







Decreto n. 387 del 13/06/2024

OGGETTO:

Messa in funzione e contestuale dichiarazione di piena operatività della COT di Breno - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) M6.C1I1.2.2 Centrali Operative Territoriali (COT) - Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU.

CUP: C77H22000510006

IL DIRETTORE GENERALE

nella persona del Dott. Corrado Scolari

		areri:	

del Direttore Sanitario: Dr. Jean Pierre Ramponi

del Direttore Amministrativo:

Avv. Gabriele Ceresetti

del Direttore Socio-Sanitario: Dott. Luca Maffei









L'anno 2024, giorno e mese sopraindicati:

CON I POTERI di cui all'art.3 del D.Lgs n.502/1992, così come risulta modificato con D.Lgs n.517/1993 e con D.Lgs n.229/1999 ed in virtù della formale legittimazione intervenuta con DGR n.XII/1623 del 21.12.2023, in attuazione delle LLRR n.33/2009 e 23/2015;

Rilevato che il Responsabile del procedimento riferisce quanto segue:

PREMESSO che:

- con DGR n.XI/6426/2022 del 23.5.2022 ad oggetto: "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR Missione 6 Component 1 e Component 2 e PNC Approvazione del Piano Operativo Regionale (POR) e contestuale individuazione degli interventi, con ripartizione delle corrispondenti quote di finanziamento PNRR/PNC Individuazione dei soggetti attuatori esterni" la Giunta Regionale suddivideva le quote di finanziamento a carico di PNRR ed in particolare, € 17.480.575,00 per "COMPONENT 1 MISSIONE 6 C1 1.2.2 "Implementazione di un nuovo modello organizzativo: Centrali Operative Territoriali";
- con decreto DG Welfare n.11697/2022 la Regione Lombardia, così come previsto dalla DGR n.XI/6426/2022, assegnava e impegnava la somma complessiva di € 17.480.575,00;
- con decreto n.679/2022, si prendeva atto della DGR n.XI/6426/2022 e del decreto DG Welfare n.11697/2022, relativamente all'individuazione e al finanziamento della Centrale Operativa Territoriale di Breno;
- con il medesimo decreto si affidavano, mediante adesione alla convenzione ARIA_2021_902 "Servizi di progettazione", gli incarichi di progettazione della medesima Centrale Operativa Territoriale e con Ordinativo di Fornitura n.157887387 veniva formalizzato, alla società A&I Progettazione Integrata SCARL, l'incarico di progettazione esecutiva;
- con decreto n.131/2023 per le motivazioni ivi indicate e qui da intendersi integralmente riportate, richiamate e trascritte, veniva approvato il progetto esecutivo predisposti dalla A&I Progettazione Integrata SCARL e contestualmente gli atti di gara dei lavori per la realizzazione della Centrale Operativa Territoriale di Breno;
- con decreto n.158/2023 per le motivazioni ivi indicate e qui da intendersi integralmente riportate, richiamate e trascritte, veniva affidata l'esecuzione dei lavori per la "Realizzazione della Centrale Operativa Territoriale di Breno", alla Bignotti e Moscardi snc di Moscardi Aldo e Bignotti Michela con sede in Piancogno (Bs);
- con il medesimo decreto veniva nominato Direttore dei Lavori e Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione il collaboratore tecnico del STP Ing. Michela Pedrocchi;
- con decreto n.360/2023, veniva approvata la perizia di assestamento finale per la "Realizzazione della Centrale Operativa Territoriale di Breno", ai sensi dell'art.106 co.1 lett.c del D.Lgs n.50/2016, da cui non deriva alcun costo aggiuntivo rispetto a quanto contrattualizzato;
- con decreto n.386/2023 si approvavano gli atti di contabilità inerenti lo Stato Finale dei lavori per la "Realizzazione della Centrale Operativa Territoriale di Breno" ed il Certificato di Regolare Esecuzione, prodotti dal Direttore dei Lavori, Ing. Michela Pedrocchi e, contestualmente si liquidava alla Bignotti e Moscardi snc di Moscardi Aldo e Bignotti Michela l'importo di € 58.938,00 IVA compresa, a saldo dei lavori effettuati;
- con decreto n.513/2023, veniva nominato Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Marco Bottazzi, ai sensi dell'art.31 del D.Lgs n.50/2016 a far data dall'1.9.2023, in sostituzione del Geom. Francesco Minolfi che con determina n.706/2023 veniva collocato a riposo, per raggiunto limite ordinamentale con diritto a pensione;









- per comprovare il raggiungimento del target europeo M6C1-7 "Centrali operative pienamente funzionanti", sub-investimento 1.2.2 Centrali Operative Territoriali, è necessaria la predisposizione, da parte di un ingegnere indipendente, di una relazione in merito alla messa in funzione delle COT, come indicato dalla DG Welfare di Regione Lombardia con nota registrata al prot. ASST al n.8679/24 il 5.4.2024;
- con determinazione del Dirigente del STP n.423/2024 si affidava, ai sensi dell'art.51 co.1 lett.a) del DL n.77/2021, all'Ing. Mattia Rizzi l'incarico per la verifica della messa in funzione della COT di Breno, per un importo pari ad € 500,00, oltre CNPAIALP al 4% e ad IVA al 22%;

VISTE:

- la relazione relativa alla verifica della messa in funzione della COT di Breno trasmessa dall'ing. Mattia Rizzi;
- la "procedura generale della Centrale Operativa Territoriale dell'ASST Valcamonica, denominata P COT 001", nella quale sono fornite le informazioni relative all'assetto organizzativo e funzionale della COT di Breno;

EVIDENZIATO che:

- tutta la documentazione procedurale relativa all'iter progettuale dell'intervento è stata inserita nel sistema informativo ReGiS;
- il Certificato di Regolare Esecuzione relativo all'esecuzione dei lavori per la "realizzazione della COT di Breno" è stato inserito nel sistema informativo ReGiS;
- le "Linee guida per comprovare il raggiungimento del target PNRR M6C1-7 "Centrali operative pienamente funzionanti", subinvestimento 1.2.2 Centrali Operative Territoriali" prevedono la sottoscrizione da parte del Direttore Generale dell'ASST interessata, di un apposita "Dichiarazione entrata in funzione COT";

VISTA la normativa vigente in particolare il co.8 dell'art.225 del D.Lgs n.36/2023: "In relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, nonché dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell'Unione europea, ivi comprese le infrastrutture di supporto ad essi connesse, anche se non finanziate con dette risorse, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n.108 del 2021, al decreto-legge 24 febbraio 2023, n.13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018";

RITENUTO di prendere atto della messa in funzione e contestuale dichiarazione di piena operatività della COT di Breno - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) M6.C1I1.2.2 Centrali Operative Territoriali (COT) - Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU;

ACQUISITI:

- la proposta del Responsabile del procedimento a seguito di formale istruttoria;
- il parere tecnico favorevole del Direttore Responsabile;

ACQUISITI altresì, per quanto di competenza, i pareri favorevoli dei Direttori Sanitario, Amministrativo e Socio-Sanitario;









di prendere atto di quanto in premessa descritto e conseguentemente:

- 1 di prendere atto della relazione relativa alla verifica della messa in funzione della COT di Breno, in cui risultano allegati il Certificato di Regolare Esecuzione dei lavori, la "procedura generale della Centrale Operativa Territoriale dell'ASST Valcamonica" e la check list, sottoscritta dall'Ing. Mattia Rizzi (Prot. Az. n.14790 del 10/06/2024) che, allegata al presente provvedimento ne forma parte integrante e sostanziale;
- 2 a fronte della documentazione sopra richiamata e allegata al presente provvedimento, di sottoscrivere la "Dichiarazione entrata in funzione COT" di cui alle "Linee guida per comprovare il raggiungimento del target PNRR M6C1-7 "Centrali operative pienamente funzionanti", subinvestimento 1.2.2 - Centrali Operative Territoriali";
- 3 di incaricare per gli adempimenti conseguenti al presente provvedimento la Struttura proponente del presente atto;
- 4 di dare atto che il presente provvedimento è sottoposto al controllo del Collegio Sindacale, in conformità ai contenuti dell'art.3-ter del D.Lgs n.502/1992 e smi e dell'art.12, co.14, della LR n.33/2009;
- 5 di disporre, a cura del Servizio Affari Generali e Legali, la pubblicazione all'Albo online sezione Pubblicità legale ai sensi dell'art.17, co.6, della LR n.33/2009, e dell'art. 32 della L. n.69/2009, ed in conformità alle disposizioni ed ai provvedimenti nazionali e europei in materia di protezione dei dati personali.

IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Corrado Scolari)

OGGETTO: MESSA IN FUNZIONE E CONTESTUALE DICHIARAZIONE DI PIENA

OPERATIVITÀ DELLA COT DI BRENO - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) M6.C1I1.2.2 CENTRALI OPERATIVE TERRITORIALI (COT)

- FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXT GENERATION EU.

ATTESTAZIONE DI COMPLETEZZA DELL'ISTRUTTORIA

Il Responsabile del procedimento attesta la completezza dell'istruttoria relativa alla proposta di decreto sopra citato.

Data, 10/06/2024

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO MAFFEI LUCA

firma elettronica apposta ai sensi del D.Lgs n.82 del 7 marzo 2005

ATTESTAZIONE DI REGOLARITA' TECNICA

Il Dirigente/Responsabile/Referente dell'UO/Ufficio/Servizio attesta la regolarità tecnica e la legittimità della proposta di decreto sopra citato.

Data, 10/06/2024

IL DIRIGENTE/RESPONSABILE/REFERENTE UO/UFFICIO/SERVIZIO MAFFEI LUCA

firma elettronica apposta ai sensi del D.Lgs n.82 del 7 marzo 2005









Relazione Ingegnere Indipendente

MISSIONE: Missione 6 Salute

COMPONENTE: C1 - Reti di prossimità, strutture e telemedicina per l'assistenza sanitaria

territoriale

INVESTIMENTO: M6C1I1.2 - Casa come primo luogo di cura e telemedicina

SUB-INVESTIMENTO: M6C1I1.2.2 - Implementazione delle Centrali operative territoriali (COT)

TARGET: M6C1-7

SOGGETTO ATTUATORE: 030 REGIONE LOMBARDIA

SOGGETTO ATTUATORE DELEGATO: ASST VALCAMONICA

CUP: C77H22000510006

R.U.P.: ING. MARCO BOTTAZZI D.E.C.: ING. MARCO BOTTAZZI D.L.: ING. MICHELA PEDROCCHI

INDIRIZZO COT: VIA NISSOLINA 2 – BRENO (BS)

Il sottoscritto, Ing. Mattia Rizzi, nato a Breno (BS), il 06/05/1991, C.F. RZZMTT91E06B149R, in qualità di Ingegnere Indipendente nominato con Determinazione dirigenziale n.423 del 10/05/2024, in relazione al Progetto identificato in premessa, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 e quindi consapevole delle responsabilità di ordine amministrativo, civile e penale in caso di dichiarazioni mendaci, ex art. 76 del DPR medesimo,

DICHIARA CHE

X	La Centrale Operativa Territoriale è pienamente funzionante; si riporta in allegato la check-list che attesta la conformità.
	La Centrale Operativa Territoriale NON è pienamente funzionante; si riporta in allegato la check- list; Motivazioni:

Eventuali note aggiuntive

Si allegano alla presente: la check list, il documento di Procedura Generale della COT dell'ASST Valcamonica, il Certificato di Regolare Esecuzione a fima del DL, Impresa e RUP e la Certificazione Agid.

Ing. Mattia Rizzi

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico DPR 28 dicembre 2000, n.445 del D.Lgs. 7 marzo 2005, n.82 e norme collegate.



Check-list Monitoraggio COT M6C1I1.2.2 per l'Ingegnere Indipendente versione 2.0





Documento metodologico per la lettura e la compilazione della checi-lista supporto dell'Ingegnere Indipendente
Linee giuldo per comprovare il raggiungimento del larget PNRR M6CL7 "Centrali operative pienamente funzionanti", sub investimento 1.2.2 – Centrali Operative Territoriali
Council Implementi pocision – CID
Operational arrangement i la Commissione Europea e l'Italia
Decreto Ministere della Salute 23 maggio 2022, n. 77 (M77)2021
Orientamenti Agensa" "La Certrali Operative Standard di servizio, modelli organizzativi, tipologie di attività ed esperienze regionali" - Quaderno di Monitor 2022, Supplemento alla rivista semestrale Monitor;
Orientamenti Agensa" "La Certrali Operativa Territoriale: dalla realizzazione all' attivazione" - Quaderno di Monitor 2022, Supplemento alla rivista semestrale Monitor;
Articolo 18 del Regolamento (UE) n. 241/2021
Art. 241/2021 (D. 241/2021 di Certrolegge 31 maggio 2021, n. 77, come modificato dalla legge 29 luglio 2021, n. 108
Art. 34 del Regolamento (UE) n. 241/2021

		Risposta	Da allegare	Tipologia risposta	Note	Riferimento Documentale
L_L'opera/fo	ornitura è conforme agli standard strutturali,organizzativi, tecnologici e quantitativi definiti nel dm 77 e	SI/NO	-			
ard di adegua	atezza	SI/NO				
ndard strutti	urali					
	I seguenti requisiti urbanistici- impiantistici sono rispettati:					- Orientamenti Agenas*
a.1	Area Operativa: 1 Sala operativa, 1 Archivio, 2 Studio/Ufficio, 1 Sala riunioni	NO		opzionale	Presente 1 sala operativa, 1 ufficio segreteria, 1 ufficio coordinatore	
a.2	Servizi di supporto: 3 Servizi igienici (M/F/div.abili), 1 Tisaneria/cucinetta/relax personale	NO		opzionale	Servizi di supporto: presenti 3 Servizi igienici (M/F/div.abili)	
a.3	Locali tecnici: 1 Locale elettrico, 1 Locale dati/Server	SI		opzionale		
a.4	Totale lordo area locali	SI		obbligatoria	inserire il valore numerico in m2: 87.4 MO	
a.5	Presenza illuminazione naturale ed artificiale	SI		obbligatoria		
a.6	Presenza areazione naturale e/o forzata	SI		opzionale	Disponibile areazione naturale	
a.7	Presenza APE (prestazione energetica)	NO		opzionale		
a.8	Corretto funzionamento degli impianti termici, elettrici e di interconnessione	SI	da allegare	obbligatoria	Certificato di regolare esecuzione	
	I requisiti strutturali tecnologici sono rispettati:				certificate as regulate executions	- Orientamenti Agenas*
b.1	Corretto funzionamento connessione rete internet Entrata/Uscita	SI		obbligatoria		Orientament Agents
0.1	Correcto funzionamento connessione rete internet Entrata/Oscita	31		Outrigatoria		
b.2	Connessione con fibra ottica Entrata/Uscita	SI		opzionale		
b.3	Il sistema informatico è allocato in una infrastruttura regionale/aziendale idonea	SI	da allegare	obbligatoria	SI - Il Sistema di Gestione Digitale del Territorio (SGDT) sviluppato a livello regionale viene erogato attraverso l'infrastritura Multicloud di Aria Spa che è certificata Agid, come da allegato	
b.4	Corretto funzionamento linea telefonica in Entrata/Uscita	SI		obbligatoria		
b.5	All'interno della COT è presente un'interfaccia CTI (Computer-Telephony Integration)	NO		opzionale		
b.6	E' stato assicurato, ai sensi dell'art. 18 REG. UE n. 241/2021, il perseguimento del principio di non	SI		obbligatoria		
5.0	arrecare danno significativo (DNSH)?	31				
andard organi	izzativi secondo modello organizzativo regionale/ aziendale e relativi provvedimenti normativi				Documento Regionale/Aziendale del Modello Organizzativo	
	c. Nel modello organizzativo aziendale è specificata una procedura/documentazione che definisce la	SI	da allegare	obbligatoria	P COT 001 Procedura Generale della COT dell'ASST Valcamonic	a - DM.77/2022 (alleg 1)
	modalità con cui la COT assicura continuità, accessibilità ed integrazione dell'assistenza sanitaria e sociosanitaria					. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	d Nel modello organizzativo aziendale è specificata una procedura/documentazione che definisce la	SI		obbligatoria	La P COT 001 Procedura Generale della COT dell'ASST	- DM.77/2022 (alleg 1 e 2)
	modalità con cui la COT coordina la presa in carico della persona tra i servizi ed i professionisti sanitari				Valcamonica specifica a livello locale l'organizzazione prevista	
	coinvolti nei diversi setting assistenziali				dal DM 77/2022	
	e. Nel modello organizzativo aziendale è specificata una procedura/documentazione che specifica la	SI		obbligatoria	La P COT 001 Procedura Generale della COT dell'ASST	- DM.77/2022 (alleg 1)
	modalità con cui la COT coordina/ottimizza gli interventi, attivando soggetti e risorse della rete	31			Valcamonica specifica come avviene il coordinamento, tenendo	
	assitenziale				conto degli strumenti a disposizione e della funzionalità del	,
	assiteitziale				sistema SGDT.	
					sistema stati.	
	f. La COT è operativa 7 giorni su 7, anche tenendo conto dell'organizzazione regionale	SI		obbligatoria	P COT 001 Procedura Generale della COT dell'ASST Valcamonic	a - DM.77/2022 (alleg 1 e 2)
				- Marine and -		DNA 77/2022 (-III - 4 - 2)
	g. Il personale minimo della COT comprende: 1 Coordinatore Infermieristico, 3-5 infermieri, 1-2 unità di	SI		obbligatoria	1 coordinatore infermieristico operatore di supporto, 1	- DM.77/2022 (alleg 1 e 2)
	Personale di Supporto				amministrativo, 4 infermieri, 1 assistente sociale	
	h. La responsabilità del funzionamento della COT, della gestione e del coordinamento del personale è	SI		obbligatoria	P COT 001 Procedura Generale della COT dell'ASST Valcamonic	a - DM.77/2022 (alleg 1)
	affidata ad un coordinatore aziendale infermieristico				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Standard tecnologici e quantitativi			- Specifiche dell'infrastruttura informatica a supporto della COT	
La COT e destread iun sistema che traccia e monitora le transizioni da un luogo di cura all'altro o da un livello clinico assistenziale all'altro	SI	obbligatoria	3. La COT è dotata di sua piettaforma soffware denominata "Satema di cestano l'agiata dei primitari (SOT)", sunia a controlizata a livello regionale, svilugapota e reas disponibile in Coud per assicarra requisati di accessi sour da parte di unita gii governota e progettata por. 1) recreu un punto di riprimenta e di fucilitazione per i servisi e i professionisi sociosioniani che humon in cario persone offette da professionisi sociosioniani che humon in cario persone offette da professionisi sociosioniani che humon in cario persone offette da professionia conditario con possioniani e di ministrare i percrusi assistenzala erogati dallo rete di prossimità, 3) configurare te transizioni di estrata socondo il modello dei Transitional Care; 4) verre un sustema di raccolta dei dati di salute dei cittudini che si rivolgiono alla sinterna di raccolta dei dati di salute dei cittudini che si rivolgiono alla sinterna di raccolta dei dati di salute dei cittudini che si rivolgiono alla sinterna di raccolta dei dati di salute dei cittudini che si rivolgiono alla sinterna di raccolta dei dati di salute dei cittudini che si rivolgiono alla sinterna di sessioni proporti con di si sinterna di consoni proporti con si il sistema Socio office le funicanoline rivoltato di si stratute di ricovero ospecialero; - descione dei processo di l'income rivoltati di sirchiesta alla consistenziale dei regionano dei servicii - funicanolità a supporto dei servicii inferimenti di Granglia e Comunità (FrC). SOTO, ettrovero i moduli applicatori in corso di progressiva attivozione e diffusione, consentirà di gestire informazioni sulle prescizioni richieste pri politica e traccore le transiscioni e per	- DM. 77/2022 (alleg 1 e 2)
I. La COT è dotata di un sistema che fornisce supporto informativo e logistico ai professionisti della rete assistenziale riguardo le attività e servizi distrettuali	SI	obbligatoria	SI_SODT è in grada di configurare l'asserto organizativo terrativoria delin SST nell'ambili del quie els siveje l'ezione di coordinamento deliu CDT e di gestire protiche rijerite a diverse tipologie di procrai assisterioria. Il proticolare, permette di configurare in processoria delin per appropriationale regionale delin ere di prossimità. Il proticolare permette di procrai sissisterioriale regioni delin ere di prossimità. Il procreativa in configurare in configurare della permosi in assisterioriale regioni della reteri del disconsimità. Il productivo della regionale della regionale della residenti della regionale della residenti della regionale della residenti della regionale regionale della regionale regionale della regionale regionale regionale regionale regionale regionale regiona	- DM.77/2022 (alleg 1)
m. La COT è doctor di un sistemo predisposto per raccogliere, gestire e monitorare i dati di salute anche attraverso strumenti ICT, dei percorsi integrati di cronicità, dei pazienti in assistenza domiciliare	SI	obbligatoria	31 SGOT permette di gastrio i dati necessari alla valajimento della valutazione dei biasopi dell'ossistim mediante fullità ud specifiche scale di valutazione, predisporre le specifico propetto assistenziale, registrare, native i tempo recite, i entivibità cognete doli delerse figiure professionali, assisparare fricevere nosifiche sulle attività da svoloper tra la delevire strutture oparazzotee configurate sul sistema e la ri i diversi operatora sibilità di l'accesso al sistema. Le ri i diversi operatora sibilità di l'accesso di sistema. Le ri i diversi operatora sibilità di l'accesso di sistema. Le ri i diversi operatora sibilità como Domicilitàre e di assistema si considera di prossione del processo per la pressa in carico dei positione dei processi di Assistema Domicilitàre e di assistema si fect. Le funzionalità a supporto del processo per la pressa in carico dei positione di cita si aranno progressivamente pergiona dei disporre di un cruscotto di monitarongo della totta di avanamento di celli transisioni di tutti i passente presi in carico e i relativo deritoglice pressionali di tutti i passente presi in carico e il relativo deritoglice pressionali di ritari di caricone presi in carico e il relativo deritoglice pressionali di ritari di caricone presi presi in carico e il relativo deritoglico pressionali di ritari dei caricone presi in carico e il relativo deritoglico pressionali di ritari di caricone presi in carico e il relativo deritoglico pressionali di distretto, politico di distretto, di dis	- DM. 77/2022 (alleg 1 e 2)
La COT permette la richiesta di Intervento da parte di tutti gli attori del sistema, personale distrettuale e ospedaller n. Verifica del collegamento venno i servisi sanitari territoriali attivi, ovvero dovrà essere garantita l'interoperabilità attraverso l'adoctione dello standard nazionale di riferimento (standard di riferimento 152 2.0)	o, in riferimento alle transizioni Si	obbligatoria	SJ.SGDT garantisce l'interoperabilità con i sistemi in uso dei diversi attori dei sistema sociosanitario regionale attraversa l'adocione di standard nazionali di rigienmeno (FS 2.0. e Nt. PHIR). SGDT diffei i servisa per l'interconossione con la cetturila operativa 11517 e l'occessio in un'utomotico alle strutture sociosanitarie che operano nell'ammibo dello rete tentrariosie. Il sistema regionale SGDT e attualmente integrato in standard HLT PHIR con gli elian el opportano più accordiato per la cure domiciliari. In medici di continuità assistenziale e il Medicia di Medicina Generale possiona occedere di vettemante al sistema SGDT attraverso specifiche utenze e profili.	- DM.77/2022 (alleg 1) Legge 17 dicembre 2021, n 221

 La COT è dotata di infrastrutture tecnologiche ed informatiche integrate (e interoperabili) direttamente o indirettamente con i principali applicativi aziendali 	SI		obbligatoria	-SI — Il sistema SGDT è una pistoforma integrato e interaperable attores los quales deposible implementare seconal di coperazione applicativa di livello astendale is sorvazioneldos. Al momento, le integrativani attive sono con 18 Fiz 20, colo in este e regionale delle graticono i servisi C.OOM. Propressivamente suramon integrate le Cartelle Cliniche lefet transiche del Medicio di Medicino Generale e gil atti sistemi in uso dia principale del Medicino Generale e gil atti sistemi in uso dia principale infaliativa, etc.). Transichi della colo di medicino della colo di proporti (ESA, Dubalhi Esa, Paris dell'articolo della medicino della colo di propieta della Colo pissono comunque occedere e tutti gli apportario della COI possono comunque occedere e tutti gli apportario della COI possono comunque occedere e tutti gli apportario della COI possono comunque occedere e tutti gli apportario della COI possono comunque occedere e tutti gli apportario della COI possono comunque occedere e tutti gli apportario della COI possono comunque occedere e tutti gli apportario della COI possono comunque occedere e tutti gli apportario della COI possono comunque occedere e tutti gli apportario della colo della col	
p.1 La COT consente il collegamento diretto o indiretto con l'architettura del FSE	SI		obbligatoria	intearata al sistema SGDT. -51 -> SGDT è integrato al Fascicolo Sanitario Elettronico per facilitare l'accesso alla documentazione sanitario disponibile da parte degli operatori autorizzati.	- DM.77/2022 (alleg 1 e 2)
p.2 La COT consente anche tramite software di accedere in modalità diretta o indiretta al principali database aziendali/regionali/nazionali	SI		obbligatoria	- SI ->SGDT è in grado di gestire le informazioni anagrafiche del paziente e le cosffiche dels struture sociosandirai territoriali attraversi infratgrazione con le principoli banche dati regionali. Le informazioni sono gestite attraverso il NAR (Nuova Anagrafica Regionale) integrato ad NAIA (Naugori Razionale Assistit) e con l'Anagrafica delle strutture sociosanitarie regionali.	
q. La COT è dotata di software di registrazione chiamate	NO		opzionale		
r. La COT gestisce la piattaforma tecnologica di supporto per la presa in carico della persona utilitzata	NO		opzionale	A tendere il percorso di presa in carico del paziente cronico verrò	- DM.77/2022 (alleg 1)
operativamente dalle Case della Comunità attive e dagli altri servizi afferenti al Distretto, per raccogliere, decodificare e classificare il bisogno				gestito integralmente su SGDT dagli MMG in forma singola. ASST Valcamonica gestisce la PIC attraverso il software IRIS di DSP Solutions.	
s. La COT ha gestito almeno una transizione	SI		obbligatoria	la COT, attraverso il sistema SGDT, ha gestita le seguenti transizioni: - aspedale-territorio (Attivazione Dinissione Protetta); - territori-territorio (Attivazione C-DOM); - attivazione del telemonitoraggio. Tot. Pazienti gestiti 1655	
t. La COT ha gestito almeno un paziente	SI		obbligatoria	1655 pazienti	
 La COT ha gestito almeno un paziente da remoto anche attraverso l'utilizzo di dispositivi forniti ai pazienti 	SI		obbligatoria	2 pazienti, monitoraggio telefonico.	
v. La COT è collegata con almeno una struttura sanitaria del SSN	SI		obbligatoria	2 presidi di Esine ed Edolo	
Numero di accessi al sistema informatico della COT per tipologia di operatore					
z.1 Il personale infermierisitico ha effettuato almeno un accesso al sistema informatico che è stato registrato dal sistema stesso	SI		obbligatoria	1672 accessi totali, di cui 1649 accessi di tipo socio-sanitario	
z.2 Il coordinatore infermieristico ha effettuato almeno un accesso al sistema informatico che è stato registrato dal sistema stesso	SI		obbligatoria	1672 accessi totali, di cui 1649 accessi di tipo socio-sanitario	
2.3 il personale di supporto previsto nello standard del personale COT ha effettuato almeno un accesso al sistema informatico che è stato registrato dal sistema stesso	SI		obbligatoria	33 accessi di tipo amministrativo	
Sezione 2_L'opera/fornitura è conforme ai requisiti previsti per il sub-investimento M6C1 11.2.2 Centrali operative territoriali e per il conseguimento del Target europeo M6C1-7					
1 La COT supporta lo scambio di informazioni tra gli operatori sanitari	SI				
2 La COT costituisce il punto di riferimento per i prestatori di assistenza e le esigenze dei pazienti	SI		Autocompilati sulla base delle risposte positive relative ai valori prescrittivi: - 100%: risposta "SI"		
3 La COT collega e coordina i servizi domiciliari con vari servizi territoriali, sociosanitari e ospedalieri e con la rete di emergenza	SI		- 100%: risposta "SI"		
E' stato rilascato il certificato di completamento ed entrata in funzione in conformità alla legislazione nazionale	SI	da allegare		Certificato di regolare esecuzione	

ALLEGATO A

PROCEDURA GENERALE DELLA COT DELL'ASST VALCAMONICA

CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE

P COT 001 Ed. 01 **Rev. 00** Pag. 1 di 8

AZIENDA SOCIO-SANITARIA TERRITORIALE DELLA VALCAMONICASede legale: Breno (Bs) - Via Nissolina, 2 - tel. 0364.3291 - fax 0364.329310 - CF/P.IVA n.03775830981 www.asst-valcamonica.it PEC: protocollo@pec.asst-valcamonica.it



INDICE

1	SCOPO	. 2
2	CAMPO DI APPLICAZIONE	. 2
	2.1 BACKGROUND	. 2
3	RIFERIMENTI E ABBREVIAZIONI	. 2
	3.1 RIFERIMENTI	. 2
	3.1.1 RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI	
	3.1.2 RIFERIMENTI NORMATIVI E AZIENDALI	
4	RESPONSABILITÀ	. 3
5	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ	. 4
	5.1 LA CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE E LE CURE DOMICILIARI	.4
	5.2 LA CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE E IL RACCORDO CON L'EQUIPE DIMISSIONI PROTETT	Ε
		. 5
	5.3 LA CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE E IL SUPPORTO ALL'ATTIVITÀ DI DIMISSIONE DAL	
	PRONTO SOCCORSO ALLA PRESA IN CARICO TERRITORIALE	.5
	 5.3.1 PAZIENTE CHE NECESSITA DI PRESA IN CARICO TERRITORIALE NON PROGRAMMABILE 5.3.2 PAZIENTE CHE NECESSITA DI PRESA IN CARICO TERRITORIALE PROGRAMMABILE 5.3.3 DIMISSIONE AL DOMICILIO E PRESA IN CARICO DA PARTE DELLA CASA DI COMUNITÀ E 	-
	MMG/PLS	. 6
	5.4 LA CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE E IL RACCORDO CON MMG/PLS, COMUNI E GLI ENTI	_
_	DEL TERZO SETTORE	
6	ELEMENTI MISURABILI	
7	FORMAZIONE	
8	GLOSSARIO	
9	DISTRIBUZIONE	
10	ARCHIVIAZIONE E ALLEGATI	. 8

Rev.	Data	Descrizione delle modifiche	Redazione	Verifica di conformità al SGQ	Approvazione
00	03.06.2024	Prima emissione	Barcellini Giuseppina	Rizzieri Maria Angela	Maffei Luca
			Zanini Giuliana		Ramponi Jean Pierre
			Patroni Andre		
			Laffranchini Patrizia		
			Bertoni Gabriella		
			Martinelli Paola		
			Figaroli Simona		
				00 03.06.2024 Prima emissione Barcellini Giuseppina Zanini Giuliana Patroni Andre Laffranchini Patrizia Bertoni Gabriella Martinelli Paola	di conformità al SGQ 00 03.06.2024 Prima emissione Barcellini Giuseppina Zanini Giuliana Patroni Andre Laffranchini Patrizia Bertoni Gabriella Martinelli Paola

VERIFICA E CONFERMA DEI CONTENUTI

Ed.	Rev.	Data	Approvazione

CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE

P COT 001 Ed. 01 Rev. 00 Pag. 2 di 8

1 SCOPO

La riforma dei servizi socio sanitari territoriali prevede la costituzione di Case della Comunità (CdC), Ospedali di Comunità (OdC) e Centrali Operative Territoriali (COT). La COT rappresenta un nuovo modello organizzativo che svolge funzione di coordinamento della presa in carico della persona e di raccordo tra servizi e professionisti coinvolti nei diversi setting assistenziali. La COT facilita e coordina l'attivazione dei servizi della rete territoriale sulla base dei bisogni emersi, promuovendo la collaborazione multiprofessionale e una presa in carico personalizzata e continuativa attraverso il raccordo con le Case di Comunità, i Medici di Medicina Generale (MMG) e i Pediatri di Libera Scelta (PLS), le Unità di Offerta socio sanitaria territoriale e la specialistica ambulatoriale.

L'obiettivo della Centrale Operativa Territoriale è quello di assicurare continuità, accessibilità ed integrazione dell'assistenza sanitaria e sociosanitaria anche attraverso la cooperazione ospedale-territorio.

2 CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente procedura descrive il ruolo e le funzioni della Centrale Operativa Territoriale dell'ASST Valcamonica.

2.1 BACKGROUND

La COT dell'ASST Valcamonica ha sede a Breno, in Via Nissolina, n. 2 (sede legale dell'Azienda), si avvale di personale infermieristico, assistente sociale e personale di supporto, è aperta 7 giorni su 7 (lunedì-venerdì 8-17 e sabato-domenica 8-14).

Il personale assegnato è il seguente:

- 1 coordinatore infermieristico
- 4 infermieri
- 1 assistente sociale
- 1 personale amministrativo di supporto.

La COT è dotata di un sistema fornito da Regione Lombardia, Sistema Gestione Digitale Territoriale (SGDT), che traccia e monitora le transizioni da un luogo di cura all'altro o da un livello clinico assistenziale all'altro e che dà supporto informativo e logistico ai professionisti della rete assistenziale riquardo le attività e i servizi distrettuali.

Per assicurare il supporto informativo, organizzativo e logistico delle transizioni, la COT gestisce le necessità espresse dal professionista del *setting* di provenienza responsabile del caso, contattando e attivando il servizio/i necessario/i alla definizione del *setting* di destinazione, fornendo supporto ai processi necessari (tra cui anche il processo di valutazione del *setting*) e tracciando, monitorando e registrando la transizione e il suo esito.

3 RIFERIMENTI E ABBREVIAZIONI

3.1 RIFERIMENTI

3.1.1 RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali AGENAS (2022) La Centrale Operativa Territoriale: dalla realizzazione all'attivazione.

3.1.2 RIFERIMENTI NORMATIVI E AZIENDALI

- Decreto Ministeriale 77 "Regolamento recante la definizione di modelli e standard per lo sviluppo dell'assistenza territoriale nel Servizio Sanitario Nazionale. 23 maggio 2022".
- DGR XI/6760/2022 "Approvazione del modello organizzativo e dei criteri di accreditamento per l'applicazione del decreto 23 maggio 2022, n. 77 "Regolamento recante la definizione di modelli e standard per lo sviluppo dell'assistenza territoriale nel servizio sanitario nazionale"
- DGR XI/6867/2022 "Determinazioni in ordine all'assistenza domiciliare integrata in attuazione dell'intesa del 4 agosto 2021 di approvazione dei requisiti di esercizio e accreditamento dell'ADI, nell'ambito della cornice programmatoria costituita dalla Missione 6 del PNRR, dal DM 77 del 23 maggio 2022 recante "Modelli e standard per lo sviluppo dell'assistenza territoriale nel servizio sanitario nazionale", dal DM 29 aprile 2022 di approvazione delle linee guida organizzative contenenti il «modello digitale per l'attuazione dell'assistenza domiciliare» e nel più generale quadro del potenziamento della sanità territoriale disposto con l.r. 22/2021".
- DGR XI/7758/2022 "Determinazioni in ordine agli indirizzi di programmazione per l'anno 2023"
- DGR XI/7592/2022 "Attuazione del DM 23 maggio 2022, n. 77 "Regolamento recante la definizione di

CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE

P COT 001 Ed. 01 Rev. 00 Pag. 3 di 8

modelli e standard per lo sviluppo dell'assistenza territoriale nel servizio sanitario nazionale" - documento regionale di programmazione dell'assistenza territoriale (primo provvedimento)".

3.2 ABBREVIAZIONI

Il documento "Elenco acronimi, sigle e simboli" M GEN 004 definisce gli acronimi da utilizzare.

4 RESPONSABILITÀ

RESPONSABILITÀ/FUNZIONI	ATTIVITÀ
Direttore Distretto Valcamonica-Sebino	 Garanzia della risposta assistenziale integrata sotto il profilo delle risorse, degli strumenti e delle competenze professionali per determinare una efficace presa in carico della popolazione di riferimento Organizzazione dell'erogazione delle attività garantendo gli standard previsti Integrazione tra le diverse strutture sanitarie, in modo da assicurare una risposta coordinata e continua ai bisogni della popolazione, l'uniformità dei livelli di assistenza e la pluralità dell'offerta Facilitatore del lavoro di rete per promuovere l'integrazione tra i diversi interlocutori del territorio Promozione di incontri a tema rivolti alla cittadinanza, in base ai bisogni di salute e sociali della popolazione di riferimento
Coordinatore Infermieristico	 Responsabilità del funzionamento della COT, della gestione e del coordinamento del personale Coordinamento della presa in carico della persona tra i servizi e i professionisti sanitari coinvolti nei diversi setting assistenziali (transitional care) Coordinamento/ottimizzazione degli interventi, attivando soggetti e risorse della rete assistenziale Coordinamento del supporto informativo e logistico ai professionisti della rete riguardo le attività e servizi distrettuali Coordinamento e monitoraggio, anche attraverso strumenti di telemedicina, dei pazienti in assistenza domiciliare e gestione della piattaforma tecnologica di supporto per la presa in carico della persona (CdC) Collaborazione con il Direttore del Distretto per favorire il lavoro di rete per promuovere l'integrazione tra i diversi interlocutori del territorio Collaborazione con il Direttore del Distretto per promuovere incontri a tema rivolti alla cittadinanza, in base ai bisogni di salute e sociali della popolazione di riferimento
Infermiere	 Ricezione della segnalazione, integrazione delle informazioni e valutazione della documentazione sanitaria Primo contatto telefonico con il paziente o il caregiver Attivazione dei servizi e professionisti necessari per garantire la continuità assistenziale al domicilio del paziente Monitoraggio dei percorsi e servizi attivati ed implementazione di azioni correttive in caso di attivazione mancata, tardiva o inefficace Supporto informativo e logistico ai professionisti della rete riguardo le attività e servizi distrettuali Monitoraggio, anche attraverso strumenti di telemedicina, dei pazienti in assistenza domiciliare e gestione della piattaforma tecnologica di supporto per la presa in carico della persona, utilizzata operativamente dalle CdC e dagli altri servizi afferenti al distretto al fine di raccogliere, decodificare e classificare il bisogno. Collaborazione nel favorire il lavoro di rete per promuovere l'integrazione tra i diversi interlocutori del territorio
Assistente sociale	 Ricezione della segnalazione, integrazione delle informazioni e valutazione della documentazione sanitaria Responsabile del primo contatto telefonico con il paziente o il caregiver



CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE

P COT 001 Ed. 01 Rev. 00 Pag. 4 di 8

RESPONSABILITÀ/FUNZIONI	ATTIVITÀ
	 Attivazione dei servizi e professionisti necessari per garantire la continuità assistenziale al domicilio del paziente Monitoraggio dei percorsi e servizi attivati ed implementazione di azioni correttive in caso di attivazione mancata, tardiva o inefficace Supporto informativo e logistico ai professionisti della rete riguardo le attività e servizi distrettuali Gestione della piattaforma tecnologica di supporto per la presa in carico della persona, utilizzata operativamente dalle CdC e dagli altri servizi afferenti al distretto al fine di raccogliere, decodificare e classificare il bisogno. Collaborazione nel favorire il lavoro di rete per promuovere l'integrazione tra i diversi interlocutori del territorio
Personale di supporto	 Supporto alle attività di competenza del personale infermieristico e sociale Attività di segreteria
Personale delle Strutture ospedaliere e territoriali	Identificazione dei pazienti che rispondono ai requisiti per la segnalazione alla COT
Cure Primarie - MMG/PLS	Identificazione dei pazienti che rispondono ai requisiti per la segnalazione alla COT
UdO Sosiosanitarie e assistenziali e Servizi Sociali dei Comuni	Identificazione dei pazienti che rispondono ai requisiti per la segnalazione alla COT
Pronto soccorso aziendali	 Comunicazione alla COT dei pazienti in dimissione considerati frequent user e che presentano elementi di fragilità e cronicità
Equipe dimissioni protette	Comunicazione alla COT dei pazienti in dimissione attraverso l'apposita modulistica o sistema digitale

5 DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ

La COT assicura continuità, accessibilità ed integrazione dell'assistenza sanitaria e sociosanitaria, coordina la presa in carico della persona tra i servizi ed i professionisti sanitari coinvolti nei diversi setting assistenziali e coordina/ottimizza gli interventi, attivando soggetti e risorse della rete assistenziale.

Il Punto Unico di Accesso (PUA) e l'ambulatorio dell'Infermiere di Famiglia e Comunità (IFeC) di ciascuna CdC segnalano alla COT di riferimento i casi in cui emergono bisogni complessi, valutati attraverso la somministrazione di apposite scale di valutazione.

La COT accoglie e valuta i bisogni rilevati, gestisce e coordina gli interventi, al fine di attivare i servizi più appropriati, favorire la collaborazione multiprofessionale e il lavoro in equipe, garantendo la presa in carico coordinata e continuativa della persona.

I casi sono gestiti in raccordo con gli attori del territorio, facilitando l'integrazione e la comunicazione, individuando ed attivando il *setting* e i professionisti più adeguati.

5.1 LA CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE E LE CURE DOMICILIARI

L'attivazione delle cure domiciliari avviene secondo le indicazioni della DGR XII/6867 del 2022 e sss.mm.ii., come definito nella Scheda "Gestione delle cure domiciliari" S COT 001.

La richiesta del MMG/PLS, giunge informaticamente all'indirizzo cot@asst-valcamonica.it, che prescrive le cure domiciliari, con indicazione del problema rilevato, per assistiti che necessitano di assistenza/riabilitazione e non possono recarsi presso le strutture sanitarie poiché impossibilitati a spostarsi dal domicilio con i comuni mezzi di trasporto.

L'attivazione avviene anche alla dimissione ospedaliera (vedi capitolo successivo).

La COT, ricevuta la richiesta, in caso di triage superiore a 7 o di nuovo paziente, attiva l'EVM per la valutazione di secondo livello da effettuare al domicilio. Diversamente provvede ad attivare il percorso o l'ADI integrata,in base della valutazione di primo livello (SIAD e Triage).

CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE

P COT 001 Ed. 01 Rev. 00 Pag. 5 di 8

5.2 LA CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE E IL RACCORDO CON L'EQUIPE DIMISSIONI PROTETTE

Richiamata la scheda "Gestione attivazione equipe dimissioni protette" S ADF 001, in fase di dimissione ospedaliera, deve essere prevista la segnalazione alla COT delle seguenti tipologie di dimissione da parte dell'equipe dimissioni protette (DP):

- dimissione al domicilio con attivazione diretta o come facilitatori per l'attivazione di servizi territoriali (C-DOM, SAD, Centri Diurni, ecc.)
- dimissione presso strutture riabilitative (intensiva ed estensiva), per i pazienti con età superiore a 65 anni e in tutti quei casi in cui l'operatore dell'equipe ravvisi la necessità della presa in carico continuativa successiva al rientro al domicilio.

L'equipe delle dimissioni protette conduce la presa in carico, i rapporti con famiglia e la Struttura organizzativa, identificando il servizio/professionista da attivare.

Definito il percorso di attivazione dei servizi necessari in fase post dimissione, viene anticipata la segnalazione via e-mail alla COT, a cui segue l'invio per posta interna del Modulo "Cure Domiciliari alla dimissione ospedaliera" M COT 001 redatto in originale, che deve avvenire contestualmente alla dimissione. Al modulo può essere allegata ogni ulteriore documentazione necessaria relativa al paziente. La COT in dettaglio si relaziona con:

- l'IFeC e l'Assistente Sociale (AS) della CdC di competenza, per assicurare la presa in carico anche domiciliare e favorire il coinvolgimento di tutte le professionalità presenti all'interno delle CdC
- il MMG/PLS, con i quali collabora per il monitoraggio e l'eventuale attivazione di ulteriori servizi sociosanitari in risposta all'evoluzione dei bisogni clinici e socioassistenziali
- le UdO delle Cure Domiciliari per nuove attivazioni o rivalutazioni
- linee di attività operative all'interno del Distretto (es. Telemedicina e Presa in carico paziente cronico)
- i servizi sociali comunali (ATSP)
- la rete dei servizi sociosanitari ed assistenziali presenti sul territorio (RSA, Centri Diurni, strutture intermedie)
- il Terzo settore e le associazioni presenti sul territorio
- le altre COT del territorio limitrofo per la segnalazione dei pazienti sulla base delle competenze territoriali e la gestione integrata della rete territorio- ospedale.

5.3 LA CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE E IL SUPPORTO ALL'ATTIVITÀ DI DIMISSIONE DAL PRONTO SOCCORSO ALLA PRESA IN CARICO TERRITORIALE

La COT si attiva per supportare e facilitare la dimissione al domicilio direttamente dal Pronto Soccorso (PS) al fine di evitare ricoveri impropri per tutti i pazienti considerati *frequent user* e che presentano elementi di fragilità e cronicità. Questo percorso è attivabile per il target di pazienti che non necessitano di ricovero ospedaliero, ma richiedono un monitoraggio e una presa in carico continuativi, garantiti attraverso l'attivazione del raccordo con le Case di Comunità, i MMG/PLS e il Medico Ospedaliero dimettente.

5.3.1 PAZIENTE CHE NECESSITA DI PRESA IN CARICO TERRITORIALE NON PROGRAMMABILE Il percorso si articola nelle seguenti fasi.

- Il PS identifica i pazienti dimissibili al domicilio per i quali deve essere attivato al momento della dimissione un monitoraggio clinico assistenziale e/o una presa in carico da parte del MMG/PLS e dei professionisti della CdC o una segnalazione ai Servizi Sociali comunali
- Il Pronto Soccorso invia segnalazione all'équipe della COT tramite e-mail (cot@asst-valcamonica.it)
- La COT riceve la segnalazione e può eventualmente contattare il PS, il paziente e/o caregiver per raccogliere ulteriori informazioni
- La COT, in possesso delle informazioni e della documentazione necessaria, si coordina con gli altri servizi del territorio intra ed extra aziendali, per attivare i professionisti più appropriati a garantire una continuità assistenziale al domicilio del paziente.

Nello specifico, la COT si relaziona:

- con gli IFeC, l'AS e il Medico del Distretto
- con il MMG/PLS, con cui collabora per il monitoraggio e l'eventuale attivazione di altri servizi sociosanitari
- con gli Enti gestori delle Cure Domiciliari per nuove attivazioni o rivalutazioni
- con le linee di attività operative all'interno del Distretto (es. Telemedicina e Presa in carico paziente cronico)

CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE

P COT 001 Ed. 01 Rev. 00 Pag. 6 di 8

- con le strutture territoriali aziendali
- con i servizi sociali comunali (ATSP)
- con le strutture sociosanitarie territoriali
- con gli Enti del Terzo Settore
- con i medici della Continuità Assistenziale, qualora la dimissione avvenga in giorno festivo.

Se il paziente fosse residente in un Comune non di competenza del territorio di ASST Valcamonica, il personale contatta la COT competente per territorio per l'invio della segnalazione, creando una rete socioassistenziale in un'ottica di collaborazione e integrazione dei percorsi.

È necessario che il Pronto Soccorso comunichi alla COT nei tempi previsti la dimissione e l'insorgenza di eventuali eventi che rendono necessario posticipare o annullare la dimissione al domicilio. La responsabilità della decisione di ricoverare o dimettere il paziente permane sempre in carico al medico di PS. In caso di ricovero per variazioni delle condizioni cliniche, il PS invia la segnalazione all'equipe Dimissioni Protette, al fine di garantire la presa in carico del caso e pianificare la dimissione, assicurando continuità dell'assistenza.

5.3.2 PAZIENTE CHE NECESSITA DI PRESA IN CARICO TERRITORIALE PROGRAMMABILE

Se il medico PS ravvede la necessità di valutazione programmabile da parte delle EVM per un'eventuale presa in carico territoriale multiprofessionale, viene inviata una richiesta via e-mail alla COT (cot@asst-valcamonica.it) che provvede ad assegnare la richiesta alla CdC di competenza.

5.3.3 DIMISSIONE AL DOMICILIO E PRESA IN CARICO DA PARTE DELLA CASA DI COMUNITÀ E MMG/PLS

In seguito alla dimissione, viene effettuata la valutazione per la presa in carico da parte degli IFeC della Casa di Comunità anche attraverso la cooperazione con il MMG/PLS e il medico ospedaliero dimettente. La COT valuta le segnalazioni ricevute anche sulla base dell'afferenza territoriale dell'assistito e si attiva per coinvolgere la COT competente per territorio per l'invio della segnalazione qualora il paziente fosse residente in un Comune non di competenza di ASST Valcamonica.

La presa in carico del paziente da parte degli operatori della Casa di Comunità deve essere tracciata attraverso il Sistema di Gestione Digitale del Territorio (SGDT).

Gli IFeC della CdC, in collaborazione con il MMG/PLS, effettuano accessi domiciliari al fine di valutare in modo più approfondito i bisogni del paziente, i servizi già attivi e segnalare alla COT ulteriori necessità di integrazione e collaborazione.

5.4 LA CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE E IL RACCORDO CON MMG/PLS, COMUNI E GLI ENTI DEL TERZO SETTORE

La COT costituisce un punto di riferimento per il raccordo con i servizi del Distretto e della Casa di Comunità per istanze provenienti dai Comuni, MMG/PLS, Enti del Terzo Settore.

La COT rappresenta la struttura in cui convergono le richieste provenienti dalle COT di altre ASST, con l'obiettivo di creare una rete di collaborazione integrata che garantisca la continuità assistenziale su tutto il territorio.

6 ELEMENTI MISURABILI

Gli elementi misurati e/o i report costituiscono elementi in ingresso al Riesame di Direzione di ciascuna Struttura Organizzativa/servizio/Ufficio aziendale.

Denominazione indicatore	Indicatore: struttura (S) processo (P) esito (E)	Processo	Numeratore	Denominatore	%
Presa in carico segnalazioni	P	Presa in carico segnalazioni	N richieste prese in carico	N tot. richieste pervenute alla COT	x100
Appropriatezza percorso attivato	P	Appropriatezza percorso attivato	N riscontri di percorso attivato che necessita di modifiche perché inappropriato o per inadeguata valutazione dei bisogni	Tot. Percorsi attivati	x100

CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE

P COT 001 Ed. 01 Rev. 00 Pag. 7 di 8

Denominazione indicatore	Indicatore: struttura (S) processo (P) esito (E)	Processo	Numeratore	Denominatore	%
Richieste inappropriate di attivazione Cure Domiciliari	P	Attivazione Cure Domiciliari	N richieste di C Dom non attivate	Tot richieste attivazioni C Dom	x100
Riammissioni in PS entro 30 giorni dalla dimissione per pazienti segnalati alla COT, identificati come frequent user e presi in carico dalla CdC		Prevenzione accessi ripetuti in PS	entro 30 giorni dalla	Tot. pazienti segnalati alla COT, identificati come frequent user e presi in carico dalla CdC	x100
Presa in carico ADI di un numero incrementale di persone	E	Implementazione presa in carico ADI	Numero di pazienti con attivo un percorso domiciliare come definito nella DGR XI/7758 del 2022 (Regole 2023)	domiciliare come definito	
Accessi in PS di pazienti in ADI	P	Accessi in PS di pazienti in ADI	N pazienti in ADI con accessi in PS anno in corso	N pazienti in ADI con accessi in PS anno precedente	x100
Telemonitoraggio	E	Attivazione di un percorso di telemonitoraggio	N percorsi di telemonitoraggio attivati nell'anno in corso	//	//
Telemonitoraggio	E	Arruolamento pazienti in percorsi di telemonitoraggio	N pazienti arruolati nei percorsi di telemonitoraggio attivi	//	//

7 FORMAZIONE

La formazione/informazione del personale è considerata una leva strategica sia nella prevenzione che nelle azioni da intraprendere con obiettivi e contenuti aggiornati *Evidence Based* al fine di sviluppare la consapevolezza sui fattori di rischio e sulle strategie di prevenzione, anche attraverso il coinvolgimento del cliente per migliorare il livello di competenza.

Gli interventi formativi sono rivolti sia alle equipe multiprofessionali e multidisciplinari, al personale neoassunto sia alle funzioni aziendali trasversali che si integrano nella gestione del processo stesso.

8 GLOSSARIO

TERMINE	DESCRIZIONE
Frequent user	Pazienti con >4 accessi nel DEA durante un anno solare

Fonte: (Hunt et al. Am Emerg Med 2006)

9 **DISTRIBUZIONE**

Il documento "Gestione della documentazione SGQ" P GEN 001 definisce le modalità di distribuzione della presente informazione documentata.

La conoscenza della presente informazione documentata e la sua implementazione nell'articolazione organizzativa è assicurata dalla Leadership e dal RQ con incontri verbalizzati.

L'accesso alle registrazioni è controllato dal RQ al fine di evitare che soggetti non direttamente coinvolti nelle attività possano modificare o alterare l'ordine e la modalità di conservazione e rintracciabilità. Le registrazioni sono archiviate in un luogo dedicato, idoneo e facilmente identificabile.

La presente informazione documentata è trasmessa a:

- ☑ Direzione Socio Sanitaria
- ☑ Direzione Sanitaria
- ☑ RUO e operatori Strutture Organizzative Aziendali tramite i RQ
- ☑ RUO e Operatori COT
- ☑ DAPSS
- ☑ Ufficio Qualità e Risk Management

CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE

P COT 001 Ed. 01 Rev. 00 Pag. 8 di 8

10 ARCHIVIAZIONE E ALLEGATI

DENOMINAZIONE DOCUMENTO	CODICE DOCUMENTO	ALLEGATO	ALTRO DOC. CORRELAT O	CLASS.*	LUOGO ARCHIVIAZIONE	REFERENTE ARCHIVIAZION E	TEMPO CONSE RVAZI ONE*	REFERENTE SCARTO
CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE ASST VALCAMONICA	P COT 001	//	//	1.1.05	сот	RUO-RQ	10	RUO-RQ
ATTIVAZIONE DI ASSISTENZA DOMICILIARE INTEGRATA IN SEGUITO A DIMISSIONE OSPEDALIERA	M COT 001	x	//	2.6.04	FASCICOLO UTENTE	RUO-RQ	5	RUO-RQ
TRIAGE	M COT 002	х	//	2.6.04	FASCICOLO UTENTE	RUO-RQ	5	RUO-RQ
VALUTAZIONE DI BASE SIAD	M COT 002A	х	//	2.6.04	FASCICOLO UTENTE	RUO-RQ	5	RUO-RQ
VALUTAZIONE SOCIO- SANITARIA	M COT 003A	х	//	2.6.04	FASCICOLO UTENTE	RUO-RQ	5	RUO-RQ
VALUTAZIONE SOCIOSANITARIA – SGDT -	M COT 003B	х	//	2.6.04	FASCICOLO UTENTE	RUO-RQ	5	RUO-RQ
ATTIVAZIONE DI ASSISTENZA DOMICILIARE INTEGRATA	M COT 004	х	//	2.6.04	FASCICOLO UTENTE	RUO-RQ	5	RUO-RQ
PIANO RIABILITATIVO PER TRATTAMENTO FISIOTERAPICO DOMICILIARE IN REGIME DI ADI/VSS	M COT 005	х	//	2.6.04	FASCICOLO UTENTE	RUO-RQ	5	RUO-RQ
PROSPETTO PAZIENTI IN DIMISSIONE CON ATTIVAZIONE ADI	M COT 006	х	//	2.6.04	СОТ	RUO-RQ	5	RUO-RQ
RICHIESTA CICLI DI FISIOTERAPIA DOMICILIARE	M COT 007	x	//	2.6.04	FASCICOLO UTENTE- CONSEGNA UTENTE E ENTE EROGATORE	RUO-RQ	5	RUO-RQ
RELAZIONE TERMINE TRATTAMENTO RIABILITATIVO DOMICILIARE	M COT 009	х	//	2.6.04	FASCICOLO UTENTE	RUO-RQ	5	RUO-RQ
ELENCO DOCUMENTI PRESENTI NEL FASCICOLO PAZIENTE/ADI	M COT 010	х	//	2.6.04	FASCICOLO UTENTE	RUO-RQ	5	RUO-RQ
MONITORAGGIO ATTIVITA' CURE DOMICILIARI	M COT 011	х	//	2.6.04	INFORMATICO	RUO-RQ	5	RUO-RQ
VALUTAZIONE ADESIONE SCREENING ATS MONTAGNA	M COT 012	х	//	2.6.04	FASCICOLO UTENTE	RUO-RQ	5	RUO-RQ
VALUTAZIONE COPERTURA VACCINALE	M COT 013	х	//	2.6.04	FASCICOLO UTENTE	RUO-RQ	5	RUO-RQ
GESTIONE DELLE CURE DOMICILIARI (C-DOM)	S COT 001	х	//	1.1.05	сот	RUO-RQ	10	RUO-RQ
VOUCHER SOCIO SANITARIO PER FISIOKINESITERAPIA	S COT 002	х	//	1.1.05	сот	RUO-RQ	10	RUO-RQ
ATTIVAZIONE CURE DOMICILIARI PRONTO SOCCORSO	S COT 003	х	//	1.1.05	СОТ	RUO-RQ	10	RUO-RQ
UNITÀ DI OFFERTA EROGAZIONE CURE DOMICILIARI	S COT 004	х	//	1.1.05	сот	RUO-RQ	10	RUO-RQ
UNITÀ DI OFFERTA EROGAZIONE CURE PALLIATIVE	S COT 005	х	//	1.1.05	сот	RUO-RQ	10	RUO-RQ
UTILIZZO SW GESTIONALE	S COT 007	х	//	1.1.05	СОТ	RUO-RQ	10	RUO-RQ
COMPATIBILITÀ CURE DOMICILIARI	S COT 008	х	//	1.1.05	сот	RUO-RQ	10	RUO-RQ

^{*} Riportare la classificazione e il tempo di conservazione come indicato nel "Titolario e Massimario del Sistema Sociosanitario lombardo già Sistema Sanitario e Sociosanitario di Regione Lombardia" Revisione 04 e ss.mm.ii.

I dati personali dell'interessato oggetto del trattamento saranno conservati per il periodo necessario a rispettare i termini di conservazione stabiliti nel Massimario di Scarto approvato dalla Regione Lombardia attualmente in vigore e ss.mm.ii., ovvero, qualora ve ne sia l'esigenza, per un ulteriore periodo strettamente necessario:

- al perseguimento delle finalità dell'attività istituzionale gestita dall'Azienda;
- a difendere i propri diritti in sede giudiziaria o dinanzi ad autorità giurisdizionali;
- ad adempiere correttamente agli obblighi previsti da norme di legge o di regolamento, cui è soggetta l'Azienda.

ALLEGATO B

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE





CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE



21.6.2023

PNRR 2021-2026 MISSIONE M6 – COMP. C1 – INV. 1.2.2 LAVORI PER REALIZZAZIONE DELLA COT DI BRENO (BS) Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU

CUP C77H22000510006

CIG 96781863BE

www.asst-valcamonica.it - tel 0364369514 - fax 0364369512





DATI GENERALI

Regione **Provincia** Comune

Stazione Appaltante

Lavori

Impresa

Aggiudicazione Importo contrattuale **Codice Unico Progetto Codice Identificativo Gara Finanziamento**

Lombardia Brescia Breno

ASST della Valcamonica

LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DELLA COT DI

BRENO (BS)

Bignotti e Moscardi snc di Moscardi Aldo e Bignotti

Michela

Decreto n.131/2023

€ 58.938,00 (di cui € 5.358,00 per IVA 10%)

C77H22000510006

96781863BE

Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU DGR n.XI/6426/2022 del 23.5.2022 ad oggetto: "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR - Missione 6 Component 1 e Component 2 e PNC - Approvazione del Piano Operativo Regionale (POR) e contestuale individuazione degli interventi, con ripartizione delle corrispondenti quote di finanziamento PNRR/PNC -Individuazione dei soggetti attuatori esterni" la Giunta Regionale suddivideva le quote di finanziamento a carico di PNRR ed in particolare, € 17.480.575,00 per

"COMPONENT 1 - MISSIONE 6 - C1 1.2.2

"Implementazione di un nuovo modello organizzativo:

Centrali Operative Territoriali"







PROGETTO ORIGINARIO

Le opere previste dal presente appalto riguardano l'intervento di ristrutturazione di parte del piano quarto dell'edificio di via Nissolina n. 2 dell'ASST di Valcamonica al fine di accogliere le funzioni previste dalla COT (Centrale Operativa Territoriale).

Il quadro economico di progetto fissava l'importo dell'intervento di € 100.000,00 così suddivisi:

Voce	A - Lavori / Opere	
1	Lavori architettonici	€ 22 003,21
2	Lavori impianti elettrici	€ 23 123,21
3	Lavori impianti meccanici	€ 6 453,98
4	Oneri per la sicurezza	€ 2 000,00
	A - Totale lavori e oneri sicurezza (da 1 a 4)	€ 53 580,40
	B - Somme a disposizione:	
5	Progettazione esecutiva	€ 6 147,23
6	D.L., contabilità, coordinamento sicurezza	€ 3 000,00
7	Contributo 4% su spese tecniche	€ 365,89
8	Iva progettazione (22%)	€ 2 092,89
9	compenso incentivante art. 113 c. 2 del D.lgs. 50/2016	€1500,00
10	Iva 10% su lavori	€ 5 358,04
11	Spese per collaudi, accatastamento	€ 2 000,00
12	Arredi e attrezzature	€ 19 973,23
13	Iva arredi e attrezzature (22%)	€ 4 394,11
14	Imprevisti e accordi bonari	€ 1 588,21
	B - Totale somme a disposizione (da 5 a 14)	€ 46 419,60
	TOTALE COMPLESSIVO (A+B)	€ 100 000,00

FINANZIAMENTO

L'opera è stata finanziata con DGR n.XI/6426/2022 del 23.5.2022 ad oggetto: "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR - Missione 6 Component 1 e Component 2 e PNC - Approvazione del Piano Operativo Regionale (POR) e contestuale individuazione degli interventi, con ripartizione delle corrispondenti quote di finanziamento PNRR/PNC - Individuazione dei soggetti attuatori esterni" la Giunta Regionale suddivideva le quote di finanziamento a carico di PNRR ed in particolare, € 17.480.575,00 per "COMPONENT 1 - MISSIONE 6 - C1 1.2.2 "Implementazione di un nuovo modello organizzativo: Centrali Operative Territoriali".

Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU

LA GARA DI APPALTO

Con decreto n.131/2023, a seguito della gara di appalto indetta mediante procedura SinTel 165776116, ai sensi dell'art.51 co.1 lettera a) del DL n.77/2021 e smi, veniva affidato l'appalto all'impresa Bignotti e Moscardi snc di Moscardi Aldo e Bignotti Michela con sede in Piancogno (Bs), con un prezzo offerto pari a € 53.580,00, oneri della sicurezza compresi.

SUBAPPALTI

Con decreto n.202/2023, la ditta Bignotti e Moscardi snc di Moscardi Aldo e Bignotti Michela, in merito alle opere del presente appalto, è stata autorizzata ad affidare in subappalto alla ditta:







ASST Valcamonica

- a) Furloni Costruzioni srl con sede in via Ruc n.1 a Esine (Bs), la realizzazione delle opere edili categoria SOA OG1, per un importo di € 22.003,21, comprensivi di oneri della sicurezza per € 1.000,00, IVA esclusa:
- b) Tecnoclima di Scalvinoni Luca e Fabio snc con sede in via Manzoni n. 71 a Esine (Bs), la realizzazione degli impianti termici e di condizionamento categoria SOA OS28, per un importo di € 6.453,98, comprensivi di oneri della sicurezza per € 300,00, IVA esclusa.

CAUZIONE

L'Impresa Bignotti e Moscardi snc aggiudicataria dell'appalto, ha versato a titolo di cauzione definitiva la somma di € 5.355,86 mediante garanzia fideiussoria n.254647523 rilasciata il 13.3.2023 da Allianz.

CONSEGNA E DURATA DEI LAVORI

I lavori, come risulta dal relativo verbale, sono stati consegnati in data 18.3.2023 con un tempo contrattualmente definito di giorni 75.

PROROGHE

Durante l'esecuzione non sono state richieste proroghe sul termine dei lavori.

SOSPENSIONI DEI LAVORI

Durante l'esecuzione è stata richiesta una sospensione lavori dal 30 maggio 2023 al 20 giugno 2023 necessaria per la redazione e l'approvazione della perizia di assestamento dei lavori, approvata con decreto n. 360 del 16/06/2023, che non ha comportato una variazione dell'importo di contratto.

STATI AVANZAMENTO LAVORI

Nel corso dell'esecuzione delle opere non sono stati emessi stati di avanzamento lavori.

SVOLGIMENTO DEI LAVORI

L'esecuzione delle opere si è svolta con regolarità e non si sono verificati incidenti di sorta o situazioni di impedimento tecnico tali da costituire elemento di rilievo ai fini delle lavorazioni in corso.

PENALI PER RITARDI

Non sono state applicate penali per il ritardo nell'esecuzione dei lavori che sono stati completati entro i termini contrattuali previsti.

ORDINI DI SERVIZIO EMESSI

Nel corso dei lavori non sono stati emessi ordini di servizio.

ULTIMAZIONE DEI LAVORI

L'ultimazione dei lavori, come riportato dall'apposito verbale, è avvenuta in data 21.6.2023, in ottemperanza al tempo contrattualmente definito in 75 giorni nel contratto d'appalto, comprensiva delle proroghe e delle sospensioni.

SPESA FINALE AUTORIZZATA PER I LAVORI

La spesa finale per i lavori, comprensiva degli oneri di sicurezza e al netto del ribasso d'asta e dell'IVA risulta essere € 53.580,00.

RISERVE

Durante lo svolgimento dei lavori non sono state apposte riserve.



ASST Valcamonica



CONTO FINALE DEI LAVORI

In data 21.6.2023 è stato redatto lo stato finale dei lavori dal quale risulta che l'ammontare netto dell'appalto a corpo è di € 53.580,00 pari al credito spettante all'impresa vista l'assenza di acconti già corrisposti. Il credito è stato accettato dall'Impresa senza riserve.

QUADRO ECONOMICO A FINE LAVORI

Voce	A - Lavori / Opere	
1	Lavori architettonici	€ 29 658,63
2	Lavori impianti elettrici	€ 21 235,48
3	Lavori impianti meccanici	€ 685,89
4	Oneri per la sicurezza	€ 2 000,00
	and the second	7 2 3 3 3 3 3
	A - Totale lavori e oneri sicurezza (da 1 a 4)	€ 53 580,00
	B - Somme a disposizione:	
5	Progettazione esecutiva	€ 6 147,23
6	D.L., contabilità, coordinamento sicurezza	€ 3 000,00
7	Contributo 4% su spese tecniche	€ 365,89
8	Iva progettazione (22%)	€ 2 092,89
9	compenso incentivante art. 113 c. 2 del D.lgs. 50/2016	€ 1 500,00
10	lva 10% su lavori	€ 5 358,00
11	Spese per collaudi, accatastamento	€ 2 000,00
12	Arredi e attrezzature	€ 19 973,23
13	Iva arredi e attrezzature (22%)	€ 4 394,11
14	Imprevisti e accordi bonari	€ 1 588,65
	B - Totale somme a disposizione (da 5 a 14)	€ 46 420,00
	TOTALE COMPLESSIVO (A+B)	€ 100 000,00

ACCORDI BONARI

Durante l'esecuzione dei lavori non è stato necessario procedere ad alcun tentativo di accordo bonario.

CESSIONI DEI CREDITI

Alla data del 21.6.2023 non è pervenuta alla sottoscritta direzione dei lavori alcuna comunicazione o notifica da cui risulti che l'Impresa abbia ceduto l'importo dei crediti.

Esine, 21.6.2023

L'impresa Sig. Moscardi Aldo rappresentante dell'impresa BIGNOTTI & MOSCARDI snc. Il direttore dei lavori Ing. Michela Pedrocchi Il Responsabile del Procedimento Geom. Francesco Minolfi

ALLEGATO C

CERTIFICAZIONE AGID

Zimbra

Comunicazione classificazione finale delle infrastrutture ai sensi della Circolare AgID 1/2019

Da : Censimento AgID <censimento.agid@pec.it>

lun, 10 feb 2020, 10:53

🚃 1 allegato

Oggetto : Comunicazione classificazione finale delle infrastrutture

ai sensi della Circolare AgID 1/2019

A: Giuseppe Ceglie < giuseppe.ceglie@ariaspa.it>

Cc: Lombardia Informatica S.P.A.

cprotocollo.lispa@pec.regione.lombardia.it>

Rispondi a: Censimento AgID < censimento.agid@pec.it>

Giuseppe Ceglie,

come è noto, AgID, in conformità a quanto previsto dai Piani Triennali per l'informatica nella PA 2017-2019 e 2019-2021 e dalle Circolari AgID n. 5/2017 e n. **1/2019**, ha proceduto al *Censimento del Patrimonio ICT delle PA*.

Il Censimento ha avuto la finalità di raccogliere dati significativi sul patrimonio infrastrutturale, applicativo, organizzativo, economico dell'IT pubblico.

Tra i dati raccolti, quelli relativi alle infrastrutture sono stati utilizzati per classificare le stesse infrastrutture in 3 categorie definite, secondo i criteri indicati nella circolare 1/2019:

- Infrastrutture candidabili all'utilizzo da parte di un Polo Strategico Nazionale;
- Gruppo A, se l'infrastruttura non soddisfa tutti i requisiti per la candidabilità all'uso da PSN, ma soddisfa tutti i requisiti specifici per il Gruppo A;
- Gruppo B, se non soddisfa i requisiti di cui alle categorie precedenti e nel caso di mancata partecipazione alla rilevazione.

Nel periodo luglio-settembre 2019, AgID ha comunicato alle PA che hanno partecipato al Censimento la classificazione preliminare delle infrastrutture censite, consentendo anche di integrare/modificare i dati già inseriti.

Nello stesso periodo, AgID ha invitato alcune PA, che non si erano censite, ad inserire i propri dati.

Al termine di questo percorso, AgID ha elaborato i dati ricevuti (i dati elaborati si riferiscono al questionario inviato dalla PA in una delle tre fasi del Censimento) e predisposto la classificazione definitiva delle infrastrutture censite.

Con riferimento alla Vostra Amministrazione **Lombardia Informatica S.P.A.** sono state censite le seguenti infrastrutture, delle quali si riporta la

10/05/24, 14:10 Zimbra

classificazione finale:

- 1. Don Minzoni Gruppo A
- 2. Taramelli PSN

Si allega il file pdf con le risposte fornite dalla Vostra Amministrazione durante il Censimento.

Si ricorda che per qualsiasi esigenza è attivo il sistema di "troubleticketing" raggiungibile all'indirizzo <u>helpdeskcensimentoict.italia.it</u>.

Distinti saluti,

L'Agenzia per l'Italia Digitale



Cognome
lispa
Denominazione
Lombardia Informatica S.P.A.
ID risposta
18
Identificativo
uezzg7dB7s6MoJIVMaN5yVcnfmgIYyBYKnV
Data invio dell'invito
N .
completed
2019-07-30 17:04

N
completed
2019-07-30 17:04
Sezione Anagrafica
1. Nome dell'Ente
ARIA SPA ex Lombardia Informatica S.P.A.
2. Nome dell'unità organizzativa
2. None dell'utilità diganizzativa
3. Categoria PA: {TOKEN:ATTRIBUTE_5}
3. Categoria PA. {TOREN.ATTRIBUTE_5}
(it/l/ic_cmpt;/TOVEN;ATTDIDLITE_C); cubetr//TOVEN;ATTDIDLITE_C); 0.2) cubetr/Apar002 NAOV 0.2))]
{if(!(is_empty(TOKEN:ATTRIBUTE_6)),substr((TOKEN:ATTRIBUTE_6),0,2),substr(Angr003.NAOK,0,2))} RE
4. Codice Fiscale dell'Ente 05017630152
5. Codice IPA dell'Ente lispa
6. Comune in cui è localizzata la sede legale dell'Ente Milano
7. Indirizzo PEC dell'Ente
protocollo.lispa@pec.regione.lombardia.it
8. Nome e Cognome del referente
Giuseppe Ceglie
9. Ruolo del referente
Staff Direzione innovazione
10. Indirizzo e-mail del referente
giuseppe.ceglie@ariaspa.it

11. Numero di telefono del referente

3316073227

Sezione Organizzazione Ente

13. Numero di sedi dell'Ente

4

14. Numero di dipendenti dell'Ente (al 31 Dicembre 2018)

458

15. A chi è affidata la gestione dei Sistemi Informativi?

Altro (specificare)

15a. Specificare a chi è affidata la gestione dei Sistemi informativi

Lombardia Informatica gestisce il proprio sistema informativo, quello di Regione Lombardia e di alcuni Enti del Sistema Regionale avvalendosi sia di personale interno che di società esterne selezionate tramite procedure di gara ad evidenza pubblica

16. Numero di addetti ICT interni all'Ente (al 31 Dicembre 2018)

382

17. Indicare le modalità di gestione delle seguenti funzioni/attività ICT [Studi, analisi e progettazione]

Sia con personale dipendente interno che con fornitori privati esterni

17. Indicare le modalità di gestione delle seguenti funzioni/attività ICT [Sviluppo Software]

Sia con personale dipendente interno che con fornitori privati esterni

17. Indicare le modalità di gestione delle seguenti funzioni/attività ICT [Gestione e manutenzione Hardware (PdL, stampanti)]

Con fornitori privati esterni

17. Indicare le modalità di gestione delle sequenti funzioni/attività ICT [Gestione e manutenzione Software]

Sia con personale dipendente interno che con fornitori privati esterni

17. Indicare le modalità di gestione delle seguenti funzioni/attività ICT [Gestione e amministrazione di server e/o di reti]

Con fornitori privati esterni

17. Indicare le modalità di gestione delle seguenti funzioni/attività ICT [Gestione Basi di dati]

Sia con personale dipendente interno che con fornitori privati esterni

17. Indicare le modalità di gestione delle seguenti funzioni/attività ICT [Sicurezza ICT]

Sia con personale dipendente interno che con fornitori privati esterni

17. Indicare le modalità di gestione delle seguenti funzioni/attività ICT [Gestione e/o sviluppo tecnologie web/internet]

Sia con personale dipendente interno che con fornitori privati esterni

17. Indicare le modalità di gestione delle seguenti funzioni/attività ICT [Redazione e gestione contenuti WEB]

Sia con personale dipendente interno che con fornitori privati esterni

17. Indicare le modalità di gestione delle seguenti funzioni/attività ICT [Supporto tecnologico ed assistenza ad utenti interni]

Con personale dipendente interno

17. Indicare le modalità di gestione delle seguenti funzioni/attività ICT [Supporto tecnologico ed assistenza ad utenti esterni]

Sia con personale dipendente interno che con fornitori privati esterni

Normative di Sicurezza

18. E' presente un'unità dedicata alla gestione e all'amministrazione della sicurezza ICT?

Si, ed è interna all'Ente

19. L'Ente è conforme alle normative riportate in elenco? [UNI EN ISO 9001 (gestione de	ella qualità)]
Sì	
19. L'Ente è conforme alle normative riportate in elenco? [Eco-management and Audit So	cheme (Reg. CE n. 1221/2009)]
Sì	
19. L'Ente è conforme alle normative riportate in elenco? [ISO 14001 (gestione ambienta	IIe)]
Sì	10/1
19. L'Ente è conforme alle normative riportate in elenco? [ISO 18001 (Gestione della sici	urezza e della salute del lavoratori)]
19. L'Ente è conforme alle normative riportate in elenco? [ISO 20000 (Gestione servizi I7	7)]
Sì	
19. L'Ente è conforme alle normative riportate in elenco? [Altro]	
ISO 27001:2014	
20. Indicare se esistono i seguenti piani e meccanismi di governance [Processo di analis	i del rischio e privacy impact assessment
Sì	. , , ,
20. Indicare se esistono i seguenti piani e meccanismi di governance [Processo di gestic	ano dogli incidenti ICT (ed. Data Prosch)]
Sì	ine degli incidenti io i (cd. Data Breach)
20. Indicare se esistono i seguenti piani e meccanismi di governance [Piano di sicurezza	informatica]
Sì	
20. Indicare se esistono i seguenti piani e meccanismi di governance [Piano Formazione	e Comunicazione sui Sistemi Informativi
Sì	
20. Indicare se esistono i seguenti piani e meccanismi di governance [Comitato di gestio	ne e pianificazione dei sistemi informativi
con aggiornamenti periodici sui processi di governance IT]	
Sì	
Numero complessivo di fornitori ICT	
25. Qual è il numero complessivo dei fornitori ICT di cui si avvale l'Ente?	
50	
On the Date the Translation delive	-1-
Sezione Dotazione Tecnologica dell'E	nte
Blocco A - Connettività	
27. L'Ente utilizza la tecnologia VoIP?	
Si	
	1, 1000
28. Indicare come l'Amministrazione si assicura la connessione ad Internet [Tramite form	itore di accesso privato (ISP Privato)]

28. Indicare come l'Amministrazione si assicura la connessione ad Internet [Tramite fornitore di accesso pubblico (SPC)]

28. Indicare come l'Amministrazione si assicura la connessione ad Internet [Tramite fornitore di accesso pubblico in house]

29. Quali servizi SPC sono utilizzati? [Servizi di trasmissione dati]

pagina 3 / 76

29. Quali servizi SPC sono utilizzati? [Servizi VoIP] No 29. Quali servizi SPC sono utilizzati? [Servizi di Sicurezza] 29. Quali servizi SPC sono utilizzati? [Servizi di Interoperabilità] 29. Quali servizi SPC sono utilizzati? [SPC- Cloud] 29. Quali servizi SPC sono utilizzati? [Altro]

31. Le sedi dell'Ente sono connesse tra di loro tramite una rete dedicata di tipo LAN/WAN?

Si, tutte le sedi sono connesse

31a. Topologia della connessione tra le sedi

31a. Topologia della connessione tra le sedi [Altro]

Doppi circuiti in fibra ottica

32. Fornire i valori massimi e minimi delle velocità di connessione tra le sedi che fanno parte di una rete dedicata di tipo LAN/WAN [Velocità massima (Megabit al secondo)][]

800000

32. Fornire i valori massimi e minimi delle velocità di connessione tra le sedi che fanno parte di una rete dedicata di tipo LAN/WAN [Velocità minima (Megabit al secondo)][]

20000

Connessione Internet nelle sedi dell'Ente

33. Selezionare, fra le sequenti, le classi di velocità in download in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Classe1: fino a 2 Mbs. Indicare il numero di utenze:]

No

- 33. Selezionare, fra le seguenti, le classi di velocità in download in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Commento]
- 33. Selezionare, fra le seguenti, le classi di velocità in download in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Classe2: maggiore di 2 Mbs e fino a 10 Mbs. Indicare il numero di utenze:] No

- 33. Selezionare, fra le seguenti, le classi di velocità in download in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente
- 33. Selezionare, fra le seguenti, le classi di velocità in download in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Classe3: maggiore di 10 Mbs e fino a 30 Mbs. Indicare il numero di utenze:]

- 33. Selezionare, fra le seguenti, le classi di velocità in download in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Commento]
- 33. Selezionare, fra le sequenti, le classi di velocità in download in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Classe4: maggiore di 30 Mbs e fino a 100 Mbs. Indicare il numero di utenze:]

33. Selezionare, fra le seguenti, le classi di velocità in download in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Commento]

33. Selezionare, fra le seguenti, le classi di velocità in download in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Classe5: oltre 100 Mbs. Indicare il numero di utenze:] Sì 33. Selezionare, fra le seguenti, le classi di velocità in download in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Commento] 1000 34. Selezionare, fra le seguenti, le classi di velocità in upload in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Classe1: fino a 2 Mbs. Indicare il numero di utenze:] 34. Selezionare, fra le seguenti, le classi di velocità in upload in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Commento] 34. Selezionare, fra le seguenti, le classi di velocità in upload in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Classe2: maggiore di 2 Mbs e fino a 10 Mbs. Indicare il numero di utenze:] No 34. Selezionare, fra le seguenti, le classi di velocità in upload in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Commento] 34. Selezionare, fra le seguenti, le classi di velocità in upload in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Classe3: maggiore di 10 Mbs e fino a 30 Mbs. Indicare il numero di utenze:] No 34. Selezionare, fra le seguenti, le classi di velocità in upload in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Commento] 34. Selezionare, fra le seguenti, le classi di velocità in upload in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Classe4: maggiore di 30 Mbs e fino a 100 Mbs. Indicare il numero di utenze:] No 34. Selezionare, fra le seguenti, le classi di velocità in upload in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Commento] 34. Selezionare, fra le sequenti, le classi di velocità in upload in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Classe5: oltre 100 Mbs. Indicare il numero di utenze:] 34. Selezionare, fra le seguenti, le classi di velocità in upload in cui ricadono le diverse utenze Internet utilizzate dall'Ente [Commento] 1000 Connettività Wi-Fi 35. L'Ente dispone di una rete Wi-Fi? 36. Il livello di copertura della rete Wi-Fi è integrale (presenza in tutte le sedi di lavoro)? 37. L'Ente fornisce "punti di accesso" Wi-Fi gratuiti sul proprio territorio? Sicurezza informatica 40. Quali dei seguenti dispositivi e procedure di sicurezza sono utilizzati dall'Ente? [Firewall] Sì

40. Quali dei seguenti dispositivi e procedure di sicurezza sono utilizzati dall'Ente? [Utilizzo di protocolli sicuri (es. SSL, SET, HTTPS)]

Sì

40. Quali dei seguenti dispositivi e procedure di sicurezza sono utilizzati dall'Ente? [Procedure standardizzate di protezione dei dati (back-up)]

Sì

40. Quali dei sequenti dispositivi e procedure di sicurezza sono utilizzati dall'Ente? [Cifratura dei dati]

Sì

40. Quali dei seguenti dispositivi e procedure di sicurezza sono utilizzati dall'Ente? [Intrusion Detection Systems (IDS)]

S

40. Quali dei seguenti dispositivi e procedure di sicurezza sono utilizzati dall'Ente? [Intrusion Prevention Systems (IPS)]

Sì

Blocco B - Applicazioni

44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome dell'applicazione critica n.1]

Servizi documentali

44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome dell'applicazione critica n.2]

Identity Provider del Cittadino (IdPC)

44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome dell'applicazione critica n.3]

Sistema Amministrativo Regionale Integrato (SARI)

44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome dell'applicazione critica n.4]

Servizio di gestione del personale

44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome dell'applicazione critica n.5]

Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE)

44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome dell'applicazione critica n.6]

Servizi welfare a supporto della cronicità

44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome dell'applicazione critica n.7]

Sistema Agevolazioni (SIAGE)

44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome dell'applicazione critica n.8]

Sistema Informativo dell'Agricoltura (SISCO)

44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome dell'applicazione critica n.9]

Piattaforma Casa

44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome dell'applicazione critica n.10]

Piattaforma Portali

44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome dell'applicazione critica n.11]

Posta elettronica

44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome dell'applicazione critica n.12]

Sistema informativo della Protezione Civile

44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome dell'applicazione critica n.15]
Sistema Informativo Unitario del Lavoro (SIUL)
44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome dell'applicazione critica n.16]
44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome dell'applicazione critica n.17]
44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome dell'applicazione critica n.18]
44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome dell'applicazione critica n.19]
44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome dell'applicazione critica n.20]
e-Learning
46. L'Ente utilizza sistemi di e-Learning come strumento per la formazione del personale?
Si
47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (1)
47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (1) Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione Gestione Protocollo e Documentale
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione Gestione Protocollo e Documentale Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro]
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione Gestione Protocollo e Documentale
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione Gestione Protocollo e Documentale Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro]
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione Gestione Protocollo e Documentale Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro] Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione [Altro]
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione Gestione Protocollo e Documentale Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro] Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione [Altro] Tipologia di applicazione
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione Gestione Protocollo e Documentale Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro] Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione [Altro] Tipologia di applicazione Applicazione sviluppata in proprio
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione Gestione Protocollo e Documentale Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro] Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione [Altro] Tipologia di applicazione Applicazione sviluppata in proprio Tipologia di applicazione [Altro] Dipendenza con un DBMS
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione Gestione Protocollo e Documentale Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro] Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione [Altro] Tipologia di applicazione Applicazione sviluppata in proprio Tipologia di applicazione [Altro]
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione Gestione Protocollo e Documentale Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro] Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione [Altro] Tipologia di applicazione Applicazione sviluppata in proprio Tipologia di applicazione [Altro] Dipendenza con un DBMS

44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome

44. Indicare le applicazioni informatiche che supportano "funzioni critiche" per i cittadini, le imprese o altre PPAA [Nome

dell'applicazione critica n.13]

dell'applicazione critica n.14]

Infrastruttura per IInformazione Territoriale

Portale dei Tributi

Piattaforma tecnologica [Altro]	
τιαιταιοτιπα τεοποιοθίοα [Λιτιο]	
Modalità di erogazione	
On Premise (su server locale)	
Modalità di erogazione [Altro]	
E' stato acquistato un numero di licenze illimitato (unlimited)?	
Si	
47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critic	che (2)
Attanziona, è etata definita la madacima vece per la funzione principale a coconderia	
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria	
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione	
Altro	
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro]	
Gestione utenti dei servizi	
Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione [Altro]	
Tipologia di applicazione	
Applicazione sviluppata in proprio	
Tipologia di applicazione [Altro]	
- the code an albenoamone frame)	
Dinandanas can un DDMC	
Dipendenza con un DBMS Si	
Piattaforma tecnologica	
Linux X86	
Piattaforma tecnologica [Altro]	
Modalità di erogazione	
On Premise (su server locale)	
Modalità di erogazione [Altro]	
E' stato acquistato un numero di licenze illimitato (unlimited)?	
Si	

47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (3)

Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria

Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione

Gestione della Contabilità integrata - (ERP - Bilancio e Fiscalità - Inventario e Magazzino)

Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro]
Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione [Altro]
Tipologia di applicazione
Pacchetto di mercato acquisito da un fornitore
Tipologia di applicazione [Altro]
Fornitore dell'applicazione
SAP
Fornitore dell'applicazione [Altro]
Dipendenza con un DBMS
Si
Piattaforma tecnologica Linux Mainframe
Piattaforma tecnologica [Altro]
Modalità di erogazione
On Premise (su server locale)
Modalità di erogazione [Altro]
E' stato acquistato un numero di licenze illimitato (unlimited)?
No
47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (4) Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione
Gestione Giuridica del Personale
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro]
Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione
Gestione Economica del Personale / Stipendi
Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione [Altro]
Tipologia di applicazione
Pacchetto di mercato acquisito da un fornitore
Tipologia di applicazione [Altro]

Fornitore dell'applicazione

Altro

Fornitore dell'applicazione [Altro]
Engineering
Dipendenza con un DBMS
Si
Piattaforma tecnologica
Linux X86
Piattaforma tecnologica [Altro]
Modalità di erogazione
Altro
Modalità di erogazione [Altro]
On premise + SAAS
E' stato acquistato un numero di licenze illimitato (unlimited)?
Si
47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (5)
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione
Altro
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro]
Gestione e pubblicazione del Fascicolo Sanitario Elettronico
Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione [Altro]
Tipologia di applicazione
Applicazione sviluppata in proprio
Tipologia di applicazione [Altro]
Dipendenza con un DBMS
Si
Piattaforma tecnologica
Linux X86
Piattaforma tecnologica [Altro]
Modalità di erogazione
On Premise (su server locale)
Modalità di erogazione [Altro]
E' stato acquistato un numero di licenze illimitato (unlimited)?
Si

47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (6)

Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione
Altro
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro]
Gestione dei pazienti cronici
Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione [Altro]
Tipologia di applicazione
Applicazione sviluppata in proprio
Tipologia di applicazione [Altro]
Dipendenza con un DBMS
Si
Piattaforma tecnologica
Linux X86
Piattaforma tecnologica [Altro]
Modalità di erogazione
On Premise (su server locale)
Modalità di erogazione [Altro]
E' stato acquistato un numero di licenze illimitato (unlimited)?
Si
47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (7)
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione
Altro
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro]
Erogazione e sostegno
Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione [Altro]
Tipologia di applicazione
Applicazione sviluppata in proprio
Tipologia di applicazione [Altro]

Si
Piattaforma tecnologica
Linux X86
Piattaforma tecnologica [Altro]
- Automation to the state of th
Madalità di avagazione
Modalità di erogazione On Premise (su server locale)
Modalità di erogazione [Altro]
E' stato acquistato un numero di licenze illimitato (unlimited)?
Si
47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (8)
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione
Altro
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro]
Gestione Fascicolo Aziende Agricole
Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione [Altro]
indicare reventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dali applicazione [Atto]
Tipologia di applicazione Applicazione sviluppata in proprio
Tipologia di applicazione [Altro]
Dipendenza con un DBMS
Si
Piattaforma tecnologica
Linux X86
Piattaforma tecnologica [Altro]
- rational toonologica [ratio]
Madalla di anamatana
Modalità di erogazione On Pramino (su perver legale)
On Premise (su server locale)
Modalità di erogazione [Altro]

Dipendenza con un DBMS

47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (9)

E' stato acquistato un numero di licenze illimitato (unlimited)?

Si

Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione
Altro
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro]
Erogazione e sostegno
Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione [Altro]
Tipologia di applicazione
Applicazione sviluppata in proprio
Tipologia di applicazione [Altro]
Dipendenza con un DBMS
Si
Piattaforma tecnologica
Linux X86
Piattaforma tecnologica [Altro]
Modalità di erogazione
On Premise (su server locale)
Modalità di erogazione [Altro]
E' stato acquistato un numero di licenze illimitato (unlimited)?
Si
47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (10)
Attentioner à state definite le readeaire auge par le francisce minaigne le consendarie
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione Gestione Portale Internet/Intranet
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro]

Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione
Gestione Portale Internet/Intranet
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro]
Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione [Altro]
Tipologia di applicazione
Pacchetto di mercato acquisito da un fornitore
Tipologia di applicazione [Altro]
Fornitore dell'applicazione
Altro
Fornitore dell'applicazione [Altro]
IBM

Dinandanza can un DDMC
Dipendenza con un DBMS Si
Piattaforma tecnologica
Linux X86
Piattaforma tecnologica [Altro]
Modalità di erogazione
On Premise (su server locale)
Modalità di erogazione [Altro]
E' stato acquistato un numero di licenze illimitato (unlimited)?
No
47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (11)
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione
Servizi Generici di Supporto
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro]
and a second a second and a second a second and a second
Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione [Altro]
indicate reventuale servizio/runzione amministrativa secondaria supportata dali applicazione [/ tito]
Timelegie di applicazione
Tipologia di applicazione Altro
Tipologia di applicazione [Altro]
soluzione in cloud microsoft outlook
Dipendenza con un DBMS
Si
Piattaforma tecnologica
Altro
Piattaforma tecnologica [Altro]
cloud pubblico
Modalità di erogazione
SaaS
Modalità di erogazione [Altro]
iniodalità di Grogazione [Attro]
E' stato acquistato un numero di licenze illimitato (unlimited)?
No

47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (12)

Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria	
7 Montalono o data domina la mododina roco por la lanzione principale e decembralia	
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione	
Altro	
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro]	
Protezione Civile	
Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicaz	zione [Altro]
Tipologia di applicazione	
Applicazione sviluppata in proprio	
Tipologia di applicazione [Altro]	
Dipendenza con un DBMS	
Si	
Piattaforma tecnologica	
Linux X86	
Piattaforma tecnologica [Altro]	
Modalità di erogazione	
On Premise (su server locale)	
Modalità di erogazione [Altro]	
E' stato acquistato un numero di licenze illimitato (unlimited)?	
Si	
47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementatione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria	entano funzioni critiche (13)
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione	
Altro	
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro]	
Gestione tributi regionali	
Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazi	zione [Altro]
Tipologia di applicazione	
Applicazione sviluppata in proprio	
Tipologia di applicazione [Altro]	

Dipendenza con un DBMS

Piattaforma tecnologica

Si

Linux X86

Piattaforma tecnologica [Altro]
Modalità di erogazione
On Premise (su server locale)
Modalità di erogazione [Altro]
E' stato acquistato un numero di licenze illimitato (unlimited)?
Si
47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (14)
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione
Sistema Informativo Territoriale
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro]
Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione [Altro]
Tipologia di applicazione
Pacchetto di mercato acquisito da un fornitore
Tipologia di applicazione [Altro]
Fornitore dell'applicazione
Altro
Fornitore dell'applicazione [Altro]
ESRI
Dipendenza con un DBMS
Si
Piattaforma tecnologica
Linux X86
Piattaforma tecnologica [Altro]
Modalità di erogazione
Altro
Modalità di erogazione [Altro]
on premises + SaaS
E' stato acquistato un numero di licenze illimitato (unlimited)?
No

47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (15)

Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione
Altro
Indicare il servizio/funzione amministrativa principale supportata dall'applicazione [Altro]
Politiche del Lavoro
Indicare l'eventuale servizio/funzione amministrativa secondaria supportata dall'applicazione [Altro]
Tipologia di applicazione
Applicazione sviluppata in proprio
Tipologia di applicazione [Altro]
Dipendenza con un DBMS
Si
Piattaforma tecnologica
Linux X86
Piattaforma tecnologica [Altro]
Modalità di erogazione
On Premise (su server locale)
Modalità di erogazione [Altro]
E' stato acquistato un numero di licenze illimitato (unlimited)?
Si
47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (16)
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria
47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (17)
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria
47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (18)
Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria
47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (19)

Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria

47. Caratteristiche delle applicazioni informatiche che implementano funzioni critiche (20)

Attenzione: è stata definita la medesima voce per la funzione principale e secondaria

Sezione Dotazione Tecnologica dei Data Center

Blocco A - Infrastrutture

50. Numero di Data Center migrati/trasformati dal primo gennaio 2014 alla data di compilazione [Numero di Data Center "migrati" su un'infrastruttura in Cloud]

2

50. Numero di Data Center migrati/trasformati dal primo gennaio 2014 alla data di compilazione [Numero di Data Center dell'Ente "trasformati" in ottica Cloud]

2

50. Numero di Data Center migrati/trasformati dal primo gennaio 2014 alla data di compilazione [Numero di server migrati con aggregazione intra-ente]

0

51. Numero di Data Center dell'Ente e/o aree dedicate ai server [Numero di Data Center e/o aree dedicate ai server di proprietà dell'Ente]

2

51. Numero di Data Center dell'Ente e/o aree dedicate ai server [Numero di Data Center e/o aree dedicate ai server presso terzi (housing, convenzioni, etc.)]

0

51a. Indicare gli identificativi associati ai Data Center di proprietà dell'ente, così come identificati dall'ente stesso [Data Center di proprietà n.1]

Taramelli

51a. Indicare gli identificativi associati ai Data Center di proprietà dell'ente, così come identificati dall'ente stesso [Data Center di proprietà n.2]

Don Minzoni

- 51a. Indicare gli identificativi associati ai Data Center di proprietà dell'ente, così come identificati dall'ente stesso [Data Center di proprietà n.3]
- 51a. Indicare gli identificativi associati ai Data Center di proprietà dell'ente, così come identificati dall'ente stesso [Data Center di proprietà n.4]
- 51a. Indicare gli identificativi associati ai Data Center di proprietà dell'ente, così come identificati dall'ente stesso [Data Center di proprietà n.5]
- 51b. Indicare gli identificativi associati ai Data Center presso terzi, così come identificati dall'ente [Data Center presso terzi n.1]
- 51b. Indicare gli identificativi associati ai Data Center presso terzi, così come identificati dall'ente [Data Center presso terzi n.2]

51b. Indicare gli identificativi associati ai Data Center presso terzi, così come identificati dall'ente [Data Center presso terzi n.3] 52. Indicare l'Unità Organizzativa dalla quale dipende il/i data center Direzione Centrale Operations - Dipartimento Infrastrutture tecnologiche 53b. Specificare il soggetto esterno [Indicare il nome del CST o del soggetto esterno a partecipazione pubblica][] 53b. Specificare il soggetto esterno [Nome del soggetto esterno privato o altra PA][] 53b. Specificare il soggetto esterno [Codice fiscale del soggetto esterno, CST o altra PA][] 56. El stata avviata o si prevede di avviare un'attività di razionalizzazione/consolidamento dei Data Center dell'Ente? Sì, è già stata avviata 56a. In quale documento è prevista l'attività di razionalizzazione? 56a. In quale documento è prevista l'attività di razionalizzazione? [Altro] Gara per la trasformazione digitale e razionalizzazione Data Center in un contesto multicloud pubblico Data center di proprietà n.1: 57. Localizzazione del Data Center Struttura dedicata al Data Center 57. Localizzazione del Data Center [Altro] Tipologia del Data Center Primario Tipologia del Data Center [Altro] Indicare il nome del Data Center primario 60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Regione di ubicazione del Data Center] Lombardia 60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Provincia di ubicazione del Data Center] Milano 60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Comune di ubicazione del Data Center] 60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Via e numero civico] Via Taramelli, 26 Gestione del Data Center 61. Anno di avviamento del Data Center o area dedicata 2012 62. Indicare l'anno dell'ultimo rinnovo del parco server del Data Center (anche parziale) 2017

62a. Che tipo di best practice o metodologia è stata utilizzata per la progettazione e la realizzazione del Data Center?

Tutte le principali componenti del datacenter sono state progettate secondo requisiti di resilienza e scalabilità.

L'architettura ICT è basata sulle più avanzate soluzioni tecnologiche best of breed, risponde ai criteri di classificazione di fascia "Enterprise" stabiliti dall'Agenzia per l'Italia digitale (AgID), rispetto alle dimensioni e soluzioni di affidabilità adottate.

L'infrastruttura ICT è stata progettata e realizzata secondo i più moderni principi di resilienza fisica e ambientale, coerenti con i requisiti stringenti indicati per la certificazione TIER IV.

63. Gestione del Data Center

Il Data Center è gestito da un soggetto esterno privato

63. Gestione del Data Center [Altro]

64a. Ragione sociale e codice fiscale del soggetto esterno (oppure CST) [][Ragione sociale]

Lombardia Gestione s.r.l.

64a. Ragione sociale e codice fiscale del soggetto esterno (oppure CST) [][Codice fiscale]

07004340969

65. Numero totale di personale tecnico interno addetto alla gestione del Data Center

15

66. Il Data Center è utilizzato:

Anche da altri Enti

67. Numero di sedi dell'Ente connesse al Data Center

3

68. Indicare le fasce orarie di presidio tecnico presso il Data Center

Ventiquattro ore su ventiquattro (h24)

68. Indicare le fasce orarie di presidio tecnico presso il Data Center [Altro]

68a. Riportare le ore di esercizio, manutenzione programmata e disponibilità teorica del Data Center nell'ultimo anno [Ore di effettivo esercizio]

8750

68a. Riportare le ore di esercizio, manutenzione programmata e disponibilità teorica del Data Center nell'ultimo anno [Ore di manutenzione programmata]

10

68a. Riportare le ore di esercizio, manutenzione programmata e disponibilità teorica del Data Center nell'ultimo anno [Ore di disponibilità teorica]

8760

69. Informazioni sulla struttura del Data Center (1/2) [Indicare se nei locali ospitanti il Data Center è presente un controsoffitto]

Si

69. Informazioni sulla struttura del Data Center (1/2) [Indicare se nei locali ospitanti il Data Center è presente un pavimento flottante]

Si

69. Informazioni sulla struttura del Data Center (1/2) [Indicare se nei locali ospitanti il Data Center sono presenti zone ad accesso controllato]

Si

69a. Informazioni sulla struttura del Data Center (2/2) [Indicare la superficie assoluta (in mq) del Data Center]

1800

69a. Informazioni sulla struttura del Data Center (2/2) [Indicare la superficie di hosting totale (in mq) del Data Center (esclusa la superficie dedicata alle postazioni di lavoro)]

69a. Informazioni sulla struttura del Data Center (2/2) [Indicare la superficie di hosting occupata (in mq) del Data Center (esclusa la superficie dedicata alle postazioni di lavoro)] 600 69a. Informazioni sulla struttura del Data Center (2/2) [Indicare il numero di zone ad accesso controllato presenti] 70. Sistema Anti Incendio del Data Center [Indicare se il Data Center è dotato di sistema antincendio] 70. Sistema Anti Incendio del Data Center [Indicare se il Data Center è provvisto di impianto di segnalazione antincendio] Indicare quale sistema di spegnimento viene impiegato in caso di incendio Gas inerte Indicare quale sistema di spegnimento viene impiegato in caso di incendio [Altro] 71. Indicare se il Data Center è in possesso di certificato di agibilità e di certificato CPI in corso di validità 72. Indicare la potenza elettrica totale (MW) media utilizzata dal Data Center calcolata nel corso degli ultimi 12 mesi 0.5 73. Indicare la potenza elettrica media (MW) utilizzata dall'infrastruttura del Data Center con l'esclusione dei sistemi di elaborazione (server, storage) calcolata nel corso degli ultimi 12 mesi 0.1 74. Indicare in quale intervallo di valori ricade il PUE (Power Usage Effectiveness) del Data Center tra 1,6 e 2 (incluso) 75. Indicare quale tipo di sistema di continuità elettrica è utilizzato nel Data Center [Nessun sistema di continuità elettrica] 75. Indicare quale tipo di sistema di continuità elettrica è utilizzato nel Data Center [UPS] 75. Indicare quale tipo di sistema di continuità elettrica è utilizzato nel Data Center [Gruppi di continuità (gruppi elettrogeni)] Sì 75. Indicare quale tipo di sistema di continuità elettrica è utilizzato nel Data Center [Altro] 76. Caratteristiche degli UPS del Data Center [Numero di UPS] 2 76. Caratteristiche degli UPS del Data Center [Durata (in minuti)] 77. Che tipo di rindondanza è stata attuata per gli UPS del Data Center 2N 78. Tutti i server del data center sono connessi ad apparati UPS? 79. Caratteristiche dei Gruppi elettrogeni del Data Center [Numero di gruppi elettrogeni] 79. Caratteristiche dei Gruppi elettrogeni del Data Center [Tempo di attivazione (in minuti)] 79. Caratteristiche dei Gruppi elettrogeni del Data Center [Durata (in ore)]

80. Che tipo di rindondanza è stata attuata sui gruppi elettrogeni del Data Center 2N 81. Indicare se il Data Center è provvisto di un sistema di raffreddamento 82. Caratteristiche del Sistema di raffreddamento del Data Center [Temperatura Max (°C)] 82. Caratteristiche del Sistema di raffreddamento del Data Center [Temperatura Min (°C)] 82. Caratteristiche del Sistema di raffreddamento del Data Center [Umidità Max (%)] 82. Caratteristiche del Sistema di raffreddamento del Data Center [Umidità Min (%)] 82. Caratteristiche del Sistema di raffreddamento del Data Center [Indicare la capacità di raffreddamento (espressa in kW)] 82a. Indicare se nei locali ospitanti il Data Center sono presenti soluzioni di corridoio caldo/freddo 83. Che tipo di ridondanza è stata attuata sui sistemi di raffreddamento del Data Center? La perdita della corrente elettrica non causa la perdita del raffreddamento, la temperatura rimane sotto controllo 84. Indicare se il Data Center è dotato di un sistema di controllo degli accessi ai locali Badge elettronico 84. Indicare se il Data Center è dotato di un sistema di controllo degli accessi ai locali [Altro] 84a. Indicare la tipologia del sistema di rilevamento anti-intrusione del Data Center Altro 84a. Indicare la tipologia del sistema di rilevamento anti-intrusione del Data Center [Altro] Videosorveglianza + contatti magnetici + rilevazione di presenza DT 85. Indicare il numero di armadi rack presenti nel Data Center 86. Indicare il grado di occupazione medio degli armadi rack nel Data Center (espresso in percentuale) 87. Indicare la superficie media (in mq) per rack (intesa come spazio del rack più lo spazio per l'accesso al rack) fino a 5 mq 88. Indicare la potenza media (in kW) per i/il rack di cui alla domanda 85 > 1kW e <= 3 kW 89. Indicare la superficie (in mq) disponibile nel Data Center per la co-location di unità rack 400 90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server Windows] 90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server Linux] Sì 90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server UNIX IBM] Sì

90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server UNIX HP]
No
90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server UNIX SUN/ORACLE]
Sì
90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server IBM OS/400]
No
90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server Apple]
No
90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Altro]
DB Machine Netezza e Exadata
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° Server Fisici]
17
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° Server Virtuali]
269
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
3
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
2017
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° server Rack] 4
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° server Blade]
8
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° server Tower]
0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][N° Server Fisici]
59
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][N° Server Virtuali]
477
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
3
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
2017
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][N° server Rack]
13
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][N° server Blade]
18
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][N° server Tower]
0

91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][N° Server Fisici]

91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][N° Server Virtuali]
0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
5
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
2017
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][N° server Rack]
0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][N° server Blade]
0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][N° server Tower]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][N° Server Fisici]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][N° Server Virtuali]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][N° server Blade]
51.1 of diagonal appropria and server in element forming to segments information [convert of which in July server blade]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][N° server Tower]
The state of the s
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][N° Server Fisici]
15
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][N° Server Virtuali]
0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
5
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
2017
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][N° server Rack]
0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][N° server Blade]
0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][N° server Tower]
0

91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][N° Server Fisici]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][N° Server Virtuali]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][N° server Blade]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][N° server Tower]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° Server Fisici]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° Server Virtuali]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° server Blade]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° server Tower]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090_other.NAOK}][N° Server Fisici] 2
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090_other.NAOK}][N° Server Virtuali] 0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090_other.NAOK}][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090_other.NAOK}][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
2017
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090_other.NAOK}][N° server Rack] 0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090_other.NAOK}][N° server Blade]

91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090 other.NAOK}][N° server Tower] 0 99. Processori, Core e RAM installata [Numero totale di processori (CPU) fisici presenti su tutti i server del Data Center] 99. Processori, Core e RAM installata [Numero totale di core fisici presenti su tutti i server del Data Center] 99. Processori, Core e RAM installata [Quantità totale di memoria RAM installata (in GB) in tutti i server del Data Center] 102. Indicare la dimensione complessiva dello storage espresso in Tera Bytes (TB) del Data Center 103. Indicare la/le tecnologia/e (NAS, SAN, ecc.) utilizzata/e per lo storage del Data Center 103. Indicare la/le tecnologia/e (NAS, SAN, ecc.) utilizzata/e per lo storage del Data Center [Altro] Connettività dati 104. Indicare da chi è fornita la connettività dati del Data Center [ISP Privato] 104. Indicare da chi è fornita la connettività dati del Data Center [SPC (Servizio Pubblico di Connettività)] 104. Indicare da chi è fornita la connettività dati del Data Center [Altro] 105. Specificare la massima di velocità di download della rete Internet offerta contrattualmente dal fornitore, per tipologia di connessione [ADSL] Non presente 105. Specificare la massima di velocità di download della rete Internet offerta contrattualmente dal fornitore, per tipologia di connessione [Via radio (es. Wi-max, Hyperlan, Satellite)] Non presente 105. Specificare la massima di velocità di download della rete Internet offerta contrattualmente dal fornitore, per tipologia di connessione [Fibra Ottica] Oltre 100 Mbs 105a. E' presente una connessione a bassa velocità (es. Isdn, modem tradizionale analogico)

106. Specificare la massima di velocità di upload offerta contrattualmente dal fornitore della rete Internet Oltre 100 Mbs

107. Indicare la larghezza di banda totale in entrata/uscita al/dal Data Center (relativamente alla connessione SPC) [Larghezza di banda totale in entrata (in Mbps)]

Oltre 100 Mbps

107. Indicare la larghezza di banda totale in entrata/uscita al/dal Data Center (relativamente alla connessione SPC) [Larghezza di banda totale in uscita (in Mbps)]

Oltre 100 Mbps

108a. Il Data Center è predisposto per supportare servizi di rete anche in modalità IPV6 (dual-stack IPv4-IPv6)?

Si

Protezione e sicurezza dei sistemi

109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Filtro antivirus sul server di posta elettronica] Sì 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Filtro anti-spam sul server di posta elettronica] Sì 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Viene utilizzato il protocollo HTTPS] Sì 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Sistema di protezione antivirus centralizzato] 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Utilizzo di VLAN] 110. Indicare quali delle seguenti protezioni di rete vengono utilizzate 110. Indicare quali delle seguenti protezioni di rete vengono utilizzate [Altro] Firewall + IDS/IDP + protocollo 802.1X 111. Indicare se vengono utilizzate VPN e DMZ [Utilizzo di VPN] 111. Indicare se vengono utilizzate VPN e DMZ [Utilizzo di DMZ] 113. Viene effettuato un backup delle basi dati nel Data Center? 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Backup su nastro] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Backup su disco ottico] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Backup su disco magnetico] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Interna al server] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [In service presso fornitore esterno] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [BaaS (backup as a Service)] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Non sa] No Possibilità di hosting/housing per altri Enti 115. E' disponibile ulteriore potenza di calcolo oltre a quella utilizzata dall'Ente, al fine di inserire nuovi sistemi virtuali di altri Enti? Si

116. Indicare quanta potenza di calcolo è disponibile per altri Enti e la relativa unità di misura [][Quantità]

116. Indicare quanta potenza di calcolo è disponibile per altri Enti e la relativa unità di misura [][Unità di misura] Virtual machine 118. E' disponibile una metodologia di migrazione delle applicazioni da sistemi fisici a sistemi virtuali? 119. L'infrastruttura del Data Center è predisposta per ospitare sistemi virtuali di altri Enti, garantendo segregazione dei dati e delle applicazioni? Si Blocco B - Procedure 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [UNI EN ISO 14064 (gestione delle emissioni Sì 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle sequenti norme/standard? [UNI CEI EN ISO 50001 (sistemi di gestione dell'energia)] Sì 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [UNI EN ISO 9001 (gestione della qualità)] 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [Eco-management and Audit Scheme (Reg. CE n. 1221/2009)] 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 14001 (gestione ambientale)] 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 18001 (Gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori)] 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 20000 (Gesione servizi IT)] 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 27001 (Gestione sicurezza IT)] 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 22301 (Gestione della Business Continuity)] 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [TIA 942] 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [BICSI 002] 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle sequenti norme/standard? [Nessuna certificazione] 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [Altro] 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Processo di analisi del rischio e privacy impact assessment] 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Piano

di disaster recovery]

Sì

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Piano di continuità operativa (formalmente approvato)] 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Procedure operative da attivare in caso di indisponibilità parziale dei servizi applicativi ospitati nel Data Center] 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Piano di sicurezza informatica] 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Procedura di gestione della configurazione] 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Processo di gestione degli incidenti ICT (c.d. Data Breach)] Sì 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Processo di Change Management] Sì 122. Gestione della sicurezza informatica [Esiste un ufficio/struttura per il coordinamento e la gestione della sicurezza informatica?1 Si 122. Gestione della sicurezza informatica [Nei database del Data Center sono presenti dati sensibili ai sensi della normativa sulla Privacy (all.B D.Lgs 196/03)] Si Blocco C - Costi 126. Indicare la situazione immobiliare del Data Center Contratto di affitto/comodato con altra PA o Demanio Blocco D - Disaster Recovery Blocco E - Continuità operativa 135. E' attivo un servizio di Continuità Operativa? Si, su tutti i servizi critici 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [L'Ente direttamente] Sì 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Un soggetto privato] No 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Altro Ente PAC] No 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Società controllata/partecipata da un Ente pubblico] No 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Non so] No

57. Localizzazione del Data Center

Struttura dedicata al Data Center

57. Localizzazione del Data Center [Altro]

Tipologia del Data Center

Secondario BC Attivo-Attivo

Tipologia del Data Center [Altro]

Indicare il nome del Data Center primario

Taramelli

60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Regione di ubicazione del Data Center]

Lombardia

60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Provincia di ubicazione del Data Center]

Milano

60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Comune di ubicazione del Data Center]

Milano

60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Via e numero civico]

Don Minzoni, 24

Gestione del Data Center

61. Anno di avviamento del Data Center o area dedicata

1996

62. Indicare l'anno dell'ultimo rinnovo del parco server del Data Center (anche parziale)

2018

62a. Che tipo di best practice o metodologia è stata utilizzata per la progettazione e la realizzazione del Data Center?

Tutte le principali componenti del datacenter sono state progettate secondo requisiti di resilienza e scalabilità.

L'architettura ICT è basata sulle più avanzate soluzioni tecnologiche best of breed, risponde ai criteri di classificazione di fascia "Enterprise" stabiliti dall'Agenzia per l'Italia digitale (AgID), rispetto alle dimensioni e soluzioni di affidabilità adottate.

L'infrastruttura ICT è stata progettata e realizzata secondo i più moderni principi di resilienza fisica e ambientale.

63. Gestione del Data Center

Altro

63. Gestione del Data Center [Altro]

Lombardia Gestione

64a. Ragione sociale e codice fiscale del soggetto esterno (oppure CST) [][Ragione sociale]

Lombardia Gestione srl

64a. Ragione sociale e codice fiscale del soggetto esterno (oppure CST) [][Codice fiscale]

07004340969

65. Numero totale di personale tecnico interno addetto alla gestione del Data Center

15

66. Il Data Center è utilizzato:

Esclusivamente dall'Ente

67. Numero di sedi dell'Ente connesse al Data Center

68. Indicare le fasce orarie di presidio tecnico presso il Data Center

Ventiquattro ore su ventiquattro (h24)

68. Indicare le fasce orarie di presidio tecnico presso il Data Center [Altro]

68a. Riportare le ore di esercizio, manutenzione programmata e disponibilità teorica del Data Center nell'ultimo anno [Ore di effettivo esercizio]

8750

68a. Riportare le ore di esercizio, manutenzione programmata e disponibilità teorica del Data Center nell'ultimo anno [Ore di manutenzione programmata]

10

68a. Riportare le ore di esercizio, manutenzione programmata e disponibilità teorica del Data Center nell'ultimo anno [Ore di disponibilità teorica]

8760

69. Informazioni sulla struttura del Data Center (1/2) [Indicare se nei locali ospitanti il Data Center è presente un controsoffitto]

69. Informazioni sulla struttura del Data Center (1/2) [Indicare se nei locali ospitanti il Data Center è presente un pavimento flottante]

Si

69. Informazioni sulla struttura del Data Center (1/2) [Indicare se nei locali ospitanti il Data Center sono presenti zone ad accesso controllato]

Si

69a. Informazioni sulla struttura del Data Center (2/2) [Indicare la superficie assoluta (in mq) del Data Center]

700

69a. Informazioni sulla struttura del Data Center (2/2) [Indicare la superficie di hosting totale (in mq) del Data Center (esclusa la superficie dedicata alle postazioni di lavoro)]

450

69a. Informazioni sulla struttura del Data Center (2/2) [Indicare la superficie di hosting occupata (in mq) del Data Center (esclusa la superficie dedicata alle postazioni di lavoro)]

400

69a. Informazioni sulla struttura del Data Center (2/2) [Indicare il numero di zone ad accesso controllato presenti]

2

70. Sistema Anti Incendio del Data Center [Indicare se il Data Center è dotato di sistema antincendio]

Si

70. Sistema Anti Incendio del Data Center [Indicare se il Data Center è provvisto di impianto di segnalazione antincendio]

Si

Indicare quale sistema di spegnimento viene impiegato in caso di incendio

Altro

Indicare quale sistema di spegnimento viene impiegato in caso di incendio [Altro]

FM 200

71. Indicare se il Data Center è in possesso di certificato di agibilità e di certificato CPI in corso di validità

Si

72. Indicare la potenza elettrica totale (MW) media utilizzata dal Data Center calcolata nel corso degli ultimi 12 mesi

0.4

73. Indicare la potenza elettrica media (MW) utilizzata dall'infrastruttura del Data Center con l'esclusione dei sistemi di elaborazione (server, storage) calcolata nel corso degli ultimi 12 mesi

0.08

74. Indicare in quale intervallo di valori ricade il PUE (Power Usage Effectiveness) del Data Center
tra 1,6 e 2 (incluso)
75. Indicare quale tipo di sistema di continuità elettrica è utilizzato nel Data Center [Nessun sistema di continuità elettrica]
No
75. Indicare quale tipo di sistema di continuità elettrica è utilizzato nel Data Center [UPS]
Sì
75. Indicare quale tipo di sistema di continuità elettrica è utilizzato nel Data Center [Gruppi di continuità (gruppi elettrogeni)]
Sì Control of the con
75. Indicare quale tipo di sistema di continuità elettrica è utilizzato nel Data Center [Altro]
76. Caratteristiche degli UPS del Data Center [Numero di UPS]
4
76. Caratteristiche degli UPS del Data Center [Durata (in minuti)]
11
77. Che tipo di rindondanza è stata attuata per gli UPS del Data Center
2N
78. Tutti i server del data center sono connessi ad apparati UPS?
Si
79. Caratteristiche dei Gruppi elettrogeni del Data Center [Numero di gruppi elettrogeni]
79. Caratteristiche dei Gruppi elettrogeni del Data Center [Tempo di attivazione (in minuti)] 0.5
79. Caratteristiche dei Gruppi elettrogeni del Data Center [Durata (in ore)]
2.5
80. Che tipo di rindondanza è stata attuata sui gruppi elettrogeni del Data Center
N N
81. Indicare se il Data Center è provvisto di un sistema di raffreddamento
Si
82. Caratteristiche del Sistema di raffreddamento del Data Center [Temperatura Max (°C)]
25
82. Caratteristiche del Sistema di raffreddamento del Data Center [Temperatura Min (°C)]
22
82. Caratteristiche del Sistema di raffreddamento del Data Center [Umidità Max (%)] 45
82. Caratteristiche del Sistema di raffreddamento del Data Center [Umidità Min (%)] 45
82. Caratteristiche del Sistema di raffreddamento del Data Center [Indicare la capacità di raffreddamento (espressa in kW)]
430
82a. Indicare se nei locali ospitanti il Data Center sono presenti soluzioni di corridoio caldo/freddo
Si
83. Che tipo di ridondanza è stata attuata sui sistemi di raffreddamento del Data Center?
La perdita della corrente elettrica non causa la perdita del raffreddamento, la temperatura rimane sotto controllo

84. Indicare se il Data Center è dotato di un sistema di controllo degli accessi ai locali Badge elettronico 84. Indicare se il Data Center è dotato di un sistema di controllo degli accessi ai locali [Altro] 84a. Indicare la tipologia del sistema di rilevamento anti-intrusione del Data Center Altro 84a. Indicare la tipologia del sistema di rilevamento anti-intrusione del Data Center [Altro] Videosorveglianza + rilevatore di presenza 85. Indicare il numero di armadi rack presenti nel Data Center 86. Indicare il grado di occupazione medio degli armadi rack nel Data Center (espresso in percentuale) 87. Indicare la superficie media (in mq) per rack (intesa come spazio del rack più lo spazio per l'accesso al rack) fino a 5 mg 88. Indicare la potenza media (in kW) per i/il rack di cui alla domanda 85 > 1kW e <= 3 kW 89. Indicare la superficie (in mq) disponibile nel Data Center per la co-location di unità rack 90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server Windows] 90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server Linux] 90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server UNIX IBM] 90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server UNIX HP] 90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server UNIX SUN/ORACLE] 90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server IBM OS/400] 90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server Apple] 90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Altro] Netezza 91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° Server Fisici] 91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° Server Virtuali] 91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]

91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][Ultimo aggiornamento del Sistema

Operativo (anno)]

91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° server Rack]
8
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° server Blade]
16
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° server Tower]
0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][N° Server Fisici]
46
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][N° Server Virtuali]
803
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
3
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
2017
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][N° server Rack]
10
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][N° server Blade]
19
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][N° server Tower] 0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][N° Server Fisici]
44
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][N° Server Virtuali]
0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
5
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
2017
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][N° server Rack]
0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][N° server Blade]
0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][N° server Tower]
0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][N° Server Fisici]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][N° Server Virtuali]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]

91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][N° server Blade]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][N° server Tower]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][N° Server Fisici]
52
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][N° Server Virtuali]
0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
5
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
2017
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][N° server Rack]
0
Of Burning Control of the Control of
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][N° server Blade] 0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][N° server Tower]
0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][N° Server Fisici]
Of Pay singular timelesis di namentin elegas favoire la conventi informazioni (Convent IRM OC/400)[N] Convent Virtuali)
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][N° Server Virtuali]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][N° server Blade]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][N° server Tower]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° Server Fisici]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° Server Virtuali]

91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° server Blade]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° server Tower]
Of Design of the Control of the Control of the NACHOVANICO OF THE TANK OF THE CONTROL OF THE CON
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090BIS_other.NAOK}][N° Server Fisici]
_1
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090BIS_other.NAOK}][N° Server Virtuali]
0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090BIS_other.NAOK}][Anzianità media dei
Server Fisici (in anni)]
5
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090BIS_other.NAOK}][Ultimo
aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
2017
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090BIS_other.NAOK}][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090BIS_other.NAOK}][N° server Blade]
0
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090BIS_other.NAOK}][N° server Tower]
0
99. Processori, Core e RAM installata [Numero totale di processori (CPU) fisici presenti su tutti i server del Data Center]
427
99. Processori, Core e RAM installata [Numero totale di core fisici presenti su tutti i server del Data Center]
3610
99. Processori, Core e RAM installata [Quantità totale di memoria RAM installata (in GB) in tutti i server del Data Center]
53574
102. Indicare la dimensione complessiva dello storage espresso in Tera Bytes (TB) del Data Center
2500
103. Indicare la/le tecnologia/e (NAS, SAN, ecc.) utilizzata/e per lo storage del Data Center
SAN
103. Indicare la/le tecnologia/e (NAS, SAN, ecc.) utilizzata/e per lo storage del Data Center [Altro]
Connettività dati
Connectività dati
104. Indicare da chi è fornita la connettività dati del Data Center [ISP Privato]
Sì

104. Indicare da chi è fornita la connettività dati del Data Center [SPC (Servizio Pubblico di Connettività)]

Sì

104. Indicare da chi è fornita la connettività dati del Data Center [Altro]

105. Specificare la massima di velocità di download della rete Internet offerta contrattualmente dal fornitore, per tipologia di connessione [ADSL]

Non presente

105. Specificare la massima di velocità di download della rete Internet offerta contrattualmente dal fornitore, per tipologia di connessione [Via radio (es. Wi-max, Hyperlan, Satellite)]

Non presente

105. Specificare la massima di velocità di download della rete Internet offerta contrattualmente dal fornitore, per tipologia di connessione [Fibra Ottica]

Oltre 100 Mbs

105a. E' presente una connessione a bassa velocità (es. Isdn, modem tradizionale analogico)

No

106. Specificare la massima di velocità di upload offerta contrattualmente dal fornitore della rete Internet

Oltre 100 Mbs

107. Indicare la larghezza di banda totale in entrata/uscita al/dal Data Center (relativamente alla connessione SPC) [Larghezza di banda totale in entrata (in Mbps)]

Oltre 100 Mbps

107. Indicare la larghezza di banda totale in entrata/uscita al/dal Data Center (relativamente alla connessione SPC) [Larghezza di banda totale in uscita (in Mbps)]

Oltre 100 Mbps

108a. Il Data Center è predisposto per supportare servizi di rete anche in modalità IPV6 (dual-stack IPv4-IPv6)?

Si

Protezione e sicurezza dei sistemi

109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Filtro antivirus sul server di posta elettronica]

Sì

109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Filtro anti-spam sul server di posta elettronica]

Sì

109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Viene utilizzato il protocollo HTTPS]

Sì

109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Sistema di protezione antivirus centralizzato]

Sì

109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Utilizzo di VLAN]

110. Indicare quali delle seguenti protezioni di rete vengono utilizzate

Altro

110. Indicare quali delle seguenti protezioni di rete vengono utilizzate [Altro]

Firewall + IDS/IDP

111. Indicare se vengono utilizzate VPN e DMZ [Utilizzo di VPN]

Si

111. Indicare se vengono utilizzate VPN e DMZ [Utilizzo di DMZ] Si 113. Viene effettuato un backup delle basi dati nel Data Center? 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Backup su nastro] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Backup su disco ottico] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Backup su disco magnetico] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Interna al server] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [In service presso fornitore esterno] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [BaaS (backup as a Service)] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Non sa] Possibilità di hosting/housing per altri Enti 115. E' disponibile ulteriore potenza di calcolo oltre a quella utilizzata dall'Ente, al fine di inserire nuovi sistemi virtuali di altri Enti? 116. Indicare quanta potenza di calcolo è disponibile per altri Enti e la relativa unità di misura [][Quantità] 116. Indicare quanta potenza di calcolo è disponibile per altri Enti e la relativa unità di misura [][Unità di misura] virtual cpu 118. E' disponibile una metodologia di migrazione delle applicazioni da sistemi fisici a sistemi virtuali? 119. L'infrastruttura del Data Center è predisposta per ospitare sistemi virtuali di altri Enti, garantendo segregazione dei dati e delle applicazioni? Blocco B - Procedure 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [UNI EN ISO 14064 (gestione delle emissioni gas)] Sì 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [UNI CEI EN ISO 50001 (sistemi di gestione dell'energia)] Sì 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [UNI EN ISO 9001 (gestione della qualità)] 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [Eco-management and Audit Scheme (Reg. CE n. 1221/2009)] Sì

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 14001 (gestione ambientale)] Sì 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 18001 (Gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori)] Sì 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 20000 (Gesione servizi IT)] 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 27001 (Gestione sicurezza IT)] 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 22301 (Gestione della Business Continuity)] Sì 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [TIA 942] 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [BICSI 002] Sì 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [Nessuna certificazione] 120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [Altro] 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Processo di analisi del rischio e privacy impact assessment] Sì 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Piano di disaster recovery) Sì 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Piano di continuità operativa (formalmente approvato)] Sì 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Procedure operative da attivare in caso di indisponibilità parziale dei servizi applicativi ospitati nel Data Center] 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Piano di sicurezza informatica] 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Procedura di gestione della configurazione] 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Processo di gestione degli incidenti ICT (c.d. Data Breach)] 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Processo di Change Management]

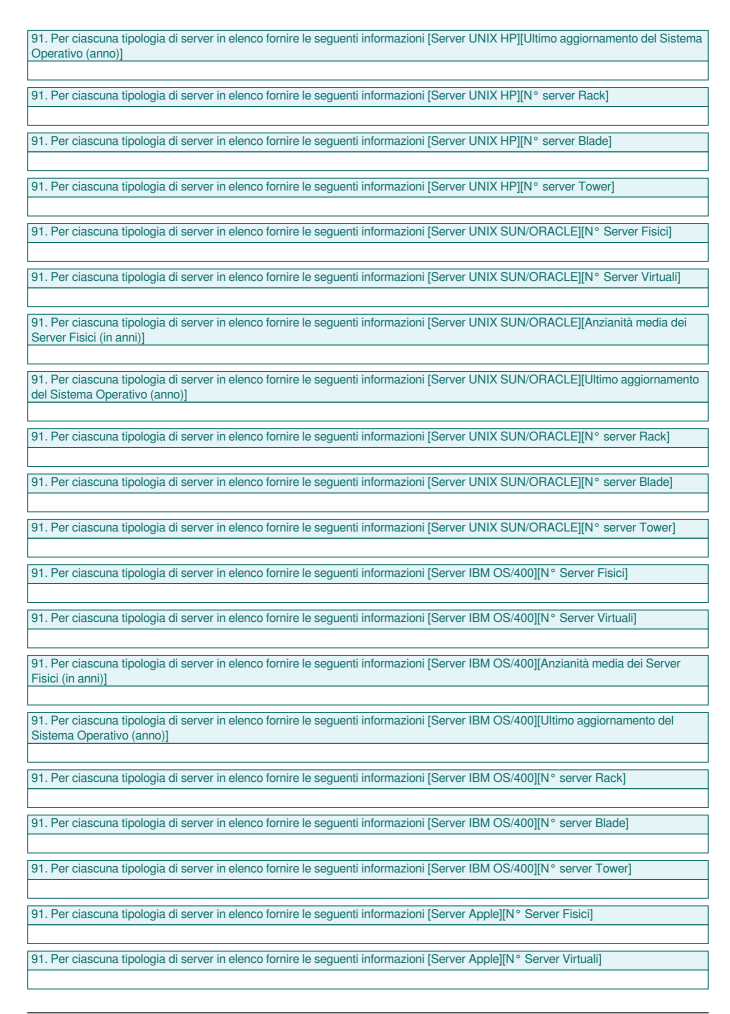
122. Gestione della sicurezza informatica [Esiste un ufficio/struttura per il coordinamento e la gestione della sicurezza

informatica?]

122. Gestione della sicurezza informatica [Nei database del Data Center sono presenti dati sensibili ai sensi della normativa sulla Privacy (all.B D.Lgs 196/03)] Blocco C - Costi 126. Indicare la situazione immobiliare del Data Center L'immobile è di proprietà dell'Ente Blocco D - Disaster Recovery Blocco E - Continuità operativa 135. E' attivo un servizio di Continuità Operativa? Si, su tutti i servizi critici 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [L'Ente direttamente] 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Un soggetto privato] 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Altro Ente PAC] 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Società controllata/partecipata da un Ente pubblico] 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Non so] No Data center di proprietà n.3: Indicare il nome del Data Center primario 60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Regione di ubicazione del Data Center] 60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Provincia di ubicazione del Data Center] 60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Comune di ubicazione del Data Center] 60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Via e numero civico] Gestione del Data Center 62a. Che tipo di best practice o metodologia è stata utilizzata per la progettazione e la realizzazione del Data Center? 64a. Ragione sociale e codice fiscale del soggetto esterno (oppure CST) [][Ragione sociale]

64a. Ragione sociale e codice fiscale del soggetto esterno (oppure CST) [][Codice fiscale]	
14a. Nagione sociale e codice riscale dei soggetto esterno (oppure CST) [[Codice riscale]	
69. Informazioni sulla struttura del Data Center (1/2) [Indicare se nei locali ospitanti il Data Center è presente un cor	ntrosoffitto]
69. Informazioni sulla struttura del Data Center (1/2) [Indicare se nei locali ospitanti il Data Center è presente un pav lottante]	vimento
69. Informazioni sulla struttura del Data Center (1/2) [Indicare se nei locali ospitanti il Data Center sono presenti zon controllato]	e ad accesso
70. Sistema Anti Incendio del Data Center [Indicare se il Data Center è dotato di sistema antincendio]	
70. Sistema Anti Incendio del Data Center [Indicare se il Data Center è provvisto di impianto di segnalazione antinc	endio]
75. Indicare quale tipo di sistema di continuità elettrica è utilizzato nel Data Center [Nessun sistema di continuità ele N/A	ettrica]
75. Indicare quale tipo di sistema di continuità elettrica è utilizzato nel Data Center [UPS]	
75. Indicare quale tipo di sistema di continuità elettrica è utilizzato nel Data Center [Gruppi di continuità (gruppi elett N/A	trogeni)]
90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server Windows]	
90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server Linux]	
90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server UNIX IBM]	
90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server UNIX HP]	
90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server UNIX SUN/ORACLE]	
90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server IBM OS/400] N/A	
90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server Apple]	
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° Server Fisici]	
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° Server Virtuali]	
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][Anzianità media dei [in anni)]	Server Fisici
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][Ultimo aggiornamen	ito del Sistem





91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° server Blade]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° server Tower]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090TER_other.NAOK}][N° Server Fisici]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090TER_other.NAOK}][N° Server Virtuali]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090TER_other.NAOK}][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090TER_other.NAOK}][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090TER_other.NAOK}][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090TER_other.NAOK}][N° server Blade]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090TER_other.NAOK}][N° server Tower]
Connettività dati
104. Indicare da chi è fornita la connettività dati del Data Center [ISP Privato] N/A
104. Indicare da chi è fornita la connettività dati del Data Center [SPC (Servizio Pubblico di Connettività)] N/A
105. Specificare la massima di velocità di download della rete Internet offerta contrattualmente dal fornitore, per tipologia di connessione [ADSL]
105. Specificare la massima di velocità di download della rete Internet offerta contrattualmente dal fornitore, per tipologia di connessione [Via radio (es. Wi-max, Hyperlan, Satellite)]
105. Specificare la massima di velocità di download della rete Internet offerta contrattualmente dal fornitore, per tipologia di connessione [Fibra Ottica]
107. Indicare la larghezza di banda totale in entrata/uscita al/dal Data Center (relativamente alla connessione SPC) [Larghezza di banda totale in entrata (in Mbps)]

107. Indicare la larghezza di banda totale in entrata/uscita al/dal Data Center (relativamente alla connessione SPC) [Larghezza di banda totale in uscita (in Mbps)] Protezione e sicurezza dei sistemi 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Filtro antivirus sul server di N/A 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Filtro anti-spam sul server di posta elettronica] N/A 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Viene utilizzato il protocollo N/A 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Sistema di protezione antivirus centralizzato] 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Utilizzo di VLAN] N/A 111. Indicare se vengono utilizzate VPN e DMZ [Utilizzo di VPN] 111. Indicare se vengono utilizzate VPN e DMZ [Utilizzo di DMZ] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Backup su nastro] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Backup su disco ottico] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Backup su disco magnetico] N/A 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Interna al server] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [In service presso fornitore esterno] N/A 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [BaaS (backup as a Service)] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Non sa] N/A Possibilità di hosting/housing per altri Enti 116. Indicare quanta potenza di calcolo è disponibile per altri Enti e la relativa unità di misura [][Quantità] 116. Indicare quanta potenza di calcolo è disponibile per altri Enti e la relativa unità di misura [][Unità di misura] Blocco B - Procedure

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [UNI EN ISO 14064 (gestione delle emissioni gas)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [UNI CEI EN ISO 50001 (sistemi di gestione dell'energia)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [UNI EN ISO 9001 (gestione della qualità)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [Eco-management and Audit Scheme (Reg. CE n. 1221/2009)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 14001 (gestione ambientale)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 18001 (Gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 20000 (Gesione servizi IT)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 27001 (Gestione sicurezza IT)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 22301 (Gestione della Business Continuity)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [TIA 942]

IN/*P*

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [BICSI 002]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [Nessuna certificazione]

N/A

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Processo di analisi del rischio e privacy impact assessment]

N/A

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Piano di disaster recovery]

N/A

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Piano di continuità operativa (formalmente approvato)]

N/A

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Procedure operative da attivare in caso di indisponibilità parziale dei servizi applicativi ospitati nel Data Center]

N/A

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Piano di sicurezza informatica]

Ν/Δ

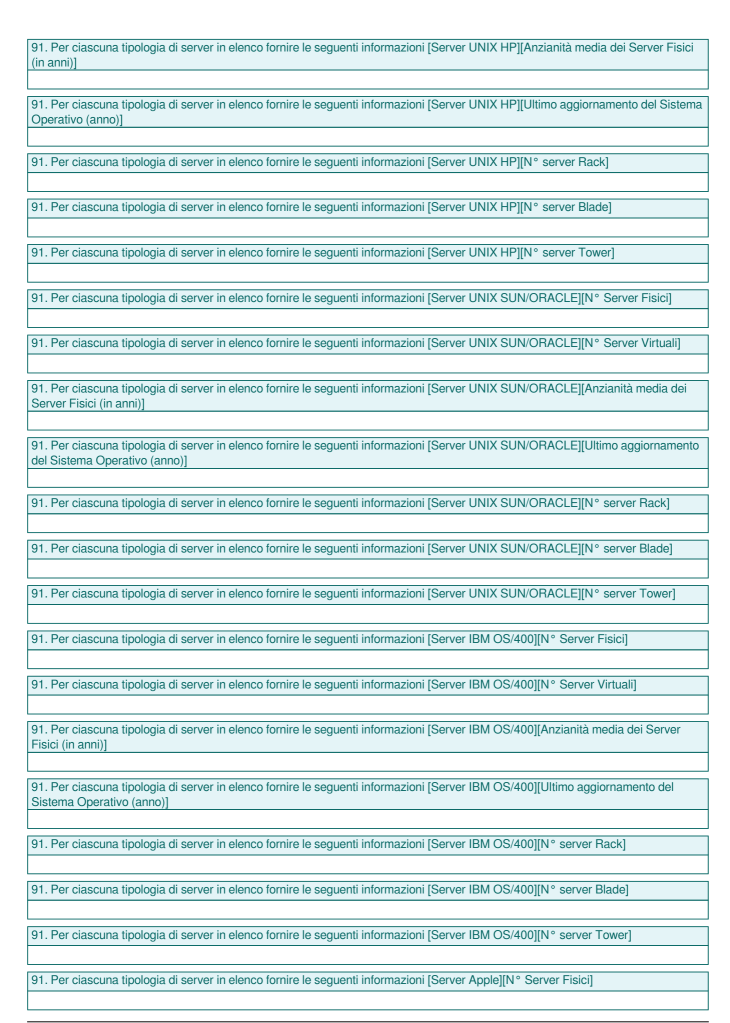
121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Procedura di gestione della configurazione]

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Processo di gestione degli incidenti ICT (c.d. Data Breach)] N/A 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Processo di Change Management] 122. Gestione della sicurezza informatica [Esiste un ufficio/struttura per il coordinamento e la gestione della sicurezza informatica?] 122. Gestione della sicurezza informatica [Nei database del Data Center sono presenti dati sensibili ai sensi della normativa sulla Privacy (all.B D.Lgs 196/03)] Blocco C - Costi Blocco D - Disaster Recovery Blocco E - Continuità operativa 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [L'Ente direttamente] 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Un soggetto privato] 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Altro Ente PAC] 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Società controllata/partecipata da un Ente pubblico] N/A 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Non so] N/A Data center di proprietà n.4:

Indicare il nome del Data Center primario
60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Regione di ubicazione del Data Center]
60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Provincia di ubicazione del Data Center]
60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Comune di ubicazione del Data Center]
60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Via e numero civico]
Gestione del Data Center
62a. Che tipo di best practice o metodologia è stata utilizzata per la progettazione e la realizzazione del Data Center?

64a. Ragione sociale e codice fiscale del soggetto esterno (oppure CST) [][Ragione sociale]
64a. Ragione sociale e codice fiscale del soggetto esterno (oppure CST) [][Codice fiscale]
69. Informazioni sulla struttura del Data Center (1/2) [Indicare se nei locali ospitanti il Data Center è presente un controsoffitto]
69. Informazioni sulla struttura del Data Center (1/2) [Indicare se nei locali ospitanti il Data Center è presente un pavimento flottante]
nottante)
69. Informazioni sulla struttura del Data Center (1/2) [Indicare se nei locali ospitanti il Data Center sono presenti zone ad accesso
controllato]
70. Sistema Anti Incendio del Data Center [Indicare se il Data Center è dotato di sistema antincendio]
70. Sistema Anti Incendio del Data Center [Indicare se il Data Center è provvisto di impianto di segnalazione antincendio]
75. Indicare quale tipo di sistema di continuità elettrica è utilizzato nel Data Center [Nessun sistema di continuità elettrica]
N/A
75. Indicare quale tipo di sistema di continuità elettrica è utilizzato nel Data Center [UPS]
N/A
75. Indicare quale tipo di sistema di continuità elettrica è utilizzato nel Data Center [Gruppi di continuità (gruppi elettrogeni)]
N/A
90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server Windows]
N/A
90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server Linux]
N/A
90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server UNIX IBM]
N/A
90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server UNIX HP]
N/A
90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server UNIX SUN/ORACLE]
N/A
90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server IBM OS/400]
N/A
90. Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server Apple]
N/A
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° Server Fisici]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° Server Virtuali]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][Anzianità media dei Server Fisici
(in anni)]





91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° Server Virtuali]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° server Blade]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° server Tower]
91. Fel clascula applega di server in elerico fornire le segueriti informazioni [Server Applega Server Tower]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090Q4R_other.NAOK}][N° Server Fisici]
the state of the s
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090Q4R_other.NAOK}][N° Server Virtuali]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090Q4R_other.NAOK}][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
Server risid (iii aiiiii)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090Q4R_other.NAOK}][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090Q4R_other.NAOK}][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090Q4R other.NAOK}][N° server Blade]
The clasedia approgram server in elenco forme to seguenti informazioni [[Dotboosog+i_onici.iv/ortj][iv server blade]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090Q4R_other.NAOK}][N° server Tower]
Connettività dati
104. Indicare da chi è fornita la connettività dati del Data Center [ISP Privato]
N/A
104. Indicare da chi è fornita la connettività dati del Data Center [SPC (Servizio Pubblico di Connettività)]
N/A
105. Specificare la massima di velocità di download della rete Internet offerta contrattualmente dal fornitore, per tipologia di connessione [ADSL]
105. Specificare la massima di velocità di download della rete Internet offerta contrattualmente dal fornitore, per tipologia di connessione [Via radio (es. Wi-max, Hyperlan, Satellite)]
105. Specificare la massima di velocità di download della rete Internet offerta contrattualmente dal fornitore, per tipologia di connessione [Fibra Ottica]

107. Indicare la larghezza di banda totale in entrata/uscita al/dal Data Center (relativamente alla connessione SPC) [Larghezza di banda totale in entrata (in Mbps)] 107. Indicare la larghezza di banda totale in entrata/uscita al/dal Data Center (relativamente alla connessione SPC) [Larghezza di banda totale in uscita (in Mbps)] Protezione e sicurezza dei sistemi 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Filtro antivirus sul server di posta elettronica] N/A 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Filtro anti-spam sul server di N/A 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Viene utilizzato il protocollo 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Sistema di protezione antivirus centralizzato] 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Utilizzo di VLAN] N/A 111. Indicare se vengono utilizzate VPN e DMZ [Utilizzo di VPN] 111. Indicare se vengono utilizzate VPN e DMZ [Utilizzo di DMZ] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Backup su nastro] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Backup su disco ottico] N/A 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Backup su disco magnetico] N/A 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Interna al server] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [In service presso fornitore esterno] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [BaaS (backup as a Service)] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Non sa] N/A Possibilità di hosting/housing per altri Enti 116. Indicare quanta potenza di calcolo è disponibile per altri Enti e la relativa unità di misura [][Quantità] 116. Indicare quanta potenza di calcolo è disponibile per altri Enti e la relativa unità di misura [][Unità di misura]

Blocco B - Procedure

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [UNI EN ISO 14064 (gestione delle emissioni gas)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [UNI CEI EN ISO 50001 (sistemi di gestione dell'energia)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [UNI EN ISO 9001 (gestione della qualità)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [Eco-management and Audit Scheme (Reg. CE n. 1221/2009)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 14001 (gestione ambientale)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 18001 (Gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 20000 (Gesione servizi IT)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 27001 (Gestione sicurezza IT)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 22301 (Gestione della Business Continuity)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [TIA 942]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [BICSI 002]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [Nessuna certificazione]

N/A

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Processo di analisi del rischio e privacy impact assessment]

N/A

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Piano di disaster recovery]

N/A

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Piano di continuità operativa (formalmente approvato)]

N/A

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Procedure operative da attivare in caso di indisponibilità parziale dei servizi applicativi ospitati nel Data Center]

N/A

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Piano di sicurezza informatica]

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Procedura di gestione della configurazione] N/A 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Processo di gestione degli incidenti ICT (c.d. Data Breach)] 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Processo di Change Management] 122. Gestione della sicurezza informatica [Esiste un ufficio/struttura per il coordinamento e la gestione della sicurezza informatica?] 122. Gestione della sicurezza informatica [Nei database del Data Center sono presenti dati sensibili ai sensi della normativa sulla Privacy (all.B D.Lgs 196/03)] Blocco C - Costi Blocco D - Disaster Recovery Blocco E - Continuità operativa 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [L'Ente direttamente] 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Un soggetto privato] 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Altro Ente PAC] 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Società controllata/partecipata da un Ente pubblico] N/A 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Non so] N/A Data center di proprietà n.5:

Indicare il nome del Data Center primario
60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Regione di ubicazione del Data Center]
60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Provincia di ubicazione del Data Center]
60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Comune di ubicazione del Data Center]
60. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Via e numero civico]

stione del Data Center	
. Che tipo di best practice o metodologia è stata utilizzata per la progettazione e la realizzazione del Data Center?	
. Ragione sociale e codice fiscale del soggetto esterno (oppure CST) [][Ragione sociale]	
Ragione sociale e codice fiscale del soggetto esterno (oppure CST) [][Codice fiscale]	
Informazioni sulla struttura del Data Center (1/2) [Indicare se nei locali ospitanti il Data Center è presente un controsoffitto)]
Informazioni sulla struttura del Data Center (1/2) [Indicare se nei locali ospitanti il Data Center è presente un pavimento ante]	
Informazioni sulla struttura del Data Center (1/2) [Indicare se nei locali ospitanti il Data Center sono presenti zone ad acc trollato]	9SSO
Sistema Anti Incendio del Data Center [Indicare se il Data Center è dotato di sistema antincendio]	
Sistema Anti Incendio del Data Center [Indicare se il Data Center è provvisto di impianto di segnalazione antincendio]	
Indicare quale tipo di sistema di continuità elettrica è utilizzato nel Data Center [Nessun sistema di continuità elettrica]	
Indicare quale tipo di sistema di continuità elettrica è utilizzato nel Data Center [UPS]	
Indicare quale tipo di sistema di continuità elettrica è utilizzato nel Data Center [Gruppi di continuità (gruppi elettrogeni)]	
Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server Windows]	
Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server Linux]	
Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server UNIX IBM]	
Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server UNIX HP]	
Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server UNIX SUN/ORACLE]	
Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server IBM OS/400]	
Selezionare le tipologie di server presenti nel Data Center [Server Apple]	
Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° Server Fisici]	
Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° Server Virtuali]	

91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° server Blade]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Windows][N° server Tower]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][N° Server Fisici]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][N° Server Virtuali]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][Ultimo aggiornamento del Sistema
Operativo (anno)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][N° server Blade]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Linux][N° server Tower]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][N° Server Fisici]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][N° Server Virtuali]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][Anzianità media dei Server Fisic (in anni)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][N° server Blade]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX IBM][N° server Tower]
31.1 er ciascuna tipologia di server il relenco fornire le seguenti illiornazioni [Server UNIA IDIVI][N " Server Tower]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][N° Server Fisici]

91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][N° Server Virtuali]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][N° server Blade]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX HP][N° server Tower]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][N° Server Fisici]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][N° Server Virtuali]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][N° server Blade]
91. Fel clasculla lipologia di server in elerico fornire le seguenti informazioni [Server ONIX SON/ONACLE][IN Server biade]
Of Device we there is also as in class fermine to a constitute we arise if Comment LINUX CUNIVODA OF FIRM a constitute of the constitute o
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server UNIX SUN/ORACLE][N° server Tower]
Od. Dan singularis di sanonir alcono famira la compatiti famonici (Compatible Compatible Compatiti di
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][N° Server Fisici]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][N° Server Virtuali]
91. Per clascura tipologia di server in elerico fornire le seguenti informazioni [Server Ibivi OS/400][N° Server Virtuali]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][Anzianità media dei Server
Fisici (in anni)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][Ultimo aggiornamento del
Sistema Operativo (anno)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][N° server Blade]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server IBM OS/400][N° server Tower]

91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° Server Fisici]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° Server Virtuali]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° server Blade]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [Server Apple][N° server Tower]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090Q5S_other.NAOK}][N° Server Fisici]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090Q5S_other.NAOK}][N° Server Virtuali]
31. Tel clasculla tipologia di servei ili elerico formire le segueriti iliformazioni [[DotDoosog55_othel.NAON]][N Servei Virtuali]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090Q5S_other.NAOK}][Anzianità media dei Server Fisici (in anni)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090Q5S_other.NAOK}][Ultimo aggiornamento del Sistema Operativo (anno)]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090Q5S_other.NAOK}][N° server Rack]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090Q5S_other.NAOK}][N° server Blade]
91. Per ciascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090Q5S_other.NAOK}][N° server Tower]
91. Per clascuna tipologia di server in elenco fornire le seguenti informazioni [{DotDC090Q55_other.NAOK}][N° server i ower]
Connettività dati
104. Indicare da chi è fornita la connettività dati del Data Center [ISP Privato]
N/A
104. Indicare da chi è fornita la connettività dati del Data Center [SPC (Servizio Pubblico di Connettività)]
N/A
105. Specificare la massima di velocità di download della rete Internet offerta contrattualmente dal fornitore, per tipologia di connessione [ADSL]
105. Specificare la massima di velocità di download della rete Internet offerta contrattualmente dal fornitore, per tipologia di connessione [Via radio (es. Wi-max, Hyperlan, Satellite)]
105. Specificare la massima di velocità di download della rete Internet offerta contrattualmente dal fornitore, per tipologia di connessione [Fibra Ottica]

107. Indicare la larghezza di banda totale in entrata/uscita al/dal Data Center (relativamente alla connessione SPC) [Larghezza di banda totale in entrata (in Mbps)] 107. Indicare la larghezza di banda totale in entrata/uscita al/dal Data Center (relativamente alla connessione SPC) [Larghezza di banda totale in uscita (in Mbps)] Protezione e sicurezza dei sistemi 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Filtro antivirus sul server di posta elettronica] N/A 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Filtro anti-spam sul server di N/A 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Viene utilizzato il protocollo 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Sistema di protezione antivirus centralizzato] 109. Indicare le caratteristiche di protezione applicativa del Data Center che sono attualmente in uso [Utilizzo di VLAN] N/A 111. Indicare se vengono utilizzate VPN e DMZ [Utilizzo di VPN] 111. Indicare se vengono utilizzate VPN e DMZ [Utilizzo di DMZ] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Backup su nastro] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Backup su disco ottico] N/A 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Backup su disco magnetico] N/A 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Interna al server] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [In service presso fornitore esterno] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [BaaS (backup as a Service)] 114. Quale tipologia di backup è utilizzata? [Non sa] N/A Possibilità di hosting/housing per altri Enti 116. Indicare quanta potenza di calcolo è disponibile per altri Enti e la relativa unità di misura [][Quantità] 116. Indicare quanta potenza di calcolo è disponibile per altri Enti e la relativa unità di misura [][Unità di misura]

Blocco B - Procedure

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [UNI EN ISO 14064 (gestione delle emissioni gas)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [UNI CEI EN ISO 50001 (sistemi di gestione dell'energia)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [UNI EN ISO 9001 (gestione della qualità)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [Eco-management and Audit Scheme (Reg. CE n. 1221/2009)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 14001 (gestione ambientale)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 18001 (Gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 20000 (Gesione servizi IT)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 27001 (Gestione sicurezza IT)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [ISO 22301 (Gestione della Business Continuity)]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [TIA 942]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [BICSI 002]

N/A

120. Il Data Center garantisce il rispetto dei requisiti delle seguenti norme/standard? [Nessuna certificazione]

N/A

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Processo di analisi del rischio e privacy impact assessment]

N/A

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Piano di disaster recovery]

N/A

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Piano di continuità operativa (formalmente approvato)]

N/A

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Procedure operative da attivare in caso di indisponibilità parziale dei servizi applicativi ospitati nel Data Center]

N/A

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Piano di sicurezza informatica]

121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Procedura di gestione della configurazione] N/A 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Processo di gestione degli incidenti ICT (c.d. Data Breach)] 121. Indicare quali dei seguenti piani/procedure e/o meccanismi di governance sono stati approvati e adottati formalmente [Processo di Change Management] 122. Gestione della sicurezza informatica [Esiste un ufficio/struttura per il coordinamento e la gestione della sicurezza informatica?] 122. Gestione della sicurezza informatica [Nei database del Data Center sono presenti dati sensibili ai sensi della normativa sulla Privacy (all.B D.Lgs 196/03)] Blocco C - Costi Blocco D - Disaster Recovery Blocco E - Continuità operativa 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [L'Ente direttamente] 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Un soggetto privato] 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Altro Ente PAC] 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Società controllata/partecipata da un Ente pubblico] N/A 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Non so] N/A Data center presso terzi n.1

54a. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Regione di ubicazione del Data Center]
54a. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Provincia di ubicazione del Data Center]
54a. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Comune di ubicazione del Data Center]
54a. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Via e numero civico]
54d. Ragione sociale e codice fiscale del soggetto esterno (oppure altra PA o CST) [][Ragione sociale]

54d. Ragione sociale e codice fiscale del soggetto esterno (oppure altra PA o CST) [][Codice fiscale]
55. Server presenti nel Data Center [UNIX][Numero di server fisici]
55. Server presenti nel Data Center [UNIX][Numero di server virtuali]
55. Server presenti nel Data Center [Linux Mainframe][Numero di server fisici]
55. Server presenti nel Data Center [Linux Mainframe][Numero di server virtuali]
55. Server presenti nel Data Center [Linux x86][Numero di server fisici]
55. Server presenti nel Data Center [Linux x86][Numero di server virtuali]
55. Server presenti nel Data Center [AS400][Numero di server fisici]
55. Server presenti nel Data Center [AS400][Numero di server virtuali]
55. Server presenti nel Data Center [Windows][Numero di server fisici]
55. Server presenti nel Data Center [Windows][Numero di server virtuali]
55. Server presenti nel Data Center [Mac OS X][Numero di server fisici]
55. Server presenti nel Data Center [Mac OS X][Numero di server virtuali]
136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [L'Ente direttamente]
N/A 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Un soggetto privato]
N/A 136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Altro Ente PAC]
N/A
136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Società controllata/partecipata da un Ente pubblico] N/A
136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Non so]
N/A

Data center presso terzi n.2

54a. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Regione di ubicazione del Data Center]

54a. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Provincia di ubicazione del Data Center]

54a. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Comune di ubicazione del Data Center]
34a. Indirizzo dei Data Genter (via, civico, GAF, comune, provincia, regione) [Comune di discazione dei Data Genter]
[F42 Indivine del Dete Content to civice CAD consume avantacio regions) [Vice anymore civice]
54a. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Via e numero civico]
54d. Ragione sociale e codice fiscale del soggetto esterno (oppure altra PA o CST) [][Ragione sociale]
54d. Ragione sociale e codice fiscale del soggetto esterno (oppure altra PA o CST) [][Codice fiscale]
55. Server presenti nel Data Center [UNIX][Numero di server fisici]
55. Server presenti nel Data Center [UNIX][Numero di server virtuali]
33. Server presentine Data Genter [ONIX][Numero di Server Virtuali]
55. Server presenti nel Data Center [Linux Mainframe][Numero di server fisici]
55. Server presenti nel Data Center [Linux Mainframe][Numero di server virtuali]
55. Server presenti nel Data Center [Linux x86][Numero di server fisici]
55. Server presenti nel Data Center [Linux x86][Numero di server virtuali]
55. Server present nor Bata Server (Emax xoo)[Namero di server virtuali]
55. Server presenti nel Data Center [AS400][Numero di server fisici]
55. Server presenti nel Data Center [AS400][Numero di server virtuali]
55. Server presenti nel Data Center [Windows][Numero di server fisici]
55. Server presenti nel Data Center [Windows][Numero di server virtuali]
The second for the se
EF Coming property and Data Comtag IMag OC VIIM property discoming ficini
55. Server presenti nel Data Center [Mac OS X][Numero di server fisici]
55. Server presenti nel Data Center [Mac OS X][Numero di server virtuali]
136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [L'Ente direttamente]
N/A
136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Un soggetto privato]
N/A
136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Altro Ente PAC]
N/A
136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Società controllata/partecipata da un Ente pubblico]
N/A
136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Non so]
N/A

Data center presso terzi n.3

54a. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Regione di ubicazione del Data Center]	
54a. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Provincia di ubicazione del Data Center]	
54a. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Comune di ubicazione del Data Center]	
54a. Indirizzo del Data Center (via, civico, CAP, comune, provincia, regione) [Via e numero civico]	
54d. Ragione sociale e codice fiscale del soggetto esterno (oppure altra PA o CST) [][Ragione sociale]	
54d. Ragione sociale e codice fiscale del soggetto esterno (oppure altra PA o CST) [][Codice fiscale]	
0 00 (TT) tal	
55. Server presenti nel Data Center [UNIX][Numero di server fisici]	
55. Server presenti nel Data Center [UNIX][Numero di server virtuali]	
33. Server present the Data Server [ONIX][Numero di Server Virtuali]	
55. Server presenti nel Data Center [Linux Mainframe][Numero di server fisici]	
55. Server presenti nel Data Center [Linux Mainframe][Numero di server virtuali]	
55. Server presenti nel Data Center [Linux x86][Numero di server fisici]	
55. Server presenti nel Data Center [Linux x86][Numero di server virtuali]	
55. Server presenti nel Data Center [AS400][Numero di server fisici]	
55. Server presenti nel Data Center [AS400][Numero di server virtuali]	
55. Server presenti nel Data Center [Windows][Numero di server fisici]	
55. Server presenti nel Data Center [Windows][Numero di server virtuali]	
EF. Comparational Data Contact Mag OC VIINtoneses di comparticioni	
55. Server presenti nel Data Center [Mac OS X][Numero di server fisici]	
55. Server presenti nel Data Center [Mac OS X][Numero di server virtuali]	
136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [L'Ente direttamente] N/A	
136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Un soggetto privato]	
N/A	
pagina 64 /	776

136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Altro Ente PAC]
N/A
136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Società controllata/partecipata da un Ente pubblico]
N/A
136. Chi gestisce il servizio di Continuità Operativa? [Non so]
N/A
Coniona Claud Computing
Sezione Cloud Computing
138. L'Ente si avvale di una o più infrastrutture di Virtualizzazione?
Si
138a. Indicare la tecnologia di virtualizzazione utilizzata [Openstack]
Sì
138a. Indicare la tecnologia di virtualizzazione utilizzata [Hyper V]
Sì
139a Indicaro la teonologia di virtualizzazione utilizzata DAMMerel
138a. Indicare la tecnologia di virtualizzazione utilizzata [VMWare] Sì
SI
138a. Indicare la tecnologia di virtualizzazione utilizzata [KVM]
No
138a. Indicare la tecnologia di virtualizzazione utilizzata [VirtualBox]
No
138a. Indicare la tecnologia di virtualizzazione utilizzata [Altro]
139. L'Ente sta già utilizzando o prevede di utilizzare dei servizi di Cloud computing?
SI, sono già utilizzati
140. Quale tipologia di Cloud computing viene utilizzata? [laaS (Infrastrucutre as a Service)]
Sì
140. Quale tipologia di Cloud computing viene utilizzata? [PaaS (Platform as a Service)]
Sì
140. Quale tipologia di Cloud computing viene utilizzata? [SaaS (Software as a Service)]
Sì
141. Qual'è il modello di Cloud computing utilizzato? [Private cloud]
No
141. Qual'è il modello di Cloud computing utilizzato? [Virtual Private cloud]
Sì
141. Qual'è il modello di Cloud computing utilizzato? [Public cloud]
Sì
141. Qual'è il modello di Cloud computing utilizzato? [Community cloud]
No
141. Qual'è il modello di Cloud computing utilizzato? [Hybrid cloud]
Sì
142. Che tipo di fornitore Cloud è utilizzato? [Privato]
Sì

142. Che tipo di fornitore Cloud è utilizzato? [Altro ente PAC] No 142. Che tipo di fornitore Cloud è utilizzato? [Società controllata/partecipata da un ente pubblico] 142. Che tipo di fornitore Cloud è utilizzato? [Società in-house] 142. Che tipo di fornitore Cloud è utilizzato? [Non so] 143. Indicare quale fornitore privato è utilizzato [Amazon] 143. Indicare quale fornitore privato è utilizzato [Google] 143. Indicare quale fornitore privato è utilizzato [Microsoft] 143. Indicare quale fornitore privato è utilizzato [Altro] IBM, ESRI, Socrata, Engineering 144. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo IaaS tra quelli elencati [Virtual Data Center] 144. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo laaS tra quelli elencati [Virtual Machine] 144. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo IaaS tra quelli elencati [Desktop as a Service/Desktop Virtualizzation] 144. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo IaaS tra quelli elencati [Storage as a Service] 144. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo IaaS tra quelli elencati [Backup as a service] 144. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo IaaS tra quelli elencati [Disaster Recovery as a Service] 144. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo IaaS tra quelli elencati [Business Continuity as a Service] 144. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo laaS tra quelli elencati [Altro] 145. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo PaaS tra quelli elencati [Application Development Platform as a Service] 145. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo PaaS tra quelli elencati [User-Interface creation tool] 145. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo PaaS tra quelli elencati [Distribuited and collaborative development support] 145. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo PaaS tra quelli elencati [Web services composition tool] 145. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo PaaS tra quelli elencati [Applications and users monitoring]

145. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo PaaS tra quelli elencati [Database integration] No 145. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo PaaS tra quelli elencati [Container (Dockers/ kunbernets ecc.)] 145. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo PaaS tra quelli elencati [Altro] Enterprise GIS, OpenData platform 146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Office automation as a Service] 146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Communication & Collaboration as a Service] 146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Posta elettronica as a Service] 146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Enterprise Content Managemen (ECM) as a Service] 146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Business Intelligency as a Service] 146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Enterprise Resource Planning (ERP) as a Service] 146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Customer Relationship Management (CRM) as a Service] No 146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [E-learning as a Service] 146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Portale Web] 146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Videocomunicazione] 146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Sicurezza] 146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Protocollo Informatico] 146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Gestione documentale/firma elettronica] 146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Controllo di gestione] 146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Sistema Informativo Territoriale] 146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Anagrafe] 146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [SUAP (Sportello Unico Attività Produttive)] 146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Tributi]

No

146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Catasto]

No

146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [HR (paghe e presenze)]

S

146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Hosting di database dell'Ente]

No

146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Archiviazione di file]

No

146. Indicare se sono utilizzati servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati [Altro]

TroubleTicketing, Knowledge Base, CMDB, Change Management, APM (User Experience)

147. L'Ente fornisce/pensa di fornire servizi di cloud ad altri soggetti?

SI, ad altri Enti della Pubblica Amministrazione Locale

148. Se conosciuta/e indicare la/e tipologia/e di servizi Cloud che si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [laaS (Infrastrucutre as a Service)]

N/A

148. Se conosciuta/e indicare la/e tipologia/e di servizi Cloud che si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [PaaS (Platform as a Service)]

N/A

148. Se conosciuta/e indicare la/e tipologia/e di servizi Cloud che si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [SaaS (Software as a Service)]

N/A

148. Se conosciuta/e indicare la/e tipologia/e di servizi Cloud che si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Desktop as a Service]

N/A

148. Se conosciuta/e indicare la/e tipologia/e di servizi Cloud che si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Storage as a Service]

N/A

148. Se conosciuta/e indicare la/e tipologia/e di servizi Cloud che si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [BaaS (Backup as a Service)]

N/A

148. Se conosciuta/e indicare la/e tipologia/e di servizi Cloud che si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [DRaaS (Disaster Recovery as a Service)]

N/A

148. Se conosciuta/e indicare la/e tipologia/e di servizi Cloud che si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Business Continuity as a Service]

N/A

149. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo IaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Virtual Data Center]

N/A

149. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo IaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Virtual Machine]

149. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo laaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Desktop Virtualization]

Ν/Δ

150. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo PaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Application Development Platform as a Service]

150. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo PaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [User-Interface creation tool]

N/A

150. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo PaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Distribuited and collaborative development support]

N/A

150. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo PaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Web services composition tool]

N/A

150. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo PaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Applications and users monitoring]

N/A

150. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo PaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Database integration]

N/A

150. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo PaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Container (Dockers/ kunbernets ecc.)]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Office automation as a Service]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Communication & Collaboration as a Service]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Posta elettronica as a Service]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Enterprise Content Managemen (ECM) as a Service]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Business Intelligence as a Service]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Enterprise Resource Plannin (ERP) as a Service]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Customer Relationship Management (CRM) as a Service]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [E-learning as a Service]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Portale Web] N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Videocomunicazione]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Sicurezza]

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Protocollo Informatico]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Gestione documentale/firma elettronica]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Controllo di gestione]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Sistema Informativo Territoriale]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Anagrafe]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [SUAP (Sportello Unico Attività Produttive)]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Tributi]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Catasto]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [HR (paghe e presenze)]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Hosting di database dell'Ente]

N/A

151. Indicare quali dei servizi Cloud di tipo SaaS tra quelli elencati si fornisce/prevede di fornire ad altri soggetti [Archiviazione di file]

N/A

Sezione Voci di Spesa

160. L'Ente si avvale di una metodologia, di uno strumento o di un processo formalmente approvato e implementato di "Financial Management per i Servizi IT" con particolare riferimento al sotto-processo di Accounting (i.e. allocazione analitica dei costi ICT sui servizi supportati o sui "clienti" esterni/interni)?

Si

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Hardware: Materiale tecnico per il funzionamento delle attrezzature informatiche per Data Center classificato come spesa corrente (beni non durevoli)][2013]

2381345

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Hardware: Materiale tecnico per il funzionamento delle attrezzature informatiche per Data Center classificato come spesa corrente (beni non durevoli)][2014]

2426640

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Hardware: Materiale tecnico per il funzionamento delle attrezzature informatiche per Data Center classificato come spesa corrente (beni non durevoli)][2015]

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Hardware: Materiale tecnico per il funzionamento delle attrezzature informatiche per Data Center classificato come spesa corrente (beni non durevoli)][2016]

4102548

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Gestione IT: Spese di manutenzione ordinaria e riparazioni di beni (compresi servizi sistemistici) IT di pertinenza del Data Center][2013]

14640593

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Gestione IT: Spese di manutenzione ordinaria e riparazioni di beni (compresi servizi sistemistici) IT di pertinenza del Data Center][2014]

15848739

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Gestione IT: Spese di manutenzione ordinaria e riparazioni di beni (compresi servizi sistemistici) IT di pertinenza del Data Center][2015]

13174201

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Gestione IT: Spese di manutenzione ordinaria e riparazioni di beni (compresi servizi sistemistici) IT di pertinenza del Data Center][2016]

13643359

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Manutenzione Software: Assistenza informatica e manutenzione del software installato sui Server del Data Center][2013]

45772507

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Manutenzione Software: Assistenza informatica e manutenzione del software installato sui Server del Data Center][2014]

46113795

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Manutenzione Software: Assistenza informatica e manutenzione del software installato sui Server del Data Center][2015]

47140269

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Manutenzione Software: Assistenza informatica e manutenzione del software installato sui Server del Data Center][2016]

50111299

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Licenze: Licenze per software installato sui server del Data Center (quota spesa corrente)][2013]

2915885

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Licenze: Licenze per software installato sui server del Data Center (quota spesa corrente)][2014]

2016804

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Licenze: Licenze per software installato sui server del Data Center (quota spesa corrente)][2015]

409025

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Licenze: Licenze per software installato sui server del Data Center (quota spesa corrente)][2016]

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Consulenza: Consulenze informatiche e prestazioni professionali ICT per attività strettamente connesse all'operatività del Data Center (es. Studio di Fattibilità per progettazione Service Control Room)][2013]

1490857

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Consulenza: Consulenze informatiche e prestazioni professionali ICT per attività strettamente connesse all'operatività del Data Center (es. Studio di Fattibilità per progettazione Service Control Room)][2014]

2295995

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Consulenza: Consulenze informatiche e prestazioni professionali ICT per attività strettamente connesse all'operatività del Data Center (es. Studio di Fattibilità per progettazione Service Control Room)][2015]

3279170

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Consulenza: Consulenze informatiche e prestazioni professionali ICT per attività strettamente connesse all'operatività del Data Center (es. Studio di Fattibilità per progettazione Service Control Room)][2016]

4764180

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Noleggio/Leasing: Contratti di noleggio/locazione per Hardware del Data Center][2013]

261904

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Noleggio/Leasing: Contratti di noleggio/locazione per Hardware del Data Center][2014]

623630

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Noleggio/Leasing: Contratti di noleggio/locazione per Hardware del Data Center][2015]

565798

161. Indicare gli importi della spesa corrente IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Noleggio/Leasing: Contratti di noleggio/locazione per Hardware del Data Center][2016]

594823

162. Indicare gli importi della spesa corrente TLC per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Connettività: Canoni di connettività SPC relativi ai dati su Data Center][2013]

13350

162. Indicare gli importi della spesa corrente TLC per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Connettività: Canoni di connettività SPC relativi ai dati su Data Center][2014]

20800

162. Indicare gli importi della spesa corrente TLC per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Connettività: Canoni di connettività SPC relativi ai dati su Data Center][2015]

19780

162. Indicare gli importi della spesa corrente TLC per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Connettività: Canoni di connettività SPC relativi ai dati su Data Center][2016]

162. Indicare gli importi della spesa corrente TLC per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Connettività: Altre spese per utenze e canoni relativi ai sistemi di telefonia e ai sistemi di trasmissione dei dati relativi a Data Center][2013]

102955

162. Indicare gli importi della spesa corrente TLC per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Connettività: Altre spese per utenze e canoni relativi ai sistemi di telefonia e ai sistemi di trasmissione dei dati relativi a Data Center][2014]

101558

162. Indicare gli importi della spesa corrente TLC per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Connettività: Altre spese per utenze e canoni relativi ai sistemi di telefonia e ai sistemi di trasmissione dei dati relativi a Data Center][2015]

88537

162. Indicare gli importi della spesa corrente TLC per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Connettività: Altre spese per utenze e canoni relativi ai sistemi di telefonia e ai sistemi di trasmissione dei dati relativi a Data Center][2016]

709451

163. Indicare gli importi della spesa in conto capitale IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Hardware: Data Center e/o Sale Server (es. Server, Mainframe, ecc.)][2013]

2635015

163. Indicare gli importi della spesa in conto capitale IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Hardware: Data Center e/o Sale Server (es. Server, Mainframe, ecc.)][2014]

3054129

163. Indicare gli importi della spesa in conto capitale IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Hardware: Data Center e/o Sale Server (es. Server, Mainframe, ecc.)][2015]

4205954

163. Indicare gli importi della spesa in conto capitale IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Hardware: Data Center e/o Sale Server (es. Server, Mainframe, ecc.)][2016]

4133994

163. Indicare gli importi della spesa in conto capitale IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Licenze e Software: Licenze per software installato sui server del Data Center (quota conto capitale)][2013]

3573602

163. Indicare gli importi della spesa in conto capitale IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Licenze e Software: Licenze per software installato sui server del Data Center (quota conto capitale)][2014]

2627496

163. Indicare gli importi della spesa in conto capitale IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Licenze e Software: Licenze per software installato sui server del Data Center (quota conto capitale)][2015]

1435857

163. Indicare gli importi della spesa in conto capitale IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Licenze e Software: Licenze per software installato sui server del Data Center (quota conto capitale)][2016]

3353594

163. Indicare gli importi della spesa in conto capitale IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Licenze e Software: Sviluppo/realizzazione interna di prodotti software installati sui server del Data Center][2013]

163. Indicare gli importi della spesa in conto capitale IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Licenze e Software: Sviluppo/realizzazione interna di prodotti software installati sui server del Data Center][2014]

22965752

163. Indicare gli importi della spesa in conto capitale IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Licenze e Software: Sviluppo/realizzazione interna di prodotti software installati sui server del Data Center][2015]

23242020

163. Indicare gli importi della spesa in conto capitale IT per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Licenze e Software: Sviluppo/realizzazione interna di prodotti software installati sui server del Data Center][2016]

27253656

164. Indicare gli importi della spesa in conto capitale TLC per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Infrastrutture telematiche e Hardware (es. apparati attivi e passivi) di competenza del Data Center][2013]

0

164. Indicare gli importi della spesa in conto capitale TLC per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Infrastrutture telematiche e Hardware (es. apparati attivi e passivi) di competenza del Data Center][2014]

0

164. Indicare gli importi della spesa in conto capitale TLC per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Infrastrutture telematiche e Hardware (es. apparati attivi e passivi) di competenza del Data Center][2015]

0

164. Indicare gli importi della spesa in conto capitale TLC per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Infrastrutture telematiche e Hardware (es. apparati attivi e passivi) di competenza del Data Center][2016]

0

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Servizi ausiliari, spese di pulizia, traslochi e facchinaggio][2013]

1000

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Servizi ausiliari, spese di pulizia, traslochi e facchinaggio][2014]

1000

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Servizi ausiliari, spese di pulizia, traslochi e facchinaggio][2015]

1000

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Servizi ausiliari, spese di pulizia, traslochi e facchinaggio][2016]

1000

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Utenze e canoni per energia elettrica][2013]

780000

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Utenze e canoni per energia elettrica][2014]

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Utenze e canoni per energia elettrica][2015]

867000

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Utenze e canoni per energia elettrica][2016]

903000

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Assicurazioni][2013]

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Assicurazioni][2014] 2212

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Assicurazioni][2015]
2212

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Assicurazioni][2016] 2199

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Manutenzione ordinaria e riparazioni di immobili][2013]

0

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Manutenzione ordinaria e riparazioni di immobili][2014]

0

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Manutenzione ordinaria e riparazioni di immobili][2015]

0

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Manutenzione ordinaria e riparazioni di immobili][2016]

0

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Acquisto di Fabbricati][2013]

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Acquisto di Fabbricati][2014]

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Acquisto di Fabbricati][2015]

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Acquisto di Fabbricati][2016]

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Mobili e arredi][2013]

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Mobili e arredi][2014]

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Mobili e arredi][2015]

0

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Mobili e arredi][2016]

0

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Canoni di locazione][2013]

C

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Canoni di locazione][2014]

0

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Canoni di locazione][2015]

0

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Canoni di locazione][2016]

0

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Acquisto di terreni][2013]
0

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Acquisto di terreni][2014]

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Acquisto di terreni][2015]

165. Indicare gli importi della spesa NON ICT attribuibile ai Data Center per le seguenti componenti con riferimento alla data di pagamento effettuata (flussi di cassa in uscita come da metodologia di rilevazione SIOPE) [Acquisto di terreni][2016] 0

La compilazione del questionario è terminata

- Per procedere con l'inoltro del questionario è necessario confermare l'invio dei dati [Si conferma. I dati verranno acquisiti da AgID e non sarà più possibile accedere alla piattaforma per modificarli.]

Sì









ALLEGATO 2 - Dichiarazione entrata in funzione COT

(a firma del soggetto attuatore esterno/delegato)

Informazioni Progetto

MISSIONE: Missione 6 Salute

COMPONENTE: C1 - Reti di prossimità, strutture e telemedicina per l'assistenza sanitaria

territoriale

INVESTIMENTO: M6C1I1.2 - Casa come primo luogo di cura e telemedicina

SUB-INVESTIMENTO: M6C1I1.2.2 - Implementazione delle Centrali operative territoriali

(COT) TARGET: M6C1-7

CUP: C77H22000510006

CODICE MISURA: M6C1I1.2.2 CODICE PRATT: 1000000099

TITOLO PROGETTO: COT BRENO VIA NISSOLINA 2 MANUTENZIONE STRAORDINARIA

LOCALI

CODICE CONVENZIONE: 2000048393

CODICE SOGGETTO ATTUATORE: 80050050154

Il sottoscritto DOTT. CORRADO SCOLARI, nato a CEVO, il 3.2.1966, C.F. SCLCRD66B03C591F, in qualità di DIRETTORE GENERALE del (Ente/Ufficio/Struttura/...) ASST VALCAMONICA, in relazione al Progetto identificato in premessa, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 e quindi consapevole delle responsabilità di ordine amministrativo, civile e penale in caso di dichiarazioni mendaci, ex art. 76 del DPR medesimo,

DICHIARA CHE

- L'opera/fornitura CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE DI BRENO è stata completata in conformità alle previsioni del Contratto Istituzionale di Sviluppo (CIS) per l'esecuzione e la realizzazione degli investimenti a regia finanziati nell'ambito del PNRR Missione 6 Componente 1 sottoscritto tra Ministero della Salute e [Regione/PA] e dei relativi allegati al CIS (Piano Operativo Regionale e Action plan).
- L'opera/ fornitura è conforme ai requisiti previsti per il sub-investimento M6C1 I1.2.2
 Centrali operative territoriali e per il conseguimento del Target europeo M6C1-7
 descritti nell'Allegato alla Decisione di esecuzione del Consiglio relativa









all'approvazione della valutazione del piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia (Council Implementing Decision - CID) e negli Operational arrangement tra la Commissione europea e l'Italia, ovvero:

L'investimento previsto riguarda l'attivazione delle Centrali operative territoriali con la funzione di collegare e coordinare i servizi domiciliari con vari servizi territoriali, sociosanitari e ospedalieri e con la rete di emergenza.

Ci si aspetta che le Centrali operative territoriali assicurino il monitoraggio da remoto dei dispositivi forniti ai pazienti, supportino lo scambio di informazioni tra gli operatori sanitari e costituiscano un punto di riferimento per i prestatori di assistenza e le esigenze dei pazienti. Il punto cruciale di questo intervento è l'entrata in funzione delle Centrali operative territoriali con la funzione di collegare e coordinare i servizi domiciliari con vari servizi territoriali, sociosanitari e ospedalieri e con la rete di emergenza, al fine di garantire la continuità, l'accessibilità e l'integrazione delle cure. Il meccanismo di verifica definito negli Operational arrangements prevede che siano prodotte le seguenti evidenze documentali:

- a) Certificato di completamento e di entrata in funzione rilasciato in conformità alla legislazione nazionale.
- b) Relazione di un ingegnere indipendente approvata dalla Regione o Provincia Autonoma responsabile dell'attuazione, che includa la giustificazione che le specifiche tecniche del progetto (o dei progetti) siano in linea con la descrizione dell'investimento e del target presente nelle Council Implementing Decision (CID).
- L'opera/ fornitura è conforme agli standard qualitativi, strutturali, tecnologici e quantitativi definiti dal Decreto Ministero della Salute 23 maggio 2022, n. 77 "Regolamento recante la definizione di modelli e standard per lo sviluppo dell'assistenza territoriale nel Servizio sanitario nazionale" e dalle altre normative nazionali e regionali di riferimento, tenuto conto anche degli orientamenti Agenas ("Le Centrali Operative Standard di servizio, modelli organizzativi, tipologie di attività ed esperienze regionali" Quaderno di Monitor 2022, Supplemento alla rivista semestrale Monitor; "La Centrale Operativa Territoriale: dalla realizzazione all'attivazione" Quaderno di Monitor 2022, Supplemento alla rivista semestrale Monitor).









- È stato assicurato, ai sensi dell'articolo 18 del Regolamento (UE) n. 241/2021, il perseguimento del principio di "non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali" ("Do No Significant Harm" DNSH) di cui all'articolo 17 del Regolamento (UE) n. 852/2020, così come chiarito dalla circolare n. 33 del 13 ottobre 2022 della Ragioneria Generale dello Stato, che ha aggiornato la "Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente" di cui alla Circolare n. 32 del 30 dicembre 2021.
- Per la realizzazione dell'intervento sono stati rispettati tutti i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra gli altri, il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani.
- È stato assicurato il rispetto di tutte le disposizioni previste dalla normativa europea e nazionale, con particolare riferimento a quanto previsto dal Regolamento (UE) n. 241/2021 e dal decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, come modificato dalla legge 29 luglio 2021, n. 108.
- È stato garantito il rispetto degli obblighi in materia di comunicazione e informazione previsti dall'art. 34 del Regolamento (UE) n. 241/2021.
- La documentazione comprovante il soddisfacente conseguimento di tutte le Milestone e di tutti i Target (nazionali ed europei) relativi al sub-investimento M6C1 I1.2.2 Centrali operative territoriali, e in particolare in relazione al Target europeo M6C1-7, è stata correttamente caricata nel sistema informativo ReGiS nella sezione relativa agli indicatori target.
- La documentazione inserita nel sistema informativo ReGiS è coerente rispetto al valore realizzato dichiarato del target ed è idonea a confermare il soddisfacente conseguimento del milestone/target, ivi inclusi i sub criteri indicati nella descrizione della misura e nella descrizione della milestone o del target in coerenza con l'Annex CID e con gli Operational Arrangements.
- Sono stati correttamente eseguiti, e superati con esito positivo, i controlli necessari ad assicurare la correttezza, affidabilità e completezza degli atti/procedure propedeutici al soddisfacente raggiungimento di milestone/target oggetto di rendicontazione (es. sulle procedure di selezione e/o di gara/affidamento).
- Tutti i collaudi e le verifiche richiesti sono stati eseguiti con esito positivo, conformemente alle normative vigenti.
- Le attrezzature e le strutture necessarie al funzionamento del servizio sono state









installate e sono operative.

- Le eventuali procedure e autorizzazioni richieste da enti esterni per l'avvio del servizio sono state regolarmente ottenute.
- La Centrale Operativa Territoriale di Breno e i servizi connessi, sono ufficialmente entrati in funzione a partire dal 10.06.2024.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Corrado Scolari

Documento informatico infinato digitalmente ai sensi dei testo difico DEN 20 dicembre 2000, 11.443 dei D.Lys. 7 mai20 2003, 11.02 e norme collegate

Esine, lì 10.6.2024