

ALLEGATO B

SISTEMA DI QUALIFICAZIONE FORNITURE E SERVIZI – SETTORE SPECIALE

ART. 1 Soggetti ammessi al Sistema di Qualificazione

ART. 2 Categorie e classi di importo

ART. 2.1 Categorie di specializzazione e prodotti/servizi

ART. 2.2. Classi di importo

ART. 3 Requisiti per la qualificazione

ART. 3.1. Requisiti di carattere generale

ART. 3.2 Requisiti di carattere speciale per la Qualificazione

ART. 3.2.1 Requisiti di carattere speciale – FORNITURE

ART. 3.2.2 - Requisiti di carattere speciale - SERVIZI

ART. 4 Criteri di Qualificazione

SISTEMA DI QUALIFICAZIONE PER PROCEDURE NEGOZiate PER L’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E SERVIZI INERENTI IL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO EX ART. 168 D.lgs 36/2023 – SISTEMA DI QUALIFICAZIONE

Art. 1 - Soggetti ammessi al Sistema di Qualificazione

Possono essere ammessi alla procedura di qualificazione i soggetti di cui all’art. 65 D.lgs 36/2023.

L’operatore economico può richiedere l’iscrizione anche per più categorie nella medesima domanda.

Art. 2- Categorie e classi di importo

Art. 2.1 - Categorie di specializzazione e prodotti/servizi

I fornitori/prestatori di servizi sono identificati e classificati nel Sistema di Qualificazione secondo la tipologia di bene o di servizio nelle categorie di qualificazione di cui alla Tabella riepilogativa Forniture ed alla Tabella riepilogativa Servizi.

Gruppo CAP si riserva la facoltà di apportare modifiche alle tabelle di cui sopra nel corso di vigenza del Regolamento, attivando il Sistema di Qualificazione per ulteriori gruppi merce o disattivandolo per altri; è onere dell’operatore economico verificare lo stato di aggiornamento dei documenti mediante consultazione del sito internet aziendale <https://acquisti.gruppocap.it/web/default.shtml>– Sezione Albo Fornitori.

Art. 2.2 – Classi d’importo

Le classi di importo (*) sono le seguenti:

Classe 1	Inferiore a euro 40.000,00
Classe 2	Fino a euro 221.000,00
Classe 3	Fino a euro 431.000,00
Classe 4	Oltre a euro 431.000,00

La qualificazione in una categoria abilita il soggetto a partecipare alle procedure per l’affidamento di forniture e servizi nei limiti del valore della classe di importo attribuita.

(*) le soglie sono periodicamente rideterminate con provvedimento della Commissione europea, che trova diretta applicazione alla data di entrata in vigore a seguito della pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale dell’UE (art. 14 comma 3 d.lgs. 36/2023).

Art. 3 – Requisiti per la Qualificazione

Art. 3.1. Requisiti di carattere generale

I candidati, che intendono essere qualificati per una determinata categoria e classi di importo del presente Sistema di Qualificazione, devono compilare apposita domanda corredata dalla documentazione sotto-indicata presente sul questionario di qualifica.

1) Domanda di iscrizione - rilasciata dal legale rappresentante o procuratore munito di poteri di rappresentanza (e che allega procura) - sottoscritta (accompagnata da fotocopia di documento di identità del sottoscrittore ex art. 46 del DPR n. 445/2000) attestante l'assenza delle cause di esclusione di cui all'artt. 94 e 95 D.lgs 36/2023, assenza di cause di incompatibilità di cui al D.lgs. 39/2013.

Il candidato non deve indicare le condanne per reati depenalizzati ovvero dichiarati estinti dopo la condanna stessa, né le condanne revocate, né quelle per le quali è intervenuta la riabilitazione (artt 94, c 7 e. 95, c. 3).

2) Dichiarazione artt 94 e 95 D.lgs 36/2023 rilasciata dal legale rappresentante , o procuratore munito di poteri di rappresentanza in nome e per conto proprio e di tutti i soggetti indicati all'art. 94 comma 3 - attestante l'insussistenza delle cause di esclusione di cui all'artt 94 e 95 del D.lgs 36/2023.

Le suddette dichiarazioni dovranno essere prodotte utilizzando unicamente gli appositi moduli scaricabili dal portale.

Art. 3.2 Requisiti di carattere speciale per la Qualificazione

Art. 3.2.1 Requisiti di carattere speciale – FORNITURE

Ai fini della qualificazione i candidati, che presentano domanda di qualificazione per gli appalti di forniture, devono produrre, per ciascuna delle tipologie di forniture alle quali intendono qualificarsi:

Per i requisiti di capacità tecnico – professionale:

-comprova di **Forniture**, riconducibili a quelle categorie per cui si chiede la qualificazione, effettuate negli ultimi tre esercizi antecedenti la data di presentazione dell'istanza. I contratti dovranno essere caricati nella sezione allegati

dedicata sul portale, per l'ottenimento della classe di importo si deve fare riferimento a quanto specificato all'art. 4 criteri di qualificazione.

Dovrà essere allegato al portale il contratto/ordine, ovvero altro documento utile a comprovare la fornitura analoga a quella della categoria di iscrizione.

- Tramite Auto Dichiarazione, resa sul portale, il fornitore dovrà dichiarare di avere in dotazione i mezzi e le attrezzature idonee per lo svolgimento della fornitura, nonché di essere in possesso dei requisiti di idoneità tecnico-professionale richiesti per l'esecuzione delle prestazioni in oggetto, ai sensi dell'art. 26 d.lgs. 81/08, in base alla classe e categorie per le quali si chiede l'iscrizione.

Relativamente alla Categoria "Contatori" i candidati che presentano domanda di qualificazione devono altresì:

- Auto dichiarazione da rendere sul portale che i contatori offerti sono conformi alla direttiva 2004/22/CE recepita con D.L. 02.02.2007 n. 22 – Normativa europea armonizzata EN 14154, Direttiva 2014/32/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di strumenti di misura (rifusione) e s.m.i.

Art. 3.2.2 - Requisiti di carattere speciale - SERVIZI

Ai fini della qualificazione i candidati che presentano domanda di qualificazione per gli appalti di servizi devono produrre, per ciascuna delle tipologie di servizi alle quali intendono qualificarsi:

Per i requisiti di capacità tecnico – professionale:

- comprova di **Servizi**, riconducibili a quelle categorie per cui si chiede la qualificazione, effettuati negli ultimi tre esercizi antecedenti la data di presentazione dell'istanza. I contratti dovranno essere caricati nella sezione allegati dedicata sul portale, per l'ottenimento della classe di importo si deve fare riferimento a quanto specificato all'art. 4 criteri di qualificazione.

Alla dichiarazione dovrà essere allegato il contratto/ordine, ovvero altro documento utile a comprovare i servizi di cui al suddetto elenco, relativo al servizio analogo a quella della categoria di iscrizione.

Solo relativamente alle categorie:

- "NOLO CASSONI, PRELIEVO, TRASPORTO E SMALTIMENTO RIFIUTI PRODOTTI DAL PROCESSO DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE"

- “PRELIEVO, TRASPORTO E SMALTIMENTO RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI GENERATI DA IMPIANTI DI TERMOVALORIZZAZIONE”
- “PRELIEVO, TRASPORTO E SMALTIMENTO RIFIUTI PRODOTTI NEI SITI DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE”
- “NOLO CASSONI, PRELIEVO, TRASPORTO RIFIUTI PRODOTTI DAL PROCESSO DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE”
- “PRELIEVO, TRASPORTO RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI GENERATI DA IMPIANTI DI TERMOVALORIZZAZIONE”
- “PRELIEVO, TRASPORTO RIFIUTI PRODOTTI NEI SITI DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE”

i candidati non devono allegare contratti a comprova; a tutti i fornitori sarà attribuita la classe di importo I in quanto per la partecipazione alle gare farà fede solo la classificazione riconosciuta in Albo Gestori Ambientali.

Per le categorie:

“Spurghi e videoispezioni di fognature e impianti di sollevamento”

“Bonifica digestori”

“Lavaggio e pulizia vasche, serbatoi, filtri e dissabbiatori acque potabili”

i candidati devono allegare, per la comprova del possesso del requisito, un contratto di qualunque importo il cui oggetto deve essere riconducibile alla categoria per cui viene richiesta l’iscrizione; a tutti i fornitori sarà attribuita la classe di importo I in quanto per la partecipazione alle gare farà fede solo la classificazione riconosciuta in Albo Gestori Ambientali.

- Tramite Auto Dichiarazione, resa sul portale, il fornitore dovrà dichiarare di avere in dotazione i mezzi e le attrezzature idonee per lo svolgimento del servizio, nonché di essere in possesso dei requisiti di idoneità tecnico-professionale richiesti per l’esecuzione delle prestazioni in oggetto, ai sensi dell’art. 26 del d.lgs. 81/08 in base alla classe e categorie per le quali si chiede l’iscrizione.

Relativamente alla categoria **“Nolo cassoni, prelievo, trasporto e smaltimento finale rifiuti prodotti dal processo di depurazione delle acque reflue”**, **“Prelievo, trasporto e smaltimento rifiuti pericolosi e non pericolosi generati da impianti di termovalorizzazione”**, **“Prelievo, trasporto e smaltimento rifiuti prodotti nei siti degli impianti di depurazione”** i candidati devono dichiarare:

- l'iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali: possesso di iscrizione all'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali, rilasciata dal Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio del mare nella **categoria 4** (raccolta e trasporto dei rifiuti speciali non pericolosi prodotti da terzi) ovvero nella **categoria 8** (intermediazione e commercio rifiuti senza detenzione dei rifiuti stessi).

Si precisa, ai sensi dell'art. 104, c. 10, D. Lgs. 36/2023, che il requisito in questione non può essere soddisfatto mediante avalimento.

- la **titolarità dell'impianto di smaltimento** (estremi autorizzazione Provinciale o Regionale). Si precisa che la titolarità di un impianto di smaltimento potrà essere soddisfatta dal concorrente anche mediante la produzione di idonea documentazione autorizzativa e contrattuale che attesti la piena **disponibilità di impianti terzi alla ricezione** della tipologia di rifiuto per il quale il concorrente intende qualificarsi, con l'indicazione della capacità complessiva dello stesso. Si precisa che in sede di partecipazione alla gara, questo requisito sarà rivalutato con riferimento alla specificità propria della gara stessa;

- iscrizione alla white list;

Relativamente alla categoria **"Nolo cassoni, prelievo, trasporto rifiuti prodotti dal processo di depurazione delle acque reflue"**, **"Prelievo, trasporto rifiuti pericolosi e non pericolosi generati da impianti di termovalorizzazione"**, **"Prelievo, trasporto rifiuti prodotti nei siti degli impianti di depurazione"** i candidati devono dichiarare:

- l'iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali: possesso di iscrizione all'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali, rilasciata dal Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio del mare nella **categoria 4** (raccolta e trasporto dei rifiuti speciali non pericolosi prodotti da terzi) ovvero nella **categoria 8** (intermediazione e commercio rifiuti senza detenzione dei rifiuti stessi).

Si precisa, ai sensi dell'art. 104, c. 10, D. Lgs. 36/2023, che il requisito in questione non può essere soddisfatto mediante avalimento;

- iscrizione alla white list;

Relativamente alle **Categorie "Spurghi e videoispezioni di fognature e impianti di sollevamento"**, **"Bonifica digestori"**, **"Pulizia caditoie"**, **"Lavaggio e pulizia vasche, serbatoi, filtri e dissabbiatori acque potabili"**, i candidati devono dichiarare inoltre:

- Iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali **categoria 4**: possesso di iscrizione all'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali, rilasciata dal Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio del mare. Si precisa, ai sensi dell'art. 104, c. 10, d.lgs. 36/2023, che il requisito in questione non può essere soddisfatto mediante avvalimento;

- iscrizione alla white list

Per le categorie "**Spurghi e videoispezioni di fognature e impianti di sollevamento**", "**Bonifica digestori**", "**Lavaggio e pulizia vasche, serbatoi, filtri e dissabbiatori acque potabili**" i candidati devono dichiarare inoltre: di essere in possesso dei requisiti di cui al DPR 177/2011 per quanto concerne gli spazi confinati.

Relativamente alla **Categoria "Movimentazione, riattivazione e reintegro di carbone vergine vegetale e di carbone minerale"** i candidati devono dichiarare inoltre:

- Titolarità di un forno di riattivazione della portata di almeno 10 ton/g;

Si precisa che il requisito relativo alla titolarità del forno sarà soddisfatto mediante la produzione di idonea documentazione contrattuale che attesti il possesso del forno stesso o la disponibilità dello stesso.

Relativamente alla **Categoria "Servizio Analisi di laboratorio conto terzi"**, il fornitore deve essere accreditato ISO17025.

ART. 4 Criteri di Qualificazione

Qualificazione inferiore a € 40.000,00 (euro quarantamila/00) + I.V.A.

Saranno inseriti nell'elenco degli affidamenti di appalti inferiori a € 40.000,00 oltre I.V.A. i candidati che hanno effettuato, nel triennio di riferimento, forniture specifiche dei singoli prodotti ovvero servizi specifici per cui si chiede la qualificazione, indipendentemente dal valore dei contratti eseguiti; ai fini dell'iscrizione è sufficiente la mera produzione di una fattura di qualsiasi importo relativa alla fornitura o al servizio per cui si richiede la qualificazione.

Qualificazione fino a € 221.000,00 (euro duecentoventunomila/00) + I.V.A.

Saranno inseriti nell'elenco degli affidamenti di appalti fino a € 221.000,00 oltre I.V.A. i candidati che hanno effettuato, nel triennio di riferimento, forniture specifiche dei singoli prodotti ovvero servizi specifici (per cui si chiede la qualificazione) per un importo complessivo di € 221.000,00 di cui con almeno un contratto pari a € 70.000,00 + I.V.A. oltre *n.* contratti fino al raggiungimento di € 221.000,00 + I.V.A.

Qualificazione fino a €431.000,00 (euro quattrocentotrentunomila) + I.V.A.

Saranno inseriti nell'elenco degli affidamenti di appalti fino a € 431.000,00 oltre I.V.A. i candidati che hanno effettuato, nel triennio di riferimento, forniture specifiche dei singoli prodotti ovvero servizi specifici (per cui si chiede la qualificazione) per un importo complessivo di € 431.000,00 di cui con almeno un contratto pari a € 100.000,00 + I.V.A. oltre *n.* contratti fino al raggiungimento di € 431.000,00 + I.V.A.

Qualificazione oltre a € 431.000,00 (euro quattrocentotrentunomila) + I.V.A.

Saranno inseriti nell'elenco degli affidamenti di appalti oltre a € 431.000,00 oltre I.V.A. i candidati che hanno effettuato, nel triennio di riferimento, forniture specifiche dei singoli prodotti ovvero servizi specifici (per cui si chiede la qualificazione) per un importo complessivo di € 500.000,00 di cui con almeno un contratto pari a € 150.000,00 + I.V.A. oltre *n.* contratti fino al raggiungimento di € 500.000,00 + I.V.A.

SISTEMA DI QUALIFICAZIONE - SERVIZI	
MACROCATEGORIE	CATEGORIE
PRELIEVO, TRASPORTO E SMALTIMENTO RIFIUTI PRODOTTI DAL PROCESSO DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE	CER 190801 -190802 - 190805
PRELIEVO, TRASPORTO E SMALTIMENTO RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI GENERATI DA IMPIANTI DI TERMOVALORIZZAZIONE	CER 100101 -100126 - 100119 - 100117 - 100114 - 100105 - 100107 - 190112 - 190113 - 190114 - 190116 - 190115* - 190105* - 161001 - 190119 - 190603 - 190604 - 190402* - 190111*
PRELIEVO, TRASPORTO E SMALTIMENTO RIFIUTI PRODOTTI NEI SITI DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE	160209* - 160211* - 160507* - 160601* - 170603* - 170604 - 150110* - 160213* - 160214 - 170203 - 150106 - 161001 - 150103 - 170904 - 200121* - 160215* - 170301* - 200307 - 160605 - 170302 - 190905
PRELIEVO, TRASPORTO RIFIUTI PRODOTTI DAL PROCESSO DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE	CER 190801 -190802 - 190805
PRELIEVO, TRASPORTO RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI GENERATI DA IMPIANTI DI TERMOVALORIZZAZIONE	CER 100101 -100126 - 100119 - 100117 - 100114 - 100105 - 100107 - 190112 - 190113 - 190114 - 190116 - 190115* - 190105* - 161001 - 190119 - 190603 - 190604 - 190402* - 190111*
PRELIEVO, TRASPORTO RIFIUTI PRODOTTI NEI SITI DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE	160209* - 160211* - 160507* - 160601* - 170603* - 170604 - 150110* - 160213* - 160214 - 170203 - 150106 - 161001 - 150103 - 170904 - 200121* - 160215* - 170301* - 200307 - 160605 - 170302 - 190905
NOLO CENTRIFUGHE PER DISIDRATAZIONE FANGHI	CER 19 08 05 (nolo centrifughe disidratazione fanghi)
BONIFICA DIGESTORI	CER 190801 -190802 - 190805
PULIZIA CADITOIE	Pulizia caditoie
SPURGHIE E VIDEOISPEZIONI DI FOGNATURE ED IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO	Spurghi e videoispezioni di fognature e impianti di sollevamento

MOVIMENTAZIONE, RIATTIVAZIONE E REINTEGRO DI MATERIALE FILTRANTE PER TRATTAMENTO ACQUE USO POTABILE	Movimentazione, riattivazione e reintegro di carbone
INTERVENTI DI RIPARAZIONE SU APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE	interventi riparazione apparecchiature elettromeccaniche: elettropompe centrifughe sommerse e verticali acqua potabile e reflue
	Interventi riparazione apparecchiature elettromeccaniche: soffianti
	Interventi riparazione apparecchiature elettromeccaniche: compressori
	Interventi riparazione apparecchiature elettromeccaniche: coclee
	Interventi riparazione apparecchiature elettromeccaniche: trasportatori a nastro
	Interventi riparazione apparecchiature elettromeccaniche: mixer
	Interventi riparazione apparecchiature elettromeccaniche: motori e motoriduttori
	Interventi riparazione apparecchiature elettromeccaniche: pompe a lobi
	Interventi riparazione apparecchiature elettromeccaniche: pompe varie, orizzontali, monovite e dosatrici
	Interventi riparazione apparecchiature elettromeccaniche: paratoie manuali e motorizzate
Interventi riparazione apparecchiature elettromeccaniche: valvolame	
INTERVENTI DI RIPARAZIONE SU APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE CATODICA	Interventi di riparazione su apparecchiature di protezione catodica
LAVAGGIO E PULIZIA VASCHE, SERBATOI, FILTRI E DISSABBIATORI ACQUE POTABILI	Lavaggio e pulizia vasche, serbatoi filtri e dissabbiatori acque potabili
MANUTENZIONE TUBAZIONI E APPARECCHIATURE DI PROCESSO ACQUE REFLUE	Manutenzione tubazioni e apparecchiature di processo acque reflue: lampade UV
	Manutenzione tubazioni e apparecchiature di processo acque reflue: filtri trattamento terziario
	Manutenzione tubazioni e apparecchiature di processo acque reflue: centrifughe
	Manutenzione tubazioni e apparecchiature di processo acque reflue: nastri trasportatori

	Manutenzione tubazioni e apparecchiature di processo acque reflue: coclee trasporto
	Manutenzione tubazioni e apparecchiature di processo acque reflue: impianti dosaggio reagenti
	Manutenzione tubazioni e apparecchiature di processo acque reflue: compressori aria uso processo
	Manutenzione tubazioni e apparecchiature di processo acque reflue: stazioni sollevamento
	Manutenzione tubazioni e apparecchiature di processo acque reflue: coclee sollevamento (vite archimede)
	Manutenzione tubazioni e apparecchiature di processo acque reflue: apparecchi di sollevamento
	Manutenzione tubazioni e apparecchiature di processo acque reflue: MBR
	Manutenzione tubazioni e apparecchiature di processo acque reflue: sistemi grigliatura
	Manutenzione tubazioni e apparecchiature di processo acque reflue: apparecchi in pressione
	Manutenzione tubazioni e apparecchiature di processo acque reflue: autoclavi
	Manutenzione tubazioni e apparecchiature di processo acque reflue: gruppi spinta antincendio
MANUTENZIONE CARPENTERIE METALLICHE	Manutenzione carpenterie metalliche
MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI	Manutenzione impianti elettrici
MANUTENZIONE DI COGENERATORI	Manutenzione di cogeneratori
MANUTENZIONE DI GRUPPI ELETTROGENI, MOTO COMPRESSORI E MOTO SALDATRICI	Manutenzione di gruppi elettrogeni, moto compressori e moto saldatrici
RICERCA E LOCALIZZAZIONE PERDITE RETE ACQUEDOTTO	Ricerca e localizzazione perdite rete acquedotto e individuazione sottoservizi
	Manutenzione attrezzature per ricerca perdite ed individuazione sottoservizi
SERVIZI DI MANUTENZIONE EDIFICI, IMPIANTI, MACCHINARI ED ATTREZZATURE	Manutenzione e riparazione sistemi di disinfezione impianti ciclo idrico
	Manutenzione e rigenerazione filtri impianti potabilizzazione
	Manutenzione e riparazione impianti di pesatura
	Manutenzione e riparazione macchine elettromeccaniche, motori elettrici, alternatori, trasformatori

	Manutenzione serbatoi interrati
	Manutenzione macchine ed attrezzature impianti di depurazione
SERVIZIO DI NOLEGGIO	Servizio noleggio trasporti speciali
	Servizio noleggio autogru
	Servizio noleggio piattaforme in elevazione
	Servizio noleggio carrelli elevatori
ANALISI, PROVE, COLLAUDI, VERIFICHE DI LEGGE	Servizio analisi chimiche, fisiche microbiologiche per acque
	Servizio analisi chimiche, fisiche microbiologiche per fanghi
	Servizio analisi chimiche, fisiche microbiologiche per carboni
	Servizio analisi ambientali terre e rocce da scavo
	Servizio prove e collaudo materiali (includere opere in cls)
	Emissioni in atmosfera
	Servizi per tarature strumenti
	Misure di acustica ambientale
DISINFEZIONE, DISINFESTAZIONE E DERATTIZZAZIONE	Disinfezione, disinfestazione e derattizzazione
LETTURA CONTATORI	Letture contatori
MANUTENZIONE APPARECCHIATURE DI LABORATORIO	Servizio manutenzione strumentazione THERMO: Gas cromatografi
	Servizio manutenzione strumentazione THERMO: Discrete Analyzer
	Servizio manutenzione strumentazione THERMO: ICP - MS
	Servizio manutenzione strumentazione PERKIN ELMER: Gas Cromatografi
	Servizio manutenzione strumentazione PERKIN ELMER: ICP
	Servizio manutenzione strumentazione PERKIN ELMER: Spettrofotometri UV/VIS
	Servizio manutenzione strumentazione HACH LANGE: Formetri e Spettrofotometri
	Servizio manutenzione strumentazione HACH LANGE: Analizzatore elementare Ganimede
	Servizio manutenzione strumentazione HACH LANGE: TOC Analyzer
	Servizio manutenzione strumentazione HACH LANGE: Titolatore AT 1000

	Servizio manutenzione strumentazione METROHM: Cromatografo ionico
	Servizio manutenzione strumentazione AB SCIEX LC-MS
	Servizio manutenzione strumentazione BIO-RAD: RT-PCR CFX96 Deep Well
	Servizio manutenzione strumentazione AGILENT: ICP-MS
	Servizio manutenzione strumentazione SHIMADZU HPLC
	Servizi manutenzioni e validazioni vari: Cappe chimiche e microbiologiche
	Servizi manutenzioni e validazioni vari: Manutenzione e taratura bilance
	Servizi manutenzioni e validazioni vari: Manutenzione e taratura autoclavi
	Servizi manutenzioni e validazioni vari: Taratura pipette volumetriche
	Servizi manutenzioni e validazioni vari: manutenzione linee gas laboratori
	Servizi manutenzioni e validazioni vari: frigoriferi e frigotermostati
	Servizio Analisi di laboratorio conto terzi: Analisi acque potabili
	Servizio Analisi di laboratorio conto terzi: Analisi acque reflue
	Servizio Analisi di laboratorio conto terzi: Campionamento e analisi emissioni in atmosfera
	Servizio Analisi di laboratorio conto terzi: Analisi caratterizzazione rifiuti laboratori
	Servizio Analisi di laboratorio conto terzi: Analisi radiometrica di campioni di acque
TERMOVALORIZZATORE	MANUTENZIONE TURBOGRUPPO
	MANUTENZIONE GENERATORI DI VAPORE (CALDAIA)
	MANUTENZIONE E PULIZIA SISTEMI DI SCAMBIO (AD ARIA / ACQUA)
	SABBIATURA CALDAIA
	COIBENTAZIONE E ISOLAMENTI IMPIANTO
	MANUTENZIONE REFRATTARIO E GRIGLIE TERMOVALORIZZATORE
	MANUTENZIONE IMPIANTI REFRIGERANTI
	MANUTENZIONE E REVISIONE VALVOLE MANUALI, ELETTROVALVOLE, PNEUMATICHE E DI SICUREZZA
	MANUTENZIONE MECCANICA di TERMOVALORIZZATORE
	MANUTENZIONE PARANCHI
	VALVOLE DI SICUREZZA ESCLUSIVE TERMOVALORIZZATORE
	MANUTENZIONE STRUMENTAZIONE LINEA FUMI
	SISTEMA DI QUALIFICAZIONE FORNITURE
MACROCATEGORIE	CATEGORIE

PRODOTTI CHIMICI	Cloruro ferrico
	Calce idrata
	Policloruro di alluminio
	Cloruro di alluminio
	Soluzioni carboniose
	Alluminio di sodio
	Alluminio di solfato
	Acido peracetico
	Acido nitrico
	Ipoclorito di sodio
	Acido cloridrico
	Soda caustica
	Clorito di sodio
	Solfato ferroso
	Biossido di cloro
	Osmosi inversa antincrostante (antiscalant)
	Bicarbonato
	Carboni attivi
Urea	
GAS TECNICI PURI PER LABORATORIO	Acetilene
	Argon
	Azoto
	Elio
	Aria pura
TRATTAMENTO ACQUE	Ossigeno Liquido e Azoto Liquido
POLIELETTROLITA PER CONDIZIONAMENTO FANGHI	Polielettrolita in emulsione e in polvere
MATERIALE PER TRATTAMENTO ACQUE	Carbone attivo

CONTATORI PER ACQUE FREDEDE DESTINATE AL CONSUMO UMANO CONFORMI A DIRETTIVA MID 2004/22/CE	CONTATORI PER ACQUE FREDEDE DESTINATE AL CONSUMO UMANO CONFORMI A DIRETTIVA MID 2004/22/CE
APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE (ELETTROPOMPE SOMMERSE E POMPE, COMPRESSE APPARECCHIATURE E ACCESSORI)	Elettropompe centrifughe sommerse per acque potabili
	Elettropompe centrifughe sommerse per acque reflue
	Elettropompe centrifughe verticali
	Mixer
	Pompe dosatrici
	Pompe monovite
	Pompe orizzontali
	Pompe a lobi
MATERIALE IDRAULICO VARIO	Materiale idraulico vario
UTENSILERIA/ ATTREZZATURE/ FERRAMENTA	Utensileria attrezzature ferramenta
MATERIALE ELETTRICO VARIO	Materiale elettrico vario
APPARECCHIATURE ELETTRICHE	Motori elettrici
	Motoriduttori
	Inverter
	Quadri elettrici bassa tensione
	Quadri elettrici media tensione
	Impianti rifasamento
	UPS unità di soccorso gruppi di continuità
	Gruppi elettrogeni
COMPRESSORI	COMPRESSORI
SOFFIANTI	SOFFIANTI
APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI DEPURAZIONE	Griglie fini e grossolane
	Decanter (idroestrattori centrifughi)

	Filtri meccanici
	Dissabbiatori per impianti di depurazione
	Lampade UV per impianti disinfezione
	Rotostacciatori
	COCLEE (VITE DI ARCHIMEDE)
	Nastro trasportatori
	Carroponti
	Paratoie
	Lampade per impianti ad ozono
	Filtri per impianti ad ozono
	Sistemi di regolazione di aerazione
	Sistemi di trattamento odori
	Sistemi di dosaggio reagenti
	Cogeneratori
	Ruote Carroponti
LINEE VITA SISTEMI DI SICUREZZA	Linee vita sistemi di sicurezza
APPARECCHIATURE PER IMPIANTO DI ACQUEDOTTO	Dissabbiatori statici in pressione
	Filtri completi per impianti di trattamento acque potabili
	Membrana per osmosi inversa per imp acquedotto
	Filtri dissabbiatori autopulenti per imp acquedotto
	Produttori di ozono per imp acquedotto
	Lampade UV per imp acquedotto
	Produttori di biossido di cloro
COMPONENTI ELETTRONICI PER SISTEMI DI TELECONTROLLO	RTU per sistemi telecontrollo
	Centraline gestione pompe per sistemi telecontrollo
	Quadro completo compreso trasmissione dati per sistemi telecontrollo
	Apparecchiature di telecomunicazione finalizzate alla trasmissione smart meters

STRUMENTAZIONE DI MISURA E ANALISI ONLINE PER LE ACQUE	Misuratori di portata per analisi on line
	Trasduttori di pressione per analisi on line
	Sonde parametriche per analisi online
	Misuratori biogas per analisi on line
	Strumentazione analisi fanghi per analisi on line
	Sistemi di regolazione controllo processo per analisi on line
	Analizzatori parametri chimici per analisi on line
	Misuratori di livello per analisi on line
	Campionatori on line
TUBAZIONI PER ACQUE POTABILI E ACQUE REFLUE (RIVESTITE E NON)	Tubazioni acque pot e reflue in acciaio INOX
	Tubazioni acque pot e reflue in acciaio al carbonio
	Tubazioni acque pot e reflue in calcestruzzo
	Tubazioni acque pot e reflue in ghisa
	Tubazioni acque pot e reflue in gres
	Tubazioni acque pot e reflue in Pead
	Tubazioni acque pot e reflue in Pvc
	Tubazioni acque pot e reflue in vetroresina
	Tubazioni acque pot e reflue in polipropilene
APPARECCHIATURE ACCESSORIE PER LABORATORI	Frigoriferi, incubatori, autoclavi
	PH metri, conduttimetri, bilance, piastre riscaldanti e agitanti
	Digestori a microonde
	Bilance termiche
	Sistemi di produzione di acqua ultrapura -deionizzatori
STRUMENTAZIONE ANALITICA DI LABORATORIO	Gas Cromatografi MS, ECD, NPD, FID, etc.
	Cromatografia liquida HPLC e/o Cromatografia ionica
	Fotometri e Spettrofotometri UV/Vis e IR
	TOC Analyzer
	Contatori per scintillografia
	Strumentazione per bioprocessi

	Termociclatori per analisi PCR
	Spettrofotometri ICP e Assorbimento Atomico
	Discrete Analyzer
	ANALIZZATORI TERMOGRAVIMETRICI
MATERIALE DI CONSUMO PER ANALISI MICROBIOLOGICHE	Piastre Petri da diam. 60 e 90 mm
	Bottiglie per prelievo da 500/1000ml sterili con tiosolfato
	Puntali per micropipette e dispensatori
	Reagenti, primer, puntali, microtubi per analisi RT-PCR CFX96 Deep Well BIO RAD
	Terreni di crescita e supplementi per analisi, disidratati o in piastre pronte
	Membrane sterili per filtrazione in rotoli o confezionate singolarmente
ARREDI TECNICI PER LABORATORIO	cappe chimiche, cappe biologiche, sistemi aspiranti, banchi, mobilette, piani di lavoro, scrivanie e sedie per laboratorio
MATERIALE DI CONSUMO PER GASCROMATOGRAFI THERMO FISHER E PERKIN ELMER	Vials (2, 10, 20ml), tappi, setti e ghiere
	Colonne, Precolonne, liners, press tight, siringhe per autocampionatori e microsiringhe
Materiale di consumo per ICP-MS Agilent 7700e THERMO FISHER	Coni e Skimmer, tubi peristaltica e raccordi
Materiale di consumo per Cromatografi ionici Thermo e Metrohm	Colonne, precolonne, soppressori, valvole, tubi e raccordi
Materiale di consumo per strumentazione HACH	Kit e standards per spettrofotometri Hach
Vetreteria e consumabili per laboratorio	Beute, becker, cilindri, matracci, burette, pipette e propipette, crogioli, vetri d'orologio, imbuti, provette, pinzette, carta da filtro, termometri, anse, parafilm, vaschette, portaprovette, carta assorbente, vials in vetro e plastica
Materiale di consumo per LC-MS Ab Sciex/Shimadzu	Colonne, precolonne, valvole, tubi e raccordi
Materiale di consumo per Discrete analyzer Thermo Gallery Plus	Consumabili per Discrete Analyzer Gallery Plus
	Reagenti per ammoniaca, nitriti, cromo esavalente
REAGENTI PER ANALISI LABORATORIO	Standard anioni, cationi, pH, conducibilità, metalli, VOC, BTEX, etc.
	Standard custom

	Sali, acidi puri e superpuri, basi, reattivi, solventi puri per analisi, solventi per analisi in tracce, etc.
LINEE GAS LABORATORI	RIDUTTORI, RACCORDI ETC
LUBRIFICANTI OLI E GRASSI	Lubrificanti Oli e Grassi
VALVOLAME	Valvole a farfalla
	Valvole a saracinesca
	Wafer
	Valvole di non ritorno
	Valvole a palla
	Valvole con attuatori pneumatici
	Valvole di ritegno a membrana
	Valvole a fuso
	Valvole a PIC a deformazione elastica
	Valvole automatiche
	Elettrovalvole
	Valvole derivazione acquedotto
RACCORDERIA	Raccorderia in acciaio inox (flange curve manicotti tappo tee etc)
	Raccorderia in acciaio al carbonio (flange curve manicotti tappo tee etc)
	Raccorderia in pead elettrosaldabili (flange curve manicotti tappo tee etc)
	Raccorderia in PVC (flange curve manicotti tappo tee etc)
	Giunti straub
OLEODINAMICA	Oleodinamica centraline
	Oleodinamica cilindri
	Oleodinamica tubazioni flessibili e accessori
	Oledinamica elettrovalvole
	Oleodinamica tubazioni rigide
PNEUMATICA	Pneumatica centraline

	Pneumatica cilindri
	Pneumatica tubazioni flessibili e accessori
	Pneumatica attuatori pneumatici
IDRANTI (E ACCESSORI) PER CONDOTTE PER LA DISTRIBUZIONE ACQUE DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Idranti e accessori sottosuolo, a colonna soprasuolo, chiusini per distribuzione acqua per consumo umano
REGISTRATORI DI PRESSIONE E PORTATA	Registratori di pressione e portata da quadro e da campo
SERBATOI PER STOCCAGGIO E CONTENIMENTO PRODOTTI CHIMICI	Serbatoi per stoccaggio e contenimento prodotti chimici in vetroresina
	Serbatoi per stoccaggio e contenimento prodotti chimici in acciaio AISI
	Serbatoi per stoccaggio e contenimento prodotti chimici in polietilene
	Serbatoi per stoccaggio e contenimento prodotti chimici in PVC
MANUFATTI PER GESTIONE RETI FOGNARIE	Camerette
	Chiusini per gestione reti fognarie
	Caditoie stradali per gestione rete fognaria
	Chiusini in materiale composito per gestione rete fognaria
	Apparecchi per ispezioni video e fotogr delle condotte rete fognaria
	Kit per apri chiusini
MATERIALI IN VETRORESINA	Materiali in vetroresina: grigliati e parapetti
ATTREZZATURE	Attrezzi portatili da cantiere
	Macchinari portatili da cantiere
	Palloni otturatori per fognatura
	Apparecchiature di sollevamento manuali ed elettrici
	Strumenti per la ricerca perdite idriche
	Strumenti per la ricerca sottoservizi
	Saldatrici

	Motopompe
	Attrezzature per ispezione fognaria (video foto)
	Attrezzature di ricambio dell'aria
	Misuratori di qualità dell'aria
AUTOMEZZI	Carrelli elevatori e PLE
TERMOVALORIZZATORE	FORNITURA SISTEMI ANALISI EFFLUENTI GASSOSI
	FORNITURA SISTEMI ANALISI ACQUE
	CALDAIA E COMPONENTI PER PARTI IN PRESSIONE PER TERMOVALORIZZATORE
	FORNITURA GENERATORE DI VAPORE
	FORNITURE DI TUBAZIONI PRINCIPALI ACQUA E VAPORE E VAPORE ALTA PRESSIONE
	FORNITURA SILOS