

DESCRIZIONE BASE DATI MYSQL

Indice delle Pubbliche Amministrazioni

IDENTIFICATIVO

IPA-descrizione data base Mysql

VERSIONE

Ed. 3 Rev. 8/09-06-2014

SOMMARIO

1	GENERALITÀ.....	6
1.1	Scopo del documento	6
1.2	Applicabilità	6
1.3	Definizioni e acronimi.....	6
2	INTRODUZIONE.....	6
3	IL MODELLO DATI.....	6
4	ENTITÀ.....	7
5	ATTRIBUTI DELLE ENTITÀ.....	12
5.1	accreditamento amministrazione.....	12
5.2	amministrazione.....	14
5.3	storico amministrazione.....	15
5.4	aree organizzative omogenee.....	16
5.5	storico aoo	18
5.6	cambio referente.....	19
5.7	cancella ucf.....	20
5.8	categorie amministrazioni.....	20
5.9	categorie amministrazioni storico.....	20
5.10	chiamate assistenza on-line	21
5.11	comuni.....	21
5.12	contatore accessi.....	23
5.13	tipi accesso per contatore	23
5.14	import/export massivo aoo	23
5.15	import/export massivo lock.....	24
5.16	import export massivo uo	24
5.17	import/export massivo servizi amministrazioni.....	26

5.18	import/export massivo servizi aoo.....	26
5.19	import/export massivo servizi uo.....	27
5.20	e-mail amministrazione	28
5.21	e-mail aoo	28
5.22	e-mail uo.....	28
5.23	mappa sito	29
5.24	nomi pagine sito.....	29
5.25	opendata.....	29
5.26	uo	29
5.27	storico uo	30
5.28	pec amministrazione	31
5.29	porta di dominio	31
5.30	profilo funzioni amministrazioni.....	31
5.31	promemoria pec.....	31
5.32	province.....	32
5.33	referente.....	32
5.34	regioni	32
5.35	richiesta registrazione ldap	33
5.36	anagrafica utenti ldap.....	33
5.37	servizi amministrazione	34
5.38	storico servizi amministrazione	34
5.39	servizi aoo	35
5.40	storico servizi aoo.....	35
5.41	servizi fatturazione elettronica.....	36
5.42	storico servizi fatturazione elettronica.....	37
5.43	servizi uo.....	38
5.44	storico servizi uo.....	38
5.45	solleciti assistenza on-line.....	39

5.46	reset password UTENTI IPA	39
5.47	stato pec	39
5.48	stato delle pratiche di assistenza on-line	40
5.49	tabella di stato delle applicazione.....	40
5.50	storico delle cancellazioni.....	40
5.51	tipologie amministrazioni.....	41
5.52	tipologie amministrazioni storico.....	41
5.53	dominio cec-pac	41
5.54	dominio pec	42
5.55	documenti gmm.....	42
5.56	lotti gmm.....	42
5.57	messaggi gmm.....	43
5.58	errori pec GMM.....	44
5.59	definizione query gmm.....	44
5.60	template gmm	44
5.61	tabella mailing COMUNICAZIONE sottosistemi.....	45
5.62	anagrafica dei job	45
5.63	sincronizzazione dei job	45
5.64	promemoria sfe default.....	46
5.65	statistiche sfe per tipo.....	46
5.66	codici univoci amministrazioni.....	46
5.67	codici univoci ufficio	46
5.68	progressivi ufficio unici.....	47
5.69	vista E-MAIL.....	47
5.70	vista pec.....	47
5.71	vista conteggio amministrazioni per categoria	49
5.72	vista servizi di fatturazione funzionanti.....	49
5.73	vista stato pec.....	50

5.74	vista stato pec in corso	50
6	RELAZIONI TRA LE ENTITÀ.....	51
6.1	relazioni amministrazione, aoo, uo, e-mail, servizi.....	51
6.2	relazioni storico.....	52
6.3	relazioni assistenza on-line.....	53
6.4	relazioni accreditamento.....	54
6.5	relazioni cambio referente	55
6.6	relazioni utenze ldap	56
6.7	relazioni tipologie/categorie.....	57
6.8	relazioni tipologie_storico/categorie_storico.....	58

1 GENERALITÀ

1.1 SCOPO DEL DOCUMENTO

Il presente documento analizza l'esigenza della DigitPA di conoscere la struttura del db Mysql, sul quale è registrato tutto il contenuto informativo dell'IPA, ed il dettaglio di tutte le entità che lo compongono.

1.2 APPLICABILITÀ

La presente analisi della richiesta si riferisce alla realizzazione di evolutive per l'Indice della Pubblica Amministrazione.

1.3 DEFINIZIONI E ACRONIMI

Definizione/Acronimo	Descrizione
DigitPA	DigitPA
IPA	Indice della Pubblica Amministrazione
PRI	Chiave primaria
UNI	Indice univoco
MUL	Indice non univoco
GMM	Gestione Messaggistica Massiva

2 INTRODUZIONE

Il documento illustra il modello dati che viene utilizzato dall'interfaccia per la gestione e divulgazione delle informazioni relative all'Indice delle Pubbliche Amministrazioni (IPA).

Il tipo dei dati e la loro lunghezza sono stati determinati partendo dalle informazioni presenti sul repository dell'LDAP al momento della loro migrazione.

3 IL MODELLO DATI

Il documento è diviso in due parti:

- Descrizione delle Entità;
- Descrizione degli Attributi di ogni singola entità.

4 ENTITÀ

Le entità che costituiscono il data base Mysql dell'IPA sono le seguenti:

Nome Entità	Nome Tabella	Definizione
Accreditamento Amministrazione	db_accr_online	Entità che gestisce le informazioni relative alle richieste di accreditamento effettuate sul portale IPA.
Amministrazione	db_amministrazione	Entità che contiene le informazioni dell'elemento principale nella gerarchia dell'IPA.
Storico Amministrazione	db_amministrazione_storico	Entità che registra tutte le variazioni intercorse nell'Entità Amministrazione e nell'Entità Mail Amministrazione
AOO	db_aoo	Entità che contiene la descrizione delle Aree Organizzative Omogenee. Le AOO sono organizzate in base alle amministrazioni di appartenenza e contengono l'indicazione delle unità organizzative utenti per le quali sono riferimento, descrivendo, di fatto, una partizione dell'insieme delle UO dell'amministrazione.
Storico AOO	db_aoo_storico	Entità che registra tutte le variazioni intercorse nell'Entità AOO e nell'Entità Mail AOO
Cambio Referente	db_cambioref_online	Entità che gestisce le richieste di cambio referente effettuate dalle Amministrazioni.
Cancella UCF	db_cancella_ucf_online	Entità che gestisce le richieste, degli Enti, di cancellazione dell'ufficio centrale di fatturazione
Categorie Amministrazioni	db_categorie_amministrazioni	Tipologica che gestisce le categorie delle Amministrazioni.
Categorie Amministrazioni Storico	db_categorie_amm_storico	Entità che registra tutte le variazioni intercorse nell'Entità Categorie Amministrazioni
Chiamate Assistenza online	db_chiamate_assistenza	Entità che gestisce le richieste di assistenza pervenute dagli utenti del portale IPA
Comuni	db_comuni_codici	Entità che gestisce le informazioni relative ai Comuni (codice catastale e descrizione) e al loro CAP.
Contatore accessi	db_counters	Entità che contiene i conteggi degli accessi, transazioni, funzioni, e download dei documenti dell'ipa.
Tipi accesso per contatore	db_counters_tipo_accesso	Entità che contiene la classificazione dei diversi accessi al sito.
Import/Export Massivo AOO	db_iem_aoo	Entità necessaria alla gestione delle AOO delle amministrazioni. Attraverso le nuove funzionalità sarà possibile inserire o estrarre i dati massivamente.
Import/Export Massivo Lock	db_iem_lock	Entità necessaria alla gestione degli accessi degli utenti abilitati al caricamento o estrazione massivo dei dati.
Import/Export Massivo Uffici	db_iem_ou	Entità necessaria alla gestione degli OU delle amministrazioni. Attraverso le nuove funzionalità sarà possibile inserire o estrarre i dati massivamente.

Nome Entità	Nome Tabella	Definizione
Import/Export Massivo Servizi Amministrazione	db_iem_serv_amm	Entità necessaria alla gestione dei servizi delle amministrazioni. Attraverso le nuove funzionalità sarà possibile inserire o estrarre i dati massivamente.
Import/Export Massivo Servizi AOO	db_iem_serv_aoo	Entità necessaria alla gestione dei servizi delle AOO delle amministrazioni. Attraverso le nuove funzionalità sarà possibile inserire o estrarre i dati massivamente.
Import/Export Massivo Servizi UO	db_iem_serv_ou	Entità necessaria alla gestione dei servizi degli OU delle amministrazioni. Attraverso le nuove funzionalità sarà possibile inserire o estrarre i dati massivamente.
E-Mail Amministrazione	db_mail_amministrazione	<p>Entità necessaria alla gestione di più mail afferenti alla stessa Amministrazione. In questo contesto verranno registrate tutti gli indirizzi mail associati a livello di Amministrazione. Attraverso le nuove funzionalità sarà possibile associare al massimo 5 indirizzi mail all'Amministrazione.</p> <p>Gli indirizzi mail saranno classificati a seconda delle loro caratteristiche in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PEC;CEC-PAC;Normale
E-Mail AOO	db_mail_aoo	<p>Entità necessaria alla gestione di più mail afferenti alla stessa AOO. Attraverso le funzionalità sarà possibile associare al massimo 3 indirizzi mail all'AOO.</p> <p>Gli indirizzi mail saranno classificati a seconda delle loro caratteristiche in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>PEC; CEC-PAC; Normale</i>
E-Mail UO	db_mail_ou	<p>Entità necessaria alla gestione di più mail afferenti allo stesso ufficio. Attraverso le nuove funzionalità sarà possibile associare al massimo 3 indirizzi mail all'Unità Organizzativa.</p> <p>Gli indirizzi mail saranno classificati a seconda delle loro caratteristiche in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>PEC; CEC-PAC; Normale</i>
Mappa Sito	db_mappa_sito	Entità che contiene la mappa del sito, cioè indirizzi delle principali pagine web e funzioni dell'ipa.
Nomi Pagine Sito	db_nomi_pagine_sito	Entità che contiene le denominazioni e i percorsi logici/fisici delle pagine e le funzioni dell'ipa.
Opendata	db_opendata_def	Entità che contiene le query per l'accesso agli opendata.
UO	db_ou	<p>Entità primaria che descrive la struttura organizzativa di ciascuna amministrazione in termini di unità organizzative e della relativa struttura gerarchica. Contiene, per ciascuna unità organizzativa, le informazioni riguardanti la sede o le sedi e la loro denominazione ed indirizzo postale, unitamente alle modalità di accesso telematico ad eventuali servizi applicativi on-line resi disponibili e gli indirizzi delle caselle di posta elettronica.</p> <p>La gerarchia è data dal rapporto padre-figlio con l'introduzione del "Codice OU Padre".</p> <p>La presenza di una AOO non è obbligatoria</p>

Nome Entità	Nome Tabella	Definizione
Storico UO	db_ou_storico	Entità che registra tutte le variazioni intercorse nell'Entità OU e nell'Entità Mail OU
PEC Amministrazioni	db_pec_amministrazioni	Entità utile alle statistiche dell'amministrazione
Porta di Dominio	db_porta_dominio	Entità necessaria alla gestione di più porte dominio, anche contemporanee, afferenti alla stessa amministrazione.
Profilo Funzioni Amministrazioni	db_profilo_amm	Entità utile all'abilitazione/disabilitazione di alcune funzioni per determinate amministrazioni
Promemoria PEC	db_promemoria_pec	Entità che serve per tracciare gli invii effettuati dalle funzionalità IPA per l'invio delle notifiche in fase di inserimento di un servizio di Fatturazione Elettronica, ove si è valorizzato il canale di trasmissione "PEC"
Province	db_province	Entità che contiene le informazioni relative alle Province
Referente	db_referente	Individuato dall'amministrazione in fase di accreditamento; tale figura è responsabile della gestione di tutte le informazioni relative all'Amministrazione accreditata sull'IPA. Questa entità nasce dall'esigenza di gestire i referenti nel tempo, mantenendo in questo modo storia e traccia delle situazioni pregresse. La Data Fine Validità è preimpostata a 31-12-9999.
Regioni	db_regioni	Entità che contiene le informazioni relative alle Regioni
Richiesta Registrazione LDAP	db_regute_richiesta	Entità che contiene le richieste di registrazione degli utenti per accedere all' LDAP
Anagrafica Utenti LDAP	db_regute_utente	Entità che contiene profili e credenziali degli utenti che possono accedere all'LDAP
Servizi Amministrazione	db_servizio_amministrazione	Entità nata dalla necessità di assegnare correttamente tutti i servizi esposti da una Amministrazione e presenti sul portale in forma di elenco. Per ogni servizio sono indicati i campi necessari per identificarlo.
Storic servizi Amministrazione	db_servizio_amministrazione_storico	Entità che registra tutte le variazioni intercorse nell'Entità Servizi Amministrazione.
Servizi AOO	db_servizio_aoo	Entità nata dalla necessità di assegnare correttamente tutti i servizi esposti da una AOO e presenti sul portale in forma di elenco. Per ogni servizio sono indicati i campi necessari per identificarlo.
Storico servizi AOO	db_servizio_aoo_storico	Entità che registra tutte le variazioni intercorse nell'Entità Servizi AOO.
Servizi Fatturazione Elettronica	db_servizio_fatturazione	Entità che registra le informazioni relative alla Fatturazione Elettronica acquisite unicamente a livello di U.O.. Al fine della caratterizzazione di ciascun ufficio definito sull'IPA come destinatario di fatture elettroniche e per la gestione delle informazioni ad esso correlate, è necessario che l'Amministrazione valorizzi per ciascun ufficio interessato un insieme di attributi che consenta di associare lo stesso al servizio di fatturazione elettronica.
Storico Servizi di Fatturazione Elettronica	db_servizio_fatturazione_storico	Entità che registra tutte le variazioni intercorse nell'Entità Servizio di Fatturazione.

Nome Entità	Nome Tabella	Definizione
Servizi UO	db_servizio_ou	Entità nata dalla necessità di assegnare correttamente tutti i servizi esposti da una Unità organizzativa e presenti sul portale in forma di elenco. Per ogni servizio sono indicati i campi necessari per identificarlo.
Storico servizi UO	db_servizio_ou_storico	Entità che registra tutte le variazioni intercorse nell'Entità ServiziOU.
Solleciti Assistenza on-line	db_solleciti_assistenza	Entità che gestisce i solleciti alle richieste di assistenza pervenute dagli utenti del portale IPA
Reset Password	db_sp_resetp	Entità che gestisce le richieste di Reset password dei Referenti dell'IPA
Stato PEC	db_stato_pec	Entità che traccia le validazioni dell'indirizzo PEC dei servizi di Fatturazione Elettronica.
Stato delle pratiche di assistenza on-line	db_stato_pratica	Tipologica necessaria per la classificazione dello stato delle richieste on-line
Esito applicazioni	db_status_applications	Entità che contiene l'esito delle applicazioni
Storico delle cancellazioni	db_storico_delete	Entità che contiene i dati relativi alle cancellazioni di Amministrazioni, AOO e OU
Tipologie Amministrazioni	db_tipologia_amministrazioni	Entità necessaria alla gestione della classificazione delle amministrazioni.
Tipologie Amministrazioni Storico	db_tipologia_amm_storico	Entità che registra tutte le variazioni intercorse nell'Entità Tipologie Amministrazioni
Domino CEC-PAC	db_domino_cec_pac	Entità che contiene l'elenco dei domini CEC-PAC esistenti.
Domino PEC	db_domino_pec	Entità che contiene l'elenco dei domini PEC esistenti, valorizzato giornalmente mediante il file IGPEC.
Documenti GMM	gmm_documenti	Entità che contiene i documenti relativi a GMM
Lotti GMM	gmm_lotto	Entità necessaria alla gestione dei lotti dei messaggi relativi a GMM
Messaggi GMM	gmm_msg	Entità necessaria alla gestione dei messaggi relativi a GMM
Definizione query GMM	gmm_querydef	Entità che contiene le query per l'accesso ai dati di GMM
Template GMM	gmm_template	Entità necessaria alla gestione dei template di GMM
Tabella mailing sottosistemi	isc_message	Tabella per il mailing tra sottosistemi
Anagrafica dei job	job_application	Entità che contiene l'anagrafica e le configurazioni dei job
Sincronizzazione dei job	job_sync	Entità che contiene la sincronizzazione dei job
Tabella promemoria SFE Default	sfedef_promemoria	Entità che tiene memoria dell'invio di e-mail di prova agli indirizzi primari da testare come PEC in fase di Accreditamento
Statistiche sfe per tipo	stat_sfe_pertipo_storico	Entità che contiene le statistiche storiche dei servizi di fatturazione organizzati per tipo
Codici Univoci Amministrazione	uni_cod_amm	Entità che contiene tutti i codici amministrazione utilizzati garantendo l'unicità permanente.

Nome Entità	Nome Tabella	Definizione
Codici Univoci Ufficio	uni_cod_uni_ou	Entità che contiene tutti i codici univoci ufficio utilizzati garantendo l'unicità permanente.
Progressivi Ufficio Unici	uni_prg_ou	Entità necessaria per garantire l'unicità dei progressivi dell'ufficio
Vista e-mail	v_allmail	Vista di tutte le e-mail
Vista PEC	v_allpec	Vista di tutte le PEC
Vista conteggio amministrazioni per categoria	v_count_amm_percat	Vista conteggio amministrazioni per categoria
Vista servizi di fatturazione funzionanti	v_servizio_fatturazione_funz	Vista contenente solo i Servizi di Fatturazione funzionanti
Vista stato pec	v_stato_pec	Vista stato pec
Vista stato pec in corso	v_stato_pec_in_corso	Vista stato pec in corso di verifica

5 ATTRIBUTI DELLE ENTITÀ

5.1 ACCREDITAMENTO AMMINISTRAZIONE

Table Name: *db_accr_online*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
CODE_FTE_ACCR	PRI	int(11)	Codice Identificativo della richiesta di Accreditamento
NOME_AMM		varchar(512)	Nome Amministrazione, des_amm(db_amministrazione)
TIPO_AMM		char(3)	Codice Categoria Amministrazione, sigla_amm(db_categorie_amministrazioni), tipologia_istat(db_amministrazione)
REG_SEDE_LEG		varchar(64)	Regione, desc_reg(db_regioni)
PROV_SED_LEG		varchar(2)	Provincia, sigla_prov(db_province)
LUOGO_SED_LEG		varchar(64)	Comune, denominazione_comune(db_comuni_codici)
INDIR_SEDE_LEG		varchar(64)	Indirizzo
CAP_SED_LEG		varchar(16)	CAP, cap (db_comuni_codici), cap((db_amministrazione)
SITO_AMM		varchar(64)	Indirizzo Sito Web
EMAIL_AMM		varchar(70)	E-mail principale Amministrazione
NOME_RESP		varchar(64)	Nome Responsabile Amministrazione
COGN_RESP		varchar(64)	Cognome Responsabile Amministrazione
FUNZ_RESP		varchar(64)	Funzione del Responsabile (es.: Presidente, Sindaco, Dirigente..)
NOME_REF		varchar(64)	Nome Referente Amministrazione
COGN_REF		varchar(64)	Cognome Referente Amministrazione
EMAIL_REF		varchar(64)	E-mail del Referente
TEL_REF		varchar(32)	Telefono del Referente
STATO_ACCRED	MUL	varchar(1)	Stato accreditamento, Può assumere I valori: A (accreditato), R (respinto), I (inserito)
COD_FAX_ACCR	UNI	varchar(32)	Codice Identificativo del FAX o numero richiesta di accreditamento inviata al Referente dell'Amministrazione
DATA_INS	MUL	date	Data richiesta accreditamento
DATA_VAR_STATO		date	Data variazione dello stato della richiesta di accreditamento
EMAIL_PEC		varchar(64)	Dominio della E-mail dell'Amministrazione
NOTE_STATO		varchar(200)	Note stato accreditamento inserite da chi lavora la pratica
IP_ADDR_STATO		char(15)	IP Address richiedente accredimaneto
ACRONIMO		varchar(100)	Acronimo Amministrazione
COD_FISC		varchar(11)	Codice Fiscale Amministrazione
CONTATTI		varchar(1000)	Altre e-mail con relativo tipo e-mail (pec, cec-pac, altro) dell'Amministrazione
NOME_AMM_AE		varchar(1000)	Nome amministrazione registrato all'Agenzia delle Entrate, des_amm_ae(db_amministrazione)
DATA_VERIFICA_CF		date	Data di verifica del Codice Fiscale dell'Amministrazione
cod_amm		varchar(100)	Codice Amministrazione popolato in seguito all'accREDITAMENTO
COD_TIP_AMM		char(5)	Codice Tipologia Amministrazione

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
ts_ins_responsab		timestamp	Data e ora di accettazione dell'Assunzione di Responsabilità da parte del referente dell'Amministrazione
MAIL_MITTENTE		varchar(255)	Contiene l'indirizzo e-mail pec oppure cecpac del mittente del modulo firmato di richiesta accreditamento inserito in seguito all'avvenuto accreditamento

5.2 AMMINISTRAZIONE

Table Name: *db_amministrazione*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
cod_amm	PRI	varchar(100)	Codice Amministrazione
des_amm		varchar(1000)	Descrizione Amministrazione, NOME_AMM(db_accr_online)
comune		varchar(100)	Comune, denominazione_comune (db_comuni_codici)
nome_file_logo		varchar(100)	Nome del file del logo dell'Amministrazione
nome_resp		varchar(50)	Nome Responsabile
cogn_resp		varchar(50)	Cognome Responsabile
cap		varchar(5)	CAP
provincia		varchar(50)	Provincia, sigla_prov(db_province)
regione		varchar(50)	Regione, desc_reg(db_regioni)
sito_istituzionale		varchar(100)	Indirizzo sito web
indirizzo		varchar(200)	Indirizzo
titolo_resp		varchar(100)	Titolo del Responsabile (es.: Presidente, Sindaco, Dirigente..)
tipologia_istat		varchar(20)	Codice Categoria Amministrazione, TIPO_AMM(db_accr_online), sigla_amm(db_categorie_amministrazioni)
cod_istat		varchar(20)	Codice Istat
dominio_pec		varchar(100)	Dominio PEC e-mail Amministrazione
acronimo		varchar(100)	Acronimo Amministrazione
cf_validato		char(1)	Può assumere i valori: S(Validato), N(Non Validato)
dat_verifica		date	data ultima verifica dati
cf		varchar(11)	Codice Fiscale Amministrazione
cod_stato_delega_reg_secon		varchar(50)	non utilizzato
des_stato_delega_reg_secon		varchar(200)	non utilizzato
cod_ipa_reg_secon		varchar(50)	non utilizzato
dat_ult_agg_reg_secon		date	non utilizzato
dn		varchar(200)	dn del record presente su ldap
data_all_agg		date	data ultimo aggiornamento
des_amm_ae		varchar(1000)	Descrizione Amministrazione Registrata all' Agenzia delle Entrate, NOME_AMM_AE(db_accr_online)
dat_verifica_cf		date	Data di verifica del Codice Fiscale
data_accreditamento		date	Data di Accreditamento
url_facebook		varchar(1024)	Indirizzo URL facebook
url_twitter		varchar(1024)	Indirizzo URL twitter
url_googleplus		varchar(1024)	Indirizzo URL google plus
url_youtube		varchar(1024)	Indirizzo URL you tube
fl_facebook		char(1)	flag facebook, può assumere i valori: S(si), N(no)
fl_twitter		char(1)	flag twitter, può assumere i valori: S(si), N(no)
fl_googleplus		char(1)	flag google plus, può assumere i valori: S(si), N(no)
fl_youtube		char(1)	flag you tube, può assumere i valori: S(si), N(no)

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
liv_accessibili		int(11)	Livello accessibilità del sito dell'Amministrazione, può assumere i valori: 0(non accessibile), 1(liv. A), 2(liv. AA), 3(liv. AAA)
note		varchar(1024)	Note informative dell'Amministrazione
des_amm_2		varchar(1000)	Descrizione Amministrazione in lingua minoritaria
stato_sfedef		char(1)	Stato del SFE di default default 'N'= enti che non hanno mai avuto UCF "D"=l'UCF è stato aggiunto dopo l'accreditamento "H"= l'UCF è stato creati in fase di accreditamento
data_avvio_sfe		date	Contiene la data limite di avvio del servizio di fatturazione elettronica

5.3 STORICO AMMINISTRAZIONE

Table Name: *db_storico_amministrazione*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
cod_amm	MUL	varchar(100)	Codice Amministrazione
des_amm		varchar(1000)	Descrizione Amministrazione
comune		varchar(100)	Comune, denominazione_comune (db_comune_codici)
nome_file_logo		varchar(100)	Nome del file del logo dell'Amministrazione
nome_resp		varchar(50)	Nome Responsabile
cogn_resp		varchar(50)	Cognome Responsabile
cap		varchar(5)	CAP
provincia		varchar(50)	Provincia, sigla_prov(db_province)
regione		varchar(50)	Regione, desc_reg(db_regioni)
sito_istituzionale		varchar(100)	Indirizzo sito web
mail_primaria		varchar(100)	E-mail primaria Amministrazione
mail_1		varchar(100)	E-mail 1 Amministrazione
mail_2		varchar(100)	E-mail 2 Amministrazione
mail_3		varchar(100)	E-mail 3 Amministrazione
mail_4		varchar(100)	E-mail 4 Amministrazione
indirizzo		varchar(200)	Indirizzo
titolo_resp		varchar(100)	Titolo del Responsabile (es.: Presidente, Sindaco, Dirigente..)
tipologia_istat		varchar(20)	Categoria Amministrazione
cod_istat		varchar(20)	codice Istat
dominio_pec		varchar(100)	Dominio PEC e-mail Amministrazione
acronimo		varchar(100)	Acronimo
cf_validato		char(1)	Codice Fiscale validato
dat_verifica		datetime	Data inserimento dati in tabella
cf		varchar(11)	Codice Fiscale
cod_stato_delega_reg_secon		varchar(50)	non utilizzato
des_stato_delega_reg_secon		varchar(200)	non utilizzato
cod_ipa_reg_secon		varchar(50)	non utilizzato
dat_ult_agg_reg_secon		date	non utilizzato

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
dn		varchar(200)	non utilizzato
aid	PRI	bigint(20)	Chiave del record
des_amm_ae		varchar(1000)	Descrizione Amministrazione registrata all' Agenzia delle entrate
dat_verifica_cf		date	Data di verifica del Codice Fiscale
url_facebook		varchar(1024)	Indirizzo URL facebook
url_twitter		varchar(1024)	Indirizzo URL twitter
url_googleplus		varchar(1024)	Indirizzo URL google plus
url_youtube		varchar(1024)	Indirizzo URL you tube
fl_facebook		char(1)	flag facebook, può assumere i valori: S(si), N(no)
fl_twitter		char(1)	flag twitter, può assumere i valori: S(si), N(no)
fl_googleplus		char(1)	flag google plus, può assumere i valori: S(si), N(no)
fl_youtube		char(1)	flag you tube, può assumere i valori: S(si), N(no)
liv_accessibili		int(11)	Livello accessibilità del sito dell'Amministrazione, può assumere i valori: 0(non accessibile), 1(liv. A), 2(liv. AA), 3(liv. AAA)

5.4 AREE ORGANIZZATIVE OMOGENEE

Table Name: *db_aoo*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
cod_amm	PRI	varchar(100)	Codice Amministrazione
cod_aoo	PRI	varchar(100)	Codice Aoo
des_aoo		varchar(1000)	Descrizione Aoo
dat_istitut		date	Data inizio validità Aoo
url_sito		varchar(100)	Indirizzo sito web
dat_fine_val		date	Data fine validità Aoo
commune		varchar(100)	Comune, denominazione_comune(db_comuni_codici)
cap		varchar(5)	CAP
provincia		varchar(50)	Provincia, sigla_prov(db_province)
regione		varchar(50)	Regione, desc_reg(db_regioni)
indirizzo		varchar(200)	Indirizzo
tel		varchar(50)	Telefono
nome_resp		varchar(50)	Nome Responsabile
cogn_resp		varchar(50)	Cognome Responsabile
mail_resp		varchar(100)	E-mail Responsabile
tel_resp		varchar(50)	Telefono Responsabile
fax		varchar(50)	FAX
dat_ult_agg_ipa		date	data ultimo aggiornamento
dn		varchar(200)	dn del record presente su ldap

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
codiceUff		varchar(30000)	dn ufficii di appartenenza nel caso in cui ci siano

5.5 STORICO AOO

Table Name: *db_aoo_storico*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
cod_amm		varchar(100)	Codice Amministrazione
cod_aoo		varchar(100)	Codice Aoo
des_aoo		varchar(1000)	Descrizione Aoo
dat_istituz		date	Data inizio validità Aoo
url_sito		varchar(100)	Indirizzo sito web
dat_fine_val		date	Data fine validità Aoo
comune		varchar(100)	Comune, denominazione_comune(db_comune_codici)
cap		varchar(5)	CAP
provincia		varchar(50)	Provincia, sigla_prov(db_province)
regione		varchar(50)	Regione, desc_reg(db_regioni)
indirizzo		varchar(200)	Indirizzo
tel		varchar(50)	Telefono
nome_resp		varchar(50)	Nome Responsabile
cogn_resp		varchar(50)	Cognome Responsabile
mail_resp		varchar(100)	E-mail Responsabile
tel_resp		varchar(50)	Telefono Responsabile
fax		varchar(50)	FAX
dat_ult_agg_ipa		datetime	data ultimo aggiornamento
dn		varchar(200)	dn del record presente su ldap
codiceUff		varchar(30000)	dn uffici di appartenenza nel caso in cui ci siano
mail_1		varchar(100)	E-mail 1 Aoo
mail_2		varchar(100)	E-mail 2 Aoo
mail_3		varchar(100)	E-mail 3 Aoo
aid	PRI	bigint(20)	chiave del record

5.6 CAMBIO REFERENTE

Table Name: *db_cambioref_online*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
CODE_FTE	PRI	int(11)	Codice identificativo progressivo delle richieste
CODE_AMM	MUL	char(8)	Codice Amministrazione, cod_amm(db_amministrazione)
NOME_REF		varchar(64)	Nome Referente
COGN_REF		varchar(64)	Cognome Referente
EMAIL_REF		varchar(64)	E-mail Referente
TEL_REF		varchar(32)	Telefono Referente
STATO	MUL	char(1)	Può assumere i valori: A (accreditato) R (respinto) I (inserito)
COD_FAX	UNI	varchar(32)	Codice Identificativo del FAX e numero richiesta
DATA_INS	MUL	date	data inserimento richiesta
DATA_VAR_STATO		date	Data variazione Stato
IP_ADDR	MUL	char(15)	IP address richiedente
NOTE		varchar(200)	Note inserite da chi lavora la pratica
TIPO_GEST_REF		char(1)	Tipologia richiesta gestione S (Sostituzione) A (Aggiunta) C (Cancellazione)
UID_REF_RIF		varchar(200)	Codice Identificativo Univoco del Referente da Cancellare o Sostituire
NOME_REF_RIF		varchar(100)	Nome del Referente da Cancellare o Sostituire
COGN_REF_RIF		varchar(200)	Cognome del Referente da Cancellare o Sostituire
MAIL_MITTEnte		varchar(255)	E-mail del mittente del pdf firmato
PROTOCOLLO		varchar(1000)	Numero di protocollo informatico usato per autenticare il PDF

5.7 CANCELLA UCF

Table Name: *db_cancella_ucf_online*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
COD_AMM		varchar(100)	Codice Amministrazione
COD_FAX	PRI	varchar(32)	Codice Identificativo numero richiesta
COD_UNI_OU		varchar(6)	Codice univoco dell'ufficio
STATO		char(1)	Può assumere i valori: A (accreditato) R (respinto) I (inserito)
DATA_INS		date	data inserimento richiesta
DATA_VAR_STATO		date	Data variazione Stato
IP		char(15)	IP address richiedente
NOTE		varchar(200)	Note inserite da chi lavora la pratica
MAIL_MITTEnte		varchar(255)	E-mail del mittente del pdf firmato

5.8 CATEGORIE AMMINISTRAZIONI

Table Name: *db_categorie_amministrazioni*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
COD_CAT_AMM	PRI	int(11)	Codice Categoria
DESC_AMM		varchar(150)	Descrizione Categoria
SIGLA_AMM		varchar(3)	Sigla Amministrazione, può assumere i valori da C1 a C12 e da L1 a L42, tipologia_istat(db_amministrazione), tipo_amm(db_accr_online)
TIPOLOGIA_AMMINISTRAZIONE		varchar(1)	Tipologia amministrazione, può assumere I valori: L(locali), C(Centrali)
COD_TIP_AMM		char(5)	Codice tipologia Amministrazione
DATA_AVVIO_SFE		date	Contiene la data limite di avvio del servizio di fatturazione elettronica

5.9 CATEGORIE AMMINISTRAZIONI STORICO

Table Name: *db_categorie_amm_storico*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
COD_CAT_AMM	PRI	int(11)	Codice Categoria
DESC_AMM		varchar(150)	Descrizione Categoria
SIGLA_AMM		varchar(3)	Sigla Amministrazione, può assumere i valori da C1 a C12 e da L1 a L42, tipologia_istat(db_amministrazione), tipo_amm(db_accr_online)

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
TIPOLOGIA_AMMINISTRAZIONE		varchar(1)	Tipologia amministrazione, può assumere I valori: L(locali), C(Centrali)
COD_TIP_AMM		char(5)	Codice tipologia Amministrazione
DT_INI_VAL		date	Data inizio validità
DT_FINE_VAL		date	Data fine validità
NOTE		varchar(255)	Note

5.10 CHIAMATE ASSISTENZA ON-LINE

Table Name: *db_chiamate_assistenza*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
cod_amm		varchar(100)	Codice Amministrazione
id_case	PRI	varchar(100)	Codice Identificativo della segnalazione
data_chiamata		datetime	Data apertura segnalazione
data_variazione_stato		datetime	Data variazione stato della segnalazione
mail		varchar(100)	E-mail del richiedente Assistenza
tipologia_chiamata		varchar(100)	Tipologia apertura segnalazione
richieste		varchar(1000)	Testo della segnalazione
priorita		varchar(10)	Priorità della segnalazioni, può assumere i valori: A (alta), B(bassa), M(media)
operatore		varchar(100)	Operatore che prende in carico la segnalazione
risposta		varchar(1000)	Risposta alla segnalazione
nota_gestore		varchar(1000)	note
stato		varchar(1)	Stato della segnalazione, può assumere i valori: Aperto, Chiuso, In lavorazione, Sospeso, Inoltrato al secondo livello, Chiuso dal secondo livello.
tipo_utente		varchar(2)	Tipo utente, può assumere i valori: pr(utente area private), pu(utente pubblico)
file		mediumblob	File allegato alla segnalazione
nome_file		varchar(100)	Nome file allegato alla segnalazione
nome_amministrazione		varchar(1000)	Nome amministrazione
nome_utente		varchar(50)	Nome utente
telefono_utente		varchar(50)	Telefono utente

5.11 COMUNI

Table Name: *db_comuni_codici*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
id	PRI	bigint(10)	Codice Identificativo progressivo
codice_nazionale		varchar(6)	Codice catastale del comune
codice_catastale		varchar(6)	Codice catastale del comune
provincia		varchar(15)	Provincia, cod_fte_prov(db_province)
denominazione_comune		varchar(100)	Denominazione del Comune
cap		varchar(5)	CAP
annotazione		varchar(6)	non utilizzato
variaz_cod_naz		varchar(6)	non utilizzato
variaz_cod_cata		varchar(6)	non utilizzato
variaz_provincia		varchar(15)	non utilizzato
variaz_den_comune		varchar(100)	non utilizzato
data_costituzione		varchar(16)	non utilizzato
data_variazione		varchar(16)	non utilizzato

5.12 CONTATORE ACCESSI

Table Name: *db_counters*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
tipo_accesso	PRI	char(1)	Tipo di accesso alle risorse, può assumere i valori:vedi <i>db_counter_tipo_accesso</i>
nome_risorsa	PRI	varchar(200)	Nome risorsa visualizzata
data_accesso	PRI	date	Data Accesso alla risorsa
counter		int(11)	Valore numerico di una data risorsa per una determinata data

5.13 TIPI ACCESSO PER CONTATORE

Table Name: *db_counters_tipo_accesso*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
tipo_accesso	PRI	char(1)	tipo accesso, può assumere i valori: D(Download file), L(accessi LDAP), N(Navigazione pagina), O(download Open data), T(Transazioni eseguite)
descr		varchar(200)	descrizione accesso

5.14 IMPORT/EXPORT MASSIVO AOO

Table Name: *db_iem_aoo*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
aoo_prg	PRI	int(11)	Codice identificativo progressivo
operazione		varchar(1)	Può assumere i valori n(nuovo inserimento),c(cancella), m(modifica)
aoo_cod_amm		varchar(100)	Codice Amministrazione
aoo_cod_aoo		varchar(100)	Codice Aoo
aoo_des_aoo		varchar(1000)	Descrizione Aoo
aoo_dat_istituz		date	Data inizio validità Aoo
aoo_url_sito		varchar(100)	Indirizzo sito web
aoo_dat_fine_val		date	Data fine validità Aoo
aoo_comune		varchar(100)	Comune, denominazione_comune (db_comune_codici)
aoo_cap		varchar(5)	CAP
aoo_provincia		varchar(50)	Provincia, sigla_prov(db_province)
aoo_regione		varchar(50)	Regione, desc_reg(db Regioni)

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
aoo_indirizzo		varchar(200)	Indirizzo
aoo_tel		varchar(50)	Telefono
aoo_nome_resp		varchar(50)	Nome Responsabile
aoo_cogn_resp		varchar(50)	Cognome Responsabile
aoo_mail_resp		varchar(100)	E-mail del Responsabile
aoo_tel_resp		varchar(50)	Telefono del Responsabile
aoo_fax		varchar(50)	FAX
aoo_dat_ult_agg_ipa		date	data ultimo aggiornamento
aoo_dn		varchar(200)	dn del record presente su ldap
aoo_codiceUff		varchar(30000)	dn degli uffici
m_mail_1		varchar(500)	E-mail 1 Aoo
m_mail_2		varchar(500)	E-mail 2 Aoo
m_mail_3		varchar(500)	E-mail 3 Aoo
descr_error		varchar(100)	descrizione errore
status		varchar(1)	Stato

5.15 IMPORT/EXPORT MASSIVO LOCK

Table Name: *db_iem_lock*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
cod_amm	PRI	varchar(100)	Codice Amministrazione
cod_ute		varchar(100)	Codice utente
data_lock		timestamp	data e ora dell'operazione di Import/Export

5.16 IMPORT EXPORT MASSIVO UO

Table Name: *db_iem_ou*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
u_prg	PRI	int(11)	Codice Identificativo progressivo
operazione		varchar(1)	Può assumere i valori n(nuovo inserimento),c(cancella), m(modifica)
cod_amm		varchar(100)	Codice Amministrazione
u_cod_aoo		varchar(100)	Codice Aoo
u_des_ou		varchar(1000)	Descrizione Ufficio
u_url_sito		varchar(100)	Indirizzo sito web
u_comune		varchar(100)	Comune
u_cap		varchar(5)	CAP
u_provincia		varchar(50)	Provincia, sigla_prov(db_province)
u_regione		varchar(50)	Regione, desc_reg(db_regioni)
u_street		varchar(200)	Indirizzo
u_tel		varchar(50)	Telefono
u_nome_resp		varchar(50)	Nome Responsabile
u_cogn_resp		varchar(50)	Cognome Responsabile
u_mail_resp		varchar(100)	E-mail del Responsabile

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
u_tel_resp		varchar(50)	Telefono del Responsabile
u_cod_ou		varchar(100)	Codice Ufficio
u_cod_ou_padre		varchar(100)	Codice Ufficio padre
u_prg_ou		int(11)	Progressivo Identificativo dell'Ufficio
u_prg_ou_padre		int(11)	Progressivo Identificativo Ufficio padre
u_fax		varchar(50)	FAX
u_dat_ult_agg_ipa		date	data ultimo aggiornamento
u_n		varchar(200)	non utilizzato
u_cod_uni_ou		varchar(6)	Codice univoco Ufficio
m_mail_1		varchar(500)	E-mail 1 Ufficio
m_mail_2		varchar(500)	E-mail 2 Ufficio
m_mail_3		varchar(500)	E-mail 3 Ufficio
sf_canale_trasm_sfe		varchar(50)	Canale Trasmissivo Servizio di Fatturazione Elettronica
sf_tel_resp_sfe		varchar(50)	Telefono del Responsabile del Servizio di Fatturazione Elettronica
sf_mail_resp_sfe		varchar(100)	E-mail del Responsabile del Servizio di Fatturazione Elettronica
sf_intermediario_sfe		char(2)	Intermediario per il Servizio di Fatturazione Elettronica, può assumere i valori si,no
sf_mail_sfe		varchar(100)	E-mail Servizio di Fatturazione Elettronica
sf_uri_sfe		varchar(300)	Indirizzo sito web Servizio di Fatturazione Elettronica
sf_nome_srv_sfe		varchar(20)	Nome del Servizio di Fatturazione Elettronica
sf_cod_uo_sfe		varchar(6)	Codice univoco ufficio, cod_uni_ou(db_ou)
sf_dat_agg		date	data aggiornamento
sf_dat_fine_val		date	Data fine validità del Servizio di Fatturazione Elettronica
sf_prg_sfe		int(11)	progressivo sfe
sf_dat_val_canale_trasm_sfe		date	data validità canale trasmissivo
descr_error		varchar(100)	descrizione errore
status		varchar(1)	stato

5.17 IMPORT/EXPORT MASSIVO SERVIZI AMMINISTRAZIONI

Table Name: *db_iem_serv_amm*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
s_prg	PRI	int(11)	Codice Progressivo Identificativo
operazione		varchar(1)	Può assumere i valori n(nuovo inserimento),c(cancella), m(modifica)
s_prg_srv_amm		int(11)	Codice Progressivo Identificativo del Servizio
s_des_srv		varchar(2000)	Descrizione del Servizio
s_tel_srv		varchar(200)	Telefono del Servizio
s_uri_srv		varchar(200)	Indirizzo sito web del Servizio
s_nome_srv		varchar(300)	Nome del Servizio
s_cod_amm		varchar(100)	Codice Amministrazione
s_dn		varchar(300)	dn del record presente su ldap
s_fruib_srv		varchar(200)	Fruibilità del Servizio, può assumere i valori: SI, NO
s_mail_srv		varchar(100)	E-mail del Servizio
s_vis_mail		varchar(5)	Visibilità e-mail del Servizio, può assumere i valori: n(non visibile), s(visibile)
descr_error		varchar(100)	descrizione errore
status		varchar(1)	stato

5.18 IMPORT/EXPORT MASSIVO SERVIZI AOO

Table Name: *db_iem_serv_aoo*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
s_prg	PRI	int(11)	Codice Progressivo Identificativo
operazione		varchar(1)	Può assumere i valori n(nuovo inserimento),c(cancella), m(modifica)
s_prg_srv_aoo		int(11)	Codice Identificativo Progressivo del Servizio
s_des_srv		varchar(2000)	Descrizione del Servizio
s_tel_srv		varchar(50)	Telefono del Servizio
s_mail_srv		varchar(100)	E-mail del Servizio
s_uri_srv		varchar(200)	Indirizzo sito web del Servizio
s_nome_srv		varchar(300)	Nome del Servizio

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
s_cod_aoo		varchar(100)	Codice Aoo
s_fruib_srv		varchar(200)	Fruibilità del Servizio, può assumere i valori: SI, NO
s_cod_amm		varchar(100)	Codice Amministrazione
s_vis_mail		varchar(5)	Visibilità e-mail del Servizio, può assumere i valori: n(non visibile), s(visibile)
descr_error		varchar(100)	descrizione errore
status		varchar(1)	stato

5.19 IMPORT/EXPORT MASSIVO SERVIZI UO

Table Name: *db_iem_serv_ou*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
s_prg	PRI	int(11)	Codice Progressivo Identificativo
operazione		varchar(1)	Può assumere i valori n(nuovo inserimento),c(cancella), m(modifica)
s_cod_amm		varchar(100)	Codice Amministrazione
s_entryDN		varchar(400)	Dn dell'ufficio di appartenenza
s_prg_srv_ou		int(11)	Codice Progressivo Identificativo del Servizio dell'Ufficio
s_cod_ou		varchar(100)	Codice Ufficio
s_des_srv		varchar(2000)	Descrizione del Servizio
s_tel_srv		varchar(50)	Telefono del Servizio
s_mail_srv		varchar(100)	E-mail del Servizio
s_uri_srv		varchar(200)	Indirizzo sito web del Servizio
s_nome_srv		varchar(300)	Nome del Servizio
s_fruib_srv		varchar(200)	Fruibilità del Servizio, può assumere i valori: SI, NO
s_prg_ou		int(11)	Progressivo Identificativo dell'Ufficio
s_vis_mail		varchar(5)	Visibilità e-mail del Servizio, può assumere i valori: n(non visibile), s(visibile)
descr_error		varchar(100)	descrizione errore
status		varchar(1)	stato

5.20 E-MAIL AMMINISTRAZIONE

Table Name: *db_mail_amministrazione*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
cod_amm	PRI	varchar(100)	Codice Amministrazione
mail	MUL	varchar(100)	E-mail Amministrazione
prg_mail	PRI	int(11)	Progressivo e-mail
tipo_mail		varchar(20)	Tipo e-mail, può assumere i valori: PEC, CECPAC, ALTRO
flag_mail		char(1)	Flag e-mail, può assumere i valori: P (e-mail primaria), S (e-mail secondaria)

5.21 E-MAIL AOO

Table Name: *db_mail_aoo*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
cod_aoo	PRI	varchar(100)	Codice Aoo
cod_amm	PRI	varchar(100)	Codice Amministrazione
prg_mail	PRI	int(11)	Progressivo e-mail
mail	MUL	varchar(500)	E-mail dell'Aoo
tipo_mail		varchar(50)	Tipo e-mail, può assumere i valori: PEC, CECPAC
flag_mail		char(1)	Flag e-mail, può assumere i valori: P (e-mail primaria), S (e-mail secondaria)

5.22 E-MAIL UO

Table Name: *db_mail_ou*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
prg_ou	PRI	int(11)	Codice Progressivo Identificativo dell'Ufficio
prg_mail	PRI	int(11)	Progressivo e-mail
mail	MUL	varchar(100)	E-mail dell'Ufficio
tipo_mail		varchar(50)	Tipo e-mail, può assumere i valori: PEC, CECPAC, ALTRO
flag_mail		char(1)	Flag e-mail, può assumere i valori: P (e-mail primaria), S (e-mail secondaria)

5.23 MAPPA SITO

Table Name: *db_mappa_sito*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
id	PRI	int(11)	Codice Progressivo Identificativo
id_padre		int(11)	Codice Identificativo padre
ordn		int(11)	Progressivo per l'ordinamento delle pagine nella mappa
livello		int(11)	Livello per ordinamento pagine nella mappa
voce		varchar(200)	Nome della pagina
link_voce		varchar(200)	Link alla pagina
abstract		varchar(1000)	Note di riferimento della pagina

5.24 NOMI PAGINE SITO

Table Name: *db_nomi_pagine_sito*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
id	PRI	int(11)	Codice Progressivo Identificativo
voce		varchar(200)	Nome della pagina
link_voce		varchar(200)	Link della pagina

5.25 OPENDATA

Table Name: *db_opendata_def*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
filename	PRI	varchar(100)	Nomi dei file scaricabili
query		varchar(36000)	Query estrazione dati
fieldno		int(11)	Numero dei campi della query
header		varchar(10000)	Intestazione colonne per pagina
descfilename		varchar(200)	Descrizione file Scaricabile

5.26 UO

Table Name: *db_ou*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
cod_aoo		varchar(100)	Codice Aoo dell'AOO di appartenenza
des_ou		varchar(1000)	Descrizione Ufficio
url_sito		varchar(100)	Indirizzo sito web
comune		varchar(100)	Comune, denominazione_comune(db_comuni_codici)
cap		varchar(5)	CAP

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
provincia		varchar(50)	Provincia, sigla_prov(db_province)
regione		varchar(50)	Regione, desc_reg(db_regioni)
street		varchar(200)	Indirizzo
tel		varchar(50)	Telefono
nome_resp		varchar(50)	Nome Responsabile
cogn_resp		varchar(50)	Cognome Responsabile
mail_resp		varchar(100)	E-mail Responsabile
tel_resp		varchar(50)	Telefono Responsabile
cod_amm	MUL	varchar(100)	Codice Amministrazione
cod_ou		varchar(100)	Codice Ufficio
prg_ou	PRI	int(11)	Progressivo Identificativo dell'Ufficio
prg_ou_padre		int(11)	Progressivo Identificativo dell'Ufficio padre
fax		varchar(50)	FAX
dat_ult_agg_ipa		date	data ultimo aggiornamento
dn	MUL	varchar(200)	dn del record presente su ldap
cod_uni_ou	UNI	varchar(6)	Codice Univoco dell'Ufficio

5.27 STORICO UO

Table Name: *db_ou_storico*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
cod_aoo		varchar(100)	Codice Aoo
des_ou		varchar(1000)	Descrizione Ufficio
url_sito		varchar(100)	Indirizzo sito web
comune		varchar(100)	Comune, denominazione_comune(db_comune_codici)
cap		varchar(5)	CAP
provincia		varchar(50)	Provincia, sigla_prov(db_province)
regione		varchar(50)	Regione, desc_reg(db_regioni)
street		varchar(200)	Indirizzo
tel		varchar(50)	Telefono
nome_resp		varchar(50)	Nome Responsabile
cogn_resp		varchar(50)	Cognome Responsabile
mail_resp		varchar(100)	E-mail Responsabile
tel_resp		varchar(50)	Telefono Responsabile
cod_amm	MUL	varchar(100)	Codice Amministrazione
cod_ou		varchar(100)	Codice Ufficio
prg_ou		int(11)	Progressivo Identificativo Ufficio
prg_ou_padre		int(11)	Progressivo identificativo Ufficio padre
fax		varchar(50)	FAX
dat_ult_agg_ipa		datetime	data ultimo aggiornamento
dn	MUL	varchar(200)	dn del record presente su ldap
mail_1		varchar(100)	E-mail 1 Ufficio
mail_2		varchar(100)	E-mail 2 Ufficio
mail_3		varchar(100)	E-mail 3 Ufficio
cod_uni_ou		varchar(6)	Codice univoco Ufficio
aid	PRI	bigint(20) unsigned	chiave del record

5.28 PEC AMMINISTRAZIONE

Table Name: *db_pec_amministrazione*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
cod_amm	PRI	varchar(100)	Codice Amministrazione
num_pec		int(11)	Numero PEC dell'Amministrazione

5.29 PORTA DI DOMINIO

Table Name: *db_porta_dominio*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
cod_amm	PRI	varchar(100)	Codice Amministrazione
cod_prt_dom		varchar(100)	Codice porta di dominio
ver_prt_dom		varchar(200)	Versione porta di dominio
stato_prt_dom		varchar(200)	Stato porta di dominio
prg_prt_dom	PRI	int(11)	Progressivo porta di dominio

5.30 PROFILO FUNZIONI AMMINISTRAZIONI

Table Name: *db_profilo_amm*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
cod_amm	PRI	varchar(100)	Codice Amministrazione
cod_funzione	PRI	char(32)	Codice Funzionalità permesse All'Amministrazione
cod_sottofunzione	PRI	char(32)	Codice Sottofunzione

5.31 PROMEMORIA PEC

Table Name: *db_promemoria_pec*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
email	PRI	varchar(500)	E-mail
prg_ou		int(11)	Progressivo Identificativo Ufficio
data_promemoria		date	Data di inserimento di un canale SFE PEC che necessita di verifica
data_invio_notifica		date	Data invio della notifica di canale non funzionante

5.32 PROVINCE

Table Name: *db_province*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
COD_FTE_PROV	PRI	int(11)	Codice Progressivo Identificativo provincia
COD_FTE_REG		int(11)	Codice regione
SIGLA_PROV	MUL	char(2)	Sigla Provincia
DESC_PROV		varchar(64)	Nome esteso provincia
DATA_INIZIO_VAL		date	Data inizio validità
DATA_FINE_VAL		date	Data fine validità

5.33 REFERENTE

Table Name: *db_referente*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
nome_ref		varchar(100)	Nome Referente
mail_ref		varchar(200)	E-mail Referente
tel_ref		varchar(50)	Telefono Referente
cogn_ref		varchar(100)	Cognome Referente
dat_fine_val	PRI	date	Data fine validità(data eliminazione referente)
nome_esteso_ref		varchar(200)	Nome esteso Referente
uid	PRI	varchar(200)	Userid Referente
cod_amm	PRI	varchar(100)	Codice Amministrazione
ts_ins_responsab		timestamp	Data dichiarazione di Assunzione di Responsabilità

5.34 REGIONI

Table Name: *db_regioni*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
COD_FTE_REG	PRI	int(11)	Codice Progressivo Identificativo Regione
DESC_REG		varchar(64)	Nome Regione
DATA_INIZIO_VAL		date	Data inizio validità
DATA_FINE_VAL		date	Data fine validità

5.35 RICHIESTA REGISTRAZIONE LDAP

Table Name: *db_regute_richiesta*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
aid_rich	PRI	bigint(20)	chiave del record
userid	MUL	varchar(200)	Userid utente
nome		varchar(64)	Nome
cognome		varchar(64)	Cognome
telefono		varchar(20)	Telefono
tipo_ute		char(1)	Tipo Utente, può assumere i valori:A(Ammministrazione), P(Privato)
ente		varchar(100)	Ente di appartenenza
tipo_finalita		char(1)	Tipo finalità, può assumere i valori: A(Applicativa), I(Informativa), Z(Altro)
token		varchar(100)	Codice della richiesta
data_scadenza		date	Data scadenza richiesta

5.36 ANAGRAFICA UTENTI LDAP

Table Name: *db_regute_utente*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
userid	PRI	varchar(200)	Userid utente
nome		varchar(64)	Nome
cognome		varchar(64)	Cognome
telefono		varchar(20)	Telefono
tipo_ute		char(1)	Tipo Utente, può assumere i valori:A(Ammministrazione), P(Privato)
ente		varchar(100)	Ente di appartenenza
tipo_finalita		char(1)	Tipo finalità, può assumere i valori: A(Applicativa), I(Informativa), Z(Altro)
uldappasswd		varchar(20)	Password
data_registrazione		date	Data Registrazione

5.37 SERVIZI AMMINISTRAZIONE

Table Name: *db_servizio_amministrazione*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
prg_srv_amm	PRI	int(11)	Progressivo Identificativo del Servizio Amministrazione
des_srv		varchar(2000)	Descrizione del Servizio
tel_srv		varchar(200)	Telefono del Servizio
uri_srv		varchar(200)	Indirizzo sito web del Servizio
nome_srv		varchar(300)	Nome del Servizio
cod_amm	PRI	varchar(100)	Codice Amministrazione
dn		varchar(300)	dn del record presente su ldap
fruib_srv		varchar(200)	Fruibilità del Servizio, può assumere i valori: SI, NO
mail_srv	MUL	varchar(100)	E-mail del Servizio
vis_mail		varchar(5)	Visibilità e-mail del Servizio, può assumere i valori: SI, NO
tipo_mail		varchar(50)	Tipo e-mail del Servizio, può assumere i valori: PEC, CECPAC, ALTRO

5.38 STORICO SERVIZI AMMINISTRAZIONE

Table Name: *db_servizio_amministrazione_storico*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
prg_srv_amm		int(11)	Progressivo Identificativo del Servizio
des_srv		varchar(2000)	Descrizione del Servizio
tel_srv		varchar(200)	Telefono del Servizio
uri_srv		varchar(200)	Indirizzo sito web del Servizio
nome_srv		varchar(300)	Nome del Servizio
cod_amm	MUL	varchar(100)	Codice Amministrazione
dn		varchar(300)	dn del record presente su ldap
fruib_srv		varchar(200)	Fruibilità del Servizio, può assumere i valori: SI, NO
mail_srv	MUL	varchar(100)	E-mail del Servizio
vis_mail		varchar(1)	Visibilità e-mail del Servizio, può assumere i valori: SI, NO
tipo_mail		varchar(50)	Tipo e-mail del Servizio, può assumere i valori: PEC, CECPAC, ALTRO
data_agg	PRI	datetime	data ora aggiornamento
aid	PRI	bigint(20) unsigned	chiave identificativa del record

5.39 SERVIZI AOO

Table Name: *db_servizio_aoo*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
prg_srv_aoo	PRI	int(11)	Progressivo Identificativo del Servizio
des_srv		varchar(2000)	Descrizione del Servizio
tel_srv		varchar(50)	Telefono del Servizio
mail_srv	MUL	varchar(100)	E-mail del Servizio
uri_srv		varchar(200)	Indirizzo sito web del Servizio
nome_srv		varchar(300)	Nome del Servizio
cod_aoo	PRI	varchar(100)	Codice Aoo
fruib_srv		varchar(200)	Fruibilità del Servizio, può assumere i valori: SI, NO
cod_amm	PRI	varchar(100)	Codice Amministrazione
vis_mail		varchar(5)	Visibilità e-mail del Servizio, può assumere i valori: SI, NO
tipo_mail		varchar(50)	Tipo e-mail del Servizio, può assumere i valori: PEC, CECPAC, ALTRO

5.40 STORICO SERVIZI AOO

Table Name: *db_servizio_aoo_storico*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
prg_srv_aoo	PRI	int(11)	Progressivo Identificativo del Servizio
des_srv		varchar(2000)	Descrizione del Servizio
tel_srv		varchar(50)	Telefono del Servizio
mail_srv	MUL	varchar(100)	E-mail del Servizio
uri_srv		varchar(200)	Indirizzo sito web del Servizio
nome_srv		varchar(300)	Nome del Servizio
cod_aoo		varchar(100)	Codice Aoo
fruib_srv		varchar(200)	Fruibilità del Servizio, può assumere i valori: SI, NO
cod_amm	PRI	varchar(100)	Codice Amministrazione
vis_mail		varchar(1)	Visibilità e-mail del Servizio, può assumere i valori: SI, NO
tipo_mail		varchar(50)	Tipo e-mail del Servizio, può assumere i valori: PEC, CECPAC, ALTRO
data_agg	PRI	datetime	data ora aggiornamento
aid	PRI	bigint(20) unsigned	chiave identificativa del record

5.41 SERVIZI FATTURAZIONE ELETTRONICA

Table Name: *db_servizio_fatturazione*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
canale_trasm_sfe		varchar(50)	Canale Trasferimento Fatturazione Elettronica, può assumere i valori: "PEC", "SPCOOP", "SDIFTP"
tel_resp_sfe		varchar(50)	Telefono Responsabile del Servizio
mail_resp_sfe		varchar(100)	E-mail Responsabile del Servizio
intermediario_sfe		char(2)	Intermediario del Servizio, può assumere i valori: SI, NO
mail_sfe		varchar(100)	E-mail del Servizio
uri_sfe		varchar(300)	Indirizzo sito web del Servizio
nome_srv_sfe		varchar(20)	Nome del Servizio
prg_ou	PRI	int(11)	Progressivo identificativo dell'Ufficio
cod_uo_sfe		varchar(6)	codice univoco ufficio, cod_uni_ou(db_ou)
dat_agg		date	data aggiornamento
dat_fine_val		date	Data fine validità del Servizio
prg_sfe	PRI	int(11)	Progressivo identificativo del Servizio
tipo_mail_sfe		varchar(50)	Tipo e-mail del Servizio, può assumere i valori: PEC, CECPAC
tipo_mail_resp_sfe		varchar(20)	Tipo e-mail del Responsabile del Servizio, può assumere i valori: PEC, CECPAC, ALTRO
dat_val_canale_trasm_sfe		date	Data inizio validità canale trasmissivo del Servizio
cf		char(11)	Codice Fiscale
dt_verifica_cf		date	Data di verifica del Codice Fiscale
des_sfe_ae		varchar(1000)	Descrizione Registrata all' Agenzia delle Entrate

5.42 STORICO SERVIZI FATTURAZIONE ELETTRONICA

Table Name: *db_servizio_fatturazione_storico*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
canale_trasm_sfe		varchar(50)	Canale Trasferimento Fatturazione Elettronica, può assumere i valori: "PEC", "SPCOOP", "SDIFTP"
tel_resp_sfe		varchar(50)	Telefono Responsabile del Servizio
mail_resp_sfe		varchar(100)	E-mail Responsabile del Servizio
intermediario_sfe		char(2)	Intermediario del Servizio, può assumere i valori:SI, NO
mail_sfe		varchar(100)	E-mail del Servizio
uri_sfe		varchar(300)	Indirizzo sito web del Servizio
nome_srv_sfe		varchar(20)	Nome del Servizio
prg_ou	MUL	int(11)	Progressivo identificativo dell'Ufficio
cod_uo_sfe		varchar(6)	progressive ufficio, cod_uni_ou(db_ou)
dat_agg		datetime	data aggiornamento
dat_fine_val		date	Data fine validità del Servizio
prg_sfe		int(11)	Progressivo identificativo del Servizio
tipo_mail_sfe		varchar(50)	Tipo e-mail del Servizio, può assumere i valori:PEC, CECAPAC
tipo_mail_resp_sfe		varchar(20)	Tipo e-mail del Responsabile del Servizio, può assumere i valori: PEC, CECAPAC, ALTRO
dat_val_canale_trasm_sfe		date	Data inizio validità canale trasmissivo del Servizio
aid	PRI	bigint(20) unsigned	chiave identificativa del record
cf		char(11)	Codice Fiscale
dt_verifica_cf		date	Data di verifica del Codice Fiscale
des_sfe_ae		varchar(1000)	Descrizione Registrata all' Agenzia delle Entrate

5.43 SERVIZI UO

Table Name: *db_servizio_ou*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
entryDN		varchar(400)	dn dell'ufficio
prg_srv_ou	PRI	int(11)	Progressivo Identificativo del Servizio
des_srv		varchar(2000)	Descrizione del Servizio
tel_srv		varchar(50)	Telefono del Servizio
mail_srv	MUL	varchar(100)	E-mail del Servizio
uri_srv		varchar(200)	Indirizzo sito web del Servizio
nome_srv		varchar(300)	Nome del Servizio
fruib_srv		varchar(200)	Fruibilità del Servizio, può assumere i valori: SI, NO
prg_ou	PRI	int(11)	Progressivo Identificativo dell'Ufficio
vis_mail		varchar(5)	Visibilità e-mail del Servizio, può assumere i valori: SI, NO
tipo_mail		varchar(50)	Tipo e-mail del Servizio, può assumere i valori:PEC, CECAPAC, ALTRO

5.44 STORICO SERVIZI UO

Table Name: *db_servizio_ou_storico*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
entryDN		varchar(400)	dn dell'ufficio
prg_srv_ou	PRI	int(11)	Progressivo Identificativo del servizio
des_srv		varchar(2000)	Descrizione del Servizio
tel_srv		varchar(50)	Telefono del Servizio
mail_srv	MUL	varchar(100)	E-mail del Servizio
uri_srv		varchar(200)	Indirizzo sito web del Servizio
nome_srv		varchar(300)	Nome del Servizio
fruib_srv		varchar(200)	Fruibilità del Servizio, può assumere i valori: SI, NO
prg_ou	PRI	int(11)	Progressivo Identificativo dell'Ufficio
vis_mail		varchar(1)	Visibilità e-mail del Servizio, può assumere i valori: SI, NO
tipo_mail		varchar(50)	Tipo e-mail del Servizio, può assumere i valori:PEC, CECAPAC, ALTRO
data_agg	PRI	datetime	data aggiornamento

5.45 SOLLECITI ASSISTENZA ON-LINE

Table Name: *db_solleciti_assistenza*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
id_case	PRI	varchar(100)	Identificativo della Segnalazione
data_sollecito	PRI	datetime	Data della Segnalazione
cod_amm		varchar(100)	Codice Amministrazione
testo_sollecito		varchar(100)	Testo della Segnalazione

5.46 RESET PASSWORD UTENTI IPA

Table Name: *db_sp_resetp*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
token	PRI	varchar(100)	codice della richiesta
uid		varchar(200)	user id
cod_amm		varchar(100)	Codice Amministrazione
email		varchar(500)	e-mail
data_scadenza		date	data scadenza della richiesta
annotazioni		varchar(500)	note

5.47 STATO PEC

Table Name: *db_stato_pec*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
email	PRI	varchar(500)	e-mail
dataticertxml		varchar(1500)	dataticert.xml
data_accettazione		date	data accettazione
data_consegna		date	data consegna
altra_descr		varchar(200)	descrizione di eventi diversi dalla accettazione o consegna
data_altra_descr		date	data di eventi diversi dalla accettazione o consegna

5.48 STATO DELLE PRATICHE DI ASSISTENZA ON-LINE

Table Name: *db_stato_pratica*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
COD_STATO_PRATICA	PRI	char(1)	Codice stato della pratica
DESC_STATO_PRATICA		varchar(64)	Descrizione stato della pratica

5.49 TABELLA DI STATO DELLE APPLICAZIONE

Table Name: *db_status_applications*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
application_name	PRI	varchar(100)	Nome dell'applicazione
start_datetime		timestamp	Data e ora di partenza
end_datetime		timestamp	Data e ora di fine
status		char(1)	Stato
message		varchar(1000)	Messaggio

5.50 STORICO DELLE CANCELLAZIONI

Table Name: *db_storico_delete*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
prg_storico_delete	PRI	int(11)	Progressivo Identificativo della cancellazione
cod_amm		varchar(100)	Codice Amministrazione
codice		varchar(100)	Codice Amministrazione, AOO, UO
tipo		varchar(20)	Tipo, può assumere i valori: AMM, AOO, UO
data_delete		timestamp	Data di Cancellazione

5.51 TIPOLOGIE AMMINISTRAZIONI

Table Name: *db_tipologia_amministrazione*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
COD_TIP_AMM	PRI	char(5)	Codice tipologia Amministrazione
DES_TIP_AMM		varchar(140)	Descrizione Tipologia Amministrazione
ORDINALE		int(11)	Numero di ordinamento
profilo		char(1)	può assumere i valori C (completo) R (ridotto)
TIPO_PDF		varchar(10)	contiene il codice del modulo di richiesta di accreditamento da produrre, può assumere i valori: PA, GPS, SCEC, SCECP

5.52 TIPOLOGIE AMMINISTRAZIONI STORICO

Table Name: *db_tipologia_amm_storico*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
COD_TIP_AMM	PRI	char(5)	Codice tipologia Amministrazione
DES_TIP_AMM		varchar(140)	Descrizione Tipologia Amministrazione
DT_INI_VAL		date	Data inizio validità
DT_FINE_VAL		date	Data fine validità
NOTE		varchar(255)	Note
profilo		char(1)	può assumere i valori C (completo) R (ridotto)

5.53 DOMINIO CEC-PAC

Table Name: *db_dominio_cec_pac*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
dominio	PRI	varchar(50)	Domini cec-pac

5.54 DOMINIO PEC

Table Name: *db_dominio_pec*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
dominio		varchar(100)	Domini pec

5.55 DOCUMENTI GMM

Table Name: *gmm_documenti*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
num	PRI	int(10) unsigned	Numero del documento
data_upload		date	data caricamento documento
codice	UNI	varchar(20)	Codice univoco del documento
titolo		varchar(160)	Titolo del documento
abstract		varchar(1000)	sommario del documento
scope		char(1)	Può assumere il valore: A(allegato)
filename	UNI	varchar(160)	nome del file caricato

5.56 LOTTI GMM

Table Name: *gmm_lotto*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
id_lotto	PRI	int(10) unsigned	Identificativo Lotto
data_inserimento		date	Data Inserimento
desc_lotto		varchar(48)	Descrizione Lotto
id_template		int(10) unsigned	Identificativo Template
msg_type		char(1)	Può assumere il valore: E
status		char(1)	Stato Lotto

5.57 MESSAGGI GMM

Table Name: *gmm_msg*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
id_lotto		int(10) unsigned	Identificativo Lotto
id_msg	PRI	int(10) unsigned	Identificativo Messaggio
destination		varchar(120)	E-mail Destinatario
desc_destination		varchar(120)	Descrizione Destinatario
subject		varchar(200)	Oggetto del messaggio
html_content		varchar(2048)	Testo del messaggio
status		char(1)	Stato Messaggio
note		varchar(120)	note di eventuali errori dopo l'invio
sent_by		char(1)	Tipo di invio delle mail, Può assumere i valori: P(PEC), E(e-mail)
ts_ricevuta		timestamp	data e ora della ricevuta
tipo_ricevuta		varchar(128)	tipo di ricevuta della PEC, può assumere i valori: accettazione, non accettazione, rilevazione virus, presa in carico, errore consegna, preavviso errore consegna, avvenuta consegna
errore_ricevuta		varchar(128)	errore specifico della ricevuta
dati-cert		varchar(1500)	viene dal file dati-cert.xml allegato alla PEC
codice_protocollo		varchar(26)	identificativo univoco del messaggio composto da noi
st_send		char(1)	stato di invio del messaggio può assumere i valori E(errore), R(inviare), S(inoltrato)
st_recv		char(1)	stato della ricevuta, può assumere i valori: N(nessuna info), E(errore), A(accettata), C(consegnata)

5.58 ERRORI PEC GMM

Table Name: *gmm_pec_error*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
id_err	PRI	int(10) unsigned	Identificativo errore
email_from		varchar(400)	mittente email
email_to		varchar(400)	destinatario email
email_subject		varchar(400)	oggetto della email
batch_timestamp		timestamp	data di rilevazione dell'errore
file_daticert		varchar(150)	daticert.xml allegato alla PEC
stato		char(1)	stato dell'errore della PEC, può assumere i valori: x(daticert non valido), I(messageID sconosciuto), E(daticert non trovato)

5.59 DEFINIZIONE QUERY GMM

Table Name: *gmm_querydef*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
id_query	PRI	int(10) unsigned	Identificativo Query
nome_query		varchar(100)	Nome Query
desc_query_html		varchar(1024)	Descrizione Query
query		varchar(36000)	Query

5.60 TEMPLATE GMM

Table Name: *gmm_template*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
id_template	PRI	int(10) unsigned	Identificativo Template
desc_short		varchar(48)	Descrizione breve del template
desc_long		varchar(200)	Descrizione lunga del template
html_content		varchar(4096)	Testo del Template

5.61 TABELLA MAILING COMUNICAZIONE SOTTOSISTEMI

Table Name: *isc_message*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
token	PRI	char(6)	identificativo del messaggio
msg		varchar(255)	corpo del messaggio
msg_form		varchar(255)	sottosistema mittente del messaggio
msg_to		varchar(255)	sottosistema destinatario del messaggio
dt_insert		timestamp	viene valorizzata dalla data di sistema
dt_end_validity		date	data di default 19700101

5.62 ANAGRAFICA DEI JOB

Table Name: *job_application*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
id_application	PRI	char(8)	Identificativo dell'application
desc_application		varchar(48)	Descrizione application
cmd		varchar(254)	Comando utile al lancio
priority		int(11)	Priorità
enabled		int(11)	Abilitazione, può assumere i valori: 0, 1

5.63 SINCRONIZZAZIONE DEI JOB

Table Name: *job_sync*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
id_application	PRI	char(8)	Identificativo Application
status_application		char(1)	Stato application
launch_timestamp		timestamp	dataora lancio del processo
run_timestamp		timestamp	dataora partenza effettiva del processo
stop_timestamp		timestamp	dataora effettiva del termine del processo
wait_timestamp		timestamp	dataora della richiesta di lancio del processo
error_timestamp		timestamp	dataora del termine del processo provocato da un
data_parameters		varchar(1024)	parametri del lancio

5.64 PROMEMORIA SFE DEFAULT

Table Name: *sfedef_promemoria*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
email	PRI	varchar (255)	e-mail primaria dell'Ente da testare
contesto		varchar (255)	Motivo dell'invio
data_promemoria		date	Data invio e-mail di prova PEC

5.65 STATISTICHE SFE PER TIPO

Table Name: *stat_sfe_prtipo_storico*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
prg_registrazione	PRI	int (10)	Indice progressivo
data_registrazione		date	data registrazione sfe
tipologia_ufficio_fatt		varchar (16)	tipologia dell'ufficio di fatturazione, può assumere i valori: CENTRALE, NON CENTRALE
canale_trasm_sfe		varchar (50)	tipologia del canale trasmissivo, può assumere i valori: null, PEC, SPCOOP, SDIFTP
intermediario_sfe		char (2)	intermediario del servizio, può assumere i valori: si, no
numero_sfe		int (10)	numero degli sfe

5.66 CODICI UNIVOCI AMMINISTRAZIONI

Table Name: *uni_cod_amm*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
cod_amm	PRI	varchar(100)	Codice Amministrazione
dt_insert		timestamp	viene valorizzato automaticamente con la dataora di sistema

5.67 CODICI UNIVOCI UFFICIO

Table Name: *uni_cod_uni_ou*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
cod_uni_ou	PRI	char(100)	Codice Univoco Ufficio
dt_insert		timestamp	viene valorizzato automaticamente con la dataora di sistema

5.68 PROGRESSIVI UFFICIO UNICI

Table Name: *uni_prg_ou*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
prg_ou	PRI	int(10)	Progressivo Identificativo Ufficio
token		char(10)	codice alfanumerico identificativo
dt_insert		timestamp	viene valorizzato automaticamente con la dataora di sistema

5.69 VISTA E-MAIL

Table Name: *v_allmail*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
cod_amm		Varchar(100)	Codice Amministrazione
mail		Varchar(500)	email
Tipo_mail		Varchar(50)	Tipo e-mail può assumere i valori: pec, cecpac, altro

5.70 VISTA PEC

Table Name: *v_allpec*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
cod_amm		varchar(100)	Codice Amministrazione
mail		varchar(500)	E-mail
tipo		varchar(7)	Tipo, può assumere i valori: AMM, AOO, OU, SERVAMM, SERVAOO, SERVOU
des		longtext	Descrizione
tipo_mail		varchar(50)	Tipo e-mail può assumere i valori: pec, cecpac

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
nome_resp		varchar(50)	Nome Responsabile
cogn_resp		varchar(50)	Cognome Responsabile
street		varchar(200)	Indirizzo
cap		varchar(5)	CAP
comune		varchar(100)	Comune, denominazione_comune (db_comuni_codici)
provincia		varchar(50)	Provincia, sigla_prov(db_province)
vis		varchar(5)	visibilità, può assumere i valori s(si), n(no)
flag_mail		varchar(1)	Flag e-mail
cod_aoo		varchar(100)	Codice Aoo
prg_ou		bigint(20)	Progressivo Ufficio

5.71 VISTA CONTEGGIO AMMINISTRAZIONI PER CATEGORIA

Table Name: *v_count_amm_percat*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
tipologia_istat		char(3)	Categoria Amministrazione, sigla_amm(db_categorie_amministrazioni)
tipologia_amministrazione		char(1)	Può assumere due valori (db_categorie_amministrazioni)i: L (locale) o C (centrale)
cod_tip_amm		char(5)	Codice tipologia Amministrazione
desc_tipologia_istat		varchar(150)	Descrizione Categoria, desc_amm(db_categorie_amministrazioni)
cnt		bigint(21)	Contatore

5.72 VISTA SERVIZI DI FATTURAZIONE FUNZIONANTI

Table Name: *v_servizio_fatturazione_funz*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
canale_trasm_sfe		varchar(50)	Canale Trasferimento Fatturazione Elettronica, può assumere i valori: "PEC", "SPCOOP", "SDIFTP"
tel_resp_sfe		varchar(50)	Telefono Responsabile del Servizio
mail_resp_sfe		varchar(100)	E-mail Responsabile del Servizio
intermediario_sfe		char(2)	Intermediario del Servizio, può assumere i valori: SI, NO
mail_sfe		varchar(100)	E-mail del Servizio
uri_sfe		varchar(300)	Indirizzo sito web del Servizio
nome_srv_sfe		varchar(20)	Nome del Servizio
prg_ou	PRI	int(11)	Progressivo identificativo dell'Ufficio
cod_uo_sfe		varchar(6)	codice univoco ufficio, cod_uni_ou(db_ou)
dat_agg		date	data aggiornamento
dat_fine_val		date	Data fine validità del Servizio
prg_sfe	PRI	int(11)	Progressivo identificativo del Servizio
tipo_mail_sfe		varchar(50)	Tipo e-mail del Servizio, può assumere i valori: PEC, CECPAC
tipo_mail_resp_sfe		varchar(20)	Tipo e-mail del Responsabile del Servizio, può assumere i valori: PEC, CECPAC, ALTRO
dat_val_canale_trasm_sfe		date	Data inizio validità canale trasmissivo del Servizio
cf		char(11)	Codice Fiscale
dt_verifica_cf		date	Data di verifica del Codice Fiscale
des_sfe_ae		varchar(1000)	Descrizione Registrata all' Agenzia delle Entrate

5.73 VISTA STATO PEC

Table Name: *v_stato_pec*

COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
EMAIL_ADDRESS		varchar(500)	E-mail
STATO_PEC		varchar(9)	Stato pec, può assumere i valori: OK,KO e VERIFYING

5.74 VISTA STATO PEC IN CORSO

Table Name: *v_stato_pec_in_corso*

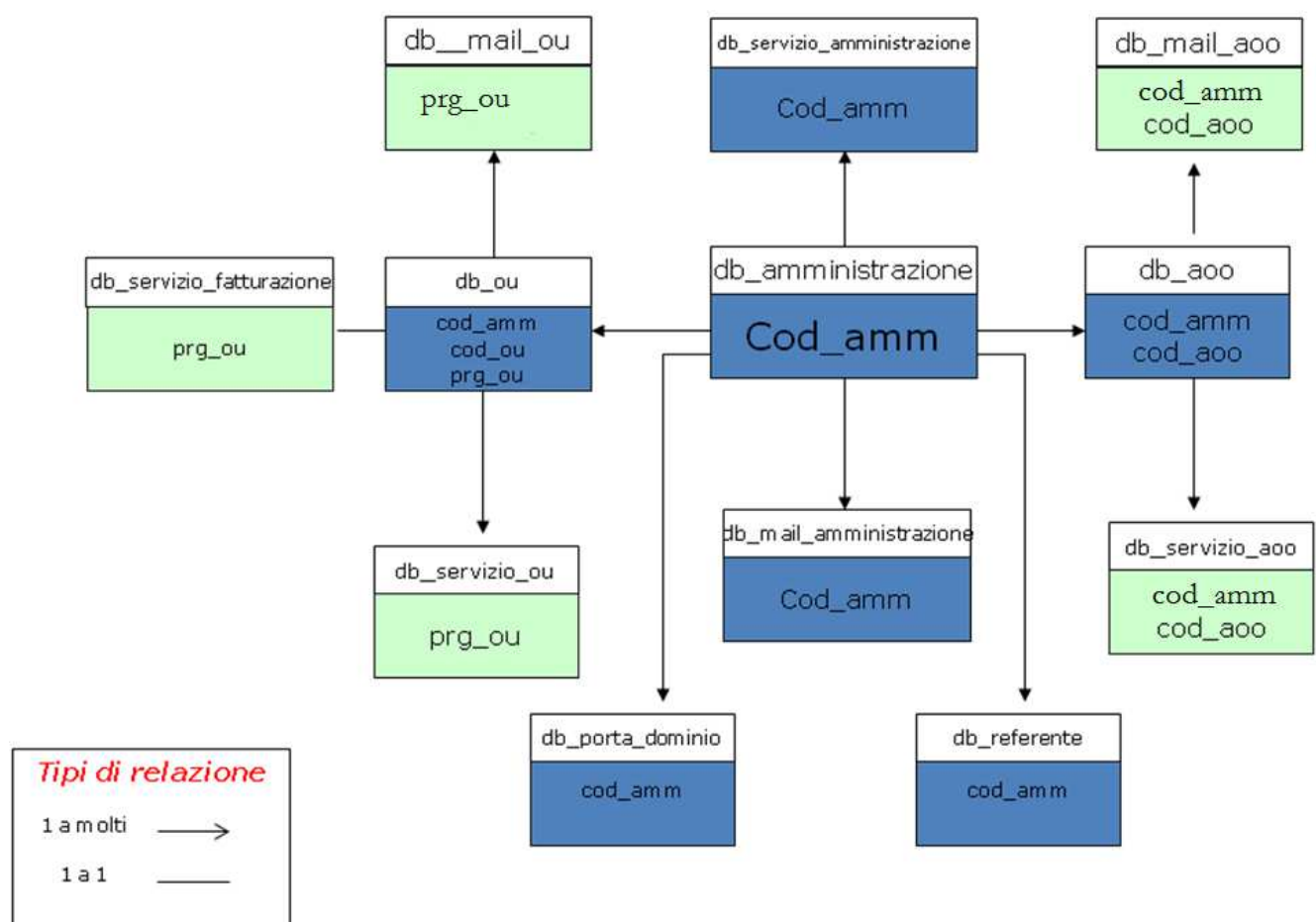
COLUMN_NAME	COLUMN_KEY	COLUMN_TYPE	NOTE
EMAIL_ADDRESS	PRI	varchar(500)	E-mail primaria dell'ente
STATO_PEC		varchar(10)	Stato pec può assumere i valori: VERIFYING, OK,KO, OK-EXPIRED, KO-EXPIRED
DATA_CERTIFICATO		date	Data consegna certificato

6 RELAZIONI TRA LE ENTITÀ

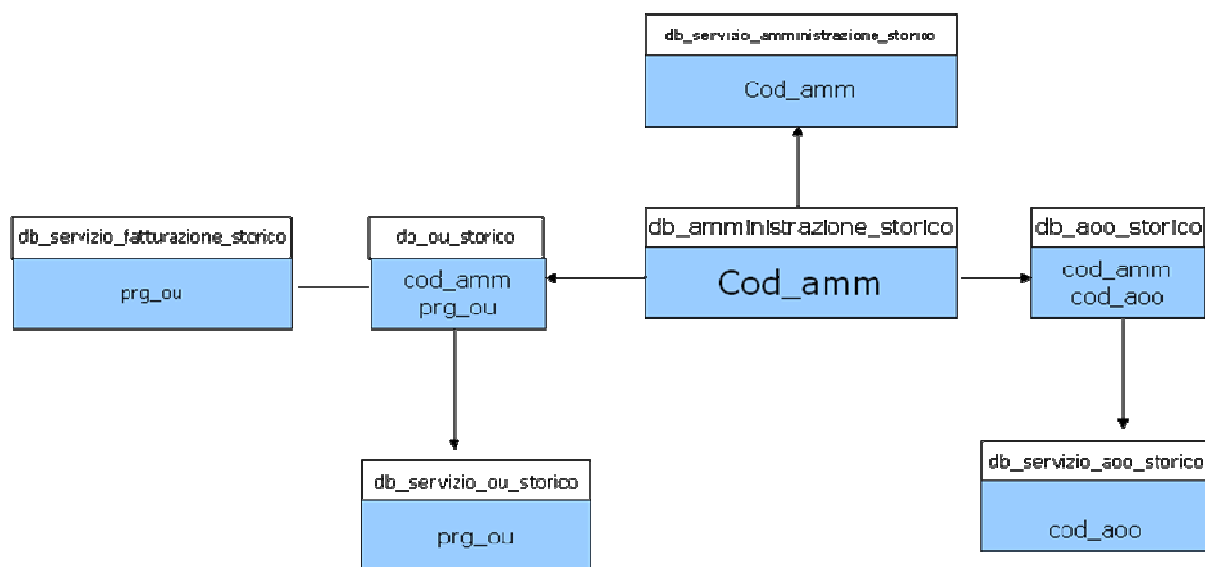
Di seguito si riportano le relazioni tra le chiavi delle entità sopra descritte.

6.1 RELAZIONI AMMINISTRAZIONE, AOO, UO, E-MAIL, SERVIZI

Elenco delle relazioni – Amministrazioni, AOO, UO



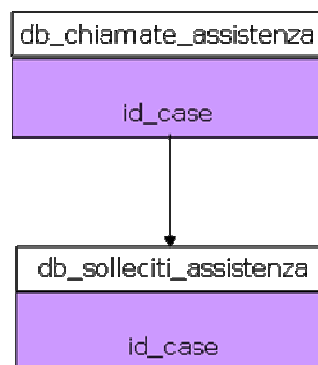
Elenco delle relazioni - Storico



Tipi di relazione

1 a molti →
1 a 1 —

Elenco delle relazioni – Assistenza On-line



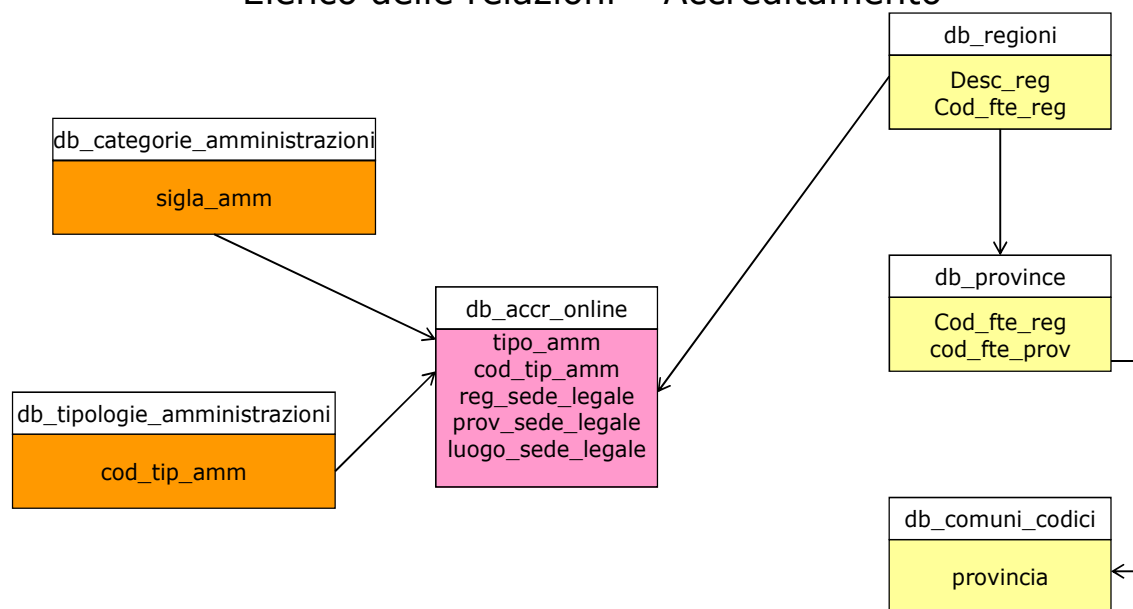
Tipi di relazione

1 a molti \longrightarrow

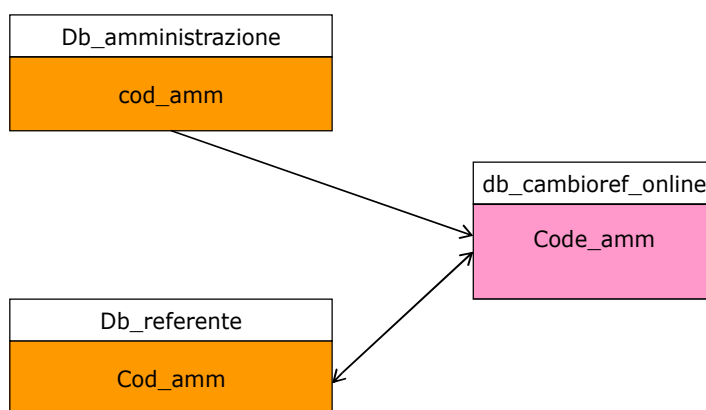
1 a 1 ———

6.4 RELAZIONI ACCREDITAMENTO

Elenco delle relazioni – Accredimento



Elenco delle relazioni – Cambio Referente



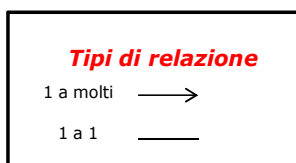
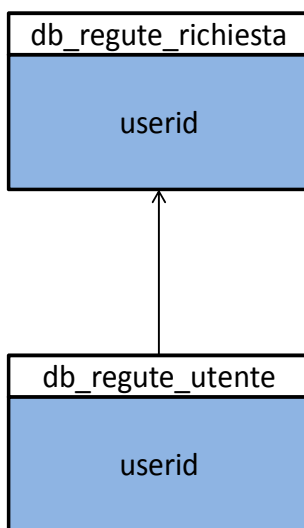
Tipi di relazione

1 a molti →

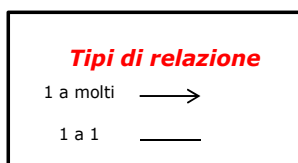
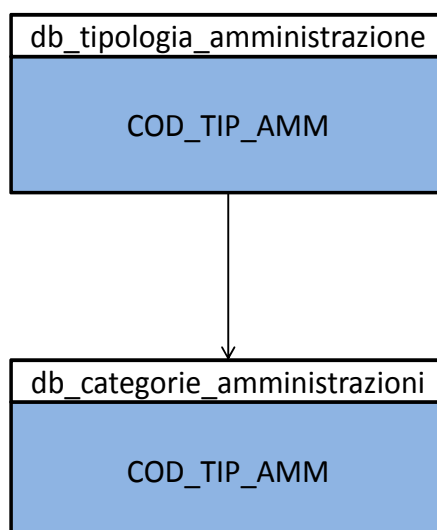
1 a 1 —

molti a molti ↔

Elenco delle relazioni – Utenze LDAP



Elenco delle relazioni – Tipologie/Categorie



Elenco delle relazioni – Tipologie_storico/Categorie_storico

