Carico di prova: _____ Kg/mq

n. _____ **prove di carico su aggetto** Tipo: _____ Lungh. sbalzo: _____ m. Carico di prova: _____ Kg/mq

n. _____ **prove di carico su copertura** Inclinata Piana Tipo: _____ Luce netta: _____ m. Carico di prova: _____ Kg/mq

Indicare con quale modalità verrà fornito il carico di prova: a) acqua per gommoni fornita tramite cisterna, impianto antincendio, rubinetto; b) carichi solidi

Le altezze massime interne (dall'intradosso dell'elemento di prova fino al piano di calpestio sottostante) sono: $h_{max} \leq 3,0m$ $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ $h_{max} > 5,0m$

n. _____ **punti da monitorare** con l'installazione di: strain-gauge, fessurimetri, termometri; ad altezza da terra: $h_{max} \leq 3,0m$ $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$ $h_{max} > 5,0m$
 per ciascun punto di monitoraggio si chiede di effettuare n. _____ letture dirette, le letture dovranno essere fatte ogni _____ giorni.

n. _____ **campate da sottoporre a prova di carico statica su ponte** (interdizione al traffico e fornitura di camion a pieno carico a cura del committente)

n. _____ **campate da sottoporre a prova di carico dinamica su ponte** (interdizione al traffico e fornitura di camion a 3 assi a pieno carico a cura del committente)

n. _____ **Pile Integrity Tester (PIT)** - prove di integrità su pali di fondazione (è richiesta scapitozzatura della testa dei pali a cura del committente)

n. _____ **prove di carico su micropali**, con carico di collaudo pari a _____ t, di diametro _____ cm e lunghezza _____ m, mezzo di contrasto a cura del committente.

n. _____ **prove di carico su pali**, con un carico di collaudo pari a _____ t, di diametro _____ cm e lunghezza _____ m, mezzo di contrasto a cura del committente.

n. _____ **cross-hole** (controllo con sonde ad ultrasuoni) su pali di lunghezza massima pari a _____ m
 A cura del committente: il posizionamento di 3 tubi d'acciaio Ø2 pollici manicottati (posti a 120° tra loro all'interno della gabbia del palo, chiusi ermeticamente alla base, all'estremità superiore chiusi con tappo removibile), il riempimento completo dei 3 tubi con acqua per l'effettuazione delle prove.

n. _____ **prove di carico con piastre circolari** Ø300mm (Md) ad un solo ciclo di carico (fornitura mezzo di contrasto a cura del committente) *NORMA CNR146
 strati di base piano finito fondaz. piano di posa fondaz. piano di posa rilevato a 1m. dal piano di posa fondaz. piano di posa rilevato a 2m. dal piano di posa fondaz.

n. _____ **prove di carico con piastre circolari** Ø300mm (Md e M'd) a doppio ciclo di carico (fornitura mezzo di contrasto a cura del committente) *NORMA CNR146
 strati di base piano finito fondaz. piano di posa fondaz. piano di posa rilevato a 1m. dal piano di posa fondaz. piano di posa rilevato a 2m. dal piano di posa fondaz.

n. _____ **determinazioni del peso specifico apparente di una terra in sito** (con volumometro a sabbia)

Prove in sito di altro genere e/o eventuali note:

LE INFORMAZIONI RIGUARDANTI LA COMMITTENZA RICHIESTE DI SEGUITO SONO INDISPENSABILI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA

L'offerta economica e la successiva fattura saranno intestate a: _____

via _____, n° _____, CAP _____, Comune di _____, Provincia _____.

P.IVA _____, c.f. _____, telefono fisso _____, n. cellulare _____.

L'offerta economica dovrà essere inviata al seguente indirizzo di posta elettronica: _____.

Al sensi dell'Art.13 del Regolamento UE 679/16, in relazione ai dati personali che La riguardano e che saranno oggetto del trattamento, La informo di quanto segue. 1) I dati sensibili da Lei forniti verranno trattati secondo quanto previsto dal Regolamento per le finalità di formulazione di offerta commerciale, per le finalità connesse all'esecuzione delle prove di cui in oggetto, per la successiva comunicazione dei risultati e per la gestione degli incassi e pagamenti. 2) Il trattamento sarà effettuato sia manualmente sia con strumenti elettronici. 3) Il conferimento dei dati è obbligatorio per poter assolvere all'incarico conferito per le finalità di cui al punto 1. 4) L'eventuale rifiuto a fornire tali dati comporta l'impossibilità di dare esecuzione al contratto e quindi l'impossibilità di fornirLe le prestazioni richieste. 5) In ogni momento potrà esercitare i Suoi diritti nei confronti del titolare del trattamento scrivendo all'email tecnometer@tecnometer.it, quali il diritto di accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che La riguardano o il diritto di opporsi al loro trattamento, oltre al diritto alla portabilità dei dati; ed in generale tutti i diritti previsti dal Regolamento. 6) Al fine di tutelare i diritti di cui al punto precedente, potrà proporre reclamo all'Autorità Garante per la Protezione dei dati personali. 7) I Suoi dati verranno conservati per il tempo necessario per il raggiungimento delle finalità di cui al punto 1 ed in ogni caso, per assolvere agli obblighi imposti dalle normative di legge.

Data: _____

Letto, confermato e sottoscritto
 Firma del Richiedente

Spedire la presente richiesta compilata e firmata all'indirizzo email tecnometer@tecnometer.it, allegare in formato PDF o DWG i disegni tecnici con l'indicazione dei punti d'indagine e l'eventuale documentazione fotografica.



Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679

Gentile Cliente, il Regolamento (UE) 2016/679 stabilisce che il soggetto interessato debba essere preventivamente informato in merito all'utilizzo dei dati che lo riguardano e che il trattamento di dati personali è ammesso solo con il consenso espresso del soggetto interessato salvo i casi previsti dalla legge.

Titolare del trattamento

Il Titolare del trattamento dei dati è Tecnometer S.a.s. zona Industriale S. Atto, 64100 Teramo, P. Iva 00548830678 (REA: TE-79998 Amministratori: Ing. Graziano Figliola, Geol. Marcello Catalogna.

Finalità del trattamento

I dati personali sono trattati nell'ambito della normale attività di Tecnometer S.a.s. per le seguenti finalità.

Finalità amministrativo-contabili:

- adempimento di obblighi fiscali o contabili;
- gestione della clientela (amministrazione della clientela, amministrazione di contratti, ordini, spedizioni e fatture controllo dell'affidabilità e solvibilità);
- gestione dei fornitori (amministrazione dei fornitori, amministrazione di contratti, ordini, arrivi, fatture selezione in rapporto alle necessità dell'impresa).

Finalità di carattere promozionale solo previo consenso espresso facoltativo:

- invio di materiale promozionale e informativo cartaceo e digitale;
- destinatari o categorie di destinatari ai quali i dati personali possono essere comunicati;
- società o persone esterne che svolgano attività strettamente connesse e strumentali alla gestione del rapporto commerciale quali: istituti di credito, consulenti e liberi professionisti, singoli ed associati.

Modalità del trattamento

I dati personali sono trattati per il tempo strettamente necessario a conseguire gli scopi per cui sono stati raccolti e verranno trattati manualmente e/o elettronicamente e saranno conservati in appositi archivi cartacei e/o elettronici nella piena disponibilità societaria. La documentazione cartacea ed elettronica verrà correttamente mantenuta e protetta per tutto il tempo necessario al trattamento utilizzando specifiche misure di sicurezza per prevenire la perdita dei dati, usi illeciti o non corretti ed accessi non autorizzati o di trattamento non conforme alle finalità della raccolta.

Periodo di conservazione

I dati personali saranno conservati per una durata massima di 10 anni e/o fino alla conclusione del rapporto contrattuale.

Diritti dell'interessato

L'interessato ha diritto di ottenere dal Titolare del trattamento la conferma che sia o meno in corso un trattamento di dati personali che lo riguardano e in tal caso ha il diritto di:

- ottenere l'accesso ai dati personali, chiedere la rettifica o la cancellazione dei dati personali o la limitazione del trattamento dei dati personali che lo riguardano o di opporsi al loro trattamento;
- di ricevere in un formato strutturato, di uso comune e leggibile da dispositivo automatico i dati personali che lo riguardano e ha il diritto di trasmettere tali dati a un altro titolare del trattamento (portabilità dei dati);
- essere informato dell'esistenza di un processo decisionale automatizzato, compresa la profilazione;
- se espresso revocare il consenso in qualsiasi momento senza pregiudicare la liceità del trattamento basata sul consenso prestato prima della revoca;
- proporre reclamo all'autorità di controllo.

Natura dei dati e conseguenza della mancata comunicazione

Senza il trattamento e la comunicazione dei dati di natura obbligatoria per le descritte finalità, non si potranno fornire all'interessato i servizi e/o i prodotti richiesti, in tutto o in parte.

Io sottoscritto/a _____, codice fiscale _____, dichiara:
1. di aver letto l'informativa e acconsente al trattamento dei propri dati personali per le preve finalità amministrativo-contabili;

Luogo e Data _____ Firma _____

2. di aver letto l'informativa e acconsente al trattamento dei propri dati personali per le finalità di carattere promozionale esplicate dall'informativa, consapevole che tale consenso non è obbligatorio a fini dell'ottenimento del servizio/prodotto richiesto.

Luogo e Data _____ Firma _____