



BANDO PER IL CONCORSO DI IDEE

RIGENERAZIONE DELL'AREA "EX-FUNGAIA COSMO" FINALIZZATA ALLA REALIZZAZIONE DI UN PARCO SUI TEMI DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE

indetto da IMPIANTI AGNO SRL

in collaborazione con

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Vicenza,
Comune di Valdagno

SOMMARIO

PREMESSA	5
ENTE BANDITORE	5
OGGETTO DEL CONCORSO	6
AMBITO DI INTERVENTO	6
OBIETTIVI DEL CONCORSO	7
CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE	10
SELEZIONE DELLE PROPOSTE	15
SEGRETERIA TECNICA	18
ESITO DEL CONCORSO	18
PREMI	18
CALENDARIO	19
DIFFUSIONE DEI RISULTATI DEL CONCORSO/DIRITTO DI AUTORE	19
CONFERIMENTO DELL'INCARICO	19
GESTIONE DELLE CONTROVERSIE	20
NORME FINALI	20
TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI	20
ALLEGATO 1 - MODULO DI ISCRIZIONE	21
ALLEGATO 2 - Fac-simile per la DOMANDA DI PARTECIPAZIONE	22

PREMESSA

“Il turismo energetico è una declinazione settoriale del turismo industriale, con cui si indica in modo generico la visita a strutture produttive, attive e/o dismesse (archeo-industriali), considerate a tutti gli effetti beni che, nel corso del tempo, hanno influenzato la cultura, l’evoluzione storica e le attività del territorio in cui sono inseriti. Si tratta di un’esperienza ludica e didattica che, molto spesso, assume la forma dell’edutainment ovvero di una proposta di svago a cui è associata un’occasione di apprendimento(1)”

Con il Parco si vuole espandere questo concetto anche agli aspetti eco-turistici e del vivere in modo sostenibile, per far riflettere e sperimentare ai visitatori gli ambiti chiave che caratterizzeranno la riqualificazione territoriale della vallata nei prossimi anni.

Se si considerano gli esempi² esistenti in Italia di Parchi tematici simili, la proposta attuale presenta somiglianze con alcuni di essi, in particolare per la presenza di un **ostello energeticamente efficiente**, una **proposta didattica** relativa all’ambito energetico e la possibilità di compiere **escursioni** nell’area circostante. Tuttavia la forte **integrazione** del Parco nel **contesto naturale-storico e culturale** della vallata, che lo fa risultare fulcro e snodo cruciale per la valorizzazione del territorio, è rispecchiata dalla forte interconnessione tra gli elementi innovativi proposti in questo documento. Il **connubio** inscindibile tra **energia-acqua-cibo** è fisicamente esplicitato negli spazi e nelle attività del Parco stesso, che si propone come **modello** per una platea quanto più ampia possibile.

ENTE BANDITORE

IMPIANTI AGNO SRL

Sede legale: Via Torrazzo, 47 – 36078 Valdagno (VI)

Sede Amministrativa: Via San Giovanni Bosco, 77/A – 36016 Thiene (VI)

P.I. 02965010248

Sito internet: www.impiantiagno.it

Email: info@impiantiagno.it

PEC: impiantiagno@legpec.it

Referente

Paolo Pellizzari, Direttore tecnico di E.R.A.V. Srl

Segreteria del Concorso

Tel. +390445368311

Fax: +39 0445372366

Email: info@impiantiagno.it

¹ Pine, Gilmore, 1999

² EnergAgria: Il parco dell’energia della Val d’Agri, analisi della domanda potenziale (09/2011)

OGGETTO DEL CONCORSO

Oggetto del concorso è la formulazione di una proposta progettuale di **rigenerazione urbanistica ed edilizia dell'area** che comprenda la riqualificazione dei manufatti esistenti, la demolizione delle strutture obsolete e la realizzazione di una nuova struttura che consenta di ospitare le funzioni necessarie al conseguimento degli obiettivi espressi in seguito.

Un elemento caratterizzante dovrà essere quello di un parco “trasparente” dove i visitatori possano vedere e toccare con mano le tecnologie e le soluzioni adottate nel Parco. Inoltre dovrà essere garantito il massimo grado di autosufficienza ottenibile in termini di energia, gestione dell'acqua, dei rifiuti sia organici che non e nella produzione di cibo.³

Pur trattandosi di un concorso di idee, il progetto dovrà avere **chiari contenuti di concretezza e fattibilità**. Dovrà altresì trovare corrispondenza tra le linee di azione che, la Comunità Europea, lo Stato Italiano o la Regione del Veneto, hanno individuato nella programmazione dei bandi del periodo 2014-2020 per i possibili finanziamenti di interventi di questo tipo (come Fondi POR-FESR Regionali - <http://www.regione.veneto.it/web/programmi-comunitari/fesr-2014-2020>, INTERREG V Italia-Austria - <http://www.interreg.net/>, o altri).

AMBITO DI INTERVENTO

L'area oggetto del concorso di idee è situata in un ambito naturalistico molto particolare, a nord della **Città di Valdagno** (Frazione di San Quirico) in una zona che era adibita ad **attività industriale** per la produzione di funghi. L'attività produttiva è, ora dismessa e gli edifici che la ospitavano, realizzati in gran parte con materiali precari, sono degradati. Nello stesso contesto si trova la centrale idroelettrica denominata “**Marchesini**” di proprietà della società Impianti Agno Srl, i cui soci sono i sei comuni della Vallata dell'Agno, che è l'Ente banditore del presente Concorso..

L'edificio della centrale Marchesini è stato oggetto di interventi edilizi di manutenzione e rinnovamento; nei locali che erano adibiti a residenza del custode della centrale idroelettrica, Impianti Agno ha realizzato il “**Centro per la promozione delle fonti di energia rinnovabile dell'Alto Vicentino**” presso il quale si svolgono da un paio d'anni, attività didattiche legate al tema dell'energia e dell'ambiente, rivolte alle scuole elementari, medie e superiori dell'Alto Vicentino.

Con l'intento di proseguire e incrementare tali iniziative, Impianti Agno ha acquisito l'intera proprietà dei fondi e intende promuovere un concorso di idee per recuperare e trasformare l'area dell'**ex fungaia** al fine di adibirla a Parco sui temi dello sviluppo sostenibile.

L'**area** acquisita dalla società, insistente nell'ambito geografico della Valle dell'Agno, è **baricentrica** a molte **attrattive culturali e naturalistiche della vallata dell'Agno** ed è una delle tappe della **pista ciclabile** che collega i

³ Di spunto potrebbero essere gli esempi di riqualificazione dei quartieri Ceudel e Schoonship ad Amsterdam, “Cleatech Playground – a cleantech utility in Amsterdam North 02/2013 – InnovatieWerk & Metabolic Lab”

centri urbani della vallata tra Recoaro Terme e Trissino alla rete ciclabile veneta (Masterplan). E' anche inserita all'interno dei percorsi tematici di collegamento con l'esistente **Anello Eco-Turistico Piccole Dolomiti**, che raccontano peculiarità e dinamiche dello sviluppo di questo territorio, offrendo una continua connessione tra le creste delle Piccole Dolomiti e la valle.

Le potenzialità dell'area sono legate anche alla presenza dei seguenti elementi di attrattività che sono tutti posti nelle immediate vicinanze:

- il **torrente Agno** (in quel punto è particolarmente suggestivo e con argini facilmente raggiungibili e fruibili);
- un laghetto per la pesca sportiva con annesso bar e ristorante;
- la **Pieve di S. Maria di Paninsacco** (dove preesisteva uno dei castelli che la famiglia dei Trissino aveva realizzato lungo la vallata)
- il **Monte Civillina** (ricco di minerali e con la presenza di antiche strutture per l'attività mineraria)
- Il **Monte Pulli** (con la presenza di gallerie di estrazione di carbone dismesse nella prima metà del secolo scorso)
- I sentieri di connessione al sistema dell'**Eco-museo della Grande Guerra** (Civillina con la "Dorsale Ortogonale") e ai diffusi rifugi antiaerei tedeschi del 1944-1945.
- La **Città Sociale di Valdagno** con il suo patrimonio urbanistico e industriale
- La **stazione sciistica di Recoaro 1000** con il suo altipiano delle Montagnole
- Le **Terme di Recoaro**

Nell'immediato futuro, l'area verrà valorizzata dal completamento sia del percorso della **Pista ciclabile** tra Valdagno e Recoaro Terme, (in corso di realizzazione), che del **Sentiero dell'energia**, (anch'esso in fase di progettazione ed inserito nel progetto chiave presentato al GAL Montagna Vicentina), che collegheranno le principali **centrali idroelettriche** presenti nell'area, molte delle quali risalenti ai primi anni del novecento, che hanno dato sviluppo alle attività economiche e industriali della vallata.

OBIETTIVI DEL CONCORSO

L'approccio globale con il quale si vorrebbe fosse ideato il Parco, è il modo olistico con il quale si dovrebbe guardare alla gestione delle risorse energetiche e ambientali di un territorio.

Tale forma integrata prende in debita considerazione sia i diversi flussi che caratterizzano un territorio urbanizzato, come acqua, energia, mobilità beni e servizi, che il loro utilizzo.

Il concetto del cosiddetto "metabolismo urbano"⁴ può essere preso ad esempio per evidenziare quanto sia possibile passare da flussi lineari, che comportano uno spreco di risorse, a flussi quanto più circolari possibili che portano verso l'auto-sussistenza del sistema urbano.

Il Parco in questo senso vorrebbe porsi come luogo dove poter sperimentare il cambio di modello per uno **sviluppo ecocompatibile ed ecosostenibile del territorio da mettere al servizio della cittadinanza e delle imprese**.

Dovrà quindi essere un **luogo multi-esperienziale e multi-disciplinare** dove unire la tutela ambientale e la sperimentazione di nuove tecnologie appropriate per rispondere agli scenari futuri.

⁴ www.urbanmetabolism.org

Infine si vorrebbe che il Parco fosse fulcro promotore della rivalorizzazione del patrimonio storico culturale e ambientale della vallata favorendo e promuovendo un **turismo ecosostenibile**.

Sulla base dei concetti sopra menzionati, sono stati individuati cinque macro obiettivi, intesi come **“Esperienze”**, per i quali è chiesto ai concorrenti di sviluppare il proprio progetto individuando adeguate strutture e spazi:

- **Storico Culturale**
- **Abitare sostenibile - “Abitare la Sostenibilità”**
- **Eco-turismo**
- **Didattica**
- **Cibo sostenibile - “Future Food”**



Esperienza storico-culturale

Insegnare e far comprendere l'importanza e le applicazioni delle fonti di energia alternative in ambito civile ed industriale nel corso della storia, in particolare lo sviluppo dello sfruttamento della risorsa idroelettrica nella vallata con il **Museo (interattivo) dell'idroelettrico e delle energie rinnovabili**. Dovrà essere trasmessa l'importanza dell'utilizzo delle energie rinnovabili e di quella idroelettrica in particolare in modo, in modo fruibile e comprensibile da un pubblico vasto anche non esperto in materia.

Esperienza “Abitare la sostenibilità”

Si prevede la presenza di una struttura ricettiva (**Ostello**) in grado di ospitare i visitatori che usufruiranno delle diverse attività. L’edificio dovrà essere di per sé un esempio di sostenibilità, con particolare attenzione a tutte le soluzioni tecniche legate all’ambito NZEB (Near Zero Energy Building). Sarà particolarmente apprezzata la caratteristica di “trasparenza” dei componenti e delle soluzioni adottate e l’inserimento di elementi educativi quali sistemi di visualizzazione digitale dei consumi / produzione energetica rinnovabile.

Esperienza Eco-turistica

Come descritto in precedenza, Il Parco dell’Energia si troverà al **centro** di diversi **percorsi turistici**, tra cui il “**Sentiero dell’Energia**”, in fase di progettazione, che collegherà tra di loro le diverse centrali idroelettriche presenti nel territorio compreso tra Valdagno e Recoaro e la **pista ciclabile Agno-Guà**. Entrambi transiteranno all’interno dell’area del Parco.

Dovrà essere di conseguenza un **luogo di svago e ricreazione** per fruire della bellezza dell’ambiente fluviale e offrire ristoro agli escursionisti.

Inoltre al suo interno i visitatori potranno vivere l’esperienza eco-turistica grazie alla presenza di attività che, a titolo di esempio, potrebbero essere:

- Un **apiario didattico** per scoprire, attraverso esperienze di laboratorio e osservazione diretta delle arnie in completa sicurezza, il mondo delle api e la loro importante funzione di sentinelle ambientali ed elemento di giunzione tra diversi elementi dell’ecosistema.
- Una **riproduzione dell’ecosistema fluviale**, con la presenza della fauna ittica locale, per una maggiore conoscenza delle sue peculiarità.
- Un **punto di ricarica per batterie** relativo servizio di “bike sharing elettrico”, alimentato da energia rinnovabile fotovoltaica e idroelettrica, che alimenti direttamente le bici elettriche, previsto nel futuro Sentiero dell’Energia.

Esperienza didattica

“Il pubblico giovanile, in particolare quello scolastico, è uno dei target maggiormente interessato a questo tipo di offerta. Si tratta infatti di una proposta ludico-didattica che proponendo “esperienze” (visite nei luoghi dell’energia, laboratori didattici pratici, giochi interattivi sui temi energetici) in sostituzione della tradizionale lezione frontale, agevola la comprensione di temi non sempre di facile apprendimento. In un parco tematico sull’energia i ragazzi sono stimolati a pensare, trarre deduzioni, ipotizzare, esplorare, valutare, immaginare e creare. L’autenticità dell’oggetto reale evoca curiosità e desiderio di toccare; questa varietà di reazioni stimola l’apprendimento attraverso la scoperta, mentre l’esperienza personale diventa il punto di partenza per la comprensione”⁵

L’Esperienza didattica dovrebbe trovare ampio spazio all’interno del Parco, con diverse aree organizzate a seconda dell’età dei partecipanti. Gli abbinamenti età-attività potrebbero essere:

- Studenti Scuole Elementari → **Gioco**

⁵ Weber, 2003

- Studenti Scuole Medie → **Manualità e Sperimentazione pratica**
- Studenti Scuole superiori:
 1. **Esperienze scientifiche:** Analisi degli elementi naturali quali acqua, suolo, flora locale
 2. **Esperienze tecniche:** Progettazione e realizzazione di mini impianti a fonte rinnovabile
 3. **Esperienze umanistiche:** Archeologia Industriale locale, Percorsi tematici, ricerche storiche

Esperienza “Future-Food”

L’ubicazione particolare del Parco, sito in un “ex-fungaiia”, suggerisce di prevedere uno spazio dedicato alla riflessione e sperimentazione tutto ciò che riguarda la produzione di cibo in contesti urbani post industriali, come è il caso della vallata dell’Agno.

Ri-localizzare la produzione alimentare in queste aree sarà una delle sfide più importanti del futuro e avere un luogo dove poter conoscere e sperimentare tecniche sia innovative sia antiche, ma tutt’ora efficaci, risulta un valore aggiunto estremamente importante per gli obiettivi del Parco.

Si dovranno dunque prevedere degli spazi per colture idroponiche e/o acquaponiche, integrate con le altre risorse presenti, andando ad esempio a rifornire di cibo l’ostello, anche per una quota limitata ma pur sempre simbolica.

Uno spunto potrebbe essere integrare la riproduzione dell’ecosistema locale menzionata in precedenza con un sistema di coltura acquaponica, come già dimostrato dall’ “Acquaponic System” presente nel Padiglione Belga di Expo⁶.

CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

Requisiti di ammissione

Soggetti ammessi:

Liberi professionisti abilitati all’esercizio della professione in relazione alle prestazioni richieste secondo le norme dei Paesi di appartenenza.

I i professionisti possono partecipare nelle seguenti forme:

- a) Liberi professionisti;
- b) Liberi professionisti associati nelle forme di cui alla legge 23 novembre 1939, n. 1815 e successive modifiche (di seguito: studio associato);
- c) Società di ingegneria;
- d) Società di professionisti;
- e) Prestatori di servizi di ingegneria ed architettura costituiti conformemente alla legislazione vigente nei rispettivi Paesi;
- f) Raggruppamenti tra soggetti, anche eterogenei tra loro, di cui alle lettere a, b, c, d ed e (di seguito: anche associazione temporanea).
- g) Consorzi stabili di società di professionisti e di società di ingegneria, anche in forma mista, formati da non meno di tre consorziati che abbiano operato nel settore dei servizi di ingegneria e architettura, per un periodo di tempo non inferiore a cinque anni.

I raggruppamenti temporanei sono ammessi al concorso anche se non ancora formalmente costituiti.

⁶ <http://expomilano2015.be/be-pavilion-en/sustainability.htm?lng=en>

Composizione del team di partecipanti

Gli interessati, anche se residenti all'estero, possono partecipare, singolarmente o mediante raggruppamenti, indicando in tal caso il soggetto capogruppo.

Ad ogni effetto del presente concorso, un raggruppamento, ovvero un gruppo di concorrenti avrà collettivamente gli stessi diritti di un singolo concorrente. A tutti i componenti del gruppo sarà riconosciuta collettivamente, a parità di titoli e di diritti, la paternità della proposta.

Nei raggruppamenti deve essere prevista la presenza di un professionista laureato abilitato da meno di cinque anni all'esercizio della professione, secondo le norme dei Paesi di appartenenza. Sarà considerato soddisfatto il requisito anche annoverando detto professionista tra i consulenti e/o collaboratori e non tra i componenti del raggruppamento. Si precisa che il requisito andrà valutato con riferimento al termine di presentazione della domanda di partecipazione.

Uno stesso soggetto non potrà presentare più di una proposta e pertanto è fatto divieto ai singoli soggetti di partecipare al concorso in più raggruppamenti, ovvero di partecipare sia singolarmente che quale componente di un raggruppamento. La partecipazione di un soggetto a più di un raggruppamento comporta l'esclusione dal concorso di tutti i raggruppamenti dei quali il soggetto risulta fare parte.

Lo stesso divieto sussiste per i liberi professionisti qualora partecipino allo stesso concorso all'interno di: società di professionisti o società d'ingegneria delle quali il professionista è amministratore, socio o dipendente.

Cause di inammissibilità, incompatibilità ed esclusione

Non possono partecipare al concorso:

- coloro che non posseggono i requisiti e la capacità legale a contrarre con la Pubblica Amministrazione;
- i membri della Commissione di valutazione, i loro coniugi e i loro parenti ed affini fino al 3° grado compreso;
- i responsabili, gli amministratori, i consiglieri e i dipendenti delle Amministrazioni comunali dei comuni soci di Impianti Agno Srl, anche con contratto a termine, nonché i consulenti dello stesso Ente con contratto continuativo;
- i datori di lavoro o coloro che abbiano qualsiasi rapporto di lavoro o collaborazione continuata e nota con i membri della Commissione di Valutazione;
- i componenti del Consiglio dell'Ordine degli Architetti di Vicenza;
- coloro che hanno partecipato all'organizzazione del presente Concorso di idee, alla stesura dell'Avviso Pubblico, alla redazione dei documenti allegati, all'elaborazione delle tematiche del Concorso medesimo.

Sono da intendersi cause di esclusione:

- la violazione dei principi di anonimato prima che la Commissione di valutazione abbia espresso e formalizzato ufficialmente il proprio giudizio;
- la presentazione di documenti non in lingua italiana;
- la presentazione di elaborati in numero inferiore rispetto a quelli richiesti al punto 7.7
- la mancata ovvero la presentazione fuori termine della domanda di iscrizione da effettuarsi entro il termine indicato al punto 11;

Tutti i concorrenti sono ammessi al concorso con riserva di accertamento del possesso dei requisiti di partecipazione. Impianti Agno Srl può disporre l'esclusione dei concorrenti in qualsiasi momento della procedura di concorso ove venga accertata la mancanza di tali requisiti alla data di pubblicazione del bando.

Modalità di presentazione

Le proposte dovranno essere inoltrate a:

Impianti Agno S.r.l. - Via San Giovanni Bosco, 77/A – 36016 Thiene (VI)

Il Bando relativo al presente Concorso è pubblicato sul sito www.impiantiagno.it.

La lingua del concorso è l'italiano.

Documenti di concorso

Impianti Agno Srl mette a disposizione dei concorrenti i seguenti documenti utili alla redazione delle proposte in formato digitale compatibile per i sistemi operativi Windows e Mac/Os (dwg, dxf, pdf, tiff, jpg, doc).

Tutta la documentazione è consultabile e scaricabile dal sito: www.impiantiagno.it nella sezione "gare - appalti"

- Bando di concorso (pdf)
- Modulo di iscrizione (pdf)
- Allegato 1: Fac-simile per Istanza di partecipazione e dichiarazione (pdf)
- Allegato 2: Materiale utile al progetto:
 1. Estratto tav. n. 13.1.1 "PRG con valenza di PI", scala 1:5.000 con relativa legenda in formato PDF;
 2. Estratto tav. n. 13.3.1-3 "PRG con valenza di PI", scala 1:2.000 con relativa legenda in formato PDF;
 3. Estratto Ortofotocarta ,scala 1:2.000 - Agea 2012 in formato PDF;
 4. CTRN collaudata anno 2008, in formato DWG, foglio 102123 Campotamaso e foglio 102124 San Quirico. E' stato necessario allegare due fogli della CTRN, dal momento che l'area interessata risulta a cavallo. Inoltre, da una verifica effettuata, non risultano per l'area del concorso ed un suo significativo contorno, aggiornamenti significativi. Pertanto si ritiene siano validi i due fogli della CTRN come da collaudo Regionale;
 5. Estratto catasto terreni, aggiornamento maggio 2016, scala 1:500 in formato PDF ed in formato vettoriale DWG;
 6. Individuazione percorso pista ciclabile Agno-Guà tratto NORD Recoaro Terme- Brogliano e tratto SUD Brogliano-Montebello in formato PDF.
 7. Pista ciclabile Agno-Guà, stralcio di Novale e connessioni con le piste esistenti;
 8. Tratto pista ciclabile Agno-Guà, tratto di Valdagno, in formato DWG quale esportazione dalla Tav. n. 4 "Carta della Trasformabilità" del PATI. La parte interessata dal concorso di idee, come pure la parte a Nord verso Recoaro non è ancora realizzata, pertanto il tracciato non può che essere significativo nel punto di passaggio, ma come tale non definitivo.
 9. Documentazione fotografica
 10. Planimetria catastale con tracciato del percorso del "Sentiero dell'energia" - Progetto preliminare.

Quesiti

Eventuali domande di chiarimento sui temi del concorso potranno pervenire entro il **30/07/2016**.

I quesiti potranno essere inoltrati esclusivamente via email all'indirizzo: info@impiantiagno.it. Sul sito sarà reso pubblico l'elenco dei quesiti posti dai concorrenti e le relative risposte fornite da Impianti Agno Srl del Concorso (F.A.Q.). Le risposte ai quesiti saranno pubblicate sul sito entro la data del **10/08/2016**.

Elaborati richiesti

La partecipazione al concorso avverrà in **forma anonima**. Deve pertanto essere omessa qualsiasi indicazione che possa compromettere l'anonimato del concorrente, pena l'esclusione dal concorso. **I partecipanti dovranno presentare, pena l'esclusione, la documentazione prevista nel presente articolo, in un unico plico, non trasparente, incollato nei lembi di chiusura, ceralaccato senza sigilli e completamente anonimo.** Il plico deve contenere due involucri opachi separati e contenenti rispettivamente:

Busta A – Elaborati Progettuali

Gli elaborati progettuali dovranno essere presentati, in unico involucro incollato nei lembi di chiusura, senza sigilli e completamente anonimo, contenente all'interno:

- a) **massimo n. 3 tavole grafiche 70x100** cm verticale in numero di due copie. Una copia dovrà essere montata su pannelli rigidi leggeri (tipo "forex") dotati di ganci nella parte alta del pannello per poter esporre i progetti durante i lavori della Commissione giudicatrice e durante la mostra dei progetti. Una copia dovrà essere fornita e stampata su carta normale.

Le tavole dovranno essere presentate con il lato lungo in verticale, dovranno riportare in basso a sinistra la dicitura CONCORSO DI IDEE PER LA RIGENERAZIONE DELL'AREA "EX-FUNGAIA COSMO" FINALIZZATA ALLA REALIZZAZIONE DI UN PARCO SUI TEMI DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE e in basso a destra il numero della tavola, si dovranno usare tassativamente come riferimento le dimensioni, il font e la grandezza del carattere indicato sul layout fornito, **pena l'esclusione**.

Le tavole grafiche dovranno contenere :

- **Tavola 1** : Inserimento del progetto nel contesto, evidenziando il sistema di relazioni tra le parti, le connessioni esistenti, le trasformazioni ipotizzate e i loro effetti nel contesto urbano generale. .
- **Tavola 2** Schemi, ideogrammi, planimetrie, e quant'altro ritenuto utile alla comprensione della strategia adottata.
- **Tavola 3** Schemi, ideogrammi, planimetrie, prospetti, sezioni e rappresentazioni tridimensionali (in scala opportuna e tecnica libera) che illustrino le soluzioni compositive, funzionali, ambientali, tecnologiche, e di accessibilità.

Per quel che riguarda gli elaborati grafici, in particolare piante e sezioni, si specifica che è richiesta l'indicazione delle dimensioni principali degli oggetti rappresentati.

La scala di rappresentazione degli elaborati può essere scelta dal concorrente, fermo restando l'obbligo di indicare, per ogni rappresentazione, la scala grafica e l'orientamento.

- b) n. 3 copie della Relazione tecnico illustrativa** in formato A4 , in max 10 cartelle contenente:
- la descrizione generale della proposta, in forma di abstract (max 3.000 battute spazi compresi);
 - i criteri guida delle scelte progettuali in rapporto agli obiettivi del concorso;
 - la descrizione delle caratteristiche progettuali riferite ad elementi tecnici, funzionali e compositivi;
 - la descrizione dei miglioramenti che il progetto produce rispetto allo stato attuale dei luoghi, in relazione alle componenti urbanistiche, paesaggistiche, ambientali, architettoniche, socio-economiche, di dotazioni e di qualità dell'immagine urbana;
 - ogni altra indicazione utile alla migliore comprensione della proposta.
- c) n. 3 copie Relazione di sostenibilità economica e finanziaria** in formato A4, max 5 cartelle contenente:
- valutazione e fattibilità economica dell'idea progettuale
 - descrizione dei modelli di sviluppo locale che possano essere incentivati e/o attivati producendo eco-servizi urbani, ambientali, sociali anche nella forma di bene comune; oltre alle possibili esternalità e internalità positive che lo stesso eco-servizio produce.
 - cronoprogramma degli interventi inteso come sequenza logica di opere da realizzare

E' fatto divieto, pena l'esclusione, di rendere pubblico il progetto o parte dello stesso prima che la Commissione Giudicatrice abbia espresso e formalizzato ufficialmente il proprio giudizio.

Gli elaborati dovranno essere identificati, esclusivamente, mediante codice alfanumerico formato da tre lettere e quattro numeri, e numero progressivo dell'elaborato (es. ABC1234/n). Nessuno degli elaborati, a pena di esclusione, dovrà contenere simboli o scritte atti a identificare il concorrente.

Gli elaborati progettuali dovranno essere presentati, in unico involucro incollato nei lembi di chiusura, senza sigilli.

Busta B – Documentazione Amministrativa

Dovrà essere presentata, a pena di esclusione, la seguente documentazione amministrativa in un'unica busta incollata nei lembi di chiusura, senza sigilli e completamente anonima:

- a) Fotocopia modulo di iscrizione (Allegato 1) inviato;**
b) Domanda di partecipazione e dichiarazione (Allegato 2)

Domanda di partecipazione al Concorso, debitamente sottoscritta da tutti i partecipanti, come da apposito fac simile Allegato 2, con allegata copia di un documento di identità dei sottoscrittori. In caso di raggruppamento temporaneo già formalmente costituito, all'istanza di partecipazione, sottoscritta dal legale rappresentante del soggetto capogruppo, deve essere allegato l'atto di costituzione del raggruppamento, conforme a legge. In caso di raggruppamento temporaneo non costituito, l'istanza di partecipazione va sottoscritta da ciascun soggetto partecipante al Raggruppamento ovvero (in caso di persone giuridiche) dal legale rappresentante di ciascuna delle società facenti parte della compagine.

Per ciascun concorrente, dichiarazione resa ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, e s.m. inerente la sussistenza dei requisiti di partecipazione e l'assenza delle cause di inammissibilità e di incompatibilità sopra precisate. La dichiarazione dovrà essere resa come da apposito fac simile Allegato 2.

I documenti di cui alle lettere a) b) dovranno essere rilegati in un unico fascicolo in formato A4 e non saranno restituiti ai concorrenti. Non sono ammessi elaborati ulteriori o diversi, che non verranno comunque valutati dalla Giuria.

Consegna del progetto

Gli elaborati e la busta richiesti al precedente punto precedente, chiusi in plico opaco e debitamente sigillato e che riporti la dicitura esterna “CONCORSO DI IDEE PER LA RIGENERAZIONE DELL’AREA “EX-FUNGAIA COSMO” FINALIZZATA ALLA REALIZZAZIONE DI UN PARCO SUI TEMI DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE ”, devono essere consegnati entro il 30/09/2016, presso la Segreteria al seguente indirizzo: .

IMPIANTI AGNO Srl
c.a. RUP Paolo Pellizzari
via San Giovanni Bosco, 77/A – 36016 Thiene (VI)

Onde evitare segni di riconoscimento involontari si consiglia la consegna a mano, oppure l’indicazione - quale mittente, ove richiesto dal vettore - dello stesso nominativo di Impianti Agno Srl che indice il concorso:

IMPIANTI AGNO Srl
c.a. Paolo Pellizzari
via San Giovanni Bosco, 77/A – 36016 Thiene (VI)

Il recapito degli elaborati richiesti rimane ad esclusivo carico e costo del concorrente. Ove, per qualsiasi motivo anche di forza maggiore, il materiale non giungesse a destinazione nel termine indicato sarà motivo di esclusione.

SELEZIONE DELLE PROPOSTE

Commissione di valutazione

La Commissione è nominata da Impianti Agno Srl. in numero di 5 (cinque) membri effettivi e 2 (due) membri supplenti:

- n. 1 nominato dall’Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Vicenza in qualità di presidente della Commissione,
- n. 1 nominato dall’Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Vicenza
- n. 2 nominati da Impianti Agno Srl;
- n. 1 professionisti e/o docenti di chiara fama nel panorama internazionale ed esperti sui temi del concorso
- n. 2 membri supplenti, professionisti esperti in progettazione nominati.

I membri supplenti saranno presenti ai lavori della Commissione, senza diritto di voto.

La Commissione di valutazione verrà nominata successivamente alla scadenza del termine di consegna delle proposte sul sito internet del concorso www.impiantiagno.it

La Commissione giudicatrice ha il compito di esaminare la documentazione inviata dai concorrenti, di verificare il rispetto delle condizioni e dei limiti indicati nel presente Bando. La Commissione Giudicatrice assumerà ogni decisione definitiva in merito alla eventuale esclusione di concorrenti.

I lavori della Commissione giudicatrice, validi con la presenza di tutti i Commissari eccettuate attività meramente istruttorie, si svolgeranno in seduta riservata e si terranno nella sede amministrativa della società secondo il calendario stabilito da Impianti Agno Srl.

Le decisioni della Commissione giudicatrice saranno assunte a maggioranza semplice e sono vincolanti per Impianti Agno Srl.

Qualora un membro effettivo risulti assente, verrà sostituito in via definitiva per la durata del concorso, da un membro supplente, su designazione del Presidente della Commissione giudicatrice. In caso di assenza del Presidente, le sue funzioni sono svolte dal Vice Presidente, che nomina un membro supplente per integrare la Commissione. I membri supplenti partecipano integralmente ai lavori della Commissione giudicatrice, senza diritto di voto, salvo il caso di designazione di cui al comma precedente. Qualora un membro supplente non partecipi ad una seduta non potrà partecipare alle sedute successive del concorso. I componenti la Commissione giudicatrice non potranno ricevere da Impianti Agno Srl, né da altri soggetti affidamenti di incarichi relativi o comunque connessi all'oggetto del concorso, sia come singoli che come componenti di un gruppo.

Formazione del giudizio/Criteri di valutazione

I plichi pervenuti saranno aperti dalla Commissione giudicatrice. Dopo l'apertura dei plichi, la Commissione giudicatrice potrà avvalersi della Segreteria Tecnica per redigere schede ricognitive ad uso della Commissione giudicatrice medesima (vedere articolo della Segreteria Tecnica). Le schede ricognitive non conterranno alcun giudizio di merito.

I lavori della Commissione giudicatrice, il cui giudizio sarà vincolante, avranno luogo attribuendo punteggi a ciascuna proposta progettuale pervenuta, determinata attraverso la media aritmetica dei punteggi attribuiti discrezionalmente dai singoli componenti della Giuria, la cui assegnazione sarà effettuata secondo la capacità delle proposte di rispondere a criteri di valutazione oggettivi.

Il punteggio massimo attribuibile sarà di **100 punti**

La Commissione, a suo insindacabile giudizio, valuterà le proposte presentate utilizzando i seguenti criteri cui potrà attribuire il punteggio massimo indicato nella seguente tabella.

<p>Qualità Urbanistica: il progetto deve essere concepito come un elemento della rigenerazione e dello sviluppo del contesto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Considerazione della sostenibilità ambientale dell'impianto urbano • Grado di coerenza urbanistica con l'idea progettuale del Parco • Mix di funzioni (servizi che il parco può offrire) • Integrazione dell'area nel contesto (continuità) • Mobilità (anche interna all'area) (incentivazione alla mobilità "lenta" -pedonale e ciclabile) • Percezione complessiva del paesaggio (<i>landmarkers</i> esistenti, esterni, nuovi; fattori esperienziali) • Fruizione visiva del paesaggio (elementi impropri, integrazione del paesaggio) • Accessibilità dell'area (dotazione infrastrutturale per la mobilità pubblica e privata) 	<p>Max 20 punti</p>
--	-------------------------

<p>Qualità Architettonica: produrre attrattività per i fruitori (residenti, <i>city users</i> e imprese)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Considerazione della relazione tra le soluzioni architettoniche adottate rispetto agli obiettivi del concorso • Considerazione della relazione tra le soluzioni architettoniche adottate, la contemporaneità e l'identità del luogo • Grado di integrazione fra soluzioni tecniche e progettuali ai fini della sostenibilità ambientale e del comfort • Flessibilità delle opere architettoniche 	<p>Max 20 punti</p>
<p>Qualità Economica: garantire la sostenibilità economica delle trasformazioni possibili/prospettabili.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disponibilità di un piano economico-finanziario • Sostenibilità dell'intervento • Individuazione della forma di finanziamento più adeguata alla realizzazione del Parco (Fondi Europei, Nazionali, Regionali, etc.) • Coerenza con i requisiti della forma di finanziamento prescelta 	<p>Max 20 punti</p>
<p>Qualità Ambientale: migliorare la sostenibilità ambientale dell'area e garantire l'efficacia dell'intervento nel tempo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livello di autosufficienza energetica • Grado di attenzione all'uso di materiali/componenti sostenibili in tutte le fasi di vita dell'area (realizzazione, vita e rottamazione) • Grado di attenzione alla gestione dell'acqua (piovane comprese) (laminazione, raccolta, infiltrazione; controllo del ruscellamento superficiale) • Grado di attenzione agli aspetti luminosi (illuminotecnica) • Grado di attenzione alla gestione delle frazioni merceologiche riciclabili degli RSU • Grado di attenzione all'uso di materiali/componenti riciclabili e riutilizzabili • Collegamenti/continuità delle infrastrutture verdi 	<p>Max 20 punti</p>
<p>Qualità Culturale: promuovere le tematiche proposte dal Parco con la finalità di coinvolgere sia visitatori che la comunità della vallata.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grado di integrazione tra le varie "Esperienze" del Parco • Grado di predisposizione alle attività didattiche e culturali all'interno del Parco • Grado di fruizione e accessibilità del Parco da parte delle associazioni culturali della vallata 	<p>Max 20 punti</p>

Modalità di valutazione

La Commissione, in seduta riservata, procederà alla valutazione secondo i criteri di cui al precedente art. Attribuiti i punteggi e redatta la conseguente graduatoria anonima provvisoria sulla base degli elaborati anonimi, la Commissione del concorso procederà a verificare i requisiti di ammissibilità dei concorrenti classificati. La non rispondenza della documentazione amministrativa alle prescrizioni del Bando comporterà l'esclusione del concorrente e lo scorrimento della graduatoria.

A conclusione, la Commissione redigerà il verbale e la graduatoria finale di tutti le proposte esaminati associati al nominativo del soggetto che ha redatto le singole proposte, con l'indicazione delle proposte **vincitrici e delle eventuali menzioni.**

Il verbale dei lavori della Commissione sarà depositato e custodito da Impianti Agno Srl, a disposizione per eventuale accesso agli atti degli interessati. Sintesi dei contenuti del verbale sarà inoltre pubblicata sul sito internet del concorso www.impiantiagno.it

I lavori della Commissione si concluderanno entro 30 giorni dal termine di presentazione degli elaborati entro la data del 15/11/2016

La decisione della Commissione è vincolante per Impianti Agno Srl.

SEGRETERIA TECNICA

La Commissione giudicatrice, sarà supportata da una Segreteria Tecnica nominata dal Responsabile del Procedimento che svolgerà i seguenti compiti:

- supportare la Commissione giudicatrice sia in generale, sia in merito a specifici quesiti;
- fornire ad essa ogni utile informazione sugli aspetti organizzativi del concorso;
- operare eventuali verifiche istruttorie richieste dalla Commissione giudicatrice;
- redigere i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice.

I verbali dovranno rendere conto sinteticamente della metodologia di valutazione adottata, dell'iter dei lavori e delle motivazioni delle scelte effettuate dalla Commissione giudicatrice.

In ogni caso dovrà essere assunta dalla Commissione giudicatrice ogni decisione inerente il Concorso

ESITO DEL CONCORSO

La comunicazione del vincitore verrà effettuata da Impianti Agno Srl entro 30 (trenta) giorni dalla fine dei lavori della Commissione (entro la data del 15/11/2016) con la pubblicazione della graduatoria completa sul sito internet del concorso.

PREMI

Il monte premi messo a disposizione in totale è di € 10.000,00 (diecimilaeuro/00) onnicomprensivi degli oneri fiscali e contributivi, nonché dell'aliquota I.V.A. se e in quanto dovuta.

La Commissione di valutazione premierà la **tre migliori proposte ammesse**, che riceveranno un premio pari a :

- **Primo premio:** 5.000,00 €
- **Secondo Premio:** 2.000,00 €
- **Terzo premio:** 1.000,00 €

La Commissione di valutazione dispone inoltre dell'importo complessivo di € 2.0000,00 (duemilaeuro/00), da assegnare per rimborsi spese di € 1.000,00 (milleeuro/00) ciascuno ai due migliori progetti in graduatoria dopo il 3° classificato sviluppati esclusivamente da progettisti UNDER 35 ovvero che non abbiano compiuto il 36° anno

di età alla data di pubblicazione del bando. Nel caso di progetto sviluppato da soggetti diversi rispetto al professionista singolo di cui al punto 6.2 del presente bando, il requisito è richiesto a tutti i componenti il gruppo di progetto.

La Commissione di valutazione si riserva la piena **facoltà di non attribuire in tutto o in parte i premi.**

I premi verranno erogati ai vincitori previa verifica del possesso dei requisiti dichiarati nella domanda e al termine della procedura concorsuale.

In caso di raggruppamento il premio verrà versato al soggetto indicato come capogruppo.

CALENDARIO

Presentazione del bando	17/06/2016
Iscrizione al concorso	11/07/2016
Termine richiesta di chiarimenti	30/07/2016
Termine pubblicazione risposte (F.A.Q.)	10/08/2016
Consegna degli elaborati	30/09/2016
Termine lavori della Commissione di valutazione	15/11/2016
Comunicazione e pubblicazione sul web esiti concorso	30/11/2016

DIFFUSIONE DEI RISULTATI DEL CONCORSO/DIRITTO DI AUTORE

Impianti Agno Srl acquisisce la proprietà e i diritti d'uso delle proposte e dei relativi elaborati progettuali oggetti di premio.

Solo dopo la pubblicazione dei risultati finali del concorso, i concorrenti potranno esporre e/o pubblicare i lavori presentati.

Ad eccezione dei primi tre progetti classificati che diventano di proprietà di Impianti Agno Srl, i materiali consegnati per il concorso dei restanti concorrenti, potranno essere ritirati presso la sede Amministrativa di Impianti Agno Srl entro 30 giorni dopo la conclusione della mostra del concorso.

Indicazioni per il ritiro degli elaborati saranno comunque rese note attraverso il sito d/el concorso dopo la procedura della procedura concorsuale.

CONFERIMENTO DELL'INCARICO

Impianti Agno Srl si riserva di decidere se avviare i successivi livelli di progettazione relative alla proposta vincitrice ed alle altre proposte candidate.

GESTIONE DELLE CONTROVERSIE

Impianti Agno Srl e tutti i soggetti che partecipano a qualsiasi titolo al presente concorso accettano che eventuali riserve e controversie che non siano potute definire in via amministrativa, saranno deferite all'Autorità giudiziaria ordinaria; per la loro definizione è competente il Foro di Vicenza.

NORME FINALI

La partecipazione al presente concorso implica da parte di ogni concorrente l'accettazione incondizionata di tutte le norme del presente bando.

Impianti Agno Srl non è responsabile per eventuali disguidi postali o telematici che causino la non corretta consegna degli elaborati entro i termini previsti e la conseguente esclusione dal concorso.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 7 del D. Lgs. 30.06.2003 n° 196, si precisa che i dati personali acquisiti saranno utilizzati ai soli fini del presente bando e dei rapporti con esso connessi.

Thiene, li 17/06/2016

CONCORSO DI IDEE PER LA RIGENERAZIONE DELL'AREA "EX-FUNGAIA COSMO" FINALIZZATA ALLA REALIZZAZIONE DI UN PARCO SUI TEMI DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE

ALLEGATO 1 – MODULO DI ISCRIZIONE

Spett.le Impianti Agno Srl
Fax nr. 0445.372366

A) Dati concorrente singolo o Capogruppo (nel caso di soggetti diversi dal concorrente singolo)

1. Cognome
2. Nome
3. Data di nascita
4. C.F.
5. P.Iva
6. Indirizzo residenza
7. Città (Stato)
8. Iscrizione Ordine degli
9. dal (giorno/mese/anno)
10. Abilitato alla professione dal (giorno/mese/anno)

N.B. **nel caso di soggetti diversi dal concorrente singolo** occorre allegare al presente foglio compilato dal **CAPOGRUPPO** un elenco con i nominativi di tutti i soggetti che parteciperanno al concorso. Per ciascun nominativo dei soggetti contenuti nell'elenco occorre fornire le informazioni di cui ai precedenti punti da 1) a 9). Il punto 10) è da compilare solo in caso di raggruppamenti temporanei, per il soggetto indicato quale "giovane professionista"

- Allegato nr. 1. elenco nominativi dei partecipanti al concorso (barrare solo in caso di soggetti diversi dal concorrente singolo) per **NR. _____** **totali pagine complessive compresa la presente.**

B) che parteciperà al Concorso di idee in qualità di

Concorrente singolo

Altro soggetto (INDICARE)

(vedi art. 2.2 del disciplinare di concorso)

C) Indicare i recapiti (Stato, CAP, Città, Indirizzo, telefono, Fax, e-mail) a cui inviare le comunicazioni

Data, Firma, Timbro professionale del soggetto indicato al punto A)

CONCORSO DI IDEE PER LA RIGENERAZIONE DELL'AREA "EX-FUNGAIA COSMO" FINALIZZATA ALLA
REALIZZAZIONE DI UN PARCO SUI TEMI DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE

ALLEGATO 2 - Fac-simile per la DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

n.b. da adattare a cura del concorrente

Il/la sottoscritto/a

Codice fiscale

nato a

il

residente a

Via

n.

Stato

C.A.P

Telefono

Fax

email

Il/la sottoscritto/a

Codice fiscale

nato a

il

residente a

Via

n.

Stato

C.A.P

Telefono

Fax

email

.....
.....
.....

(aggiungere tutti i nominativi dei partecipanti al concorso)

CHIEDE / CHIEDONO

di partecipare al presente concorso di idee **IN QUALITÀ DI** (v. bando di concorso):

Nel caso di partecipazione come raggruppamento:

- Il ruolo di capogruppo mandatario di raggruppamento temporaneo, già formalmente costituito (in tal caso allegare alla domanda l'atto di costituzione del raggruppamento conforme a legge), oppure costituendo, è in capo a:

- Tutti i partecipanti al raggruppamento (specificare cognome/nome di tutti i partecipanti al raggruppamento),

.....
.....
.....
.....
.....

con la sottoscrizione della presente istanza, oltre a designare il suddetto professionista quale capogruppo, si impegnano a costituire formalmente il raggruppamento temporaneo ed a presentare la relativa documentazione ai sensi del d.lgs. n. 163 del 2006, nel caso in cui il raggruppamento risultasse vincitore del concorso e si procedesse all'affidamento dei previsti incarichi professionali.

- In quanto raggruppamento temporaneo, il professionista abilitato da meno di cinque anni all'esercizio della professione, come precisato dal disciplinare di concorso è:

Nome/Cognome

Codice fiscale/P.IVA

nato a

il

residente a

Via e nr.

C.A.P

Città

Qualifica

Ordine Professionale

Data abilitazione professionale

Per tutti i partecipanti al concorso che intendono avvalersi di consulenti e/o collaboratori:
indicazione del nominativo e dei requisiti anagrafici dei consulenti e/o collaboratori.

Nome/Cognome

in proprio o in qualità di

Codice fiscale/P.IVA

nato a

il

residente/avente sede a

Via e nr.

C.A.P

Stato

Qualifica

Ordine Professionale

Natura della collaborazione e/o consulenza

Nome/Cognome

in proprio o in qualità di

Codice fiscale/P.IVA

nato a

il

residente/avente sede a

Via e nr.

C.A.P

Stato

Qualifica

Ordine Professionale

Natura della collaborazione e/o consulenza

(aggiungere tutti i nominativi dei consulenti e collaboratori)

Luogo, data

Firma di tutti i partecipanti e dei consulenti o collaboratori, corredata da fotocopia del documento di identità dei sottoscrittori.

Fac-simile per la DICHIARAZIONE
n.b. da adattare a cura del concorrente

DICHIARAZIONE RESA AI SENSI DEL D.P.R. N. 445 DEL 2000

Il/la sottoscritto/a

Codice fiscale

nato a

il

residente a

Via

n.

C.A.P.

Telefono

Fax

email

IN QUALITÀ DI (v. bando di concorso):

.....
.....
.....

consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e/o formazione o uso di atti falsi, anche ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, nonché in caso di esibizione di atti contenenti dati non più corrispondenti a verità,

DICHIARA

- di non trovarsi in nessuna delle condizioni che impediscano la capacità legale a contrarre con la Pubblica Amministrazione;
- che nei propri confronti non è stata emessa Sentenza di condanna passata in giudicato, o decreto penale di condanna divenuto irrevocabile, ovvero sentenza di applicazione della pena su richiesta ai sensi dell'art. 444 del codice di procedura penale;
- di avere subito condanne (sia con Sentenza che con Decreto, anche se non menzionate nei carichi pendenti) relativamente al reato
- di accettare incondizionatamente tutte le clausole contenute nel bando e nel disciplinare di concorso;
- di non essere interessato da sanzioni interdittive che comportano il divieto di contrarre con la Pubblica Amministrazione di cui al d.lgs. n. 231 del 2001;
- di non trovarsi in alcuna delle situazioni ostative per connessioni o controllo con altri concorrenti;
- di essere in regola con le norme che disciplinano il lavoro dei disabili, legge n. 68/99;

- di non essere componente di altro raggruppamento temporaneo o di un consorzio partecipante al concorso e di non partecipare alla gara in forma individuale.
- (solo per i raggruppamenti): di impegnarsi a non compiere sostituzioni del raggruppamento, fino all'esaurimento dell'incarico.
- (solo per i legali rappresentanti delle società partecipanti al Consorzio): che le società di professionisti o le società di ingegneria consorziate non partecipano ad altri consorzi stabili.
- (solo per i consulenti/collaboratori): di prestare la propria opera professionale esclusivamente per un unico concorrente, vale a dire per il concorrente o raggruppamento rappresentato da.....;
- di dare autorizzazione al trattamento dei dati personali, ai sensi del d.lgs. n. 196 del 2003.

Luogo data

Firma

(la dichiarazione deve essere corredata da fotocopia di documento di identità in corso di validità del sottoscrittore)

N.B.: la presente dichiarazione va presentata e sottoscritta:

- 1) in caso di partecipazione al concorso da parte dello studio associato da tutti i professionisti titolari dello studio associato;
- 2) se si tratta di società in nome collettivo, da tutti i soci e dal direttore tecnico;
- 3) se si tratta di società in accomandita semplice, dai soci accomandatari e dal direttore tecnico;
- 4) se si tratta di altro tipo di società, incluse le società di ingegneria, da tutti gli amministratori muniti di rappresentanza e dal direttore tecnico, nonché dal professionista in possesso dei requisiti tecnici di partecipazione;
- 5) nel caso di prestatore di servizi di ingegneria ed architettura, costituito conformemente alla legislazione vigente nei rispettivi Paesi, come da indicazioni di cui ai punti che precedono, a seconda della forma giuridica del soggetto.

Nel caso di Consorzio stabile di società di professionisti e società di ingegneria, la dichiarazione va presentata e sottoscritta:

- a) dai legali rappresentanti del Consorzio;
 - b) dal professionista in possesso dei requisiti tecnici di partecipazione;
 - c) per le consorziate società di professionisti:
 - se si tratta di società in nome collettivo, da tutti i soci e dal direttore tecnico;
 - se si tratta di società in accomandita semplice, dai soci accomandatari e dal direttore tecnico;
 - se si tratta di altro tipo di società, da tutti gli amministratori muniti di rappresentanza e dal direttore tecnico;
 - d) per le consorziate società di ingegneria: da tutti gli amministratori muniti dei poteri di rappresentanza e dal direttore tecnico.
- 7) Nel caso di raggruppamento temporaneo:
- a) dal Capogruppo mandatario del raggruppamento;
 - b) da tutti i professionisti partecipanti al raggruppamento;

- c) per le raggruppate società: se si tratta di società in nome collettivo, da tutti i soci e dal direttore tecnico, se si tratta di società in accomandita semplice, dai soci accomandatari e dal direttore tecnico, se si tratta di altro tipo di società, da tutti gli amministratori muniti di rappresentanza e dal direttore tecnico; e) dal professionista in possesso dei requisiti tecnici di partecipazione).
- 8) Nel caso di consulente e/o collaboratore indicato come da indicazioni di cui ai punti che precedono, a seconda della forma giuridica del soggetto.



IMPIANTI AGNO S.r.l.
ENERGIE IN MOVIMENTO

Sede Legale Z.I. Piana 2/B 36078 Valdagno (Vi)
Tel: +39 0445 368311 Fax: +39 0445 372366
P.E.C.: impiantiagno@legpec.it



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI VICENZA

**Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori della provincia di Vicenza.**

Viale Roma 3 - 36100 Vicenza
Tel: +39 0444 325715 Fax: +39 0444 545794
P.E.C.: oappc.vicenza@archiworldpec.it