

Società per Azioni
43122 Parma – Via Nobel, 2/A
Telefono: 0521.6091
Fax: 0521.607700
Posta: P.O. Box 352 Parma
e-mail: info@bonatti.it
PEC: bonattispa@pec.bonatti-group.com
www.bonatti.it

CAPITALE SOCIALE € 35.696.792,28 i.v. – Iscr. Registro Imprese di Parma 02188130153
R.E.A. Parma 130274 – N. Meccanografico PR 008484
Partita IVA IT00765080346 – Cod. Fiscale 02188130153
"Società soggetta alla direzione e coordinamento della Società BONATTI HOLDING srl"

SISTEMA QUALIFICA APPR_2015-2022

Riferimenti da citare nella risposta

ALLEGATO_2_ELENCO_DOC OBLIGATORI

PROROGA DELL'AVVISO DI UN SISTEMA DI QUALIFICAZIONE

EX ART. 134 D-Lgs. N.50/2016

(già art.232 D.Lgs. 163/2006)

DOCUMENTO INDIRIZZATO A TUTTI

GLI OPERATORI ECONOMICI

INTERESSATI A RICHIEDERE L'ISCRIZIONE

AL SISTEMA DI QUALIFICA REPRO.

Parma,

Con il presente documento si informano tutti gli operatori economici interessati ad ottenere la registrazione di qualifica al sistema RePro-Achilles, che per essere inseriti nell'elenco dei fornitori da invitare alle successive procedure di gara di tipo ristretta e negoziata devono produrre la seguente documentazione:

DOCUMENTAZIONE RICHIESTA DA TRASMETTERE ALLA SOCIETA' **ACHILLES SOUTH EUROPE**
SLU INCARICATA DEL SISTEMA DI QUALIFICAZIONE

Tutta la documentazione è reperibile sul seguente sito della Bonatti SpA

<http://www.bonattinternational.com/suppliers>

Oltre ai documenti di seguito indicati l'operatore economico deve:

1. Compilare il questionario RePro dell'operatore economico;
2. Dichiarazione standard RePro per i requisiti generali (art. 80 D.Lgs.50/2016 e veridicità dati e documenti inoltrati);
3. Dichiarazione di presa visione dell'allegato RePro termini e Condizioni (allegato 2/c*);
4. Trasmettere al sistema RePro tutta la documentazione obbligatoria prevista da RePro e da Bonatti SpA per la qualifica societaria come di seguito indicato.

TABELLA 1 DOCUMENTAZIONE DA PRODURRE PER LA REGISTRAZIONE AL SISTEMA REPRO E AL SISTEMA BONATTI			
NUM DOC	DESCRIZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE DA PRODURRE	DOCUMENTAZIONE OBBLIGATORIA AI FINI DELLA SOLA REGISTRAZIONE A REPRO ACHILLES	DOCUMENTI OBBLIGATORI AI FINI DELLA QUALIFICA NEL SISTEMA BONATTI
4	Certificato di Iscrizione Camera Commercio (C.C.I.A.A.) con dicitura di non Fallimento. <i>Documento da aggiornare con frequenza semestrale,</i>	*	*
5	D.U.R.C. rilasciato dall' Ente di pertinenza (I.N.P.S. / I.N.A.I.L./ Cassa Edile) <i>Documento da aggiornare con frequenza trimestrale,</i>	*	*
6	Certificato di regolarità Fiscale (pagamento Imposte) rilasciato dall'Agenzia delle Entrate. <i>Documento da aggiornare con frequenza annuale e in caso di variazioni</i>	*	*
7	Bilancio d'Esercizio Chiuso degli ultimi due anni. <i>Documento da aggiornare al momento del deposito del nuovo bilancio</i>	*	*
8	Organigramma della Società Nominativo-Funzionale. <i>Documento da aggiornare in caso di variazioni.</i>	FACOLTATIVO	*
9	Certificato Sistema Gestione Qualità (ISO 9001) o documentazione relativa a procedure interne equiparabili. <i>Documento da aggiornare alla scadenza o in caso di variazioni.</i>	FACOLTATIVO	*
10	Certificato Sistema Gestione Ambientale (ISO 14001 / EMAS) o documentazione relativa a procedure interne equiparabili, qualora indicato nel questionario. <i>Documento da aggiornare alla scadenza o in caso di variazioni.</i>	FACOLTATIVO	FACOLTATIVO
11	Certificato Sistema Sicurezza e Salute Lavoratori (OSHAS 18001) o documentazione relativa a procedure interne equiparabili, qualora indicato nel questionario. <i>Documento da aggiornare alla scadenza o in caso di variazioni.</i>	FACOLTATIVO	FACOLTATIVO
12	Polizza di Assicurazione Responsabilità Civile e ultima ricevuta di pagamento o, in sua assenza, certificato in originale emesso dalla Compagnia assicuratrice che indichi la copertura e la durata della Polizza stessa. <i>Documento da aggiornare alla scadenza o in caso di variazioni.</i>	FACOLTATIVO	*
13	Polizza di Assicurazione Infortuni e ultima ricevuta di pagamento o, in sua assenza, certificato in originale emesso dalla Compagnia assicuratrice che indichi la copertura e la durata della Polizza stessa. <i>Documento da aggiornare alla scadenza o in caso di variazioni</i>	FACOLTATIVO	FACOLTATIVO
14	Documento che dettagli: Elenco delle attrezzature rilevanti per l'erogazione dei beni/servizi oggetto di qualifica/fornitura + Elenco strumenti SW/HW per progettazione e/o analisi + Elenco delle attrezzature a supporto della progettazione per l'erogazione dei beni/servizi. <i>Documento da aggiornare in caso di variazioni</i>	FACOLTATIVO	*

TABELLA 2 DOCUMENTAZIONE TECNICA DA PRODURRE PER LA REGISTRAZIONE AL SISTEMA BONATTI			
NUM DOC	DESCRIZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE DA PRODURRE	DOCUMENTO OBBLIGATORIO PER ACHILLES	DOCUMENTO OBBLIGATORIO PER BONATTI
15	Attestazione SOA per le categorie di cui si chiede la qualifica (per i lavori) <i>Documento da aggiornare alla scadenza o in caso di variazioni.</i>	FACOLTATIVO	*
16	Attestazione dei certificati di qualifica del prodotto (per le forniture) <i>Documento da aggiornare alla scadenza o in caso di variazioni.</i>	FACOLTATIVO	*

Tutti i documenti vanno caricati in formato pdf all'interno del portale RePro al momento della registrazione iniziale e a fronte delle richieste di aggiornamento dei documenti stessi che verrà inviata da Achilles alla scadenza di quest'ultimi. Per qualsiasi chiarimento riguardante il processo di registrazione, non esitate a contattare bonatti.repro@achilles.com.

Gli ulteriori **Requisiti speciali** (capacità tecnica ed economica – finanziaria) richiesti da Bonatti per la qualifica degli operatori economici da inserire nelle liste per i successivi inviti ad offrire sono i seguenti:

TABELLA "A" per la qualifica delle "FORNITURE" A cura dell'operatore economico sarà disposta la dichiarazione delle capacità e dei requisiti per la categoria scelta.			
CODICE BONATTI	CLASSE REPRO	DESCRIZIONE DELLE FORNITURE IN "CATEGORIA 1 FORNITURE"	DOCUMENTO DI QUALIFICA OBBLIGATORIO RICHIESTO DA BONATTI
F/01	1.13.3	TUBAZIONI IN POLIETILENE (PE) AD ALTA DENSITA PER GAS METANO DEL TIPO S5/S8 DE 25/300.	UNI-EN 1555 -1210 EN ISO 12162
F/02	1.13.6	TUBAZIONI IN ACCIAIO AL CARBONIO RIVESTITE IN POLIETILENE PER CONDOTTE DEL TIPO per 1^/2^/3^ SPECIE DN 50/400.	UNI 12007/1 - 12007/3 UNI EN 10226/1 10226/2 UNI-EN 10240 UNI 9099
F/03	1.13.18	TUBAZIONI ED ACCESSORI IN PVC PER TUBI DI PROTEZIONE DEL DN 80/500.	UNI EN 1452
F/04	1.13.20/21	ACCESSORI IN POLIETILENE a corredo delle reti di cui al punto 1.	UNI 9034 ISO 6964 -11414 - 13953 - 18553 ISO /FDIS 3126 ISO 11413 – 12176/4 ISO/TR 13950
F/05	1.13.22/23	ACCESSORI IN ACCIAIO AL CARBONIO CON E SENZA SALDATURA PER TUBAZIONI, a corredo delle reti di cui al punto 2.	UNI 12007/1 - 12007/3 UNI EN 10253
F/06	1.13.29	CURVE IN ACCIAIO A LARGO RAGGIO A CALDO/FREDDO a corredo delle reti di cui al punto 2.	Indicare il procedimento di produzione
F/07	1.14.15	VALVOLE A SFERA NON METALLICHE (POLIETILENE)	UNI EN 1555/4
F/08	1.14.7	VALVOLE A SFERA IN ACCIAIO	UNIEN12760-12627-1092/1-10204 UNI 9734
F/09	1.13.44	GIUNTI DI TRANSIZIONE ACCIAIO/POLIETILENE	UNI 10284 - 10285
F/10	1.13.44	GIUNTI ISOLANTI	UNI 10284 - 10285
F/11	1.14.32	GRUPPI DI REGOLAZIONE GAS PER UTENZA FINALE CON PRESIONE DI MONTE FINO A 5 BAR	UNI 8827 - 10390 – 10619 UNI EN 12186 - 334 D.L. 25/02/2000 n° 93 D.P.R. 23/03/1998 n° 126
F/12	1.15.15	CONTATORI DI GAS A MEMBRANA TIPO G4/G6 TRADIZIONALE E MEETER.	UNI EN 1359 D.L.gs. 22.2.2007;
F/13	1.15.27	CONVERTITORI DI VOLUME DI GAS METANO E RELATIVE SONDE	
F/14	1.17.10	SISTEMI DI TELECONTROLLO E MONITORAGGIO DI GRANDEZZE SU IMPIANTI PER GAS METANO.	Descrizione del funzionamento e degli apparati proposti.
F/15	1.13.58	SISTEMI DI PROTEZIONE CATODICA,	UNI EN 12954 – 12954 UNI 9783–11094–10428–10611– 10835 - 10166 – 10167 UNI CEI 8
F/16	3.1.18	IMPIANTI INDUSTRIALI DI STAZIONI PER PRIMA RIDUZIONE, MISURA FISCALE E ODORIZZAZIONE DEL GAS FINO (per portata tra 1.000 e 10.000 Nm3/h),	UNI 9167 - UNI 9463 EN 1776 UNI EN 334 SNAM RETE GAS Normativa generale impianti di regolazione e misura "REMI" D.L. 25/02/2000 n° 93 D.P.R. 23/03/1998 n° 126
F/17	1.14.32	GRUPPO DI REGOLAZIONE GAS CON PRESIONE DI MONTE A 12 E 5 BAR	UNI 8827 - 10390 – 10619 UNI EN 12186 - 334 D.L. 25/02/2000 n° 93 D.P.R. 23/03/1998 n° 126

Ove il fornitore non disponga di tutta la documentazione di qualifica del singolo prodotto (colonna di destra) potrà richiedere la registrazione al sistema, presentando la dichiarazione di produzione per il prodotto che attesti almeno una regolare fornitura avvenuta negli ultimi 5 anni.

TABELLA "B" per la qualifica dei "LAVORI" A cura dell'operatore economico sarà predisposta la dichiarazione delle capacità e dei requisiti per la categoria scelta dove ove saranno riportate le qualifiche delle risorse disponibili, che deve essere nominativa per i saldatori.				
CODICE BONATTI	CLASSE REPRO	DESCRIZIONE DELLE PRESTAZIONI IN "CATEGORIA 2 LAVORI"	DOC. DI QUALIFICA OBBLIGATORIO RICHIESTO DA BONATTI	POSSESSO DELL'ORGANICO MINIMO OBBLIGATORIO RICHIESTO DA BONATTI
L/01	3.3.6	INSTALLAZIONE DI CONDUTTURE GAS, CON RETI IN POLIETILENE FINO A 5 BAR. (certificazione di buona esecuzione di una rete interrata per distribuzione gas metano in polietilene avente sviluppo di almeno 5.000 mt.)	SOA Cat. OG6 classe I/ II	Almeno 5 risorse, di cui un saldatore in possesso di certificato di saldatura per condotte in POLIETILENE conforme alla UNI EN 9737.
L/02	3.3.6	INSTALLAZIONE DI CONDUTTURE GAS, CON RETI IN POLIETILENE FINO A 5 BAR. (certificazione di buona esecuzione di una rete interrata per distribuzione gas metano in polietilene avente sviluppo di almeno 10.000 mt.)	SOA Cat. OG6 classe III	Almeno 10 risorse, di cui un saldatore in possesso di certificato di saldatura per condotte in POLIETILENE conforme alla UNI EN 9737.
L/03	3.3.6	INSTALLAZIONE DI CONDUTTURE GAS, CON RETI IN POLIETILENE FINO A 5 BAR. (certificazione di buona esecuzione di una rete interrata per distribuzione gas metano in polietilene avente sviluppo di almeno 15.000 mt.)	SOA Cat. OG6 classe III-BIS	Almeno 15 risorse, di cui due saldatori in possesso di certificato di saldatura per condotte in POLIETILENE conforme alla UNI EN 9737.
L/04	3.3.6	INSTALLAZIONE DI CONDUTTURE GAS, CON RETI IN POLIETILENE FINO A 5 BAR. (certificazione di buona esecuzione di una rete interrata per distribuzione gas metano in polietilene avente sviluppo superiore a 20.000 mt.)	SOA Cat. OG6 classe IV	Almeno 25 risorse, di cui tre saldatori in possesso di certificato di saldatura per condotte in POLIETILENE conforme alla UNI EN 9737, e uno per condotte in ACCIAIO di cui alla UNI EN 287.
L/05	3.3.8	INSTALLAZIONE DI CONDUTTURE GAS IN ACCIAIO, CON PRESSIONE ESERCIZIO FINO A 12 BAR. (certificazione di buona esecuzione di una condotta interrata per trasporto di gas metano in acciaio avente sviluppo di almeno 10.000 mt.)	SOA Cat. OG6 classe III	Almeno 20 risorse, di cui due saldatori in possesso di certificato di saldatura per condotte in ACCIAIO di cui alla UNI EN 287.
L/06	3.3.8	INSTALLAZIONE DI CONDUTTURE GAS IN ACCIAIO, CON PRESSIONE ESERCIZIO FINO A 12 BAR. (certificazione di buona esecuzione di una condotta interrata per trasporto di gas metano in acciaio avente sviluppo di almeno 20.000 mt.)	SOA Cat. OG6 classe IV	Almeno 30 risorse, di cui tre saldatori in possesso di certificato di saldatura per condotte in ACCIAIO di cui alla UNI EN 287.
L/07	3.3.9	INSTALLAZIONE DI CONDUTTURE GAS IN ACCIAIO, CON PRESSIONE ESERCIZIO SUPERIORE A 16 BAR. (certificazione di buona esecuzione di una condotta interrata per trasporto di gas metano in acciaio avente sviluppo di almeno 15.000 mt.)	SOA Cat. OG6 classe III-BIS	Almeno 20 risorse, di cui due saldatori in possesso di certificato di saldatura per condotte in ACCIAIO di cui alla UNI EN 287.
L/08	3.3.9	INSTALLAZIONE DI CONDUTTURE GAS IN ACCIAIO, CON PRESSIONE ESERCIZIO SUPERIORE A 16 BAR. (certificazione di buona esecuzione di una condotta interrata per trasporto di gas metano in acciaio avente sviluppo di almeno 30.000 mt.)	SOA Cat. OG6 classe IV-BIS	Almeno 30 risorse, di cui tre saldatori in possesso di certificato di saldatura condotte in ACCIAIO di cui alla UNI EN 287.
L/09	3.1.3	COSTRUZIONE DI NUOVE COLONNE MONTANTI, ALLACCIAMENTI AEREI E GRUPPI DI MISURA PER UTENZA FINALE A SERVIZIO DI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE GAS METANO. (certificazione di buona esecuzione per la costruzione di almeno 300 punti gas in un anno)	ABILITAZIONE DI CUI ALL'ART. 1 DEL DECRETO 37/2008. LETTERA E	Almeno 2 risorse e con un fatturato annuo non inferiore a €=30.000,00
L/10	3.1.18	MONTAGGIO DI IMPIANTI PREASSEMBLATI PER CABINE DI PRIMA RIDUZIONE E MISURA DEL GAS METANO. (certificazione di buona esecuzione per l'installazione di almeno tre impianti di portata tra 1.000 e 10.000 Nm3 cadauno)	SOA Cat. OG11 classe I	Almeno 5 risorse e di cui un saldatore in possesso di certificato di saldatura per condotte in ACCIAIO di cui alla UNI EN 287.
L/11	3.1.18	MONTAGGIO DI IMPIANTI DI SEZIONAMENTO RETI IN ACCIAIO SU CONDOTTE CON PRESSIONE ESERCIZIO SUPERIORE A 16 BAR. (certificazione di buona esecuzione per l'installazione di impianti con fatturato di almeno 100.000 Euro)	SOA Cat. OG11 classe I	Almeno 3 risorse e di cui un saldatore in possesso di certificato di saldatura per condotte in ACCIAIO di cui alla UNI EN 287.
L/12	3.1.3	COSTRUZIONE DELLE INFRASTRUTTURE EDILI PER LE AREE DI ALLOGGIAMENTO DELLE CABINE DI PRIMA RIDUZIONE E MISURA. (certificazione di buona esecuzione per lavori di infrastrutture stradali o edili con fatturato di almeno 150.000 Euro)	SOA Cat. OG1 classe I	Almeno 5 risorse

La documentazione richiesta e le relative dichiarazioni e/o certificazioni di forniture e/o lavori eseguiti devono riferirsi alle attività che l'operatore economico ha eseguito negli ultimi cinque anni.

Per qualsiasi chiarimento riguardante il processo di registrazione, non esitate a contattare bonatti.repro@achilles.com

Si ringrazia
Bonatti Spa