

## DELTA D

MONITORAGGIO delta D														
Num.	Date	Date	Date	Date	Date	Date	Date	Date	Date	Date	Date	Date	Date	Date
incl	16/04/2019	15/07/2019	30/10/2019	09/03/2020	15/06/2020	12/10/2020	19/02/2021	13/05/2021	29/09/2021	15/12/2021	04/04/2022	07/06/2022	22/09/2022	30/11/2022
S45	0,000	0,007	0,007	0,007	0,006	0,006	0,004	0,004	0,004	0,004	0,007			
S46	0,000	0,018	0,016	0,017	0,015	0,016	0,014	0,014	0,015	0,014	0,017			
S189	0,000	0,009	0,009	0,010	0,009	0,009	0,011	0,011	0,011	0,011	0,010	0,011		
S54	0,000	0,001	0,001	0,002	0,001	0,003	0,001	0,002	0,001	0,005	0,002	0,001	0,000	0,001
S55	0,000	0,007	0,008	0,008	0,007	0,007	0,009	0,009	0,010					
S59	0,000	0,007	0,007	0,007	0,006	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	0,008	0,009	0,003	0,002
S69 bis	0,000	0,005	0,005	0,006	0,005	0,004	0,004	0,005	0,005	0,004	0,005	0,005	0,008	0,001
S72	0,000	0,007	0,007	0,007	0,007	0,009	0,006	0,007	0,007	0,008	0,007	0,007	0,008	0,007
S75	0,000	0,011	0,008	0,011	0,007	0,006	0,008	0,009	0,009	0,007	0,009	0,008	0,008	0,008
S76	0,000	0,012	0,009	0,011	0,010	0,011	0,008	0,008	0,009	0,010	0,008	0,008	0,000	0,008
S79	0,000	0,009	0,008	0,010	0,007	0,009	0,009	0,009	0,009	0,011	0,009			
S82	0,000	0,008	0,011	0,007	0,012	0,014	0,013	0,013	0,013	0,011	0,014	0,014	0,008	0,016
S90	0,000	0,008	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,010	0,010	0,012	0,009	0,008	0,000	0,009
S91	0,000	0,010	0,011	0,010	0,010	0,012	0,012	0,013	0,012	0,012	0,012			
S92	0,000	0,010	0,013	0,009	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,016	0,014	0,013	0,007	0,014
S94BIS	0,000	0,007	0,008	0,008	0,008	0,009	0,008	0,008	0,008	0,007	0,008	0,007	0,016	0,008
S97BIS	0,000	0,013	0,014	0,012	0,013	0,015	0,015	0,015	0,016	0,015	0,014	0,016	0,012	0,016
S98BIS	0,000	0,007	0,009	0,007	0,009	0,011	0,009	0,009	0,010	0,011	0,009	0,012	0,008	0,012
S103	0,000	0,008	0,008	0,008	0,007	0,009	0,009	0,009	0,010	0,007	0,008	0,007	0,005	0,007
S104	0,000	0,004	0,004	0,004	0,003	0,005	0,004	0,003	0,004	0,005	0,004	0,004	0,010	0,005
S106	0,000	0,009	0,010	0,009	0,009	0,011	0,010	0,010	0,010	0,011	0,010	0,010	0,000	0,010
S112	0,000	0,000	0,002	0,003	0,002	0,004	0,003	0,004	0,003	0,006	0,003			
S123	0,000	0,005	0,010	0,006	0,010	0,009	0,008	0,008	0,008	0,010	0,008	0,008	0,007	0,009
S127	0,000	0,007	0,006	0,008	0,006	0,005	0,007	0,007	0,006	0,008	0,007	0,007	0,000	0,007
S137	0,000	0,005	0,004	0,004	0,004	0,005	0,003	0,004						
S143	0,000	0,004	0,006	0,003	0,006	0,005	0,003	0,004	0,003	0,005	0,005	0,005	0,005	0,004
S148	0,000	0,005	0,007	0,004	0,006	0,007	0,005	0,006	0,006	0,005	0,006	0,005	0,000	0,005
S161	0,000	0,010	0,011	0,010	0,011	0,011								
S160	0,000	0,013	0,013	0,012	0,013	0,014								
S163	0,000	0,013	0,015	0,013	0,014	0,015	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016		
S215	0,000	0,007	0,006	0,007	0,006	0,008	0,005	0,005	0,005	0,004	0,005	0,005	0,009	0,006
S174	0,000	0,009	0,009	0,008	0,009	0,011	0,009	0,008	0,008	0,005	0,008	0,008	0,009	0,008
S176	0,000	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,008	0,009	0,009	0,010	0,009	0,010	0,006	0,010
S180	0,000	0,003	0,005	0,003	0,005	0,007	0,004	0,005	0,004	0,005	0,005	0,005	0,000	0,006