

ALLEGATO D

MAPPATURA DEI SISTEMI INFORMATIVI SOCIO-
ASSISTENZIALI E SOCIO-SANITARI LOCALI IN USO NEGLI
AMBITI DISTRETTUALI (COMUNI E AUSL)

1	Introduzione	5
2	Applicativi Sportello Sociale.....	5
2.1	Acquisizione degli applicativi da parte dei distretti	5
2.2	Utilizzo degli applicativi presso i Distretti	6
2.3	Applicativo Sportello Sociale: confronto tra la rilevazione 2008 e oggi	7
2.3.1	Acquisizione degli applicativi da parte dei distretti	7
3	Gli applicativi di ambito socio-sanitario e socio-assistenziale	8
3.1	Dati di sintesi – Fornitori e Prodotti	8
3.2	Dati di sintesi – valutazioni su interconnessione e interoperabilità.....	12
3.3	Dati di sintesi – valutazioni su criticità rilevate.....	13
4	Mappatura dei Sistemi Informativi Socio-Sanitari	14
4.1	Provincia di Piacenza – AUSL 101	15
4.1.1	AUSL Piacenza	15
4.1.2	Distretto Città di Piacenza - 050	17
4.1.3	Distretto Piacenza Levante - 051	19
4.1.4	Distretto Piacenza Ponente - 052.....	20
4.1	Provincia di Parma – AUSL 102	21
4.1.1	AUSL Parma.....	21
4.1.2	Distretto Città di Parma - 004	22
4.1.3	Distretto Fidenza - 005.....	23
4.1.4	Distretto Valli Taro e Ceno - 006	24
4.1.5	Distretto Parma Sud Est - 007.....	25
4.2	Provincia di Reggio Emilia - Azienda USL 103	26
4.2.1	AUSL Reggio Emilia.....	26
4.2.2	Distretto Val d'Enza - 008.....	27
4.2.3	Distretto Reggio Emilia - 009	29
4.2.4	Distretto Guastalla - 010	31
4.2.5	Distretto Correggio - 011.....	32
4.2.6	Distretto Scandiano - 012.....	33
4.2.7	Distretto Castelnovo ne' Monti - 013	35
4.3	Provincia di Modena - Azienda USL 104.....	36

4.3.1	AUSL Modena.....	36
4.3.2	Distretto Carpi - 014.....	38
4.3.3	Distretto Mirandola - 015.....	39
4.3.4	Distretto Modena - 016	40
4.3.5	Distretto Sassuolo - 017.....	42
4.3.6	Distretto Pavullo nel Frignano - 018.....	43
4.3.7	Distretto Vignola - 019.....	44
4.3.8	Distretto Castelfranco Emilia - 044	45
4.4	Provincia di Bologna – Azienda USL 105	46
4.4.1	AUSL Bologna	46
4.4.2	Distretto Casalecchio di Reno - 020	48
4.4.3	Distretto Porretta Terme - 021	49
4.4.4	Distretto San Lazzaro di Savena - 022	50
4.4.5	Distretto Pianura Est - 025	51
4.4.6	Distretto Pianura Ovest - 026.....	52
4.4.7	Distretto Città di Bologna - 027	53
4.5	Provincia di Bologna – Azienda USL 106	54
4.5.1	AUSL Imola	54
4.5.2	Distretto Imola - 023	55
4.6	Provincia di Ferrara - Azienda USL 109	56
4.6.1	AUSL Ferrara	56
4.6.2	Distretto Ovest - 030	57
4.6.3	Distretto Centro-Nord - 031.....	58
4.6.4	Distretto Sud-Est - 032	59
4.7	Provincia di Ravenna - Azienda USL 110	60
4.7.1	AUSL Ravenna	60
4.7.2	Distretto Ravenna - 035.....	62
4.7.3	Distretto Lugo - 036	63
4.7.4	Distretto Faenza - 037	64
4.8	Provincia di Forlì-Cesena - Azienda USL 111	65
4.8.1	AUSL Forlì	65
4.8.2	Distretto Forlì - 038	67
4.9	Provincia di Forlì-Cesena - Azienda USL 112	68
4.9.1	AUSL Cesena	68
4.9.2	Distretto Cesena – Valle del Savio - 039.....	70

4.9.3	Distretto Rubicone - 049	71
4.10	Provincia di Rimini - Azienda USL 113.....	72
4.10.1	AUSL Rimini.....	72
4.10.2	Distretto Rimini - 040	73
4.10.3	Distretto Riccione - 041	74

1 Introduzione

Il presente documento costituisce il secondo passo dell'analisi dello stato dei sistemi informativi in area sociale e sociosanitaria, il cui obiettivo è la definizione della mappatura dei software utilizzati in ambito socio-sanitario e socio-assistenziale tanto presso i Distretti e gli Enti Locali coinvolti, quanto presso le Aziende Sanitarie della regione Emilia-Romagna,

La mappatura assume quali dati di partenza le informazioni raccolte nei questionari compilati negli incontri con gli interlocutori individuati all'interno degli Uffici di Piano e delle AUSL.

2 Applicativi Sportello Sociale

2.1 Acquisizione degli applicativi da parte dei distretti

Dalla rilevazione effettuata emerge che 35 distretti sui 38 complessivi possiedono una soluzione informatica per lo Sportello Sociale, avendo acquistato l'applicativo da una ditta esterna o avendolo sviluppato internamente; di questi, 2 Uffici di Piano (Rimini Nord e Parma) hanno acquistato l'applicativo ma solamente su una parte dei comuni del distretto e 1 Ufficio di Piano (Rubicone-Costa) utilizza l'applicativo in uso all'AUSL. 1 distretto non hanno sportelli sociali e non ha acquisito alcun applicativo (Faenza), mentre un distretto (Pavullo) ha acquisito l'applicativo e sta avviando gli Sportelli, 1 solo distretto (Valli Taro e Ceno) non ha acquisito applicativo, ma è in via di acquisizione.

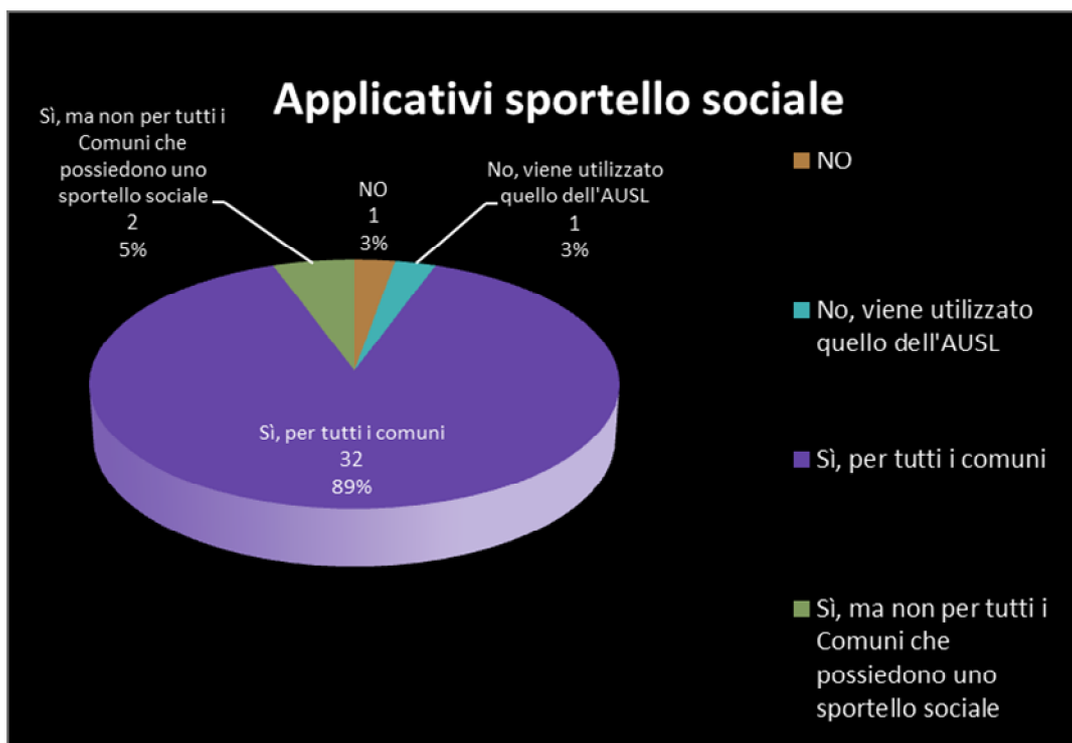


Figura 1: applicativi sportelli sociali

2.2 Utilizzo degli applicativi presso i Distretti

Dei 35 Uffici di Piano che hanno acquisito l'applicativo, 26 lo utilizzano correntemente (in 2 distretti non tutti i comuni hanno l'applicativo); a questi vanno aggiunti 6 Uffici di Piano (Cesena, Forlì, Rubicone-Costa, Scandiano, Castelfranco Emilia e Mirandola) che utilizzano l'applicativo, ma non in tutti i comuni. Presso 2 distretti (Guastalla e Sassuolo) l'applicativo, seppur acquisito, non è ancora in uso.



Figura 2: utilizzo applicativi sportelli sociali

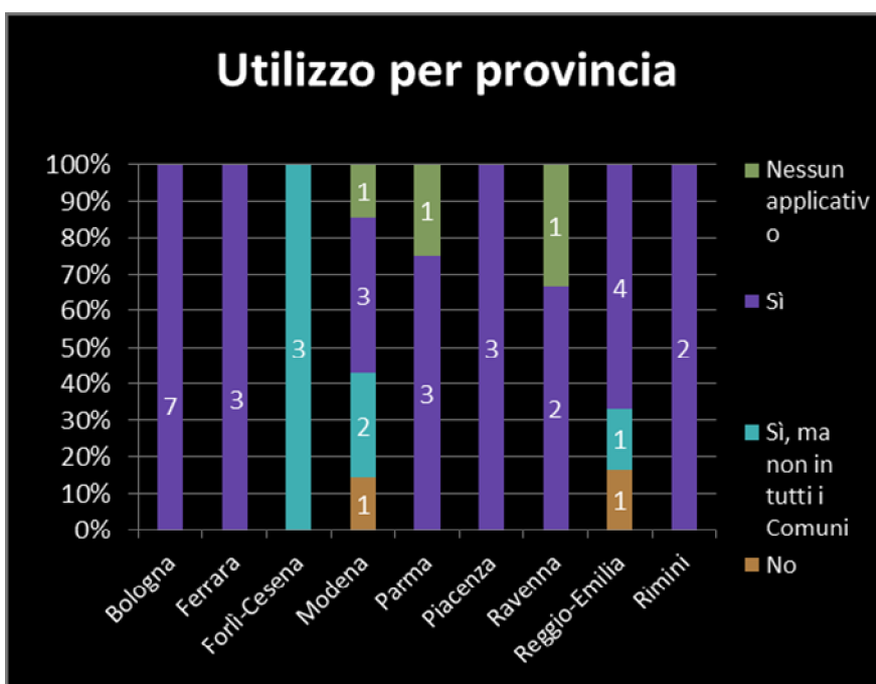


Figura 3: utilizzo applicativi sportelli sociali

2.3 Applicativo Sportello Sociale: confronto tra la rilevazione 2008 e oggi

2.3.1 Acquisizione degli applicativi da parte dei distretti

Dal confronto tra il 2008 e oggi, emerge che il numero di distretti che possiedono un applicativo per lo Sportello Sociale sono passati da 26 a 35. Un distretto non ha ancora acquisito una soluzione informatica mentre 2 distretti non hanno sportelli sociali (nella fig. 4 il totale dei distretti è quindi 36 perché non sono considerati questi due distretti).

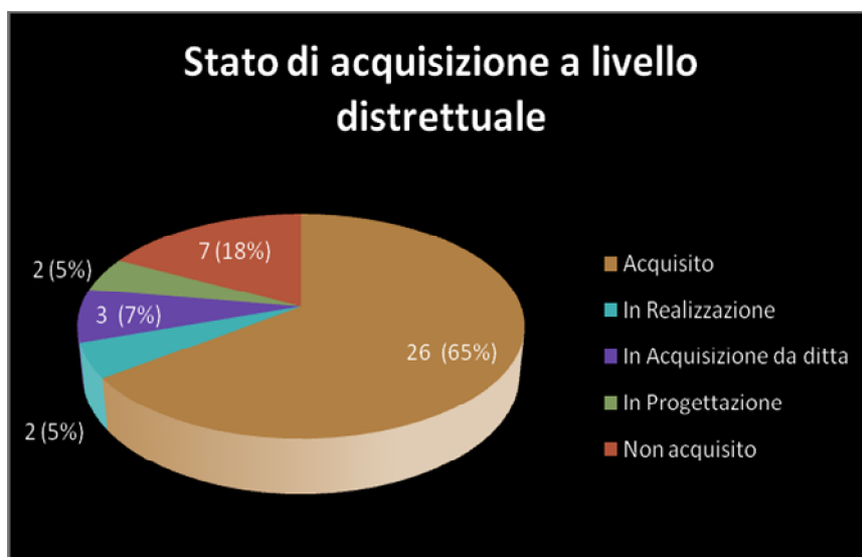


Figura 4: applicativi sportelli sociali 2009

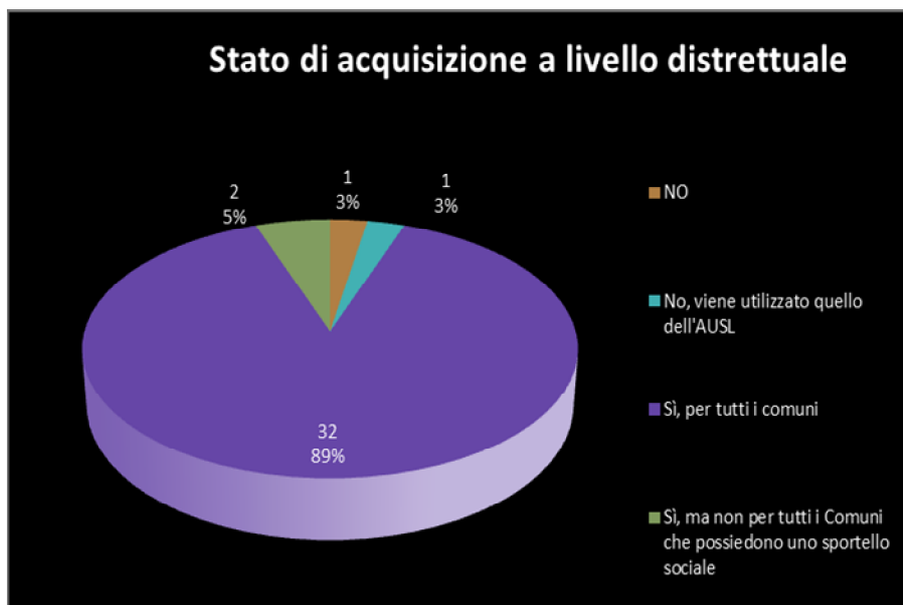


Figura 5: applicativi sportelli sociali 2012

3 Gli applicativi di ambito socio-sanitario e socio-assistenziale

3.1 Dati di sintesi – Fornitori e Prodotti

L'analisi condotta sui dati raccolti evidenzia come le aree "Socio-sanitaria", "Socio-assistenziale" e "Sportello Sociale" vedano muoversi sul territorio regionale essenzialmente gli stessi fornitori (tanto è vero che in alcuni casi la soluzione adottata per gli ambiti "Socio-assistenziale" e "Sportello Sociale" è monovendor e/o monoprodotta), anche se talvolta con prodotti non appartenenti alla stessa generazione tecnologica (convivenza di piattaforme Web e piattaforme Client/Server). Nel considerare le liste seguenti occorre tenere conto che – come apparirà evidente nelle schede di dettaglio per distretto – la somma delle referenze supera il numero dei Distretti, in quanto possono essere in uso più applicativi per distretto.

- In particolare, sull'Area Socio-sanitaria si rileva la presenza di:
 - Gestionali ADI:
 - Dedalus (ex Eurosoft) (Modulo ADI/ARIANNA – Web e C/S – 6 referenze);
 - Softech (GARSIA ADI – C/S – 1 referenza);
 - LOG80 (ADI – Web – 1 referenza);
 - Gestionali del processo socio-sanitario (comprensivi di gestionale ADI)
 - Maggioli (ICARO – Web – 2 referenze);
 - CUP 2000 (SISSI – Web – 1 referenza);
 - Gestionali del processo socio-sanitario:
 - Softech (GARSIA WE – Web – 2 referenze);
 - Syntech (FAR/GISS – Web/C/S – 1 referenza);
 - Applicativi per elaborazione debiti informativi:
 - Softech (GEAC – Web – 1 referenza);
 - Gestionali per salute mentale e neuropsichiatria infantile:
 - Newteam (ELEA Neurops. Inf. – Web – 10 referenze);
 - Dedalus (INFOCLIN Salute mentale – C/S – 3 referenze);
 - Newteam (EFESO Salute mentale – Web – 4 referenze);
 - LOG80 (salute mentale e neurops. Inf. – Web – 1 referenza);

- Sull'Area Socio-assistenziale si rileva la presenza di:
 - Softech (GARSIA WE – Web – 15 referenze);
 - Softech (SOSIA – Web e C/S – 7 referenze);
 - Softech (GEAC – Web – 2 referenze);
 - ATENA (I CARE – Web – 3 referenze);
 - PAL Informatica (City Fee – C/S – 2 referenze);
 - CUP 2000 (SISSI – Web – 2 referenze);
 - Syntech (IASS – Web – 2 referenze);
 - Maggioli (ICARO – Web – 4 referenze);
 - Softech (GRADUS – Web – 1 referenza);
 - PA Digitale (SS 2000 – Web – 1 referenza);
 - Progetti D'Impresa (LaMiaCittàServiziSociali – Web – 1 referenza);
 - In 4 Distretti (Sud-Est Parma, Reggio Emilia, Modena e Cesena) i comuni utilizzano uno o più applicativi sviluppati internamente.

Inoltre, sono presenti alcuni applicativi utilizzati solo in alcuni comuni, come da tabella seguente:

FORNITORE	NOME APPLICATIVO	DISTRETTO	Quali Comuni lo utilizzano?
ADS	EMISSIONE RETTE	Scandiano	RUBIERA
	GESTIONE UTENTI	Scandiano	CASALGRANDE
CBA - SIPCAR	CBA	Val D'Enza	CAVRIAGO
INTERNO	ASSISTE/DOMANDE	Scandiano	SCANDIANO
	COEMA CONTRIBUTI	Reggio-Emilia	REGGIO NELL'EMILIA
	INTERNO IMMIGRATI	Reggio-Emilia	REGGIO NELL'EMILIA
	INTERNO SAD	Nord	RIMINI
MAGGIOLI	ICARO	Parma	PARMA
PAL INFORMATICA	CITYFEE	Val D'Enza	MONTECCHIO EMILIA
		Sassuolo	SASSUOLO
SOFTECH	SOSIA	Reggio-Emilia	REGGIO NELL'EMILIA
		Rubicone-Costa	CESENATICO

Analizzando invece la mappatura degli applicativi socio-assistenziali per provincia e distretto, si ottiene la seguente tabella, in cui sono evidenziati solo gli applicativi utilizzati trasversalmente da tutti i comuni:

Distretto	DISTRETTO	4. FORNITORE	3. NOME APPLICATIVO
Bologna			
	Bologna	SOFTECH	GARSIA WE
			SOSIA
	Casalecchio di Reno	SOFTECH	GARSIA WE
			SOSIA
	Imola	SOFTECH	GARSIA WE
	Pianura Est	SOFTECH	GARSIA WE
			SOSIA
	Pianura Ovest	SOFTECH	GARSIA WE
			SOSIA
	Porretta Terme	SOFTECH	GARSIA WE
			SOSIA
	San Lazzaro di Savena	SOFTECH	GARSIA WE
Ferrara			
	Centro-Nord	SOFTECH	GARSIA WE
			SOSIA
	Ovest	SOFTECH	GARSIA WE
	Sud-Est	ATHENA	I-CARE
		SOFTECH	GARSIA WE
Forli-Cesena			
	Cesena - Valli Savio	CUP 2000	SISSI
		INTERNO	ARES
	Forli	MAGGIOLI	ICARO

	Rubicone-Costa	CUP 2000	SISSI
Modena			
	Carpi	ATHENA	I-CARE
	Castelfranco Emilia	PAL INFORMATICA	CITY FEE
	Modena	INTERNO	SSGE
			SERVAN
			MODOP
	Mirandola	PAL INFORMATICA	CITY FEE
	Vignola	MAGGIOLI	ICARO
Parma			
	Fidenza	ATHENA	I-CARE
	Sud-Est	INTERNO	INTERNO SAD
Piacenza			
	Levante	SINTECH	IASS
	Ponente	SINTECH	IASS
	Urbano	SOFTECH	GARSIA WE
			GRADUS
			SOSIA
Ravenna			
	Lugo	PA DIGITALE	SS 2000
	Ravenna	SOFTECH	GARSIA WE
Reggio-Emilia			
	Correggio	PROGETTI D'IMPRESA	LA MIA CITTA'

	Guastalla	SOFTECH	GARSIA WE
	Reggio-Emilia	INTERNO	INTERNO ANZIANI
			INTERNO DISABILI
		SOFTECH	GARSIA WE
			GEAC
	Scandiano	SOFTECH	GARSIA WE
	Val D'Enza	SOFTECH	GARSIA WE
			GEAC
	Castelnovo né Monti	SOFTECH	GARSIA WE
Rimini			
	Sud	MAGGIOLI	ICARO
	Nord	MAGGIOLI	ICARO

3.2 Dati di sintesi – valutazioni su interconnessione e interoperabilità

L'analisi condotta sui dati raccolti evidenzia una situazione di buona predisposizione dei sistemi in uso all'interconnessione ad altri sistemi "serventi", anche se le diverse aree prese in considerazione di norma riportano ad amministrazioni distinte, e di conseguenza utilizzano piattaforme elaborative ed archivi di riferimento a loro volta distinti (es.: lo Sportello Sociale e gli applicativi di gestione socio-assistenziale si appoggiano di norma sull'Anagrafe del Comune o della Associazione di Comuni di riferimento, mentre gli applicativi di gestione dei servizi socio-sanitari colloquiano con l'Anagrafe Sanitaria).

In generale, si rileva che:

- Nell'area degli applicativi socio-assistenziali, la maggior parte dei prodotti di mercato rilevati risultano adeguati all'interconnessione attraverso Web Services; tale metodo risulta in qualche caso già oggi in uso per lo scambio dati verso altri sistemi.

Tuttavia, si rileva che diversi comuni non sono integrati con l'anagrafe comunale.

- Nell'area dello Sportello Sociale, tutti i prodotti risultano adeguati all'interconnessione attraverso Web Services; tale metodo è utilizzato nell'architettura IASS (WS su HTTPS),

per l'adeguamento alla quale sono già stati modificati i prodotti di ATENA, PAL Informatica, Softech, Maggioli, PA Digitale e CUP 2000.

Entrando più nel particolare, il questionario prevedeva tre domande relative le integrazioni con applicativi interni all'Ente intervistato e con applicativi di altri Enti.

Per quanto riguarda le integrazioni interne, è emerso che gli applicativi sono in qualche caso integrati con il protocollo in ingresso e con la contabilità in uscita.

Le integrazioni con applicativi di altri Enti riguardano invece sostanzialmente due ambiti:

- passaggio della valutazione sociale e della proposta di pianificazione in caso di richiesta di UVM e relativo ritorno dell'esito e della scheda
- scambio dei dati relativi alla pianificazione/erogazione con gli applicativi utilizzati dai soggetti erogatori accreditati e con l'AUSL.

Le province che hanno realizzato integrazioni sono brevemente descritte nel paragrafo 5.1.

3.3 Dati di sintesi – valutazioni su criticità rilevate

Le valutazioni oggetto di confronto con i territori hanno portato ad individuare alcune criticità che dovranno essere tenute in considerazione nel modello in definizione di sistema informativo di ambito sociale e socio-sanitario.

Si ritiene quindi utile sottolineare come:

- Generalmente, gli Uffici di Piano tendono a "sovrastimare" sia la copertura funzionale reale, che la presenza presso i servizi interessati; ciò genera la necessità di particolare cautela nel registrare come effettivo l'uso di sistemi, in quanto gli stessi sono talvolta solo in fase di avvio, o parzialmente attivi, quando in realtà ne si dichiara un funzionamento a regime (questa criticità diventa evidente confrontando nel tempo le diverse dichiarazioni rese in merito ai tempi di avviamento di diversi servizi/funzionalità nei diversi progetti componenti il progetto SISS).
- Si registra un atteggiamento critico verso l'onerosità dei diversi debiti informativi, in particolare per la numerosità delle informazioni richieste, spesso afferenti a organizzazioni diverse e valutate in alcuni casi eccessive e ridondanti.
- Nonostante siano state effettuate numerose integrazioni organizzative, la proliferazione di applicativi diversi rende le integrazioni informatiche complesse e onerose. Inoltre, si segnala, in alcuni casi, che coesistono punti multipli di raccolta delle stessa tipologia di informazioni con una ricaduta negativa sulla qualità del dato raccolto. Lo stesso problema può porsi – in modo macroscopico – anche relativamente a dati gestiti da Amministrazioni distinte: si registra in alcuni Distretti il caso in cui, ad esempio, i dati devono essere caricati

a mano nell'apposito modulo software (presso l'Azienda), quando gli stessi dati sono presenti all'interno del modulo di competenza del Comune.

4 Mappatura dei Sistemi Informativi Socio-Sanitari

Il presente capitolo riporta i risultati della mappatura territorio per territorio dei sistemi informativi di produzione industriale utilizzati nei Aziende Sanitarie e nei Comuni dell'Emilia-Romagna per la gestione delle attività afferenti all'area socio-sanitaria.

Le verifiche effettuate con i responsabili dei SIA e i referenti degli Uffici di Piano hanno fatto emergere come – laddove non sono utilizzate piattaforme commerciali per la gestione di questa area, o laddove le stesse non garantiscono la piena copertura funzionale per le necessità operative del servizio – le relative attività vengano supportate dall'uso di procedure sviluppate internamente (dal SIA o presso lo stesso Servizio) in Excel o su DB Access, che pur non potendo garantire di norma alcuna forma di interoperabilità, riescono a soddisfare le necessità basilari del Servizio, e di norma a produrre i dati richiesti per il soddisfacimento dei debiti informativi specifici. Questi casi verranno messi in particolare rilievo, così da evidenziare le aree in cui potrebbe essere più opportuno intervenire per garantire un livello minimo di interoperabilità.

4.1 Provincia di Piacenza – AUSL 101

4.1.1 AUSL Piacenza

Sistemi informativi sociosanitari in uso

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
Dedalus	ARIANNA ADI	Tutti	Presenza in carico, valutazione, PIVEC, autorizzazione, erogazione e contratto per utenti assistiti ADI (medico, infermieristico e fisioterapico)	ADI
Syntech	GISS	Anziani Disabili	Presenza in carico, valutazione, PIVEC, autorizzazione, erogazione, contratto assegni di cura per anziani e disabili	SMAC per anziani
Syntech	FAR	Anziani	Accesso residenze e semi-residenze, presenze e assenze e tariffazione per anziani non autosufficienti	FAR
Newteam	ELEA	Minori	Gestionale neuropsichiatria infantile: valutazione, pianificazione ed erogazione	SINPI
Newteam	EFESO	Adulti	Gestionale salute mentale: pianificazione ed erogazione	SISM
Interno	ACCESS	Disabili	Elaborazione flusso	GRAD

Sistemi informativi sociosanitari in uso – dettaglio integrazioni e standard

2. Nome prodotto	3. Fornitore	11. Il software socio sanitario produce e/o gestisce documenti	12. Il software socio sanitario è collegato con anagrafiche istituzionali?	24. L'applicativo socio sanitario che tipo di applicazione utilizza?	25. Vengono utilizzati standard?
ELEA	NEWTEAM	PDF	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7;#File XML
EFESO	NEWTEAM	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7;#File XML
GISS	SYNTECH	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Client / Server	File XML
FAR	SYNTECH	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	File XML
ADI WEB	DEDALUS	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	File XML

2. Nome prodotto	3. Fornitore	13. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo aziendale?	14. Specificare quali applicativi	15. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	16. L'applicativo alimenta qualche applicativo aziendale?	17. Specificare quali applicativi vengono alimentati dall'applicativo socio-sanitario	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni all'Ente?	20. Se sì, specificare per quale fase accedono all'applicativo	21. L'applicativo è integrato con software di altri Enti?	22. Specificare il nome dell'applicativo e chi lo gestisce?	23. In che modalità?
ELEA	NEWTEAM	NO			NO			Nessuno		NO		
EFESO	NEWTEAM	NO			NO					NO		
GISS	SYNTECH	NO			SI'	FAR PER BINA HOME	Vista - DBMS	Nessuno			GARSIA COMUNE PIACENZA	Vista - DBMS
FAR	SYNTECH	NO			NO			Strutture residenziali e semiresidenziali	Fase di erogazione	NO		
ADI WEB	DEDALUS	SI'	WIRTEC (penne ottiche), Medicina di base, ADT	Vista -DBMS	NO			Nessuno		SI'	SOSIA - COMUNE DI PC	Scambio file

4.1.2 Distretto Città di Piacenza - 050

Comuni sul territorio: Piacenza

Sistemi informativi socioassistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
Softech	GARSIA	Tutti	Accesso e segnalazione (tutti i target) Valutazione e definizione PIVEC (obiettivo, rivalutazione e interventi) (anziani - adulti – disabili)	IASS
Softech	SOSIA	Anziani Disabili Minori	Erogazione (SAD e assegni di cura, erogazione contributi) (tutti target). Gestione presenze in struttura anziani Valutazione sociale, per nidi e contributi	XML per SAD File per FAR File per SMAC disabili
Softech	GRADUS	Tutti	Graduatorie edilizia e nidi	

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
GARSIA WE	SOFTECH	SI'	Si, in formato office o similare	Si, all'Anagrafe comunale	Web	Comune	File XML
SOSIA	SOFTECH	SI'	Si, in formato office o similare	Si, all'Anagrafe comunale	Client / Server	Comune	File XML
GRADUS	SOFTECH	SI'	Si, in formato office o similare	Si, all'Anagrafe comunale	Client / Server	Comune	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
GARSIA WE	SOFTECH	NESSUNO		NESSUNO		NESSUNO	GISS AUSL PER VALUTAZIONI SOCIALI ANZIANI (CON RELATIVA DOCUMENTAZIONE) E IN SENSO OPPOSTO L'ESITO DELL'UVM	AUSL	Web service
SOSIA	SOFTECH	GRADUS	Vista -DBMS	BILANCIO PER MANDATI DI PAGAMENTO TESORERIA PER MAV (NIDI E PAGAMENTI)	Scambio file	NESSUNO	NO		
GRADUS	SOFTECH	NESSUNO		SOSIA	Vista -DBMS	NESSUNO	NO		

4.1.3 Distretto Piacenza Levante - 051

Comuni sul territorio: Alseno, Besenzone, Bettola, Cadeo, Caorso, Carpaneto P., Castell'Arquato, Castelvetro P., Cortemaggiore, Farini, Ferriere, Fiorenzuola d'Adda, Gropparello, Lugagnano, Monticelli, Morfasso, Podenzano, Ponte dell'Olio, Pontenure, S. Giorgio P, S. Pietro in Cerro, Vernasca, Vigolzone, Villanova.

Sistemi informativi socioassistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
Syntech	IASS	Tutti	Accesso e segnalazione (tutti i target)	IASS

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
IASS	SINTECH	SI'	No	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	AZIENDA USL MA GESTITO DA UDP	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
IASS	SINTECH	NESSUNO		NESSUNO		NESSUNO	NO		

4.1.4 Distretto Piacenza Ponente - 052

Comuni sul territorio: Agazzano, Borgonovo V. T., Calendasco, Castel S. G., Gazzola, Gragnano Trebbiense, Nibbiano V. T, Pecorara, Pianello, Piozzano, Rottofreno, Sarmato, Ziano P., Caminata, Gossolengo, Rivergaro, Bobbio, Cerignale, Coli, Corte Brugnatella, Ottone, Travo, Zerba.

Sistemi informativi socioassistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
Syntech	IASS	Tutti	Accesso e segnalazione (tutti i target)	IASS

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
IASS	SINTECH	SI'	No	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	AZIENDA USL MA GESTITO DA UDP	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
IASS	SINTECH	NESSUNO		NESSUNO		NESSUNO	NO		

4.1 Provincia di Parma – AUSL 102

4.1.1 AUSL Parma

Sistemi informativi sociosanitari in uso:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
Dedalus	ADI	Tutti	Erogazione accessi ADI	ADI
Newteam	ELEA	Minori	Gestionale neuropsichiatria infantile: valutazione, pianificazione ed erogazione	SINPI
Newteam	EFESO	Adulti	Gestionale salute mentale: pianificazione ed erogazione	SISM

Sistemi informativi sociosanitari in uso – dettaglio integrazioni e standard

2. Nome prodotto	3. Fornitore	11. Il software socio sanitario produce e/o gestisce documenti	12. Il software socio sanitario è collegato con anagrafiche istituzionali?	24. L'applicativo socio sanitario che tipo di applicazione utilizza?	25. Vengono utilizzati standard?
ADI	DEDALUS	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Client/Server	
ELEA	NEWTEAM	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7
EFESO	NEWTEAM	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7

2. Nome prodotto	3. Fornitore	13. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo aziendale?	14. Specificare quali applicativi	15. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	16. L'applicativo alimenta qualche applicativo aziendale?	17. Specificare quali applicativi vengono alimentati dall'applicativo socio-sanitario	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni all'Ente?	20. Se sì, specificare per quale fase accedono all'applicativo	21. L'applicativo è integrato con software di altri Enti?	22. Specificare il nome dell'applicativo e chi lo gestisce?	23. In che modalità?
ADI	DEDALUS	NO			NO			Nessuno		NO		
ELEA	NEWTEAM	NO			NO			Nessuno		NO		
EFESO	NEWTEAM	NO			NO			Nessuno		NO		

4.1.2 Distretto Città di Parma - 004

Comuni sul territorio: Parma, Colorno, Mezzani, Sorbolo, Torrile.

Sistemi informativi socioassistenziali in uso - quadro di sintesi

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
Maggioli	ICARO	Tutti	Accesso e segnalazione (tutti i target) Valutazione, definizione PIVEC ed erogazione per minori e anziani	IASS SISAM

L'APPLICATIVO E' UTILIZZATO DAL SOLO COMUNE DI PARMA

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
ICARO	MAGGIOLI	NO	PARMA	PDF	Si, all'Anagrafe comunale	Web	Comune	HL7

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
ICARO	MAGGIOLI	DATAWARE HOUSE COMUNE	Web service	DATAWARE HOUSE COMUNE	Web service	COOPERATIVE	NO		

4.1.3 Distretto Fidenza - 005

Comuni sul territorio: Busseto, Fidenza, Fontanellato, Fontevivo, Noceto, Polesine Parmense, Roccabianca, Salsomaggiore Terme, San Secondo Parmense, Sissa, Soragna, Trecasali, Zibello.

Sistemi informativi socioassistenziali in uso - quadro di sintesi

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
Athena informatica	I-CARE	Anziani - Disabili	Accesso e segnalazione (solo anziani e immigrati) Valutazione, definizione PIVEC ed erogazione per anziani e disabili	IASS SMAC

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
I-CARE	ATHENA INFORMATICA	SI'	NO	NO	Web	Comune	

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
I-CARE	ATHENA INFORMATICA	NO		NO			NO		

4.1.4 Distretto Valli Taro e Ceno - 006

Comuni sul territorio: Albareto, Bardi, Bedonia, Berceto, Bore, Borgo Val di Taro, Compiano, Fornovo di Taro, Medesano, Pellegrino Parmense, Solignano, Terenzo, Tornolo, Valmozzola, Varano de' Melegari, Varsi.

Sistemi informativi socioassistenziali in uso - quadro di sintesi

NON sono presenti applicativi

Vengono utilizzati file excel sia per la produzione delle informazioni che vengono caricate nell'applicativo regionale SMAC, che per quelle che vengono inviate all'AUSL con gli accessi a rilievo sanitario e quelle che vengono caricate nell'applicativo SISAM.

I moduli utilizzati per valutazioni e pianificazioni vengono scannerizzati e salvati in formato elettronico.

4.1.5 Distretto Parma Sud Est - 007

Comuni sul territorio: Calestano, Collecchio, Corniglio, Felino, Langhirano, Lesignano de' Bagni, Monchio delle Corti, Montechiarugolo, Neviano degli Arduini, Palanzano, Sala Baganza, Tizzano Val Parma, Traversetolo.

Sistemi informativi socioassistenziali in uso - quadro di sintesi

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
Interno	n.d.	Tutti	Accesso e segnalazione Interventi da attivare e erogazione ADI e AC	IASS

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
INTERNO	CONSULENTE	SI'	No	No, ma è previsto il collegamento all'anagrafe comunale	31/12/2013	Client / Server	Unione/Associazione di Comuni	NO

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
INTERNO	CONSULENTE	NO		NO		cooperative	NO		

4.2 Provincia di Reggio Emilia - Azienda USL 103

4.2.1 AUSL Reggio Emilia

Sistemi informativi sociosanitari in uso:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
Dedalus	ASDOM	Tutti	Erogazione accessi ADI	ADI
Newteam	ELEA	Minori	Gestionale neuropsichiatria infantile: valutazione, pianificazione ed erogazione	SINPI
Infoclin	DEDALUS	Adulti	Gestionale salute mentale: valutazione, pianificazione ed erogazione	SISM

Sistemi informativi sociosanitari in uso – dettaglio integrazioni e standard:

2. Nome prodotto	3. Fornitore	11. Il software socio sanitario produce e/o gestisce documenti	12. Il software socio sanitario è collegato con anagrafiche istituzionali?	24. L'applicativo socio sanitario che tipo di applicazione utilizza?	25. Vengono utilizzati standard?
ASDOM	DEDALUS	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Client / Server	
ELEA	NEWTEAM	PDF	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	CSV
INFOCLIN	DEDALUS	PDF	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Client / Server	

2. Nome prodotto	3. Fornitore	13. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo aziendale?	14. Specificare quali applicativi	15. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	16. L'applicativo alimenta qualche applicativo aziendale?	17. Specificare quali applicativi vengono alimentati dall'applicativo socio-sanitario	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni all'Ente?	21. L'applicativo è integrato con software di altri Enti?
ASDOM	DEDALUS	NO			NO			Nessuno	NO
ELEA	NEWTEAM	NO			NO			Nessuno	NO
INFOCLIN	DEDALUS	SI'	PSC (PRESCRIZIONE SOMMINISTRAZIONE COMPUTERIZZATA)	Vista -DBMS	SI'	PSC (PRESCRIZIONE SOMMINISTRAZIONE COMPUTERIZZATA)	Vista DBMS	Nessuno	NO

4.2.2 Distretto Val d'Enza - 008

Comuni sul territorio: Bibbiano, Campegine, Canossa, Cavriago, Gattatico, Montecchio Emilia, San Polo d'Enza, Sant'Ilario d'Enza

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
Softech	GARSIA	Tutti	Sportello sociale	IASS
Softech	GEAC	Anziani disabili	Elaborazione flusso	SMAC
CBA Informatica	SIPCAR	Anziani	Valutazione sociale – Erogazione SAD – Contabilità residenze e presenze	FAR
Pal Informatica	CITYWARE	Anziani	Segnalazione bisogno - Valutazione sociale - Erogazione SAD – Contabilità residenze e presenze -	
Interno	ACCESS	Anziani	Esito UVM/UVG e assegnazione servizi	

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
GARSIA WE	SOFTECH	SI'		No	NO		Web		NO
geac	SOFTECH	SI'		No	NO		Client / Server		NO
CBA	CBA - SIPCAR	NO	CAVRIAGO	RETTE	No, ma è previsto il collegamento all'anagrafe	01/01/2013	Client / Server	Comune	File XML

					comunale				
CITYWARE	PAL INFORMATICA	NO	MONTECCHIO EMILIA	No	Si, all'Anagrafe comunale		Client / Server	Comune	STANDARD APPLICATIVO CITYWEAR

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
GARSIA WE	SOFTECH	NO		NO		NESSUNO	NO		
GEAC	SOFTECH	NO		NO		NESSUNO	NO		
CBA	CBA - SIPCAR	NO		NO		NESSUNO	NO		
CITYWARE	PAL INFORMATICA	NO		NO		NESSUNO	NO		

4.2.3 Distretto Reggio Emilia - 009

Comuni sul territorio: Albinea, Bagnolo in P., Cadelbosco di S., Castelnovo di S, Quattro Castella, Reggio Emilia, Vezzano sul Crostolo.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
Softech	GARSIA	Tutti	Sportello sociale	IASS
Softech	SOSIA	Anziani	Rendicontazione accessi ADI e presenze in struttura- rivalutazione PAI	
Softech	GEAC	Anziani disabili	Esito valutazione ed erogazione assegni di cura	SMAC
Interno	COEMA	Tutti	Gestione contributi economici	
Interno	Disabili	Disabili	Valutazione sociale – Pianificazione – Erogazione	
Interno	Anziani	Anziani	Esito valutazione (schede UVM +BINA) – gestione PAI – gestione liste di attesa	
Interno	Immigrati	Immigrati	Segnalazione bisogno	

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
GARSIA WE	SOFTECH	SI'		GESTITI ALLEGATI MA NON IN USO	Si, all'Anagrafe comunale		Web	IN COMUNE PER TUTTO IL DISTRETTO	NON VENGONO UTILIZZATI
SOSIA	SOFTECH	NO	REGGIO NELL'EMILIA	GESTITI ALLEGATI MA NON IN USO	Si, all'Anagrafe comunale		Client / Server	Comune	File XML

GEAC	SOFTECH	SI'		No	Si, all'Anagrafe comunale		Client / Server	Comune	NO
COEMA	COMUNE	NO	REGGIO NELL'EMILIA	No	Si, all'Anagrafe comunale		Client / Server	Comune	
INTERNO DISABILI	COMUNE	SI'		No	Si, all'Anagrafe comunale		Client / Server	IN COMUNE PER TUTTO IL DISTRETTO	
INTERNO ANZIANI	COMUNE	SI'		No	Si, all'Anagrafe comunale		Client / Server	IN COMUNE PER TUTTO IL DISTRETTO	
INTERNO IMMIGRATI	COMUNE	NO	REGGIO NELL'EMILIA	No	Si, all'Anagrafe comunale		Client / Server	Comune	

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
GARSIA WE	SOFTECH	NO		NO		NESSUNO	NO		
SOSIA	SOFTECH	NO		NO		COOPERATIVA COOPSERVICE E STRUTTURA SEMI RETE E FARMACIE COMUNALI RIUNITE PER PAGAMENTI	ALIMENTATO DA APPLICATIVI CONTABILI DI RETE E COOPSERVICE PER ACCESSI E PRESENZE		Web service
GEAC	SOFTECH	NO		NO		NESSUNO	NO		
COEMA	COMUNE	NO		NO		NESSUNO	NO		
INTERNO DISABILI	COMUNE	NO		NO		CARTACEO CHE VIENE INSERITO	NO		
INTERNO ANZIANI	COMUNE	NO		NO		ACCESSI ADI CARTACEI	NO		
INTERNO IMMIGRATI	COMUNE	NO		NO		NESSUNO	NO		

4.2.4 Distretto Guastalla - 010

Comuni sul territorio: Boretto, Brescello, Gualtieri, Guastalla, Luzzara, Novellara, Reggiolo, Poggio.

Sistemi informativi socioassistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
Softech	GARSIA	Tutti	Sportello sociale	SISS

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
GARSIA WE	SOFTECH	SI'			Si, all'Anagrafe comunale		Web	Unione/Associazione di Comuni	SI'

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
GARSIA WE	SOFTECH	NO		NO		NESSUNO	NO		

4.2.5 Distretto Correggio - 011

Comuni sul territorio: Campagnola E., Correggio, Fabbrico, Rolo, S. Martino in R., Rio Saliceto.

Sistemi informativi socioassistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
Progetti d'impresa	LA MIA CITTA'	Minori anziani disabili adulti	Sportello sociale – valutazione sociale e interventi erogati (adulti, anziani e disabili)	SISS

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
Progetti d'impresa	LA MIA CITTA'	SI'		Si, in formato office o similare	Si, all'Anagrafe comunale		Web	SERVER FORNITORE MODENA	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
Progetti d'impresa	LA MIA CITTA'	NO		NO		NESSUNO	NO		

4.2.6 Distretto Scandiano - 012

Comuni sul territorio: Scandiano, Casalgrande, Castellarano, Viano, Baiso, Rubiera.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
SOFTECH	GARSIA WE	Tutti	Sportello sociale	IASS
ADS	GESTIONE UTENTI	Anziani Disabili	Valutazione sociale – Pianificazione - Erogazione	
INTERNO	ASSISTE/DOMANDE	Anziani Disabili Adulti Immigrati	Valutazione sociale – Pianificazione (solo anziani)	
ADS	EMISSIONE RETTE	Anziani	Emissione bollettini pagamento rette residenze	

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
GARSIA WE	SOFTECH	SI'		No	Si, all'Anagrafe comunale		Web	Unione/Associazione di Comuni	File XML
GESTIONE UTENTI	ADS	NO	CASALGRANDE	Si, in formato office o simile	Si, all'Anagrafe comunale		Web	Comune	NO
ASSISTE/DOMANDE	CED INTERNO SCANDIANO	NO	SCANDIANO	No	NO		Client / Server	Comune	NO
EMISSIONE RETTE	ADS	NO	RUBIERA	BOLLETTINI PER PAGAMENTO RETTE	Si, all'Anagrafe comunale		Web	Comune	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
GARSIA WE	SOFTECH	NO		NO		NESSUNO	NO		
GESTIONE UTENTI	ADS	NO		NO		NESSUNO	NO		
ASSISTE/D OMANDE	CED INTERNO SCANDIANO	NO		LIBRA - CONTABILITA'	Scambio file	NESSUNO	NO		
EMISSIONE RETTE	ADS	NO		NO		NESSUNO	NO		

4.2.7 Distretto Castelnovo ne' Monti - 013

Comuni sul territorio: Unione dei Comuni dell'Alto Appennino Reggiano, Castelnovo ne' Monti, Casina, Carpineti, Toano, Villa Minozzo, Vetto.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
SOFTECH	GARSIA WE	Tutti	Sportello sociale – esito valutazione e proposta intervento (anziani)	IASS

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
GARSIA WE	SOFTECH	NO		No	NO		Web	Comune	NO

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
GARSIA WE	SOFTECH	NO		NO		NESSUNO	NO		

4.3 Provincia di Modena - Azienda USL 104

4.3.1 AUSL Modena

Sistemi informativi sociosanitari in uso

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
DEDALUS	ARIANNA ADI	Tutti	Gestionale ADI per tutte le fasi	ADI
DEDALUS	ARIANNA PUASS	Anziani Disabili	Valutazione multidimensionale, pianificazione e attivazione	SMAC per anziani
NEWTEAM	ELEA	Minori	Gestionale neuropsichiatria infantile: valutazione, pianificazione ed erogazione	SINPI
DEDALUS	INFOCLIN	Adulti	Gestionale salute mentale: valutazione, pianificazione ed erogazione	SISM

Sistemi informativi sociosanitari in uso – dettaglio integrazioni e standard

2. Nome prodotto	3. Fornitore	11. Il software socio sanitario produce e/o gestisce documenti	12. Il software socio sanitario è collegato con anagrafiche istituzionali?	24. L'applicativo socio sanitario che tipo di applicazione utilizza?	25. Vengono utilizzati standard?
ARIANNA ADI	DEDALUS	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7;#File XML
ARIANNA PUASS	DEDALUS	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	File XML
ELEA	NEWTEAM	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7;#File XML
INFOCLIN	DEDALUS	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Client / Server	

2. Nome prodotto	3. Fornitore	13. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo aziendale?	14. Specificare quali applicativi	15. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	16. L'applicativo alimenta qualche applicativo aziendale?	17. Specificare quali applicativi vengono alimentati dall'applicativo socio-sanitario	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni all'Ente?	20. Se sì, specificare per quale fase accedono all'applicativo	21. L'applicativo è integrato con software di altri Enti?	22. Specificare il nome dell'applicativo e chi lo gestisce?	23. In che modalità?
ARIANNA ADI	DEDALUS	NO			NO			Nessuno		NO		
ARIANNA PUASS	DEDALUS	SI'	DIMISSIONI D REPARTO	Vista - DBMS	SI'	ARIANNA	Vista - DBMS	AS	Valutazione del bisogno e Definizione PAI	Verrà integrato con Comuni		
ELEA	NEWTEAM	NO			NO			Nessuno		NO		
INFOCLIN	DEDALUS	SI'	EOS (psicologia clinica) - INSIEL	Vista - DBMS;#Web service	NO			Nessuno		NO		

4.3.2 Distretto Carpi - 014

Comuni sul territorio: Carpi, Campogalliano, Novi, Soliera, Unione Terre d'Argine.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
ATHENA	I-CARE	Tutti	Sportello sociale - Valutazione sociale - Esito UVM - Rendicontazione SAD - Gestione assegni di cura	IASS - SMAC

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
I-CARE	ATHENA	SI'		Si, in formato office o similare	Si, all'Anagrafe comunale		Web	Unione/Associazione di Comuni	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
I-CARE	ATHENA	NO		NO		ASP	NO		

4.3.3 Distretto Mirandola - 015

Comuni sul territorio: Camposanto, Cavezzo, Concordia s/S, Finale Emilia, Medolla, Mirandola, San Felice s/P, San Possidonio, San Prospero.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
PAL INFORMATICA	CITY FEE	Tutti	Sportello sociale - valutazione e pianificazione (tranne minori)	IASS

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
CITY FEE	PAL INFORMATICA	SI'		Si, in formato office o simile	Si, all'Anagrafe comunale		Client / Server	Unione/Associazione di Comuni	NO

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
CITY FEE	PAL INFORMATICA	NO		AMMINISTRAZIONE DOVE L'APPLICATIVO E' PAL		NESSUNO	PREVISTE INTEGRAZIONI CON ASP E AUSL PER ADI/SAD		Scambio file

4.3.4 Distretto Modena - 016

Comuni sul territorio: Modena.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
INTERNO	SSGE	Tutti	Sportello sociale, erogazione contributi: valutazione (anziani e disabili) e erogazione	IASS SMAC (anziani)
INTERNO	SERVAN	Anziani	Gestione graduatorie e rendicontazione presenze	
INTERNO	MODOP	Tutti	Rendicontazione attività ADI	

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
SSGE	INTERNO	SI'		Sì, in formato office o simile	Sì, all'Anagrafe comunale		Client / Server	Comune	NO
SERVAN	INTERNO	SI'		No	Sì, all'Anagrafe comunale		Client / Server	Comune	NO
MODOP	INTERNO	SI'		Sì, in formato office o simile	Sì, all'Anagrafe comunale		Web	Comune	NO

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo ?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
SSGE	INTERNO	PROTOCOLLO	Scambio file	CONTABILITA'	Scambio file	NESSUNO	NO		
SERVAN	INTERNO	PROTOCOLLO	Scambio file	CONTABILITA'	Scambio file	NESSUNO	NO		
MODOP	INTERNO	PROTOCOLLO	Scambio file	CONTABILITA'	Scambio file	NESSUNO	NO		

4.3.5 Distretto Sassuolo - 017

Comuni sul territorio: Fiorano Modenese, Formigine, Frassinoro, Maranello, Montefiorino, Palagano, Prignano, Sassuolo.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
PAL INFORMATICA	CITYWARE	Tutti	Rendicontazione SAD - Bollettazione per servizi SAD, residenze e scuola	
ATENA Informatica	I-CARE		Non utilizzato	IASS

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
CITYWARE	PAL INFORMATICA	NO	SASSUOLO	BOLLETTINI	Si, all'Anagrafe comunale		Client / Server	Comune	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
CITYWARE	PAL INFORMATICA	NO		NO		NESSUNO	NO		

4.3.6 Distretto Pavullo nel Frignano - 018

Comuni sul territorio: Pavullo nel Frignano.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Hanno acquisito l'applicativo socio-assistenziale locale
Vengono utilizzati file excel e access per controllo di gestione e flussi

4.3.7 Distretto Vignola - 019

Comuni sul territorio: Castelnuovo Rangone, Castelvetro di Modena, Guiglia, Marano s/P, Montese, Savignano s/P, Spilamberto, Vignola, Zocca.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
MAGGIOLI	ICARO	Tutti	Sportello sociale - Valutazione economica, sociale e uvm (solo anziani e disabili) – Erogazione SAD e assegni	IASS – SMAC - SISAM

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
ICARO	MAGGIOLI	SI'		Si, in formato office o similare	Si, all'Anagrafe comunale		Web	Unione/Associazione di Comuni	HL7;#File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
ICARO	MAGGIOLI	NESSUNO (PREVISTO PROTOCOLLO)		PASSAGGIO SETIF VERSO TESORERIA		OSS; GESTORI SAD E SEMI RESIDENZE DISABILI, SEGRETERIA UVM	ABC (APPLICATIVO RESIDENZE CON SCAMBIO FILE PIANIFICAZIONE E EROGATO DI RITORNO)		Scambio file

4.3.8 Distretto Castelfranco Emilia - 044

Comuni sul territorio: Castelfranco E., Bastiglia, Bomporto, Ravarino, Nonantola, San Cesario sul Panaro.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
PAL INFORMATICA	CITYWARE	Tutti	Sportello sociale - Valutazione economica - Valutazione sociale - Esito UVM Erogazione solo in termini di servizi attivati	IASS - SMAC

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
CITYWARE	PAL INFORMATICA	Si		Si, in formato office o similare	Si, all'Anagrafe comunale		Client / Server	Comune	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
CITYWARE	PAL INFORMATICA	NO		NO		NESSUNO	NO		

4.4 Provincia di Bologna – Azienda USL 105

4.4.1 AUSL Bologna

Sistemi informativi sociosanitari in uso:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
Softech	GARSIA	Tutti	Valutazione, PIVEC, autorizzazione, erogazione e contratto per assegni di cura e residenze Gestione dimissioni protette	SMAC - FAR
Newteam	ELEA	Minori	Gestionale neuropsichiatria infantile: valutazione, pianificazione ed erogazione	SINPI
Softech	GARSIA ADI	Tutti	Gestionale ADI per tutte le fasi	ADI

Sistemi informativi sociosanitari in uso – dettaglio integrazioni e standard:

2. Nome prodotto	3. Fornitore	11. Il software socio sanitario produce e/o gestisce documenti	12. Il software socio sanitario è collegato con anagrafiche istituzionali?	24. L'applicativo socio sanitario che tipo di applicazione utilizza?	25. Vengono utilizzati standard?
GARSIA	SOFTECH	No	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	File XML
ELEA	NEWTEAM	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7;#File XML
GARSIA ADI	SOFTECH	No	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Client / Server	

2. Nome prodotto	3. Fornitore	13. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo aziendale?	14. Specificare quali applicativi	15. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	16. L'applicativo alimenta qualche applicativo aziendale?	17. Specificare quali applicativi vengono alimentati dall'applicativo socio-sanitario	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni all'Ente?	20. Se sì, specificare per quale fase accedono all'applicativo	21. L'applicativo è integrato con software di altri Enti?	22. Specificare il nome dell'applicativo e chi lo gestisce?	23. In che modalità?
GARSIA	SOFTECH	NO			NO			Strutture residenziali e semiresidenziali; Cooperative		SI'	SOSIA	Web service
ELEA	NEWTEAM	NO			NO			Nessuno		NO		
GARSIA ADI	SOFTECH	NO			NO			Strutture residenziali e semiresidenziali; Cooperative		NO		

4.4.2 Distretto Casalecchio di Reno - 020

Comuni sul territorio: Bazzano, Casalecchio di Reno, Castello di Serravalle, Crespellano, Monte S.P., Monteveglio, Sasso M., Savigno, Zola Predosa.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
SOFTECH	GARSIA WE	Anziani Disabili	Sportello sociale (tutti i target) - Valutazione sociale e pianificazione (solo se richiesta UVM)	IASS
SOFTECH	SOSIA	Anziani Disabili	Pianificazione e rendicontazione SAD	

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
GARSIA WE	SOFTECH	SI'		No	NO		Web	Comune	File XML
SOSIA	SOFTECH	SI'			NO		Web	Comune	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta ?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
GARSIA WE	SOFTECH	NESSUNO		NESSUNO		ASC	GARSIA AUSL: SE RICHIESTA UVM, INVIO VALUTAZIONE TECNICA E PIANIFICAZIONE E RITORNO DI SCHEDA BINA E ESITO UVM		Vista -DBMS; Web service
SOSIA	SOFTECH	NESSUNO		NESSUNO		ASC PER ACCESSI ADI	NO		

4.4.3 Distretto Porretta Terme - 021

Comuni sul territorio: Camugnano, Castel D'Aiano, Castel di Casio, Castiglione dei Pepoli, Gaggio Montano, Granaglione, Grizzana Morandi, Lizzano in Belvedere, Marzabotto, Monzuno, Porretta Terme, San Benedetto Val di Sambro, Vergato.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
SOFTECH	GARSIA WE	Minori - Disabili Anziani - Adulti	Sportello sociale	IASS
SOFTECH	SOSIA	Anziani Disabili	Valutazione, pianificazione e rendicontazione SAD	

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
GARSIA WE	SOFTECH	SI'		Si, in formato office o similare	NO		Web	PROVINCIA PER DISTRETTO	File XML
SOSIA	SOFTECH	SI'		BOLLETTINI POSTALI	NO		Web	PROVINCIA PER DISTRETTO	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta ?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo o integrato?	23. In che modalità?
GARSIA WE	SOFTECH	NESSUNO		NESSUNO		NESSUNO	NO		
SOSIA	SOFTECH	NESSUNO		NESSUNO		AS SOLO PER FLAG NON AUTO	NO		

4.4.4 Distretto San Lazzaro di Savena - 022

Comuni sul territorio: Loiano, Monghidoro, Monterenzio, Ozzano dell'Emilia, Pianoro, San Lazzaro di Savena.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
SOFTECH	GARSIA WE	Anziani	Sportello sociale (tutti i target) - Valutazione economica e sociale – Pianificazione	IASS

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
GARSIA WE	SOFTECH	SI'		BOLLETTINI POSTALI	Si, all'Anagrafe comunale		Web	Unione/Associazione di Comuni	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta ?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
GARSIA WE	SOFTECH	NESSUNO		NESSUNO		NESSUNO	GARSIA AUSL: SE RICHIESTA UVM, INVIO VALUTAZIONE TECNICA E PIANIFICAZIONE E RITORNO DI SCHEDE BINA E ESITO UVM		Vista -DBMS; Web service

4.4.5 Distretto Pianura Est - 025

Comuni sul territorio: Argelato, Baricella, Bentivoglio, Budrio, Castel Maggiore, Castello D'Argile, Castenaso, Galliera, Granarolo, Malalbergo, Minerbio, Molinella, Pieve di Cento, San Giorgio di Piano, San Pietro in Casale.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
SOFTECH	GARSIA WE	Anziani	Sportello sociale (tutti i target) - Valutazione sociale e pianificazione (solo se richiesta UVM)	IASS
SOFTECH	SOSIA	Anziani	Pianificazione e rendicontazione SAD	

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
GARSIA WE	SOFTECH	SI'		Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe comunale		Web	Unione/Associazione di Comuni	File XML
SOSIA	SOFTECH	SI'			NO		Web	Unione/Associazione di Comuni	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta ?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
GARSIA WE	SOFTECH	NESSUNO		NESSUNO		NESSUNO	GARSIA AUSL: SE RICHIESTA UVM, INVIO VALUTAZIONE TECNICA E PIANIFICAZIONE E RITORNO DI SCHEDA BINA E ESITO UVM		Vista -DBMS; Web service
SOSIA	SOFTECH	NESSUNO		NESSUNO		NESSUNO	integrato con gestionale di ASP per calcolo della retta e emissione fatture	ASP	

4.4.6 Distretto Pianura Ovest - 026

Comuni sul territorio: Anzola dell'Emilia, Calderara di Reno, Crevalcore, Sala Bolognese, San Giovanni in Persiceto, Sant'Agata Bolognese.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
SOFTECH	GARSIA WE	Anziani	Sportello sociale (tutti i target) - Valutazione sociale e pianificazione (solo se richiesta UVM)	IASS
SOFTECH	SOSIA	Anziani Disabili	Pianificazione e rendicontazione SAD	

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
SOSIA	SOFTECH	SI'		No	No, ma è previsto il collegamento all'anagrafe comunale	01/01/2013	Web	Unione/Associazione di Comuni	File XML
GARSIA WE	SOFTECH	SI'		No	Sì, all'Anagrafe comunale		Web	Unione/Associazione di Comuni	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta ?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
SOSIA	SOFTECH	NESSUNO		NESSUNO		Cooperative/Consorzio), ASP (Seneca)	Gestionale Consorzio Gestionale ASP	Consorzio Aldebaran ASP Seneca	Scambio file
GARSIA WE	SOFTECH	NESSUNO		NESSUNO		ASP, Strutture, ospedali (dimissioni protette)	GARSIA AUSL: SE RICHIESTA UVM, INVIO VALUTAZIONE TECNICA E PIANIFICAZIONE E RITORNO DI SCHEDA BINA E ESITO UVM		Vista -DBMS; Web service

4.4.7 Distretto Città di Bologna - 027

Comuni sul territorio: Bologna.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
SOFTECH	GARSIA WE	Tutti	Sportello sociale - Valutazione sociale - pianificazione	IASS – SISAM
SOFTECH	SOSIA	Tutti	Gestione dell'erogazione SAD e emissione dei mav per l'assistenza domiciliare, telesoccorso, mensa. Contributi per famiglie e minori (solo alcuni SST), contributi una tantum (target anziani) e sostegno alla mobilità (target anziani).	

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
GARSIA WE	SOFTECH	SI'			Si, all'Anagrafe comunale		Web	Comune	File XML
SOSIA	SOFTECH	SI'		bollettini e provvedimenti	Si, all'Anagrafe comunale		Web	Comune	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta ?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
GARSIA WE	SOFTECH	NESSUNO		NESSUNO		NESSUNO	GARSIA AUSL: SE RICHIESTA UVM, INVIO VALUTAZIONE TECNICA E PIANIFICAZIONE E RITORNO DI SCHEDA BINA E ESITO UVM		Vista -DBMS; Web service
SOSIA	SOFTECH	SISTEMA DI PROTOCOLLAZIONE	Web service	SISTEMA DI PROTOCOLLAZIONE E SISTEMA AMMINISTRATIVO	Web service	EROGATORI ASP PER INSERIMENTO INTERVENTI MINORI E COOPERATIVE PER ACCESSI ADI	NO		

4.5 Provincia di Bologna – Azienda USL 106

4.5.1 AUSL Imola

Sistemi informativi sociosanitari in uso:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
DEDALUS	ARIANNA ADI	Tutti	Gestionale ADI per tutte le fasi	ADI
NEWTEAM	ELEA	Minori	Gestionale neuropsichiatria infantile: valutazione, pianificazione ed erogazione	SINPI
NEWTEAM	EFESO	Tutti	Gestionale salute mentale: pianificazione ed erogazione	SISM

Sistemi informativi sociosanitari in uso – dettaglio integrazioni e standard:

2. Nome prodotto	3. Fornitore	11. Il software socio sanitario produce e/o gestisce documenti	12. Il software socio sanitario è collegato con anagrafiche istituzionali?	24. L'applicativo socio sanitario che tipo di applicazione utilizza?	25. Vengono utilizzati standard?
ARIANNA ADI	DEDALUS	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7;#File XML
ELEA	NEWTEAM	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7;#File XML
EFESO	NEWTEAM	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7;#File XML

2. Nome prodotto	3. Fornitore	13. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo aziendale?	14. Specificare quali applicativi	15. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	16. L'applicativo alimenta qualche applicativo aziendale?	17. Specificare quali applicativi vengono alimentati dall'applicativo socio-sanitario	18. In che modalità alimenta ?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni all'Ente?	20. Se sì, specificare per quale fase accedono all'applicativo	21. L'applicativo è integrato con software di altri Enti?	22. Specificare il nome dell'applicativo e chi lo gestisce?	23. In che modalità?
ARIANNA ADI	DEDALUS	SI'	ADT (VISTA) - CARTELLA INFERMIERISTI CA (WS)	Vista - DBMS;#Web service	NO			Nessuno		NO		
ELEA	NEWTEAM	NO			NO			Nessuno		NO		
EFESO	NEWTEAM	SI'	FARMACI (OLIAM)	Vista -DBMS	NO			Nessuno		NO		

4.5.2 Distretto Imola - 023

Comuni sul territorio: Borgo T, Dozza, Castel SPT, Castel Guelfo, Imola, Casalfiumanese, Castel del Rio, Fontanelice, Medicina, Mordano.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
SOFTECH	GARSIA WE	Anziani	Sportello sociale (tutti i target) - Valutazione sociale - pianificazione	IASS – SISAM – SMAC anziani
INTERNO	ACCESS	Giovani Disabili Adulti	Tutte le fasi	

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
GARSIA WE	SOFTECH	SI'		Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe comunale		Web	Distretto	File XML
ACCESS	INTERNO	SI'		No	NO	30/06/2013	Client / Server		NO

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta ?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
GARSIA WE	SOFTECH	NESSUNO		NESSUNO		NESSUNO	NO		
ACCESS	INTERNO	NESSUNO		NESSUNO		NESSUNO	NO		

4.6 Provincia di Ferrara - Azienda USL 109

4.6.1 AUSL Ferrara

Sistemi informativi sociosanitari in uso:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
SOFTECH	GARSIA WE	Anziani	Valutazione – pianificazione – erogazione (tutti i target)	ADI – SMAC - FAR
NEWTEAM	ELEA	Minori	Gestionale neuropsichiatria infantile: valutazione, pianificazione ed erogazione	SINPI

Sistemi informativi sociosanitari in uso – dettaglio integrazioni e standard:

2. Nome prodotto	3. Fornitore	11. Il software socio sanitario produce e/o gestisce documenti	12. Il software socio sanitario è collegato con anagrafiche istituzionali?	24. L'applicativo socio sanitario che tipo di applicazione utilizza?	25. Vengono utilizzati standard?
GARSIA WE	SOFTECH	No	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	File XML
ELEA	NEWTEAM	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7;#File XML

2. Nome prodotto	3. Fornitore	13. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo aziendale?	14. Specificare e quali applicativi	15. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	16. L'applicativo alimenta qualche applicativo aziendale?	17. Specificare quali applicativi vengono alimentati dall'applicativo socio-sanitario	18. In che modalità alimenta ?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni all'Ente?	20. Se sì, specificare per quale fase accedono all'applicativo	21. L'applicativo è integrato con software di altri Enti?	22. Specificare il nome dell'applicativo e chi lo gestisce?	23. In che modalità ?
GARSIA WE	SOFTECH	NO			NO			Nessuno		Sì	GARSIA comuni per valutazione sociale e apertura valutazione UVM	Web service
ELEA	NEWTEAM	NO			NO			Nessuno		NO		

4.6.2 Distretto Ovest - 030

Comuni sul territorio: Cento, S.Agostino, Mirabello, Bondeno, Poggio Renatico, Vigarano Mainarda.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
SOFTECH	GARSIA WE	Anziani	Sportello sociale (tutti i target) - Valutazione sociale	IASS

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
GARSIA WE	SOFTECH	SI'		No	Si, all'Anagrafe comunale		Web	Comune	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta ?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
GARSIA WE	SOFTECH	NESSUNO		NESSUNO		GAFSA	GARSIA AUSL PER VALUTAZIONE SOCIALE E ATTIVAZIONE UVM	AUSL	Web service

4.6.3 Distretto Centro-Nord - 031

Comuni sul territorio: Ferrara, Masi Torello, Voghiera.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
SOFTECH	GARSIA WE	Anziani	Sportello sociale (tutti i target) - Valutazione sociale - pianificazione	IASS
SOFTECH	SOSIA	Anziani	Erogazione	

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
GARSIA WE	SOFTECH	SI'		No	Si, all'Anagrafe comunale		Web	Comune	File XML
SOSIA	Softtech	SI'		No	Si, all'Anagrafe comunale		Web	Comune	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta ?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
GARSIA WE	SOFTECH			Garsia we alimenta SOSIA	Web service	ASP	GARSIA AUSL per valutazione sociale e attivazione UVM	AUSL	Web service
SOSIA	Softtech			SOSIA invia dati relativi ai sussidi economici alla contabilità Economica (CBA)	Scambio file	Infermieri; cooperative e strutture residenziali semiresidenziali			

4.6.4 Distretto Sud-Est - 032

Comuni sul territorio: Argenta, Comacchio, Codigoro, Goro, Lagosanto, Massafiscaglia, Mesola, Migliarino, Migliaro, Ostellato, Portomaggiore.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
ATHENA	I-CARE	Tutti	Sportello sociale (tutti i target) - Valutazione economica (solo Argenta)	IASS
SOFTECH	GARSIA WE	Anziani	Valutazione sociale	

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
I-CARE	ATHENA	SI'		Si, in formato office o similare	Si, all'Anagrafe comunale		Web	Comune	File XML
GARSIA WE	SOFTECH	SI'			NO		Web	Distretto	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta ?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
I-CARE	ATHENA	NESSUNO		NESSUNO		NESSUNO	NO		
GARSIA WE	SOFTECH	NESSUNO		NESSUNO		NESSUNO	GARSIA AUSL per valutazione sociale e attivazione UVM	AUSL	Web service

4.7 Provincia di Ravenna - Azienda USL 110

4.7.1 AUSL Ravenna

Sistemi informativi sociosanitari in uso:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
DEDALUS	INFOCLIN	Adulti	Gestionale salute mentale: valutazione, pianificazione ed erogazione	SISM - ADI
SOFTECH	GARSIA GEAC	Anziani Disabili	Elaborazione flusso SMAC	SMAC
DEDALUS	ADI	Tutti	Gestionale ADI per tutte le fasi	
NEWTEAM	ELEA	Minori	Gestionale neuropsichiatria infantile: valutazione, pianificazione ed erogazione	SINPI

Sistemi informativi sociosanitari in uso – dettaglio integrazioni e standard:

2. Nome prodotto	3. Fornitore	11. Il software socio sanitario produce e/o gestisce documenti	12. Il software socio sanitario è collegato con anagrafiche istituzionali?	24. L'applicativo socio sanitario che tipo di applicazione utilizza?	25. Vengono utilizzati standard?
INFOCLIN	DEDALUS	No	Sì, all'Anagrafe sanitaria	in parte client/server in parte su web	
GARSIA GEAC	SOFTECH	No	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	No
ADI	DEDALUS	No	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Client server	NO
ELEA	NEWTEAM	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7;#File XML

2. Nome prodotto	3. Fornitore	13. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo aziendale?	14. Specificare quali applicativi	15. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	16. L'applicativo alimenta qualche applicativo aziendale?	17. Specificare quali applicativi vengono alimentati dall'applicativo socio-sanitario	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni all'Ente?	20. Se sì, specificare per quale fase accedono all'applicativo	21. L'applicativo è integrato con software di altri Enti?	22. Specificare il nome dell'applicativo e chi lo gestisce?	23. In che modalità?
INFOCLIN	DEDALUS	SI'	Gestione ambulatoriale Medoffice	utilizza lo stesso database	SI'	Gestione ambulatoriale Medoffice	utilizza lo stesso database	Nessuno		NO		
GARSIA GEAC	SOFTECH	NO			NO			Nessuno		NO		
ADI	DEDALUS	SI'	Infoclin	utilizza lo stesso database	NO			Nessuno		NO		
ELEA	NEWTEAM	NO			NO			Nessuno		NO		

4.7.2 Distretto Ravenna - 035

Comuni sul territorio: Ravenna, Cervia, Russi.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
SOFTECH	GARSIA WE	Tutti	Sportello sociale	IASS

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
GARSIA WE	SOFTECH	SI'		No	Si, all'Anagrafe comunale		Web	ogni comune ha un server	NO

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo o integrato?	23. In che modalità?
GARSIA WE	SOFTECH	NESSUNO		NESSUNO		NESSUNO	NO		

4.7.3 Distretto Lugo - 036

Comuni sul territorio: Alfonsine, Bagnacavallo, Bagnara, Conselice, Cotignola, Fusignano, Lugo, Massa Lombarda e Sant'Agata sul Santerno.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
PA DIGITALE	SS 2000	Tutti	Sportello sociale	IASS

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
SS 2000	PA DIGITALE	SI'		No	No		Web	Unione/Associazione di Comuni	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo o integrato?	23. In che modalità?
SS 2000	PA DIGITALE	NESSUNO		NESSUNO		NESSUNO	NO		

4.7.4 Distretto Faenza - 037

Comuni sul territorio: Faenza, Brisighella, Casola Valsenio, Castel Bolognese, Riolo Terme, Solarolo.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

NON sono presenti applicativi

4.8 Provincia di Forlì-Cesena - Azienda USL 111

4.8.1 AUSL Forlì

Sistemi informativi sociosanitari in uso:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
MAGGIOLI	ICARO	Anziani Disabili	Valutazione, pianificazione ed erogazione	SMAC – ADI - GRAD
LOG 80	LOG80 ADI	Tutti	Gestionale ADI: pianificazione ed erogazione	
LOG 80	LOG80 NEURO E SALUTE	Tutti	Gestionale salute mentale e neuropsichiatria per tutte le fasi	SISM - SINPI

Sistemi informativi sociosanitari in uso – dettaglio integrazioni e standard:

2. Nome prodotto	3. Fornitore	11. Il software socio sanitario produce e/o gestisce documenti	12. Il software socio sanitario è collegato con anagrafiche istituzionali?	24. L'applicativo socio sanitario che tipo di applicazione utilizza?	25. Vengono utilizzati standard?
ICARO	MAGGIOLI	Sì, in formato office o simile	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7;#File XML
LOG 80 ADI	LOG 80	Sì, in formato office o simile	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7;#File XML
LOG 80 NEURO E SALUTE	LOG 80	Sì, in formato office o simile	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7;#File XML

2. Nome prodotto	3. Fornitore	13. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo aziendale?	14. Specificare quali applicativi	15. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	16. L'applicativo alimenta qualche applicativo aziendale?	17. Specificare quali applicativi vengono alimentati dall'applicativo socio-sanitario	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni all'Ente?	20. Se sì, specificare per quale fase accedono all'applicativo	21. L'applicativo è integrato con software di altri Enti?	22. Specificare il nome dell'applicativo e chi lo gestisce?	23. In che modalità?
ICARO	MAGGIOLI	SI'	APPLICATIVO ADI LOG 80 (PER ACCESSI) - PROTESICA MAGGIOLI - ADT MAGGIOLI - APPLICATIVO LOG 80 DI REPARTO PER VALUTAZIONI	Vista - DBMS;#Web service	SI'	BILANCIO (SOLO PER ASSEGNI DI CURA)	Scambio file	Nessuno		SI'	CON ICARO COMUNALE (ATTUALMENTE FORLI', ENTRO L'ANNO TUTTI I COMUNI). ENTRAMBE (TRE) LE MODALITA'	Web service
LOG 80 ADI	LOG 80	SI'	REPOSITORY LOG 80	Vista - DBMS;#Web service	SI'	REPOSITORY - ICARO (ENTRO L'ANNO)	Vista-DBMS; Web service	Nessuno		NO		
LOG 80 NEURO E SALUTE	LOG 80	SI'	REPOSITORY	Vista - DBMS;#Web service	SI'	REPOSITORY	Vista -DBMS; Web service	Nessuno		NO		

4.8.2 Distretto Forlì - 038

Comuni sul territorio: Forlì, Bertinoro, Castrocaro Terme e Terra del Sole, Civitella di Romagna, Dovadola, Forlimpopoli, Galeata, Meldola, Modigliana, Portico e San Benedetto, Predappio, Premilcuore, Rocca San Casciano, Santa Sofia, Tredozio.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
MAGGIOLI	ICARO	Tutti	Sportello sociale (solo Forlì) - Valutazione sociale, pianificazione ed erogazione	IASS

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
ICARO	MAGGIOLI	SI'		Si, in formato office o similare	Si, all'Anagrafe comunale		Web	Comune	HL7;#File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta ?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo o integrato?	23. In che modalità?
ICARO	MAGGIOLI	PROTOCOLLO	Vista -DBMS	NESSUNO		NESSUNO	ICARO AUSL		Web service

4.9 Provincia di Forlì-Cesena - Azienda USL 112

4.9.1 AUSL Cesena

Sistemi informativi sociosanitari in uso:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
Cup2000	SISSI	Giovani Disabili Anziani Adulti	Valutazione, pianificazione ed erogazione	SMAC – ADI – GRAD
NEWTEAM	ELEA	Minori	Gestionale neuropsichiatria infantile per tutte le fasi	SINPI
NEWTEAM	EFESO	Adulti	Gestionale salute mentale: pianificazione ed erogazione	SISM

Sistemi informativi sociosanitari in uso – dettaglio integrazioni e standard:

2. Nome prodotto	3. Fornitore	11. Il software socio sanitario produce e/o gestisce documenti	12. Il software socio sanitario è collegato con anagrafiche istituzionali?	24. L'applicativo socio sanitario che tipo di applicazione utilizza?	25. Vengono utilizzati standard?
SISSI	Cup2000	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7;#File XML
ELEA	NEWTEAM	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7;#File XML
EFESO	NEWTEAM	Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7;#File XML

2. Nome prodotto	3. Fornitore	13. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo aziendale?	14. Specificare quali applicativi	15. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	16. L'applicativo alimenta qualche applicativo aziendale?	17. Specificare quali applicativi vengono alimentati dall'applicativo socio-sanitario	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni all'Ente?	20. Se sì, specificare per quale fase accedono all'applicativo	21. L'applicativo è integrato con software di altri Enti?	22. Specificare il nome dell'applicativo e chi lo gestisce?	23. In che modalità?
SISSI	Cup2000	NO			SI'	BILANCIO, BUSINESS OBJECT	Vista -DBMS; Web service; messaggi hl7	AS; OPERATORI SOCIALI	Tutte	SI'	Applicativo Comune Cesen	Web services
ELEA	NEWTEAM	NO			NO			Nessuno		NO		
EFESO	NEWTEAM	SI'	FARMACI (OLIAM)	Vista -DBMS	NO			Nessuno		NO		

4.9.2 Distretto Cesena – Valle del Savio - 039

Comuni sul territorio: Bagno di Romagna, Cesena, Mercato Saraceno, Montiano, Sarsina, Verghereto.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
INTERNO	ARES	Tutti	Sportello sociale - Valutazione sociale - pianificazione - erogazione	
Cup2000	SISSI	Disabili Anziani Adulti	Valutazione sociale se richiesta UVM e pianificazione	IASS

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
ARES	INTERNO	SI'		Si, in formato office o similare	Si, all'Anagrafe comunale		Web	Comune	HL7; File XML
SISSI	CUP 2000	SI'		Si, in formato office o similare	Si, all'Anagrafe sanitaria		Web	Azienda USL	HL7; File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta ?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
ARES	INTERNO	SCUOLA (INTERNO) PER RETTE FONDO SOCIALE (INTERNO) CONTRIBUTI SU BASE AMMINISTRATIVA	MANUALMENTE, VENGONO IMPORTATI DATI	PROTOCOLLO (WS) E CONTABILITA' (EXCEL)	Web service;# Scambio file	ORARI BORSE LAVORO (COOPERATIVE) E ASP (AMMINISTRATIVI) E OPERATORI)	APPLICATIVO AUSL PER INVIO DATI SEGNALAZIONE DEL BISOGNO E ACCESSO DIRETTO ALLA CARTELLA DEGLI UTENTI	AUSL	
SISSI	CUP 2000	ARES	Web service	NESSUNO		AUSL per interventi socio-sanitari	NO		

4.9.3 Distretto Rubicone - 049

Comuni sul territorio: Cesenatico, Gatteo, San Mauro Pascoli, Savignano sul Rubicone.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
Cup2000	SISSI	Disabili Anziani Adulti	Sportello sociale - Valutazione sociale se richiesta UVM e pianificazione	IASS
SOFTECH	SOSIA	Anziani Adulti	Erogazione contributi economici e graduatorie	

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
SISSI	CUP 2000	SI'		Sì, in formato office o similare	Sì, all'Anagrafe sanitaria		Web	Azienda USL	HL7;#File XML
SOSIA	SOFTECH	NO	CESENATICO	No	Sì, all'Anagrafe comunale		Client / Server	Comune	File XML

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo integrato?	23. In che modalità?
SISSI	CUP 2000	NESSUNO		NESSUNO		AUSL per interventi socio-sanitari	no		
SOSIA	SOFTECH	GRADUS PER UFFICIO SCUOLA E GRADUATORIE	Vista -DBMS	NESSUNO		NESSUNO	NO		

4.10 Provincia di Rimini - Azienda USL 113

4.10.1 AUSL Rimini

Sistemi informativi sociosanitari in uso

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
Maggioli	ICARO	Tutti	Valutazione, pianificazione ed erogazione e tutte le fasi ADI	SISAM – ADI – SMAC - GRAD
Newteam	ELEA	Minori	Gestionale neuropsichiatria infantile: valutazione, pianificazione ed erogazione	SINPI

Sistemi informativi sociosanitari in uso – dettaglio integrazioni e standard:

2. Nome prodotto	3. Fornitore	11. Il software socio sanitario produce e/o gestisce documenti	12. Il software socio sanitario è collegato con anagrafiche istituzionali?	24. L'applicativo socio sanitario che tipo di applicazione utilizza?	25. Vengono utilizzati standard?
ICARO	MAGGIOLI	Si, in formato office o similare	Si, all'Anagrafe sanitaria	Web	File XML
ELEA	NEWTEAM	Si, in formato office o similare	Si, all'Anagrafe sanitaria	Web	HL7;#File XML

2. Nome prodotto	3. Fornitore	13. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo aziendale?	14. Specificare quali applicativi	15. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	16. L'applicativo alimenta qualche applicativo aziendale?	17. Specificare quali applicativi vengono alimentati dall'applicativo socio-sanitario	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni all'Ente?	20. Se si, specificare per quale fase accedono all'applicativo	21. L'applicativo è integrato con software di altri Enti?	22. Specificare il nome dell'applicativo e chi lo gestisce?	23. In che modalità?
ICARO	MAGGIOLI	NO			NO			Nessuno				
ELEA	NEWTEAM	NO			NO			Nessuno		NO		

4.10.2 Distretto Rimini - 040

Comuni sul territorio: Rimini, Bellaria, S. Arcangelo, Torriana, Poggio Berni, Verucchio.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
LSI	S3	Tutti	Sportello sociale – Erogazione contributi	IASS
INTERNO	INTERNO ADI	Tutti	Erogazione ADI	

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
S3	LSI	NO	BELLARIA-IGEA MARINA; RIMINI; SANTARCANGELO DI ROMAGNA; VERUCCHIO	BOLLETTINI	NO		Web	Unione/Associazione di Comuni	NO
INTERNO	INTERNO	NO	RIMINI;#331	No	NO		Client / Server	Comune	NO

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta ?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo o integrato?	23. In che modalità?
S3	LSI	NESSUNO		NESSUNO		NESSUNO	NO		
INTERNO	INTERNO	NESSUNO		NESSUNO		NESSUNO	NO		

4.10.3 Distretto Riccione - 041

Comuni sul territorio: Riccione, Misano, Cattolica, San Giovanni in Marignano, Coriano, Montescudo, Montecolombo, Morciano, Gemmano, S. Clemente, Saludecio, Mondaino, Montegridolfo, Montefiore.

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso - quadro di sintesi:

Fornitore	Prodotto	Target gestiti	Funzionalità/fasi gestite	Debiti informativi
LSI	S3	Tutti	Sportello sociale – Erogazione contributi	

Sistemi informativi socio-assistenziali in uso – dettaglio integrazioni e standard:

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	5. L'applicativo è in uso in tutti i comuni del distretto?	6. Quali Comuni lo utilizzano?	12. Il software socio assistenziale produce e/o gestisce documenti	13. Il software socio assistenziale è collegato con anagrafi istituzionali?	14. Se è previsto il collegamento, indicare una data di attivazione	L'applicativo socio assistenziale in uso che tipo di applicazione utilizza?	25. Il sistema centrale (server) su cui risiede l'applicativo è a livello di	26. Vengono utilizzati standard?
S3	LSI	SI'		BOLLETTINI	NO		Web	Unione/Associazione di Comuni	NO

3. NOME APPLICATIVO	4. FORNITORE	15. L'applicativo viene alimentato da qualche applicativo interno all'Ente? Specificare quali	16. In che modalità viene alimentato l'applicativo?	17. L'applicativo alimenta qualche applicativo interno all'Ente? Specificarne il nome	18. In che modalità alimenta?	19. L'applicativo viene popolato da soggetti esterni, per le informazioni relative ad attività gestite da enti esterni?	20. L'applicativo è integrato con altri software di altri Enti? Specificare	21. Chi gestisce l'applicativo o integrato?	23. In che modalità?
S3	LSI	NESSUNO		NESSUNO		NESSUNO	NO		