



**SCHEMA RACCOLTA DATI**  
**Istituto Comprensivo Antonio Pisano di Caldiero - Sede di Belfiore**

Cod. Numerico \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

Osservatore \_\_\_\_\_ Inizio Osservazione \_\_\_\_\_

Sito \_\_\_\_\_ Fine Osservazione \_\_\_\_\_

Strumento \_\_\_\_\_ Filtro \_\_\_\_\_

Hardware \_\_\_\_\_ Altre Note \_\_\_\_\_

Turbolenza Atmosferica (Seeing)	Osservazioni	Dati Analitici
<input type="checkbox"/> I Eccellente	<input type="checkbox"/> Macchi Solari	Estensione della macchia solare (km <sup>2</sup> ) _____
<input type="checkbox"/> II Buono	<input type="checkbox"/> Granulazioni	N° Macchie Solari _____
<input type="checkbox"/> III Medio	<input type="checkbox"/> Facole	N° Gruppi Solari _____
<input type="checkbox"/> IV Cattivo		R (Numero di Wolf) _____
<input type="checkbox"/> V Pessimo		

<table border="1"> <tr><td>A</td></tr><tr><td>B</td></tr><tr><td>C</td></tr><tr><td>D</td></tr><tr><td>E</td></tr><tr><td>F</td></tr><tr><td>G</td></tr><tr><td>H</td></tr><tr><td>I</td></tr><tr><td>L</td></tr><tr><td>M</td></tr><tr><td>N</td></tr><tr><td>O</td></tr><tr><td>P</td></tr><tr><td>Q</td></tr><tr><td>R</td></tr><tr><td>S</td></tr><tr><td>T</td></tr><tr><td>U</td></tr><tr><td>V</td></tr><tr><td>Z</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z		<b>Note</b> _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
A																							
B																							
C																							
D																							
E																							
F																							
G																							
H																							
I																							
L																							
M																							
N																							
O																							
P																							
Q																							
R																							
S																							
T																							
U																							
V																							
Z																							



**SCHEDA RACCOLTA DATI**  
**Istituto Comprensivo Antonio Pisano di Caldiero - Sede di Belfiore**

Immagine del Sole		Immagine del Sole	
<b>TEST PER LA CLASSIFICAZIONE DELLE MACCHIE SOLARI</b>			
Il gruppo è unipolare bipolare? _____			
E' presente una penombra? _____			
La penombra è presente solo su una macchia all'estremità del gruppo? _____			
Quanto è ampio il gruppo? _____			
La penombra attorno alla macchia principale è simmetrica o asimmetrica? _____			
Classificazione di Waldmeier		Classificazione di McIntosh	
Sigla gruppo _____	Class. _____	Sigla gruppo _____	Class. _____
Sigla gruppo _____	Class. _____	Sigla gruppo _____	Class. _____
Sigla gruppo _____	Class. _____	Sigla gruppo _____	Class. _____