|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REDATTO AI SENSI DEGLI ARTICOLI 46, 47 E 49 DEL D.P.R. 445/2000**  **(DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI E DELL’ATTO DI NOTORIETA’)** | | | | | | | | | | | |
| Il sottoscritto: | | | | PAOLO SPANÒ | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Nato a: | | REGGIO CALABRIA | | | | | | | il: | 19/09/1980 | |
|  | |  | | | | | | |  |  | |
| residente in: | | | REGGIO CALABRIA | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | |
| via: | TRAPEZZOLI NORD | | | | n. : | | 15 | | c.a.p.: | | 89131 |
|  |  | | | | |  | |  |  | |  |
| consapevole, ai sensi dell’articolo 76 del D.P.R. 445/00, che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,  DICHIARA:  CHE LE INFORMAZIONI SOTTO RIPORTATE SONO VERITIERE. | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| CURRICULUM VITAE |  |
|  |  |
|  |  |
| Informazioni personali |  |
| Nome | **Paolo Spanò** |
| Indirizzo | Via Trapezzoli Nord, 15 – 89133 Reggio Calabria (R.C.) |
| Telefono | Tel/fax: 0965.1710553 – 320.7507511 |
| Fax | SPNPLA80P19H224D |
| E-mail | ing.paolospano@alice.it; ing.paolospano@pec.it; paolo.spano3069@ordingrc.it |
| Linkedin contatto | <https://it.linkedin.com/pub/paolo-spano/46/8b4/81b> |
| Nazionalità | Italiana |
| Stato civile | Coniugato |
| Data di nascita | 19/09/1980 |
|  |  |
| • Periodo | Dal 2007 al 20/07/2010 |
| • Università | “Università degli Studi Mediterranea” di Reggio Calabria  Facoltà di Ingegneria. |
| • Titolo conseguito | Dottore magistrale in Ingegneria civile |
| • Argomento Tesi | Laurea magistrale in Ingegneria Civile con indirizzo Trasporti  Titolo Tesi: “Velocità Operative e geometria stradale: indagine sperimentale sulla SP21”, relatori: Prof. F.G. Praticò e Prof.ssa M. Giunta. |
|  |  |
| • Data iscrizione Albo | **Dal 02/FEBBRAIO/2011** |
| Ordine | **Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria** |
| • Qualifica | Ingegnere Civile, sezione a, settore civile, matr. Nr. A3069 |
| • Abilitazioni conseguite | Abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere, sezione A, settore civile   * In possesso attestato di Coordinatore per la sicurezza nei cantieri mobili e temporanei * In possesso attestato Corso Preposto ed Addetto al Montaggio, Uso e Smontaggio di Ponteggi * Abilitato ai moduli A e B come RSPP secondo quanto disposto dal D.lgs 81/2008 |
|  |  |
| **•** Nome e indirizzo Studio Tecnico | **Studio Tecnico Spanò**  **con sede in Via Andiloro P., n.5, 89128, Reggio Calabria**  **P.IVA 02665990806** |
| **•** Descrizione sommaria | Ingegnere civile con 5 anni di esperienza nel campo dei servizi tecnici per le Imprese ed i privati. Abile in tutte le fasi relative alle attività ingegneristiche di settore, mi prefiggo l’obiettivo del completamento dei progetti rispettando budget e scadenze. |
|  |  |
| **•** Principali mansioni e responsabilità | * - **Affidamento incarico professionale** presso il Comune di Condofuri (RC) per la redazione * di atti di aggiornamento catastale * - **Affidamento incarico professionale** per Studi di Fattibilità negli Edifici Scolastici di * competenza della Provincia di Reggio Calabria * - **Consulente**  **Progettista per il seguente appalto integrato:** * AFFIDAMENTO DEI LAVORI E SERVIZI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA PER I * L COMPLETAMENTO DEL RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE DEL WATERFRONT IN LOCALITÀ * LE GRAZIE E POTENZIAMENTO DELLA DOTAZIONE INFRASTRUTTURALE PER LA MOBILITÀ * SOSTENIBILE – COMUNE DI PARGHELIA (VV). * CIG: H11E14000500006 CUP: 634185584C * - **Consulente**  **Progettista per il seguente appalto integrato:** * AFFIDAMENTO DEI LAVORI E SERVIZI DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI * PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI * RINNOVABILI – IMPIANTO FOTOVOLTAICO “MERCATI GENERALI” – VIBO VALENTIA (VV). * CIG: 6022492D9B CUP: E44E14000420006 * - **Incarico di Progettazione definitiva/esecutiva e direzione lavori per:** * LAVORI DI REALIZZAZIONE DI ELETTRIFICAZIONI RURALI NELLE FRAZIONI DI D'ADORA, SANT'ELENA, * RUVOLO E LIANO' NEL COMUNE DI MONTEBELLO JONICO (RC) * CIG: 61996354A5CUP: G24H15000170002 * - **Consulente Progettista per il seguente appalto integrato:** * AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE LAVORI PER LA REALIZZAZIONE * DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA (SOLARE FOTOVOLTAICO) * DA REALIZZARSI SULLA COPERTURA DELL’ISTITUTO TECNICO NAUTICO DI PIZZO (VV) * CIG: 594924611C CUP: E26E14000020002 * -  **Consulente Progettista per il seguente appalto integrato:**   *PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA (SOLARE FOTOVOLTAICO) DA REALIZZARSI SULLA COPERTURA DELL’ISTITUTO PROFESSIONALE TECNICO INDUSTRIALE STATALE DI VIBO VALENTIA IN VIA G. FORTUNATO*   * CIG: 5949281DFA CUP: E42C14000030002 * -  **Consulente Progettista per il seguente appalto integrato:**   *PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA (SOLARE FOTOVOLTAICO) DA REALIZZARSI SULLA COPERTURA DELL’ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE PER L’INDUSTRIA E L’ARTIGIANATO DI VIBO VALENTIA*  CIG: 5949170264 CUP: E42C14000020002   * -  **Consulente Progettista per il seguente appalto integrato:**   *LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLE AREE DI PERTINENZA DEL CENTRO DIREZIONALE DEL COMUNE DI REGGIO CALABRIA, REALIZZAZIONE DI PENSILINE FOTOVOLTAICHE DI COPERTURA DEI PARCHEGGI.*  CIG: 59895236BC CUP: H32D11000190007   * **- Consulente progettista idraulico ed innovazione tecnologica** * **per il seguente appalto integrato:** * LAVORI DI RIFUNZIONALIZZAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICICO DELLA RETE IDRICA * COMUNALE DEL COMUNE DI CALABRITTO (AV) * CUP. : G91H14000020002 CIG: 598938118F * **- Consulente progettista idraulico e strutture per il seguente appalto integrato:** * LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE RETI FOGNANTI E REALIZZAZIONE DEL NUOVO * COLLETTORE ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI LOCALITA' OLIVETO DEL COMUNE * DI MOTTA SAN GIOVANNI(RC) * CUP. : B33J12000100006 CIG: 4895063DC3 * Collaborazione nella fase progettuale per : * Progettazione di un edificio a tre piani fuori terra più piano interrato e seminterrato * - Progettazione e direzione lavori:   *Intervento di manutenzione straordinaria per apertura pizzeria*   * - Progettazione e direzione lavori:   *Intervento di manutenzione straordinaria per apertura esercizio commerciale*   * - Progettazione per : * Progetto per la risistemazione del lastrico solare e realizzazione di una tettoia in un edificio * a due piani fuori terra |
| **specializzazione ed attività di studio** | **Appalti integrati**  **Pratiche edilizie:** (SCIA, Comunicazione Inizio Lavori di Attività Edilizia Libera, Richiesta Autorizzazione Paesaggistica, Permesso a Costruire, Accertamento di Conformità, Pareri Preventivi, Abitabilità e Agibilità, Condoni Edilizi);  **Pratiche catastali**: rilievi topografici per redazione tipi mappali, frazionamenti e riconfinamenti, ricerche d’archivio, rettifiche catastali, redazione e presentazione Docfa, Pregeo e Volture (direttamente dallo studio in via telematica), reperimento planimetrie catastali, visure, estratti di mappa, visure in conservatoria, visure camerali, (tutto direttamente dallo studio) e qualsiasi altra pratica catastale;  **Negozi giuridici:** verifica conformità urbanistica dell’immobile, redazione A.P.E. (Attestato di Prestazione Energetica);  **Perizie e altro:** consulenze come CT di parte nelle problematiche legali, redazione di perizie di stima, perizie per danni, pratiche energetiche, Successioni;  **Vincoli:** richiesta di parere e/o nulla osta per Soprintendenza, Provincia;  **Progettazione:** redazione progetti per nuove costruzioni civili, industriali, direzionali, commerciali ed artigianali, redazione progetti di ristrutturazione, redazione progetti di smaltimento fognario, redazione di progetti di riqualificazione;  **Energia ed ambiente:** analisi energetiche presso enti pubblici e aziende private, rilievi fonometrici ed attività di monitoraggio acustico. |
| altre esperienze di lavoro |
| **•** Date (da – a) | Da Marzo 2011 al 30/06/2015 |
| **•** datore di lavoro | **Università telematica eCampus, sede di lavoro Messina** |
| **•** Tipo di azienda o settore | Istruzione |
| **•** Tipo di impiego | Attività di tutoraggio studenti ingegneria, programmazione e pianificazione delle attività didattiche. |
| **•** Principali mansioni | Attività di tutoraggio studenti ingegneria, programmazione e pianificazione delle attività di studio per gli studenti di ingegneria. Verifica dell’erogazione delle lezioni. |
|  |  |
| **•** Date (da – a) | Aprile-Settembre 2011 |
| **•** datore di lavoro | Collaborazione con l’Unimpresa, Reggio Calabria |
| **•** Tipo di azienda o settore | Consulenza e servizi alle imprese |
| **•** Tipo di impiego | Consulenza alle aziende nell’ambito della sicurezza sul lavoro |
| **•** Principali mansioni | Redazione dei DVR – POS – DPS, organizzazione e realizzazione dei corsi |
|  |  |
| **•** Date (da – a) | Febbraio 2011/ Marzo 2011 |
| **•** datore di lavoro | Direzione didattica di Villa San Giovanni |
| **•** Tipo di azienda o settore | Istruzione |
| **•** Tipo di impiego | Attività di docenza per realizzazione progetto POR “Una Scuola per la Democrazia”. |
| **•** Principali mansioni | Programmazione, pianificazione e presentazione del corso. |
| • Date (da – a) | Da Ottobre 2010/ Gennaio 2011, |
| • datore di lavoro | Collaborazione con la ditta Tecno Impianti, Reggio Calabria |
| • Tipo di azienda o settore | Fotovoltaico |
| • Tipo di impiego | Progettazione e sviluppo di impianti fotovoltaici di media taglia 3÷20 kWp. |
| • Principali mansioni | Progettista |
| **•** Date (da – a) | Settembre 2001 |
| **•** datore di lavoro | Comune di Motta San Giovanni |
| **•** Tipo di azienda o settore | Pubblico |
| **•** Tipo di impiego | Censitore |
| **•** Principali mansioni | Censimento della popolazione di Motta San Giovanni |
|  |  |
| Istruzione e formazione |
| • Date (da – a) | Ottobre 2016 |
| • Istituto di formazione | Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti |
| • Qualifica da conseguire | Corso di formazione sui Fondi europei 2014/2020 |
|  |  |
| • Date (da – a) | Dal 13/11/2015 al 16/01/2016 |
| • Istituto di formazione | Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria |
| • Qualifica da conseguire | Introduzione all’utilizzo dei GIS nelle applicazioni territoriali |
|  |  |
| • Date (da – a)  • Istituto di formazione  • Qualifica da conseguire  • Livello nella classificazione nazionale | ott.2014/gen.2015 |
| The Acs Scuola Italiana Di Alta Formazione |
| Corsi di formazione ed aggiornamento professionale EM & EGE  Energy manager ed esperti in gestione dell’energia  UNI CEI 11339:2009 |
|  |  |
| • Date (da – a) | Dal 28/05/2011 al 21/06/2013 |
| • Istituto di formazione | Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria – ARPACAL, corso della durata di 160 ore per “Tecnico Competente in Acustica Ambientale” |
| • Qualifica da conseguire | Tecnico Competente in Acustica Ambientale |
| • Livello nella classificazione nazionale | Abilitazione all’esercizio della professione di tecnico competente in acustica ambientale |
|  |  |
| • Data | 17 gennaio 2013 |
| • Istituto di formazione | Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria |
| • Qualifica da conseguire | “Le attività operative del coordinatore per l’esecuzione (CSE).  Il fascicolo adattato alle caratteristiche dell’opera ex art.91 del d.lgs. n. 81/2008.  La posa dei solai in C.A. nell’edilizia tradizionale: problemi e soluzioni” |
| • Livello nella classificazione nazionale | 8 ore di aggiornamento per i Coordinatori per la progettazione e l’esecuzione dei lavori |
|  |  |
| • Data | 25 FEBBRAIO 2013 |
| • Istituto di formazione | Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria |
| • Qualifica da conseguire | “Gestione operativa della sicurezza in fase di esecuzione” |
| • Livello nella classificazione nazionale | 4 ore di aggiornamento per i Coordinatori per la progettazione e l’esecuzione dei lavori |
|  |  |
| • Date | 04 ottobre 2012 |
| • Azienda di formazione | RUREDIL |
| • Qualifica da conseguire | Soluzioni strutturali per interventi affidabili ed ecosostenibili: materiali, tecnologie e realizzazioni |
|  |  |
| • Date (da – a) | Dal 13/gen/2012 al 17/feb/2012 |
| • Istituto di formazione | Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria in collaborazione con l'AIPnD - Associazione Italiana Prove non Distruttive |
| • Qualifica da conseguire | Corso di alta formazione "La valutazione della sicurezza delle costruzioni esistenti" |
| • Livello nella classificazione nazionale | Valutazione di sicurezza delle costruzioni esistenti in zona sismica, e sulla progettazione degli interventi di miglioramento ed adeguamento delle costruzioni esistenti secondo l’impostazione delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e della relativa Circolare Esplicativa (n. 617 del 2 febbraio 2009). |
|  |  |
| • Data | 18 ottobre 2011 |
| • Istituto formazione | Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria |
| • Qualifica da conseguire | Giornata di studio e visita tecnica opere e lavori di ammodernamento autostradali presso il cantiere autostradale ANAS del “Macrolotto 5° SA/RC” |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | 8 ore di aggiornamento per i Coordinatori per la progettazione e l’esecuzione dei lavori |
|  |  |
| • Data | 30 giugno 2011 |
| • Istituto di formazione | Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria |
| • Qualifica da conseguire | “Decreti attuativi del T.U. 81/2008 – Verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro alla luce del DM 11.04.11” |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | 4 ore di aggiornamento per i Coordinatori per la progettazione e l’esecuzione dei lavori |
|  |  |
| • Date (da – a) | 6-7-8 Marzo 2008 |
| • Istituto di formazione | Heliantide Holding S.p.A. |
| • Oggetto dello studio | Corso di progettazione esecutiva di impianti solari fotovoltaici in conto energia. |
| • Qualifica conseguita | Tecnico progettista impianti fotovoltaici |
|  |  |
| • Date (da – a) | Settembre 2007 |
| • Istituto di formazione | Associazione Kyoto Club-SACERT - Corso per Certificatori Energetici degli edifici |
| • Oggetto dello studio | Certificazione energetica degli edifici, risparmio energetico edifici, fonti energetiche rinnovabili. |
| • Qualifica conseguita | Abilitato ad operare secondo la procedura BEST CLASS |
|  |  |
| • Date (da – a) | Dal 2000 al 8/11/2006 |
| • Istituto di istruzione | “Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria”, Facoltà di Ingegneria |
| • Principali materie | Analisi, Costruzioni, Topografia,trasporti |
| • Qualifica conseguita | Dottore in Ingegneria civile |
| • Argomento Tesi | Laurea Triennale in Ingegneria Civile  Titolo Tesi: Analisi Della Potenzialità di un Terminale Ferroviario: Il Nodo Di Villa San Giovanni; relatore:prof. Antonino Vitetta, correlatore:ing. Antonino Angelo Calluso |
|  |  |
| Date (da – a) | Dal 1994 al 1999; |
| • Nome di istituto | Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” di Reggio Calabria |
| • Qualifica conseguita | Maturità scientifica con votazione: 90/100 |
| • Date (da – a) | Dal 01-10-2009 al 31-12-2009 |
|  |  |
| Capacità e competenze personali |  |
|  |  |
| **Madrelingua** | **Italiano** |
|  |
| Altre lingue | **Inglese** |
| Capacità di lettura | eccellente |
| Capacità di scrittura | buona |
| Capacità di espressione orale | buona |
|  | **FRancese** |
| Capacità di lettura | scolastico |
| Capacità di scrittura | scolastico |
| Capacità di espressione orale | scolastico |
|  |  |
| Capacità e  competenze relazionali | Affidabile nel lavoro in team.  Attitudine all’apertura mentale e al problem-solving rapido |
|  |  |
| **Capacità e competenze**  **organizzative** | Alcune esperienze come team-leader nella gestione di piccoli progetti.  Spirito intraprendente. Amo rendermi utile nelle attività sociali in particolare quelle legate al mondo sportivo grazie alle quali ho avuto modo di ricoprire le seguenti figure: dal 2006 al 2011 dirigente settore tecnico organizzativo della Futura Volley Reggio Calabria. |
|  |  |
| **Capacità e**  **competenze tecniche** | Nel corso della mia carriera universitaria e successivamente lavorativa ho avuto modo di approfondire ed acquisire le conoscenze informatiche mediante l’utilizzo di tutte le applicazioni del pacchetto Office.  Utilizzo di software a supporto di progettazione e non:  Autocad  Archicad.  Utilizzo di Artist (Architettura Telematica per il Sistema dei Trasporti)   * Termus, Termolog Epix, Termo, * Tecnobit, * Best Class, * Docet, GPSP-CRM |
|  |  |
| **Altre capacità e competenze**  *.* | Ottima predisposizione al lavoro di gruppo e alle relazioni con gli altri. Capacità di lavorare per obiettivi, con ottima propensione al lavoro. L’obiettivo che perseguo è la costante crescita professionale e personale. Le mie principali doti sono la concretezza, determinazione, serietà e cultura al lavoro.  Mi piace praticare lo sport (tennis, calcio), svolgere attività a contatto con la natura, leggere. |
| Patente o patenti | B |
| ***“****Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, Codice in materia di protezione dei dati personali”.* | |

**Paolo Ing. Spanò**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SCHEDA DI SINTESI DEI SERVIZI PIÙ SIGNIFICATIVI SVOLTI** | | | |
| **Atto di incarico** | **Committente** | **Titolo dell'opera** | **Prestazioni effettuate** |
| Incarico | Comune di Condofuri (RC) | Redazione di atti di aggiornamento catastale per l’acquisizione di immobili abusivi – CIG: ZB617B314D | Rilievi, frazionamenti, tipo mappale, docfa |
| Studi di Fattibilità | Provincia di Reggio Calabria | Studi di Fattibilità negli Edifici Scolastici della Provincia di Reggio Calabria | Analisi, alternative e fattibilità economica interventi. |
| Incarico di Progettazione | Comune di Montebello  Ionico (Prov. RC) | Lavori di realizzazione di elettrificazioni rurali  nelle frazioni di D'adora, Sant'elena, Ruvolo E Liano'  **CIG:61996354A5 CUP: G24H15000170002** | Progetto definitivo/esecutivo e  Direzione lavori, Coordinamento Sicurezza |
| Lettera d’incarico | Comm. Privata | Cert . Energetica per un totale di n. 20 appartamenti | Redaz. Certificazioni Energetiche |
| Lettera d’incarico | Comm. Privata | Lavori di manutenzione straordinaria per ristrutturazione locali da adibire ad attività  ad uso artigianale | Redazione elaborati progettuali e direzione lavori |
| Lettera d’incarico | Comm. Privata | Lavori di manutenzione straordinaria per ristrutturazione locali da adibire ad attività  ad pizzeria | Redazione elaborati progettuali e direzione lavori |
| Incarico progettazione | Comm. Privata - c/o 2T Energy s.r.l. | Progettazione Impianto Fotovoltaico da 4,32 kWp | Progettazione Esecutiva, business plan, direzione lavori e ed inoltro pratiche Enel-GSE |
| Collaborazione | Comm. Privata | Progettazione Impianto Fotovoltaico da 2.99kWp | Progettazione Esecutiva ed inoltro pratiche Enel-GSE |
| Collaborazione | Comm. Privata | Progettazione Impianto Fotovoltaico da 2.99kWp |
| Incarico progettazione | Comm. Privata - c/o 2T Energy | Progettazione nr. 5 Impianti Fotovoltaico da 3,00 kWp su edifici residenzialI | Progettazione  Esecutiva, business plan, direzione lavori e ed inoltro pratiche Enel-GSE |
| Incarico progettazione | Comm. Privata - c/o 2T Energy | Progettazione nr. 8 Impianti Fotovoltaici da 6,00 kWp su edifici |
| Incarico progettazione | Comm. Privata - c/o 2T Energy s.r.l. | Progettazione nr. 2 Impianto Fotovoltaico da 4,14 kWp su edifici |
| Incarico progettazione | Comm. Privata - c/o 2T Energy s.r.l. | Progettazione Impianto Fotovoltaico da 2,82 kWp su edificio |
| Incarico progettazione | Comm. Privata - c/o 2T Energy s.r.l. | Progettazione nr. 4 Impianti Fotovoltaici da 5,80 kWp su edificio |
| Collaborazione | Comm. Privata | Impianti Fotovoltaici | Inoltro pratiche Enel-GSE per un impianto da 18,80 kWp |
| Collaborazione | Comm. Privata | Impianti Fotovoltaici | Inoltro pratiche Enel-GSE per un tot. di 9 impianti da 3 kWp |
| Collaborazione | Comm. Privata | Cert . Energetica per un totale di n. 21 appartamenti | Redaz. Certificazioni Energetiche |
| Collaborazione | Comm. Privata | Pratiche 55% | Redazione pratica 55% e invio materiale Enea |
| Collaborazione | Comm. Privata | Rilievi topografici | Collaborazione in rielivi plano-altimetrici |

**ATTIVITÀ DI TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE**

| **COMMITTENTE** | **PERIODO** | **TIPO DI ATTIVITÀ E DESCRIZIONE** |
| --- | --- | --- |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 21/01/2012  al  28/01/2012 | Monitoraggio acustico da traffico veicolare c/o Rende |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 28/01/2012  al  09/02/2012 | Stesura relazione tecnica del Monitoraggio acustico da traffico veicolare c/o Rende |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 03/03/2012 | Monitoraggio acustico da traffico ferroviario nei pressi Stazione FF.SS. Gallico Reggio Calabria |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 03/03/2012  al  10/03/2012 | Stesura relazione tecnica del Monitoraggio acustico da traffico ferroviario nei pressi Stazione FF.SS. Gallico Reggio Calabria |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 24/03/2012 | Monitoraggio acustico da traffico veicolare su Viale Aldo Moro Comune di Reggio Calabria |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 24/03/2012  al  31/03/2012 | Stesura relazione tecnica del Monitoraggio acustico da traffico veicolare su Viale Aldo Moro Comune di Reggio Calabria |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 28/04/2012 | Rilievi fonometrici in via Arcovito – Reggio Calabria per misurare l’entità delle immissioni dovuti ai motori delle celle frigorifere installate in un negozio di ortofrutta |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 28/04/2012  al  05/05/2012 | Stesura relazione tecnica delle misure fonometriche fonometrici in via Arcovito – Reggio Calabria per misurare l’entità delle immissioni dovuti ai motori delle celle frigorifere installate in un negozio di ortofrutta |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 28/05/2012 | Monitoraggio da traffico veicolare in zona Castello Comune di Reggio Calabria |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 28/05/2012  al  02/06/2012 | Stesura relazione tecnica del Monitoraggio da traffico veicolare in zona Castello Comune di Reggio Calabria |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 29/09/2012 | Rilievi fonometrici in c.da Ligoni Reggio Calabria per misurare l’entità delle immissioni sonore in ambiente abitativo e di lavoro dovute alle attività dell’officina di carpenteria metallica Tubi Sud srl |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 29/09/2012  al  06/10/2012 | Redazione rapporto tecnico sui rilievi fonometrici c/o abitazione privata, sita al Piano Terra di un fabbricato ubicato in c.da Ligoni Reggio Calabria per misurare l’entità delle immissioni sonore in ambiente abitativo e di lavoro dovute alle attività dell’officina di carpenteria metallica Tubi Sud srl |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 16/02/2013 | Campagne di misura del clima acustico in centro > 20000 abitanti (Via Vecchia Provinciale Archi) |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 16/02/2013  al  23/02/2013 | Stesura relazione tecnica delle campagne di misura del clima acustico in centro > 20000 abitanti (Via Vecchia Provinciale Archi) |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 30/03/2013 | Campagne di misura del clima acustico in centro > 20000 abitanti (Via Santa Caterina Reggio Calabria) |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 16/03/2013  al  23/03/2013 | Stesura relazione tecnica delle Campagne di misura del clima acustico in centro > 20000 abitanti (Via Santa Caterina Reggio Calabria) |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 04/04/2013 | Rilievi fonometrici in località Piani di Lopa comune di Bagaladi per misurare l’entità delle immissioni sonore in un ambiente esterno dovute al Parco Eolico Enel Green Power |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 13/04/2013  al  20/04/2013 | Redazione rapporto tecnico sui Rilievi fonometrici in località Piani di Lopa comune di Bagaladi per misurare l’entità delle immissioni sonore in un ambiente esterno dovute al Parco Eolico Enel Green Power |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 25/05/2013 | Campagne di misura del clima acustico in centro > 20000 abitanti (Lungomare Catona di Reggio Calabria) |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 25/05/2013  al  25/05/2013 | Stesura relazione tecnica delle Campagne di misura del clima acustico in centro > 20000 abitanti (Lungomare Catona di Reggio Calabria) |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 08/06/2013 | Campagne di misura del clima acustico in centro > 20000 abitanti (Via S. Anna II Tronco Reggio Calabria) |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 08/06/2013  al  15/06/2013 | Stesura relazione tecnica delle Campagne di misura del clima acustico in centro > 20000 abitanti (Via S. Anna II Tronco Reggio Calabria) |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 13/07/2013 | Rilievi fonometrici c/o sede Agenzia Regionale protezione Ambiente della Calabria per misurare l’entità delle immissioni sonore dovute ai condizionatori installati nello stabile di Via Troncovito in Reggio Calabria |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 13/07/2013  al  20/07/2013 | Stesura relazione tecnica sui Rilievi fonometrici c/o sede Agenzia Regionale protezione Ambiente della Calabria - Reggio Calabria |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 21/09/2013 | Rilievi fonometrici c/o Impianto di Depurazione acque reflue in località Pellaro Comune di Reggio Calabria per misurare l’entità delle immissioni sonore in ambiente esterno |
| ARPACAL/ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO CALABRIA | 21/09/2013  al  28/09/2013 | Stesura relazione tecnica sui Rilievi fonometrici c/o Impianto di Depurazione acque reflue in località Pellaro Comune di Reggio Calabria |

**Paolo Ing. Spanò**