

SCHEDA CARATTERIZZAZIONE SERBATOI DI REPARTO

Reparto : CS28/30

ALLEGATO 1.1.12a

DATI DEL SERBATOIO										CARATTERISTICHE DEL SERBATOIO																														
SIGLA	PRODOTTO	PUNTO DI INFIAMM.	CATEGORIA DEL PRODOTTO			QUANTITA' STOCCATA		CAPAC. NOMIN.	IMPIEGO CONTIN. O DISCONT.	TIPO	TETTO FISSO O GALLEG.	MATERIALE	APPOGGI	MESSA A TERRA		FASCIAME		TETTO		SCALA DI ACCESSO AL TETTO	PASSI D'UOMO		SCARICO DI TROPPO PIENO	IRRORAZIONE		IMPIANTO FISSO A SCHIUMA														
																												(1)	MIN	MAX	COLORE	COIBENT.	COLORE	COIBENT.	ALTO	BASSO	FISSA	LANCE	SERB.	VASCA
																												°C	MC	MC	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI	NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO
D21	Residui clorura	N.D.				20	400	500	continuo		fisso	acc. Carb.	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	si	si	no	si	si	si	no													
D25	Residui clorura	N.D.				7	140	150	continuo		fisso	acc. Carb.	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	si	si	no	si	si	si	no													
D20	Residui clorura	N.D.				5	200	250	continuo		fisso	acc. Carb.	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	si	si	no	si	si	si	no													
D704	Residui clorura	N.D.				3	70	80	Discont.		fisso	acc. Carb.	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	si	si	no	si	si	no	no													
D705	Residui clorura	N.D.				3	45	50	continuo		fisso	acc. Carb.	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	si	si	no	si	si	si	no													
D711	Residui clorura	N.D.				3	45	50	Discont.		fisso	acc. Carb.	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	si	si	no	si	si	no	no													
D9/A	HCl 32%				0	130	140	continuo		fisso	Fe rivest.	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	si	si	no	no	si	no	no													
D9/B	HCl 32%				0	130	140	continuo		fisso	Fe rivest.	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	si	si	no	no	si	no	no													
D14	HCl 42%				0	45	50	continuo		fisso	PRFV/PVDF	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	si	si	si	no	si	no	no													
D15	HCl 28%				0	45	50	continuo		fisso	PRFV/PVDF	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	si	si	si	no	si	no	no													
D16	HCl 20%				0	45	50	continuo		fisso	PRFV/PVDF	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	si	si	si	no	si	no	no													
D901	H2O clor.				100	800	1000	continuo		galleg.	Fe rivest.	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	si	si	si	no	no	no	no													
D903	H2O clor.				100	800	1000	continuo		fisso	Fe rivest.	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	si	si	si	no	no	no	no													
D1711	H2O dep.				3	80	100	continuo		fisso	acc. Carb.	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	si	si	no	no	no	no	no													
D1710	H2O dep.				3	80	100	continuo		fisso	acc. Carb.	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	si	si	no	no	no	no	no													
D804	Metabisolfito				0	6	7	continuo		fisso	acc. Carb.	piano	X		bianco	si	bianco	no	si	no	si	si	no	no	no	no													
D809	Metabisolfito				0	25	26	continuo		fisso	acc. Carb.	piano	X		bianco	si	bianco	no	si	si	si	si	no	no	no	no													
DA060	H2O clor.					0	160	200	Discont.		fisso	acc. Carb.	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	SI	SI	no	no	no	no	si													
DA073	H2O clor.					0	600	750	continuo		fisso	acc. Carb.	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	SI	SI	no	no	no	no	si													
DA075	H2O clor.					0	400	500	continuo		fisso	acc. Carb.	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	SI	SI	no	no	no	no	si													
DA050	H2O clor.					100	4000	5000	Discont.		fisso	acc. Carb.	piano	X		bianco	no	bianco	no	si	SI	SI	no	no	no	no	si													

Note : (1) precisare il metodo (V.C. / V.A.)

Cap.1, Parag. 1.18,	Sez. 1.15.1	Data di emissione: 02.02.2000	Revisione n° : 3	Data revisione : 27/03/2008	Firma Capo Reparto
---------------------	-------------	-------------------------------	------------------	-----------------------------	--------------------

SCHEDA CARATTERIZZAZIONE SERBATOI DI REPARTO

Reparto : CS28/30

Data di compilazione : 02.02.2000

ALLEGATO 1.1.12b

DATI DEL SERBATOIO													DISTANZE					BACINO DI CONTENIMENTO						ALTRE		
SIGLA	SFIATI		VALVOLE DI RESP.		INDICAT. DI LIVELLO	ALLARME DI LIVELLO		POLLMONAZIONE				DISPOSITIVI ANTINQUINAM. DELLA RETE TIPO	SISTEMA O POSSIBIL. SVUOTAM. RAPIDO	DA STRADE	DA EDIFICI	DA MURO DI CINTA	DA ALTRI SERB.	DISPOSIZ. SERB. (2)	TIPO	PIASTELLATO	CAPAC.	CAPAC. TOTALE SERB. SERVITI	SCARICO ACQUE PIOVANE E DI IRRORAZIONE			PASSERELLA ATTRAVERS. BACINO
	CON ROMPI FIAMMA N°	CONVOGL.	SEMPL. N°	ROMPI FIAMMA N°		(1)	MIN. %	MAX. %	PRESENTE	AMBIEN. ESPLOS. SI / NO	PORTATA												SISTEMA DI SCARICO	COLLEGAM. A FOGNATURA	COLLEGAM. INTERCETTABILE	
								SI / NO	SI / NO	Nmc/h	MAX Nmc/h		m.	m.	m.	m.			SI / NO	mc	mc	mc		SI / NO		
D21	1	si	1	---	L/Q	20	80	si	no			no	no	10	190	---	15	isolato		no	850	850	si	si	si	si
D25	1	si	1	---	L/Q	20	80	si	no			no	no	10	175	---	15	isolato		no	340	340	si	si	si	si
D20	1	si	1	---	L/Q	20	80	si	no			no	no	6	145	---	7	più file		no	950	950	si	si	si	si
D704	1	si	1	---	L/Q	15	80	si	no			no	no	15	145	---	7	più file		no	950	950	si	si	si	si
D705	1	si	1	---	L/Q	20	80	si	no			no	no	6	145	---	7	più file		no	950	950	si	si	si	si
D711	1	si	1	...	L/Q	15	80	si	no			no	no	15	145	...	7	più file		no	950	950	si	si	si	si
D9/A	...	si	L/Q	20	80	si	no			no	no	6	160	...	3	una fila		no	si	si	no	no
D9/B	...	si	L/Q	20	80	si	no			no	no	6	160	...	3	una fila		no	si	si	no	no
D14	...	si	1	...	L/Q	20	80	si	no			no	no	6	100	...	2	una fila		no	50	50	si	si	no	no
D15	...	si	1	...	L/Q	20	80	si	no			no	no	6	100	...	2	una fila		no	50	50	si	si	no	no
D16	...	si	1	...	L/Q	20	80	si	no			no	no	6	100	...	2	una fila		no	50	50	si	si	no	no
D901	...	no	L/Q	15	80	si	no			no	no	15	260	...	7	una fila		no	si	si	no	no
D903	...	no	L/Q	15	80	si	no			no	no	15	260	...	7	una fila		no	si	si	no	no
D1711	...	no	L/Q	10	80	si	no			no	no	15	165	...	7	una fila		no	si	si	no	no
D1710	...	no	L/Q	10	80	si	no			no	no	15	165	...	7	una fila		no	si	si	no	no
D804	no	L	no	no			no	no	1	140	1	una fila		si	si	si	no	no
D809	no	L	no	no			no	no	1	140	1	una fila		si	si	si	no	no
DA060	no	si			L			si	no			no	no	---	--	--	--	una fila		no	1000	1450	si	si	si	Si
DA073	no	si			L			si	no			no	no	---	--	--	--	una fila		no	1000	1450	si	si	si	si
DA075	no	si			L			si	no			no	no	---	--	--	--	una fila		no	1000	1450	si	si	si	si
DA050	no	si			L/Q			si	no			no	no	15	32	25	27	isolato		no	1500	5000	no	no	---	si

Note : (1) Locale/Quadro - precisare il tipo (vetro, DP cell, ecc.)

(2) Isolato, su una fila, su più file, ecc.

Cap.1, Parag. 1.18,	Sez. 1.15.1	Data di emissione: 02.02.2000	Revisione n° : 3	Data revisione : 27/03/2008	Firma Capo Reparto
---------------------	-------------	-------------------------------	------------------	-----------------------------	--------------------

