

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Art. 47 DPR. 445 del 28 dicembre 2000)

INSTRUTTORE VALDOTTAN
DE L'ARTISANAT LE TRADITION
Prot. n. 0314
del 18/03/2016

I/la sottoscritto/a : **MARCO FORETIER**
(cognome e nome)

Codice fiscale: **FRTMCL63R07C8211**

Qualifica : LIBERO PROFESSIONISTA (INGEGNERE)

E-mail : AEQUAL@LIBERO.IT

nato/a a: COGNE **prov: AO** **il: 7 OTT 1963**
(comune di nascita; se nato/a all'estero, specificare lo stato)

residente in : AOSTA **prov: AO**

Via **REGIONE PALLIN** **n. civico: 25**

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti richiamate dall'art.76 DPR. 445 del 28 dicembre 2000,

DICHIARA

ai fini dell'adempimento previsto dal Decreto Legislativo 33/2013 "*Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*" adottato dal Governo in attuazione di una delega contenuta nella legge n. 190/2012 ed in vigore dal 30 aprile 2013:

1) di essere a conoscenza che i dati resi con la presente dichiarazione dovranno essere pubblicati sul sito istituzionale;

2) alla data di conferimento dell'incarico sopraccitato:

di non essere titolare di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione né di svolgere attività professionali;

di ricoprire presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione le seguenti cariche, con indicati i relativi compensi a qualsiasi titolo corrisposti in ragione della carica:

⇒ **DENOMINAZIONE ENTE:** _____

Partita I.v.a./Codice fiscale: _____

Indirizzo sede legale: Via/P.za _____

Carica ricoperta: _____

Data inizio e fine incarico: _____

Compenso lordo annuo incarico: _____

⇒ DENOMINAZIONE ENTE: _____

Partita I.v.a./Codice fiscale: _____

Indirizzo sede legale: Via/P.za _____

Carica ricoperta: _____

Data inizio e fine incarico: _____

Compenso lordo annuo incarico: _____

⇒ Altri _____

di svolgere la/e seguente/i attività professionale/i:

⇒ LIBERO PROFESSIONISTA STUDIO AEQUAL VIA VOISON 15 AOSTA;

⇒ _____

3) ai sensi dell'art. 53 c. 14 d.lgs. 165/2001, modificato con legge 190/2012, l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con l'amministrazione comunale nello svolgimento dell'incarico affidato.

Luogo e data : AOSTA 17 MAR 2016 Il / la Dichiarante :



Ai sensi dell'art. 38, del DPR 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del funzionario addetto ovvero sottoscritta e inviata unitamente a copia fotografica, non autenticata, di un documento di identità del sottoscrittore, all'ufficio competente via fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.

ALLEGRO ALLA PRESENTE DICHIARAZIONE:

a) il curriculum vitae;

b) fotocopia del documento d'identità.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FORETIER MARCO LUIGI**

Indirizzo residenza **REGIONE PALLIN 25 - 11100 AOSTA**
Telefono **335 480894**

Indirizzo studio **VIA VOISON 15 - 11100 AOSTA**
Telefono **0165 1845207**
Fax **0165 1845182**
E-mail **aequal@libero.it**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **7 OTTOBRE 1963**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 2004 al 2015 aequal di Marco Foretier**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Marco Foretier**

- Tipo di azienda o settore **Studio tecnico attivo nei settori gestione qualità-ambiente-sicurezza**
- Tipo di impiego **Titolare**
- Principali mansioni e responsabilità **Responsabile unico**

Dal 1998 al 2004 environment Qualité Studio associato

- Date (da – a) **-**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **-**
- Tipo di azienda o settore **Studio attivo nei settori: rifiuti, acustica, energia.**
- Tipo di impiego **Associato**
- Principali mansioni e responsabilità **Responsabile dei settori: acustica, qualità, energia.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **1977 - 1982**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Istituto tecnico industriale Camillo Olivetti - IVREA**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Elettrotecnica**
- Qualifica conseguita **Diploma di Perito industriale indirizzo elettrotecnico**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Secondaria**

- Date (da – a) 1982-1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria mineraria:
- Qualifica conseguita Laurea in ingegneria mineraria – Indirizzo prospezione mineraria.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Universitaria

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- PRIMA LINGUA** Italiano
- ALTRE LINGUE**
- Francese**
- Capacità di lettura buono
 - Capacità di scrittura buono
 - Capacità di espressione orale buono
- Inglese**
- Capacità di lettura elementare
 - Capacità di scrittura elementare
 - Capacità di espressione orale elementare

Qualifiche conseguite

Ente erogante

Dal Giugno 2015 possiede i requisiti da ispettore di impianti termici ai sensi del D.lgs 192/2005 e del DPR 16 aprile 2013 n. 74.

ENEA

Qualifiche conseguite

Ente erogante

Dal 2015 Esperto in Gestione dell'Energia per il settore industriale (Norma UNI 11339:2009) Certificato n. EGEE012 Accreditato ACCREDIA.

Bureau Veritas

Qualifiche conseguite

Ente erogante

Dal 2014 – Requisiti formativi VALUTATORI RESPONSABILI - SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA (ISO 50001 ED. 2011), cert. n. 48_14 EST 50001 MILANO/5 Riconosciuto AICQ SICEV.

Bureau Veritas

Qualifiche conseguite

Ente erogante

Dal 2005 – Requisiti formativi VALUTATORI RESPONSABILI OH&S Auditor Sistemi di gestione della sicurezza (Norma OHSAS 18001) - Corso n. A16205 accreditato IRCA International Register of Certificated Auditors.

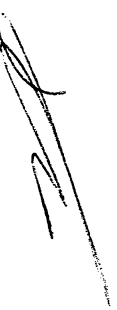
Bureau Veritas

Qualifiche conseguite

Ente erogante

Dal 2005 – Requisiti formativi - VALUTATORI RESPONSABILI CEPAS – Auditor di SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE (ISO 14001:2004), cert. n. IT05/7/34/VRA.

Bureau Veritas



Qualifiche conseguite
Ente erogante

Dal 2005 – Requisiti formativi VALUTATORI RESPONSABILI (IRCA 2245) – Auditor di SISTEMI QUALITÀ (ISO 9001 ED. 2000), cert. n. LA2105/IT12159.
Bureau Veritas

Qualifiche conseguite
Ente erogante

Dal 1996 tecnico competente in acustica ambientale ai sensi dell'art. 2 comma 7 della legge 26 ottobre 1995, n.447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico".
Regione Valle d'Aosta - Assessorato Ambiente

Qualifiche conseguite
Ente erogante

Dal 1998 è iscritto negli appositi elenchi del Ministero dell'Interno previsti dalla Legge 7 dicembre 1984 n.818 per la qualifica ai fini antincendio.
Ministero dell'Interno

Qualifiche conseguite
Ente erogante

Dal 1997 è in possesso dei requisiti per i coordinatori della sicurezza nei cantieri, previsto dal ex. D.L. 494/96.
Regione Valle d'Aosta

Qualifiche conseguite
Ente erogante

Dal 30/06/2011 è accreditato al n. 20 dell'elenco regionale dei soggetti certificatori energetici ai sensi della L.r. 18 aprile 2008, n.21.
Regione Valle d'Aosta

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Svolge il ruolo di responsabile per le attività nel sito italiano nel progetto: "Copertura estensiva di domanda energetica con l'utilizzo di fonti rinnovabili in area residenziale urbana", Commissione Europea DG XII. Programma europeo ALTENER II.

Dal 1998 al 2000 fa parte del direttivo dell'Ente Museo Minerario Regionale della Valle d'Aosta.

È membro del gruppo di lavoro per la stesura di: "Guida per la gestione dei rifiuti in aree di montagna" Commissione Europea Direzione generale Ambiente, vedi: http://ec.europa.eu/environment/waste/publications/pdf/mountain_fr.pdf

Nel 93 relaziona al VIII Congresso Nazionale - Scienze della terra e trasformazioni antropiche - G. Bottino M. Foretier M. Fornaro - L'approccio multicriteri alla valutazione di impatto ambientale di attività estrattive, Roma 93.

Nel 92 presenta relazione introduttiva al 1° Congresso EUROCAVE St. Vincent 1992.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Dal 2003 al 2005 partecipa in qualità di responsabile SSC (Servizi Sul Campo) nel progetto di certificazione integrata ISO 9001 – ISO 14001 - OHSAS 18001 di RFI Rete Ferroviaria Italiana.

È responsabile per le Unità Territoriali Torino Nodo e Torino Nord Est con l'obiettivo della certificazione del Sistema di gestione integrato Qualità Ambiente e Sicurezza di RFI entro giugno 2006. Obiettivo raggiunto.

Nel 2004 è responsabile del progetto di Elaborazione di indicatori di sviluppo sostenibile nel territorio del Monte Bianco - WWF – Ginevra.

http://www.pro-mont-blanc.org/lexes/italia1_mise_au_point_indicateursmars_2004.pdf.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Nell'ambito dell'acustica utilizza abitualmente SW specifici quali:

1. NOISE & VIBRATION WORKS in abbinamento con apparecchiature fonometriche descritte più avanti delle quali è proprietario.
2. CadnaA Datakustik GmbH (SW di simulazione per modellizzazione digitale del clima sonoro in ambiente esterno).



3. Fogli elettronici di propria produzione per calcoli e valutazioni inerenti la fisica acustica, la propagazione delle onde sonore ed il potere fonosolante di muri e partizioni.

A livello di strumentazione possiede ed utilizza:

System 824 Larson Davis composto da:

Fonometro integratore/analizzatore real time Larson Davis 824, conforme alle richieste del:

DM 16 marzo 1998 "Tecniche di rilevamento e misurazione dell'inquinamento acustico", alle norme IEC 651 tipo 1 e IEC 804 tipo 1 (identiche alle EN 60651 ed EN 60804 e CEI 29-10). Microfono 2541 1/2 inch free-field;

Calibratore di precisione CAL 200 conforme alla IEC 942 classe 1. Livelli di calibrazione 94 -110 dB, alla frequenza di 1000 Hz;

Per le misure di velocità dell'aria: Multifunctional Environmental Instrument MPM 500e Solomat con sonda 228MS/GN Accuratezza 2% rdg \pm 0.1 m/s.

La strumentazione è mantenuta regolarmente in taratura mediante verifiche condotte da laboratori accreditati.

Per la valutazione dei requisiti acustici degli edifici dispone di sorgenti sonore idonee nonché di macchina di calpestio conforme alle norme ISO-140, DIN 52210 oltre al D.P.C.M. 05-12-1997.

Per le attività in ambito energetico dispone di sistemi di rilevazione e registrazione delle temperature e dei consumi energetici ad intervalli variabili (data logger), con relativi SW.

ULTERIORI INFORMAZIONI

SETTORI ED ESPERIENZE (estratto)

SICUREZZA

Svolge attività di RSPP ai sensi del D.lgs 81/08 per aziende ed Enti

Redige i piani di emergenza per edifici e strutture pubbliche e private

Organizza e conduce le relative prove di evacuazione;

Redige i piani di emergenza per impianti e strutture sportive;

Svolge numerosi incarichi di Coordinatore delle sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del Titolo IV del D.lgs 81/08 in diversi progetti di interventi sul territorio, su edifici e impianti.

Dal 2007 opera come consulente in tema di Sicurezza del Lavoro – Qualità e Ambiente per Gesta srl - La Spezia (SP) <http://www.gestaconsulenza.it/>

Dal 2010 al 2015 fa parte del gruppo di progettazione che si aggiudica il progetto di recupero del sito minerario di Servette - Saint-Marcel, inserito nel Programma operativo Competitività regionale 2007/2013 della Regione Autonoma Valle d'Aosta (POR FESR). Il progetto è attualmente in fase avanzata di realizzazione. Nell'ambito delle attività di progettazione è responsabile per: Ricostruzione topografica dei vuoti minerari e rilievo geostrutturale del sotterraneo; Caratterizzazione geomecanica degli ammassi rocciosi all'interno dei cavi; Valutazione del rischio geologico ed idrogeologico all'interno dei cavi; Analisi del rischio ambientale legato alla presenza di eventuali contaminanti nel suolo e nei depositi di inerti e scorie.

Dal 2012 al 2015 è direttore operativo nei lavori di RECUPERO E VALORIZZAZIONE DEL SITO MINERARIO DISMESSO DI SERVETTE A SAINT-MARCEL (AO). Obiettivo fine lavori estate 2015. Obiettivo raggiunto.

Nel 2000 – 2001 su incarico della Regione Autonoma Valle d'Aosta conduce la stima e valutazione delle problematiche connesse all'acquisizione del patrimonio legato alla concessione mineraria di magnetite di Cogne.



FORMAZIONE (ad oggi condotte dicese centinaia di ore di formazione)

Membro AITS Associazione Italiana Non Technical Skill. *Le Non-Technical Skill sono le competenze non tecniche necessarie ad agire nei sistemi organizzativi con consapevolezza della rilevanza per la prevenzione e gestione dei rischi.*

Tra le attività condotte figurano:

Formatore in corsi aziendali interni in tema di Gestione della Qualità, Ambiente e Sicurezza.

Formatore in corsi per Responsabili tecnici di imprese che effettuano gestione rifiuti.

Nello specifico della formazione in tema di sicurezza del lavoro:

2016 8-15-22-29 Febbraio Corso per Preposti dell'ente: ARPA Valle d'Aosta Tot. 16 ore;

2008-2015

Corsi per lavoratori, dirigenti dell'ente: ARPA Valle d'Aosta;

Corsi per lavoratori del settore gallerie Società Lauro Spa.

Corsi per lavoratori, preposti, dirigenti di società di trasporto pubblico SVAP (AO);

Corsi per addetti antincendio rischio medio settore trasporti

Corsi per lavoratori settore farmacie

Corsi per lavoratori settore Studi tecnici

Corsi per lavoratori settore Consulenze Informatiche

Corsi per lavoratori, preposti, dirigenti Settore commercio

Formatore per Comitato Paritetico Regionale – Scuola Edile Valle d'Aosta

Corsi per lavoratori delle imprese di costruzioni - Totale formazione erogata 293 ore

Corsi per lavoratori delle imprese di costruzioni sotterranee

Corsi per Rappresentanti dei lavoratori

Corsi per Responsabili Servizio di Prevenzione e Protezione RSPP

Corsi per Addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio ed evacuazione

2000-2008

Formatore per Società Cooperativa Projet Formation

Corsi per lavoratori del settore turistico

Corsi per lavoratori del settore estetiste

Corsi per lavoratori del settore della vigilanza

Corsi per RLS settore commercio

Corsi per RLS Enti pubblici Comuni

2005 - Svolge attività di formazione e consulenza in tema di Ambiente qualità e sicurezza per Studio Durando (TO) su commissione Arthur D. Little s.p.a. www.adl.com nell'ambito del progetto di certificazione dell'Ente integrata Sicurezza Qualità Ambiente della Rete Ferroviaria Italiana RFI.

1998

Inizia la propria attività di formatore per una azienda di Consulenza aziendale e organizzativa di Ivrea, presso Texas Instruments di Aversa (CE) formando il personale in tema di qualità dei processi produttivi e prevenzione delle scariche elettrostatiche, verifica della conformità delle macchine, indumenti, ed altri dispositivi per la prevenzione delle scariche elettrostatiche;



ACUSTICA

(sono riportate alcune attività tra quelle ritenute significative)

2012-2013 Realizza numerose valutazioni di impatto acustico per impianti ed opere sul territorio.

2010 - Attuazione della Classificazione acustica ai sensi della L.R. 29 marzo 2006, n. 9 del territorio del Comune di Donnaz (AO). - Commitente Comune di Donnaz.

2010 - Analisi e valutazione di impatto acustico con l'utilizzo di modelli previsionali con restituzione grafica, del PROGETTO DI CENTRALE DI TELERISCALDAMENTO DI AOSTA - Commitente soc. ICSSSEA.

2010 - Analisi e valutazione di impatto acustico con l'utilizzo di modelli previsionali con restituzione grafica, del progetto di centrale di teleriscaldamento di La Thuile - Commitente soc. ICSSSEA.

2009 - RELAZIONE DI PREVISIONE DI CLIMA ACUSTICO - PROGETTO: COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO AD USO RESIDENZIALE Zona B3 P.R.G.C. COMUNE DI SEREGNO (Provincia di Milano)

2007 - Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi del comma 4 art. 8 L.R. 29 marzo 2006, n. 9. Per progetto di nuova funicolare in località Frachey Ayas (AO) - Commitente soc. MONTEROSA SKI.

Valutazione di impatto acustico impianto discarica di rifiuti speciali di Pontey, ai fini della procedura per l'Autorizzazione Ambientale Integrata (IPPC) - Commitente soc. VALECO.

Attività diverse su incarico del Tribunale di Aosta come C.T.U. in merito a cause tra privati.

Valutazione dei requisiti acustici passivi degli edifici (DPCM 5 dicembre 1997)

Valutazioni del rumore ferroviario secondo il DPR 459/98 e l'allegato C del DM 16/03/1998.

Valutazioni del rischio rumore ai sensi ex D.Lgs 277/91 ora D.lgs 81/08 per aziende industriali ed enti pubblici.

Valutazione di impatto acustico relativo a nuovi impianti/cantieri sul territorio.

Valutazione di impatto acustico per "IMPIANTO DI BONIFICA" della soc. Italiana Petroli s.p.a. In Aosta.

Verifica dei parametri acustici di sale conferenze.

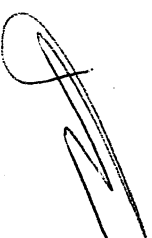
Progetta numerosi interventi di risanamento e miglioramento acustico in ambienti abitativi.

AMBIENTE

2012-2013 E' membro della commissione per l'aggiudicazione dei lavori di: Bonifica di siti contaminati - D.lgs 3 aprile 2006 n. 152. Interventi di bonifica e messa in sicurezza permanente della ex cave di amianto di Emarèse (AO). Appalto integrato per la progettazione esecutiva ed esecuzione degli interventi (C.U.P.: H1210500090001 C.I.G.: 411968144E).

2010 - 2014 Conduce numerose valutazioni finalizzate all'ottenimento dell'autorizzazione alle emissioni per attività di officina e carrozzeria.

2010 Progetta gli interventi di risagomatura e recupero ambientale della discarica di materiali inerti in località "Ponti del Laval" Cogne (AO).



ULTERIORI INFORMAZIONI

ENERGIA

Dal 2011 ad oggi in qualità di libero professionista ha all'attivo numerose certificazioni energetiche condotte su edifici residenziali e commerciali (oltre 500).

2011 svolge incarico per Audit Energetici sugli edifici pubblici del Comune di Introd (AO) nell'ambito del progetto POR FESR 2007/13 "Audit energetici su edifici di proprietà degli enti locali finalizzati alla promozione di interventi di efficienza energetica e di utilizzo delle fonti di energia rinnovabili".

2011 svolge incarico per Audit Energetici sugli edifici pubblici del Comune di Rhemes Notre Dame (AO) nell'ambito del progetto POR FESR 2007/13 "Audit energetici su edifici di proprietà degli enti locali finalizzati alla promozione di interventi di efficienza energetica e di utilizzo delle fonti di energia rinnovabili".

2010 ha incarico per la progettazione esecutiva relativa ai sistemi di generazione elettrica da campi fotovoltaici su pensiline, del progetto "REVE" Rete Veicoli Elettrici - Grand Paradis. Vedi: <http://grandpar.4061.it/it/multimedia/video/1266-rassegna-video-direttamente-europa-reve-grand-paradis>

Nel 2004 esegue il PROGETTO ENERGETICO INTEGRATO PER EDIFICIO IN ZONA UMI 1 AOSTA Quartiere Dora (78 appartamenti), per ARER (Azienda Regionale Edilizia Residenziale). Progetti attuati con tecnologie innovative di risparmio energetico e utilizzo di fonti di energia rinnovabili (campo solare da 300 mq e utilizzo di generatori di calore a biomassa lignea).

Nel 2001 responsabile per il sito di Aosta del progetto Progetto RES AREA Extensive Coverage of Energy Demand Using in Urban Residential Areas finanziato con fondi Attener dalla Commissione Europea DG XII.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003.

Data: 17/03/16

Firma:

