

Soluzioni per lo SMART WORKING

Torino, 12 maggio 2020



Cosa offriamo

Il CSI Piemonte è in grado di fornire ai propri Clienti un catalogo completo di offerte per lo SMART WORKING, a partire da soluzioni funzionali e di rapido deployment per di Enti di piccole e medie dimensioni, per arrivare a soluzioni di classe Enterprise versatili e scalabili in grado di indirizzare esigenze di grandi Enti con un elevato numero di utenti.

Key Factor

1 SCALABILITÀ come utenti e performance

SEMPLICITÀ di applicazione al contesto di servizio e RAPIDITÀ di deployment

VERSATILITÀ delle soluzioni e INTEGRABILITÀ con la rete dei Servizi dell'Ente

La gamma dei servizi di SMART WORKING





(COMING SOON)











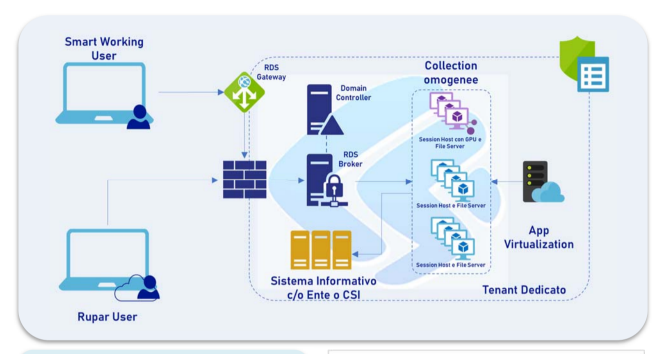
RDS » Enterprise «

Sistema Informativo Integrato - SII

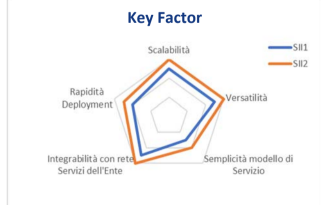
Pensato per Enti che hanno SII presso CED in RUPAR o migrano in CSI con esigenze anche molto scalabili e possibile disaccoppiamento tra desktop e applicazioni.

Richiede la modalità Managed.

- SII Rupar (SII1) per Enti con il Sistema Informativo su CED locale con indirizzamento Rupar,
- SII in CSI (SII2) per Enti che hanno il Sistema Informativo presso CED CSI Piemonte (interoperabilità con Nivola).



	SII1	SII2
SI in loco/ in CSI	loco	CSI
Non Rupar/ Rupar	Rupar	Rupar
< 20 ut./ >> 20ut.	>> 20 ut.	>> 20 ut.
Gestione Ente/ Gestione CSI	CSI	CSI





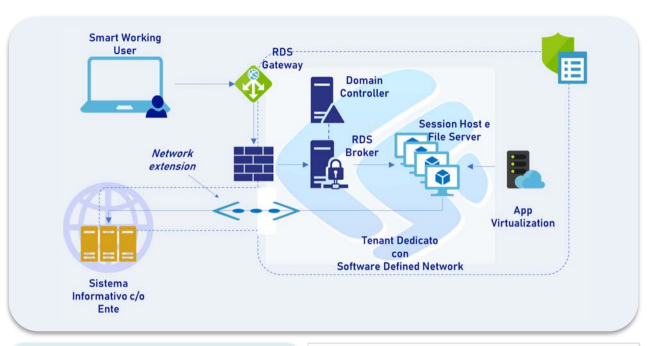
RDS » Next «

Remote Desktop con App Layer

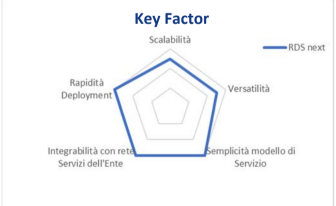
Pensato per Enti non in RUPAR anche con esigenze scalabili. *Compatibile con unmanaged Service* per tutti gli enti che vorrebbero usare la tecnologia RDS mantenendone la gestione:

- Disaccoppiamento tra Desktop virtuale e Applicazioni,
- Possibilità di estendere il Sistema Informativo dell'Ente all'interno del CSI tramite soluzioni di Software Defined Network (SDN) – Richiede linea dedicata o VPN IPsec
- Scalabilità e integrabilità elevata con tutto il proprio sistema informativo.

Disponibilità del servizio: a partire da 15 giugno 2020



	RDS next
SI in loco/ in CSI	Loco
Non Rupar/ Rupar	Non Rupar
< 20 ut./ >> 20ut.	>> 20 ut.
Gestione Ente/ Gestione CSI	Ente





Pensato per ridotte esigenze di Enti non in RUPAR - Richiede l'adozione della soluzione RDS in modalità *Managed Service*:

- RD1: per gli Enti non Rupar che hanno il Sistema Informativo in casa,
- RD2: per gli Enti non Rupar che hanno il Sistema Informativo presso altri Service Provider.



	RD1	RD2
SI in loco/ in CSI	loco	Altro SP
Non Rupar/ Rupar	Non Rupar	Non Rupar
< 20 ut./ >> 20ut.	< 20 ut.	< 20 ut.
Gestione Ente/ Gestione CSI	CSI	CSI



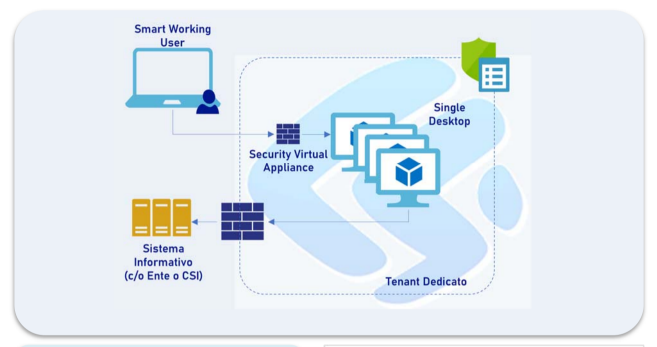


Single Desktop » Stand Alone «

Smart Working In-a-Box - SD

Pensato per Enti che abbiano limitate esigenze di PC «virtuali» da utilizzarsi come il PC di casa. *Compatibile con unmanaged Service* :

- SD1: per gli Enti non RUPAR con Sistema Informativo in loco,
- SD2: per gli Enti RUPAR con Sistema Informativo in loco,
- SD3: per gli Enti RUPAR che hanno migrato o vogliono migrare il proprio sistema informativo nei datacenter CSI Piemonte.

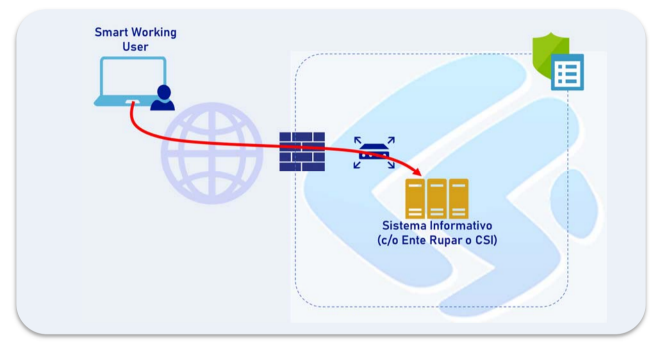


	SD1	SD2	SD3
SI in loco/ in CSI	loco	loco	CSI
Non Rupar/ Rupar	Non Rupar	Rupar	Rupar
< 20 ut./ >> 20ut.	< 20 ut.	< 20 ut.	< 50 ut.
Gestione Ente/ Gestione CSI	Ente	Ente	Ente

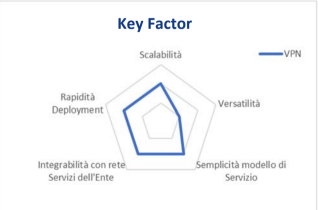




Pensato per estendere la rete aziendale virtualmente dovunque per Enti Rupar che prevedono di usare il notebook aziendale anche fuori dall'ufficio (in mobilità, home working)



	SD1
SI in loco/ in CSI	CSI/Rupar
Non Rupar/ Rupar	Rupar
< 20 ut./ >> 20ut.	> 1 ut.
Gestione Ente/ Gestione CSI	CSI (solo connessione

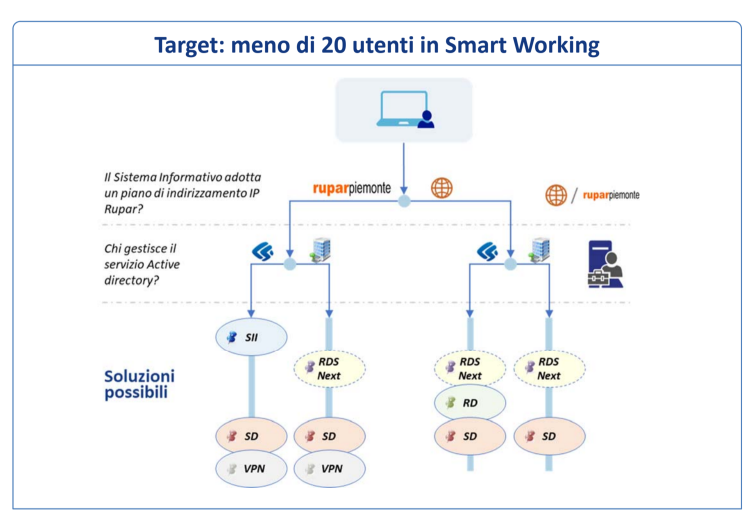


SMALL

Piccoli Comuni – Agenzie – Piccoli Enti

Obiettivi:

- rapido deployment per esigenze di remotizzazione puntuali e mirate,
- basso impatto operativo con il Sistema Informativo dell'Ente,
- soluzioni scalabili anche per Enti che richiedono un limitato numero di utenti,
- integrazione sia con realtà che hanno in Sistema Informativo in loco, sia con realtà che ospitano il SI presso CSI Piemonte o altri Service Provider,
- possibilità di erogare il servizio in associazione alla gestione del Servizio di Active Directory.

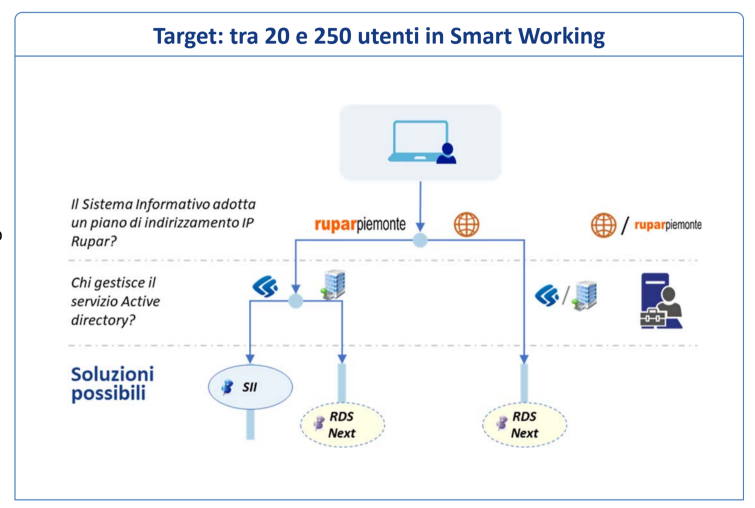


MEDIUM

Comuni di medie dimensioni – Agenzie – Aziende Ospedaliere

Obiettivi:

- possibilità di integrare l'intero sistema informativo dell'Ente,
- possibilità di offrire soluzioni specializzate per esigenze di tipo CAD/GIS,
- elevata sinergia con soluzioni di App Layering.

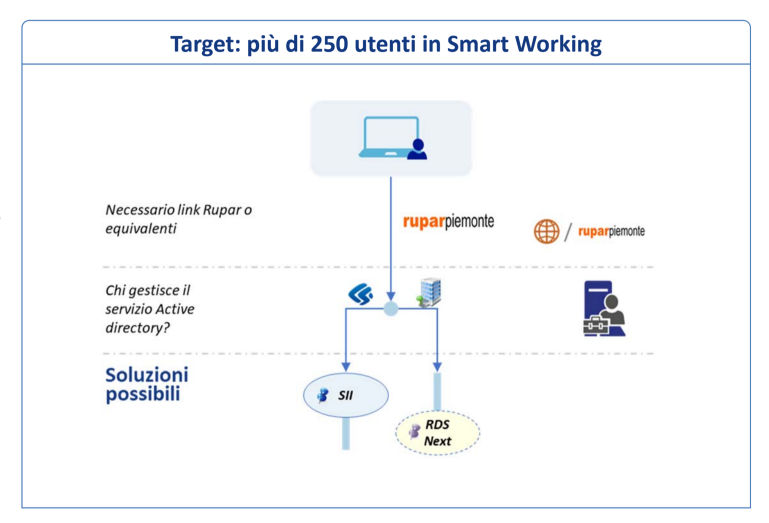


LARGE

Comuni di grandi dimensioni – ASL – Grandi Enti

Obiettivi:

- integrazione completa del Sistema Informativo con le postazioni di lavoro virtualizzate,
- infrastruttura versatile con la possibilità di diversificare il servizio per gruppi omogenei di utenti,
- offrire un servizio unificato per l'attività in-office e smart working



Vantaggi Operativi

soluzioni per tutte le fasi dell'emergenza

gestione unificata

- infrastruttura ridondata
 (Data Center certificato TIA942-B rating 3),
- sicurezza del dato certificata ISO 27001,
- efficienza energetica certificata ISO 50001.

approccio «as-a-Service»





Demo

- Single Desktop Base
- RDS Generic
- RDS GPU

Caso d'Uso

- RDS CSI
- RDS Control Room