

<b>RAZZA</b>	<b>POP</b>	<b>MARCA</b>	<b>Sex</b>	<b>H-ind</b>	<b>P</b>	<b>IC%</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME117	M	0,385	<b>0,71</b>	<b>-0,01</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME120	M	0,308	<b>0,72</b>	<b>-0,13</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME128	M	0,360	<b>0,70</b>	<b>-0,02</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME129	M	0,462	<b>0,73</b>	0,07
Mericanel della Brianza	MB2022	ME130	M	0,346	<b>0,71</b>	<b>-0,06</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME131	M	0,423	<b>0,70</b>	0,07
Mericanel della Brianza	MB2022	ME133	M	0,385	<b>0,74</b>	<b>-0,05</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME134	M	0,346	<b>0,72</b>	<b>-0,08</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME135	M	0,385	<b>0,71</b>	<b>-0,00</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME143	M	0,385	<b>0,72</b>	<b>-0,02</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME145	M	0,269	<b>0,72</b>	<b>-0,19</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME150B	M	0,462	<b>0,71</b>	0,11
Mericanel della Brianza	MB2022	ME110	M	0,400	<b>0,70</b>	0,03
Mericanel della Brianza	MB2022	ME114	M	0,308	<b>0,67</b>	<b>-0,07</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME116	M	0,308	<b>0,71</b>	<b>-0,11</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME118	M	0,231	<b>0,68</b>	<b>-0,18</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME122	M	0,480	<b>0,69</b>	0,16
Mericanel della Brianza	MB2022	ME123	M	0,320	<b>0,65</b>	<b>-0,01</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME124	M	0,308	<b>0,70</b>	<b>-0,10</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME125	M	0,423	<b>0,73</b>	0,02
Mericanel della Brianza	MB2022	ME126	M	0,385	<b>0,72</b>	<b>-0,01</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME127	M	0,385	<b>0,71</b>	<b>-0,00</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME138	M	0,423	<b>0,68</b>	0,10
Mericanel della Brianza	MB2022	ME148B	M	0,600	<b>0,70</b>	0,33
Mericanel della Brianza	MB2022	ME153	M	0,400	<b>0,70</b>	0,03
Mericanel della Brianza	MB2022	ME152	M	0,385	<b>0,69</b>	0,02
Mericanel della Brianza	MB2022	ME109	M	0,308	<b>0,64</b>	<b>-0,01</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME112	M	0,417	<b>0,73</b>	0,01
Mericanel della Brianza	MB2022	ME119	M	0,423	<b>0,71</b>	0,05
Mericanel della Brianza	MB2022	ME121	M	0,423	<b>0,71</b>	0,05
Mericanel della Brianza	MB2022	ME136	M	0,400	<b>0,72</b>	0,01
Mericanel della Brianza	MB2022	ME139	M	0,423	<b>0,66</b>	0,12
Mericanel della Brianza	MB2022	ME141	M	0,423	<b>0,70</b>	0,07
Mericanel della Brianza	MB2022	ME154	M	0,346	<b>0,71</b>	<b>-0,06</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME156	M	0,423	<b>0,66</b>	0,12
Mericanel della Brianza	MB2022	ME103	M	0,400	<b>0,70</b>	0,03
Mericanel della Brianza	MB2022	ME115	M	0,400	<b>0,69</b>	0,05
Mericanel della Brianza	MB2022	ME137	M	0,423	<b>0,71</b>	0,06
Mericanel della Brianza	MB2022	ME140	M	0,462	<b>0,71</b>	0,11
Mericanel della Brianza	MB2022	ME147B	M	0,462	<b>0,71</b>	0,11
Mericanel della Brianza	MB2022	ME149B	M	0,346	<b>0,71</b>	<b>-0,06</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME101	M	0,308	<b>0,70</b>	<b>-0,10</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME102	M	0,346	<b>0,69</b>	<b>-0,03</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME104	M	0,346	<b>0,68</b>	<b>-0,02</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME105	M	0,269	<b>0,70</b>	<b>-0,17</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME106	M	0,346	<b>0,71</b>	<b>-0,07</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME107	M	0,269	<b>0,70</b>	<b>-0,15</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME108	M	0,269	<b>0,34</b>	0,37
Mericanel della Brianza	MB2022	ME111	M	0,308	<b>0,69</b>	<b>-0,09</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME113	M	0,462	<b>0,72</b>	0,10
Mericanel della Brianza	MB2022	ME132	M	0,308	<b>0,71</b>	<b>-0,11</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME142	M	0,269	<b>0,72</b>	<b>-0,19</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME144	M	0,385	<b>0,71</b>	<b>-0,01</b>

<b>RAZZA</b>	<b>POP</b>	<b>MARCA</b>	<b>Sex</b>	<b>H-ind</b>	<b>P</b>	<b>IC%</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME146	M	0,423	<b>0,71</b>	0,05
Mericanel della Brianza	MB2022	ME151B	M	0,269	<b>0,71</b>	<b>-0,17</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME147	M	0,462	<b>0,71</b>	0,11
Mericanel della Brianza	MB2022	ME148	M	0,346	<b>0,70</b>	<b>-0,04</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME149	M	0,280	<b>0,71</b>	<b>-0,15</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME150	M	0,462	<b>0,71</b>	0,11
Mericanel della Brianza	MB2022	ME151	M	0,308	<b>0,71</b>	<b>-0,12</b>
Mericanel della Brianza	MB2022	ME155	M	0,500	<b>0,70</b>	0,18
Mericanel della Brianza	MB2023	MER131	M	0,462	<b>0,64</b>	<b>-0,06</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER408	M	0,346	<b>0,63</b>	<b>-0,17</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER414	M	0,440	<b>0,67</b>	<b>-0,12</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER471	M	0,615	<b>0,60</b>	0,17
Mericanel della Brianza	MB2023	MER107	M	0,640	<b>0,60</b>	0,19
Mericanel della Brianza	MB2023	MER146	M	0,480	<b>0,64</b>	<b>-0,04</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER157	M	0,462	<b>0,66</b>	<b>-0,09</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER194	M	0,308	<b>0,63</b>	<b>-0,22</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER604	M	0,423	<b>0,64</b>	<b>-0,10</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER607	M	0,440	<b>0,62</b>	<b>-0,06</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER616	M	0,385	<b>0,61</b>	<b>-0,12</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER430	M	0,308	<b>0,62</b>	<b>-0,21</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER488	M	0,500	<b>0,62</b>	0,01
Mericanel della Brianza	MB2023	MER498	M	0,480	<b>0,67</b>	<b>-0,07</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER113	M	0,462	<b>0,61</b>	<b>-0,02</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER116	M	0,385	<b>0,64</b>	<b>-0,14</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER132	M	0,538	<b>0,61</b>	0,07
Mericanel della Brianza	MB2023	MER134	M	0,462	<b>0,63</b>	<b>-0,05</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER136	M	0,600	<b>0,62</b>	0,12
Mericanel della Brianza	MB2023	MER165	M	0,480	<b>0,62</b>	<b>-0,01</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER179	M	0,400	<b>0,65</b>	<b>-0,14</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER197	M	0,538	<b>0,61</b>	0,06
Mericanel della Brianza	MB2023	MER143	M	0,462	<b>0,66</b>	<b>-0,08</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER309	M	0,500	<b>0,64</b>	<b>-0,01</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER314	M	0,500	<b>0,65</b>	<b>-0,02</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER871	M	0,640	<b>0,66</b>	0,12
Mericanel della Brianza	MB2023	MER991	M	0,577	<b>0,68</b>	0,03
Mericanel della Brianza	MB2023	MER103	M	0,577	<b>0,67</b>	0,04
Mericanel della Brianza	MB2023	MER114	M	0,680	<b>0,68</b>	0,14
Mericanel della Brianza	MB2023	MER120	M	0,615	<b>0,62</b>	0,14
Mericanel della Brianza	MB2023	MER133	M	0,538	<b>0,65</b>	0,02
Mericanel della Brianza	MB2023	MER155	M	0,577	<b>0,69</b>	0,02
Mericanel della Brianza	MB2023	MER156	M	0,560	<b>0,65</b>	0,04
Mericanel della Brianza	MB2023	MER174	M	0,577	<b>0,64</b>	0,07
Mericanel della Brianza	MB2023	MER181	M	0,500	<b>0,67</b>	<b>-0,05</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER188	M	0,538	<b>0,63</b>	0,04
Mericanel della Brianza	MB2023	MER300	M	0,577	<b>0,70</b>	0,01
Mericanel della Brianza	MB2023	MER406	M	0,692	<b>0,70</b>	0,14
Mericanel della Brianza	MB2023	MER411	M	0,577	<b>0,66</b>	0,06
Mericanel della Brianza	MB2023	MER415	M	0,462	<b>0,62</b>	<b>-0,04</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER418	M	0,577	<b>0,69</b>	0,02
Mericanel della Brianza	MB2023	MER424	M	0,462	<b>0,65</b>	<b>-0,07</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER425	M	0,423	<b>0,65</b>	<b>-0,12</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER436	M	0,500	<b>0,64</b>	<b>-0,02</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER437	M	0,538	<b>0,67</b>	<b>-0,01</b>

<b>RAZZA</b>	<b>POP</b>	<b>MARCA</b>	<b>Sex</b>	<b>H-ind</b>	<b>P</b>	<b>IC%</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER451	M	0,423	<b>0,65</b>	<b>-0,12</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER454	M	0,423	<b>0,66</b>	<b>-0,13</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER459	M	0,440	<b>0,66</b>	<b>-0,11</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER464	M	0,500	<b>0,67</b>	<b>-0,05</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER465	M	0,462	<b>0,66</b>	<b>-0,08</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER475	M	0,538	<b>0,69</b>	<b>-0,03</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER476	M	0,731	<b>0,66</b>	0,23
Mericanel della Brianza	MB2023	MER135	M	0,500	<b>0,67</b>	<b>-0,05</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER140	M	0,538	<b>0,68</b>	<b>-0,02</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER150	M	0,500	<b>0,67</b>	<b>-0,05</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER154	M	0,760	<b>0,67</b>	0,24
Mericanel della Brianza	MB2023	MER173	M	0,600	<b>0,67</b>	0,06
Mericanel della Brianza	MB2023	MER183	M	0,462	<b>0,66</b>	<b>-0,08</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER187	M	0,538	<b>0,66</b>	0,01
Mericanel della Brianza	MB2023	MER189	M	0,731	<b>0,70</b>	0,18
Mericanel della Brianza	MB2023	MER195	M	0,654	<b>0,66</b>	0,14
Mericanel della Brianza	MB2023	MER196	M	0,769	<b>0,67</b>	0,26
Mericanel della Brianza	MB2023	MER306	M	0,640	<b>0,70</b>	0,08
Mericanel della Brianza	MB2023	MER401	M	0,654	<b>0,65</b>	0,16
Mericanel della Brianza	MB2023	MER438	M	0,640	<b>0,65</b>	0,13
Mericanel della Brianza	MB2023	MER443	M	0,577	<b>0,65</b>	0,06
Mericanel della Brianza	MB2023	MER446	M	0,500	<b>0,66</b>	<b>-0,04</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER450	M	0,720	<b>0,67</b>	0,20
Mericanel della Brianza	MB2023	MER455	M	0,640	<b>0,65</b>	0,13
Mericanel della Brianza	MB2023	MER469	M	0,346	<b>0,65</b>	<b>-0,20</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER479	M	0,440	<b>0,66</b>	<b>-0,10</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER483	M	0,462	<b>0,67</b>	<b>-0,10</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER490	M	0,462	<b>0,64</b>	<b>-0,06</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER492	M	0,615	<b>0,66</b>	0,09
Mericanel della Brianza	MB2023	MER122	M	0,480	<b>0,61</b>	<b>-0,00</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER164	M	0,577	<b>0,58</b>	0,14
Mericanel della Brianza	MB2023	MER405	M	0,480	<b>0,59</b>	0,02
Mericanel della Brianza	MB2023	MER441	M	0,423	<b>0,61</b>	<b>-0,07</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER462	M	0,423	<b>0,62</b>	<b>-0,08</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER472	M	0,462	<b>0,59</b>	<b>-0,00</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER125	M	0,360	<b>0,62</b>	<b>-0,15</b>
Mericanel della Brianza	MB2023	MER139	M	0,385	<b>0,60</b>	<b>-0,11</b>
Siciliana	SI2023	SIC39R	F	0,500	<b>0,61</b>	0,05
Siciliana	SI2023	SIC41R	F	0,538	<b>0,61</b>	0,10
Siciliana	SI2023	SIC50R	F	0,462	<b>0,59</b>	0,03
Siciliana	SI2023	SIC64R	F	0,423	<b>0,56</b>	0,01
Siciliana	SI2023	SIC69R	F	0,308	<b>0,56</b>	<b>-0,12</b>
Siciliana	SI2023	SIC71R	F	0,538	<b>0,60</b>	0,10
Siciliana	SI2023	SIC73R	F	0,423	<b>0,57</b>	0,00
Siciliana	SI2023	SIC74R	F	0,308	<b>0,54</b>	<b>-0,10</b>
Siciliana	SI2023	SIC76R	F	0,423	<b>0,56</b>	0,01
Siciliana	SI2023	SIC77R	F	0,538	<b>0,57</b>	0,14
Siciliana	SI2023	SIC79R	F	0,500	<b>0,58</b>	0,09
Siciliana	SI2023	SIC80R	F	0,654	<b>0,59</b>	0,25
Siciliana	SI2023	SIC42R	F	0,385	<b>0,56</b>	<b>-0,02</b>
Siciliana	SI2023	SIC46R	F	0,462	<b>0,58</b>	0,03
Siciliana	SI2023	SIC49R	F	0,308	<b>0,57</b>	<b>-0,13</b>
Siciliana	SI2023	SIC56R	F	0,462	<b>0,58</b>	0,04

RAZZA	POP	MARCA	Sex	H-ind	P	IC%
Siciliana	SI2023	SIC68R	F	0,346	<b>0,59</b>	<b>-0,11</b>
Siciliana	SI2023	SIC70R	F	0,462	<b>0,61</b>	0,01
Siciliana	SI2023	SIC72R	F	0,577	<b>0,61</b>	0,14
Siciliana	SI2023	SICR63	F	0,538	<b>0,61</b>	0,09
Siciliana	SI2023	SIC54R	F	0,538	<b>0,59</b>	0,12
Siciliana	SI2023	SIC55R	F	0,538	<b>0,59</b>	0,12
Siciliana	SI2023	SIC59R	F	0,500	<b>0,61</b>	0,05
Siciliana	SI2023	SIC61R	F	0,308	<b>0,60</b>	<b>-0,17</b>
Siciliana	SI2023	SIC62R	F	0,462	<b>0,58</b>	0,04
Siciliana	SI2023	SIC65R	F	0,385	<b>0,60</b>	<b>-0,07</b>
Siciliana	SI2023	SIC66R	F	0,423	<b>0,63</b>	<b>-0,06</b>
Siciliana	SI2023	SIC67R	F	0,269	<b>0,63</b>	<b>-0,25</b>
Siciliana	SI2023	SIC75R	F	0,308	<b>0,63</b>	<b>-0,20</b>
Siciliana	SI2023	SIC78R	F	0,346	<b>0,64</b>	<b>-0,16</b>
Siciliana	SI2023	SIC48GM	M	0,538	<b>0,60</b>	0,11
Siciliana	SI2023	SIC52GM	M	0,346	<b>0,56</b>	<b>-0,07</b>
Siciliana	SI2023	SIC54GM	M	0,500	<b>0,60</b>	0,06
Siciliana	SI2023	SIC62GM	M	0,500	<b>0,55</b>	0,12
Siciliana	SI2023	SIC60GM	M	0,538	<b>0,60</b>	0,10
Siciliana	SI2023	SIC46GM	M	0,308	<b>0,56</b>	<b>-0,12</b>
Siciliana	SI2023	SIC56GM	M	0,385	<b>0,58</b>	<b>-0,05</b>
Siciliana	SI2023	SIC58GM	M	0,538	<b>0,58</b>	0,13
Siciliana	SI2023	SIC61GM	M	0,423	<b>0,61</b>	<b>-0,04</b>
Siciliana	SI2023	SIC43GM	M	0,385	<b>0,63</b>	<b>-0,11</b>
Siciliana	SI2023	SIC44GM	M	0,423	<b>0,56</b>	0,01
Siciliana	SI2023	SIC55GM	M	0,346	<b>0,62</b>	<b>-0,14</b>
Siciliana	SI2023	SIC57GM	M	0,462	<b>0,61</b>	0,01
Siciliana	SI2023	SIC59GM	M	0,423	<b>0,61</b>	<b>-0,04</b>
Siciliana	SI2022	R01	F	0,423	<b>0,69</b>	<b>-0,09</b>
Siciliana	SI2022	R02	F	0,538	<b>0,55</b>	0,22
Siciliana	SI2022	R03	F	0,462	<b>0,60</b>	0,07
Siciliana	SI2022	R04	F	0,462	<b>0,70</b>	<b>-0,06</b>
Siciliana	SI2022	R05	F	0,385	<b>0,68</b>	<b>-0,12</b>
Siciliana	SI2022	R06	F	0,615	<b>0,62</b>	0,24
Siciliana	SI2022	R08	F	0,462	<b>0,67</b>	<b>-0,02</b>
Siciliana	SI2022	R09	F	0,346	<b>0,66</b>	<b>-0,14</b>
Siciliana	SI2022	R10	F	0,500	<b>0,67</b>	0,03
Siciliana	SI2022	R12	F	0,423	<b>0,66</b>	<b>-0,05</b>
Siciliana	SI2022	R14	F	0,346	<b>0,64</b>	<b>-0,13</b>
Siciliana	SI2022	R15	F	0,308	<b>0,64</b>	<b>-0,17</b>
Siciliana	SI2022	R16	F	0,615	<b>0,60</b>	0,26
Siciliana	SI2022	R17	F	0,538	<b>0,70</b>	0,04
Siciliana	SI2022	R19	F	0,440	<b>0,63</b>	0,01
Siciliana	SI2022	R20	F	0,538	<b>0,59</b>	0,18
Siciliana	SI2022	R21	F	0,385	<b>0,67</b>	<b>-0,11</b>
Siciliana	SI2022	R22	F	0,308	<b>0,68</b>	<b>-0,22</b>
Siciliana	SI2022	R25	F	0,385	<b>0,70</b>	<b>-0,16</b>
Siciliana	SI2022	R26	F	0,423	<b>0,66</b>	<b>-0,06</b>
Siciliana	SI2022	R27	F	0,385	<b>0,67</b>	<b>-0,12</b>
Siciliana	SI2022	R28	F	0,385	<b>0,66</b>	<b>-0,10</b>
Siciliana	SI2022	R30	F	0,500	<b>0,67</b>	0,03
Siciliana	SI2022	R31	F	0,462	<b>0,65</b>	0,01
Siciliana	SI2022	R32	F	0,346	<b>0,68</b>	<b>-0,18</b>

<b>RAZZA</b>	<b>POP</b>	<b>MARCA</b>	<b>Sex</b>	<b>H-ind</b>	<b>P</b>	<b>IC%</b>
Siciliana	SI2022	R33	F	0,462	<b>0,67</b>	<b>-0,01</b>
Siciliana	SI2022	R34	F	0,308	<b>0,66</b>	<b>-0,20</b>
Siciliana	SI2022	R35	F	0,423	<b>0,68</b>	<b>-0,08</b>
Siciliana	SI2022	R36	F	0,346	<b>0,67</b>	<b>-0,16</b>
Siciliana	SI2022	R37	F	0,462	<b>0,64</b>	0,02
Siciliana	SI2022	G01	M	0,385	<b>0,69</b>	<b>-0,14</b>
Siciliana	SI2022	G02	M	0,346	<b>0,67</b>	<b>-0,16</b>
Siciliana	SI2022	G03	M	0,423	<b>0,66</b>	<b>-0,06</b>
Siciliana	SI2022	G04	M	0,385	<b>0,65</b>	<b>-0,09</b>
Siciliana	SI2022	G05	M	0,423	<b>0,66</b>	<b>-0,06</b>
Siciliana	SI2022	G06	M	0,577	<b>0,61</b>	0,20
Siciliana	SI2022	G07	M	0,500	<b>0,66</b>	0,04
Siciliana	SI2022	G08	M	0,654	<b>0,59</b>	0,32
Siciliana	SI2022	G10	M	0,615	<b>0,57</b>	0,29
Siciliana	SI2022	G11	M	0,462	<b>0,63</b>	0,03
Siciliana	SI2022	G12	M	0,538	<b>0,62</b>	0,14
Siciliana	SI2022	G13	M	0,500	<b>0,68</b>	0,01
Siciliana	SI2022	G14	M	0,500	<b>0,70</b>	<b>-0,00</b>
Siciliana	SI2022	G15	M	0,615	<b>0,62</b>	0,23
Siciliana	SI2022	G16	M	0,346	<b>0,70</b>	<b>-0,19</b>
Siciliana	SI2022	G19	M	0,692	<b>0,63</b>	0,32
Siciliana	SI2022	G20	M	0,360	<b>0,65</b>	<b>-0,12</b>
Siciliana	SI2022	G21	M	0,500	<b>0,66</b>	0,05
Siciliana	SI2022	G22	M	0,538	<b>0,56</b>	0,22
Siciliana	SI2022	G23	M	0,423	<b>0,67</b>	<b>-0,07</b>
Siciliana	SI2022	G24	M	0,423	<b>0,70</b>	<b>-0,11</b>
Siciliana	SI2022	G25	M	0,462	<b>0,64</b>	0,02
Siciliana	SI2022	G26	M	0,346	<b>0,67</b>	<b>-0,16</b>
Siciliana	SI2022	G27	M	0,615	<b>0,57</b>	0,30
Siciliana	SI2022	G28	M	0,615	<b>0,67</b>	0,17
Siciliana	SI2022	G29	M	0,423	<b>0,67</b>	<b>-0,07</b>
Siciliana	SI2022	G30	M	0,440	<b>0,65</b>	<b>-0,02</b>
Siciliana	SI2022	SM	M	0,480	<b>0,66</b>	0,02
Siciliana	SI2022P	SIM021	F	0,231	<b>0,76</b>	<b>-0,13</b>
Siciliana	SI2022P	SIM107	F	0,231	<b>0,77</b>	<b>-0,16</b>
Siciliana	SI2022P	SIM111	F	0,308	<b>0,78</b>	<b>-0,04</b>
Siciliana	SI2022P	SIM112	F	0,095	<b>0,73</b>	<b>-0,33</b>
Siciliana	SI2022P	SIM119	F	0,333	<b>0,77</b>	0,03
Siciliana	SI2022P	SIM122	F	0,200	<b>0,76</b>	<b>-0,19</b>
Siciliana	SI2022P	SIM141	F	0,308	<b>0,75</b>	0,01
Siciliana	SI2022P	SIM143	F	0,269	<b>0,74</b>	<b>-0,02</b>
Siciliana	SI2022P	SIM160	F	0,423	<b>0,78</b>	0,17
Siciliana	SI2022P	SIM183	F	0,154	<b>0,71</b>	<b>-0,19</b>
Siciliana	SI2022P	SIM184	F	0,385	<b>0,78</b>	0,11
Siciliana	SI2022P	SIM190	F	0,192	<b>0,72</b>	<b>-0,14</b>
Siciliana	SI2022P	SIM192	F	0,385	<b>0,77</b>	0,13
Siciliana	SI2022P	SIM194	F	0,231	<b>0,70</b>	<b>-0,02</b>
Siciliana	SI2022P	SIM198	F	0,231	<b>0,75</b>	<b>-0,11</b>
Siciliana	SI2022P	SIM199	F	0,167	<b>0,70</b>	<b>-0,14</b>
Siciliana	SI2022P	SM014	M	0,231	<b>0,75</b>	<b>-0,13</b>
Siciliana	SI2022P	SM019	M	0,154	<b>0,74</b>	<b>-0,23</b>
Siciliana	SI2022P	SM047	M	0,423	<b>0,73</b>	0,27
Siciliana	SI2022P	SM121	M	0,423	<b>0,77</b>	0,19

<b>RAZZA</b>	<b>POP</b>	<b>MARCA</b>	<b>Sex</b>	<b>H-ind</b>	<b>P</b>	<b>IC%</b>
Siciliana	SI2022P	SM127	M	0,400	<b>0,71</b>	0,27
Siciliana	SI2022P	SM146	M	0,423	<b>0,77</b>	0,20
Siciliana	SI2022P	SM161	M	0,400	<b>0,69</b>	0,30
Siciliana	SI2022P	SM169	M	0,480	<b>0,73</b>	0,38
Siciliana	SI2022P	SM171	M	0,360	<b>0,73</b>	0,15
Siciliana	SI2022P	SM172	M	0,308	<b>0,75</b>	0,03
Siciliana	SI2022P	SM186	M	0,385	<b>0,77</b>	0,12
Siciliana	SI2022P	SIU121	F	0,200	<b>0,77</b>	<b>-0,21</b>
Siciliana	SI2022P	SIU123	F	0,346	<b>0,69</b>	0,20
Siciliana	SI2022P	SIU128	F	0,308	<b>0,70</b>	0,12
Siciliana	SI2022P	SIU158	F	0,250	<b>0,72</b>	<b>-0,03</b>
Siciliana	SI2022P	SIU165	F	0,269	<b>0,73</b>	<b>-0,01</b>
Siciliana	SI2022P	SIU184	F	0,231	<b>0,75</b>	<b>-0,11</b>
Siciliana	SI2022P	SIU189	F	0,200	<b>0,69</b>	<b>-0,07</b>
Siciliana	SI2022P	SU139	M	0,167	<b>0,70</b>	<b>-0,14</b>
Siciliana	SI2022P	SU173	M	0,231	<b>0,71</b>	<b>-0,04</b>
Siciliana	SI2022P	SU176	M	0,125	<b>0,69</b>	<b>-0,20</b>
Siciliana	SI2022P	SU183	M	0,269	<b>0,74</b>	<b>-0,03</b>
Pepoi	PP2023	P01	M	0,240	<b>0,78</b>	0,00
Pepoi	PP2023	P2055	M	0,261	<b>0,74</b>	0,15
Pepoi	PP2023	P2348	M	0,200	<b>0,79</b>	<b>-0,11</b>
Pepoi	PP2023	P2353	M	0,269	<b>0,79</b>	0,05
Pepoi	PP2023	P2366	M	0,115	<b>0,78</b>	<b>-0,27</b>
Pepoi	PP2023	P2377	M	0,308	<b>0,80</b>	0,10
Pepoi	PP2023	P2400	M	0,231	<b>0,82</b>	<b>-0,10</b>
Pepoi	PP2023	P516	M	0,231	<b>0,79</b>	<b>-0,04</b>
Pepoi	PP2023	P573	M	0,231	<b>0,78</b>	<b>-0,00</b>
Pepoi	PP2023	P614	M	0,217	<b>0,76</b>	<b>-0,01</b>
Pepoi	PP2023	P615	M	0,269	<b>0,81</b>	0,00
Pepoi	PP2023	P648	M	0,231	<b>0,75</b>	0,04
Pepoi	PP2023	P693	M	0,320	<b>0,78</b>	0,18
Robusta Lionata	RL2023	R08	M	0,360	<b>0,83</b>	0,09
Robusta Lionata	RL2023	R477	M	0,360	<b>0,81</b>	0,12
Robusta Lionata	RL2023	R2398	M	0,333	<b>0,81</b>	0,07
Robusta Lionata	RL2023	R407	M	0,333	<b>0,80</b>	0,09
Robusta Lionata	RL2023	R07	M	0,320	<b>0,82</b>	0,02
Robusta Lionata	RL2023	R2315	M	0,320	<b>0,79</b>	0,09
Robusta Lionata	RL2023	R2340	M	0,320	<b>0,84</b>	<b>-0,03</b>
Robusta Lionata	RL2023	R2345	M	0,320	<b>0,79</b>	0,08
Robusta Lionata	RL2023	R2391	M	0,320	<b>0,85</b>	<b>-0,04</b>
Robusta Lionata	RL2023	R479	M	0,308	<b>0,81</b>	0,02
Robusta Lionata	RL2023	R2370	M	0,292	<b>0,79</b>	0,03
Robusta Lionata	RL2023	R424	M	0,292	<b>0,76</b>	0,07
Robusta Lionata	RL2023	R498	M	0,269	<b>0,74</b>	0,07
Robusta Lionata	RL2023	R495	M	0,231	<b>0,80</b>	<b>-0,12</b>
Robusta Lionata	RL2023	R463	M	0,200	<b>0,83</b>	<b>-0,24</b>
Robusta Lionata	RL2023	R2333	M	0,154	<b>0,82</b>	<b>-0,31</b>
Ermelinata	ER2023	ER1048	F	0,400	<b>0,68</b>	0,02
Ermelinata	ER2023	ER1058	F	0,346	<b>0,63</b>	0,02
Ermelinata	ER2023	ER1068	F	0,280	<b>0,62</b>	<b>-0,05</b>
Ermelinata	ER2023	ER1097	F	0,360	<b>0,62</b>	0,05
Ermelinata	ER2023	ER3322	F	0,423	<b>0,66</b>	0,10
Ermelinata	ER2023	ER4051	F	0,423	<b>0,63</b>	0,14

<b>RAZZA</b>	<b>POP</b>	<b>MARCA</b>	<b>Sex</b>	<b>H-ind</b>	<b>P</b>	<b>IC%</b>
Ermelinata	ER2023	ER4098	F	0,346	<b>0,65</b>	<b>-0,00</b>
Ermelinata	ER2023	ER4777	F	0,231	<b>0,63</b>	<b>-0,14</b>
Ermelinata	ER2023	ER5170	F	0,192	<b>0,61</b>	<b>-0,17</b>
Ermelinata	ER2023	ER6602	F	0,346	<b>0,59</b>	0,08
Ermelinata	ER2023	ER6630	F	0,308	<b>0,58</b>	0,04
Ermelinata	ER2023	XXXX	F	0,385	<b>0,63</b>	0,08
Ermelinata	ER2023	ER4005	M	0,385	<b>0,63</b>	0,08
Ermelinata	ER2023	ER4063	M	0,346	<b>0,67</b>	<b>-0,03</b>
Ermelinata	ER2023	ER4065	M	0,269	<b>0,62</b>	<b>-0,07</b>
Ermelinata	ER2023	ER4085	M	0,269	<b>0,66</b>	<b>-0,13</b>
Ermelinata	ER2023	ER5163	M	0,423	<b>0,59</b>	0,18
Ermelinata	ER2023	ER5185	M	0,385	<b>0,64</b>	0,06
Ermelinata	ER2023	ER5194	M	0,231	<b>0,55</b>	<b>-0,02</b>
Ermelinata	ER2023	ER607	M	0,400	<b>0,66</b>	0,05
Ermelinata	ER2023	ER641	M	0,320	<b>0,66</b>	<b>-0,06</b>
Ermelinata	ER2023	ER649	M	0,269	<b>0,65</b>	<b>-0,11</b>
Ermelinata	ER2023	ER680	M	0,280	<b>0,67</b>	<b>-0,13</b>
Millefiori Lonigo	ML2023	ML1655	F	0,423	<b>0,57</b>	<b>-0,08</b>
Millefiori Lonigo	ML2023	ML5015	F	0,500	<b>0,60</b>	<b>-0,02</b>
Millefiori Lonigo	ML2023	ML5016	F	0,615	<b>0,59</b>	0,11
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML5084	F	0,423	<b>0,58</b>	<b>-0,09</b>
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML5114	F	0,538	<b>0,55</b>	0,06
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML5121	F	0,462	<b>0,57</b>	<b>-0,03</b>
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML6125	F	0,320	<b>0,57</b>	<b>-0,19</b>
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML6144	F	0,615	<b>0,52</b>	0,19
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML6154	F	0,231	<b>0,51</b>	<b>-0,22</b>
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML6159	F	0,423	<b>0,54</b>	<b>-0,04</b>
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML6162	F	0,423	<b>0,54</b>	<b>-0,04</b>
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML6172	F	0,520	<b>0,57</b>	0,03
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML1696	M	0,577	<b>0,57</b>	0,09
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML5078	M	0,680	<b>0,57</b>	0,20
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML6077	M	0,462	<b>0,57</b>	<b>-0,03</b>
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML6080	M	0,520	<b>0,56</b>	0,04
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML6086	M	0,480	<b>0,57</b>	<b>-0,02</b>
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML6089	M	0,440	<b>0,56</b>	<b>-0,05</b>
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML6109	M	0,615	<b>0,54</b>	0,16
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML6134	M	0,320	<b>0,54</b>	<b>-0,16</b>
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML6140	M	0,500	<b>0,60</b>	<b>-0,03</b>
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML6178	M	0,577	<b>0,55</b>	0,11
Millefiori di Lonigo	ML2023	ML6180	M	0,538	<b>0,61</b>	0,00
Padovana Dorata	PD2023	PD157A	F	0,269	<b>0,57</b>	<b>-0,06</b>
Padovana Dorata	PD2023	PD1614	F	0,308	<b>0,63</b>	<b>-0,08</b>
Padovana Dorata	PD2023	PD1616	F	0,360	<b>0,60</b>	0,02
Padovana Dorata	PD2023	PD1626	F	0,308	<b>0,63</b>	<b>-0,08</b>
Padovana Dorata	PD2023	PD1685	F	0,176	<b>0,65</b>	<b>-0,29</b>
Padovana Dorata	PD2023	PD353A	F	0,462	<b>0,65</b>	0,10
Padovana Dorata	PD2023	PD377A	F	0,423	<b>0,59</b>	0,12
Padovana Dorata	PD2023	PD460A	F	0,400	<b>0,62</b>	0,05
Padovana Dorata	PD2023	PD519	F	0,346	<b>0,65</b>	<b>-0,06</b>
Padovana Dorata	PD2023	PD534	F	0,240	<b>0,61</b>	<b>-0,14</b>
Padovana Dorata	PD2023	PD888A	F	0,385	<b>0,59</b>	0,07
Padovana Dorata	PD2023	PD1652	M	0,269	<b>0,65</b>	<b>-0,16</b>
Padovana Dorata	PD2023	PD1689	M	0,346	<b>0,66</b>	<b>-0,07</b>

RAZZA	POP	MARCA	Sex	H-ind	P	IC%	
Padovana Dorata	PD2023	PD182A	M	0,538	<b>0,60</b>	0,27	
Padovana Dorata	PD2023	PD193V	M	0,462	<b>0,59</b>	0,18	
Padovana Dorata	PD2023	PD368A	M	0,423	<b>0,64</b>	0,05	
Padovana Dorata	PD2023	PD463A	M	0,500	<b>0,65</b>	0,15	
Padovana Dorata	PD2023	PD507	M	0,385	<b>0,63</b>	0,02	
Padovana Dorata	PD2023	PD535	M	0,269	<b>0,62</b>	<b>-0,13</b>	
Padovana Dorata	PD2023	PD625G	M	0,385	<b>0,60</b>	0,06	
Padovana Dorata	PD2023	PD836A	M	0,308	<b>0,60</b>	<b>-0,04</b>	
Livorno Bianca	LB2023	LB78	F	0,692	<b>0,66</b>	0,44	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB86	F	0,615	<b>0,71</b>	0,27	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB73	F	0,500	<b>0,67</b>	0,16	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB20	F	0,462	<b>0,65</b>	0,13	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB41	F	0,462	<b>0,67</b>	0,11	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB68	F	0,462	<b>0,69</b>	0,08	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB29	F	0,423	<b>0,71</b>	<b>-0,01</b>	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB60	F	0,423	<b>0,74</b>	<b>-0,04</b>	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB62	F	0,423	<b>0,70</b>	0,01	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB65	F	0,423	<b>0,67</b>	0,06	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB66	F	0,423	<b>0,70</b>	0,01	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB72	F	0,423	<b>0,69</b>	0,02	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB84	F	0,423	<b>0,71</b>	<b>-0,01</b>	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB64	F	0,385	<b>0,71</b>	<b>-0,06</b>	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB92	F	0,385	<b>0,70</b>	<b>-0,04</b>	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB04	F	0,346	<b>0,70</b>	<b>-0,09</b>	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB69	F	0,346	<b>0,66</b>	<b>-0,04</b>	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB71	F	0,346	<b>0,73</b>	<b>-0,14</b>	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB55	F	0,308	<b>0,70</b>	<b>-0,15</b>	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB59	F	0,308	<b>0,71</b>	<b>-0,16</b>	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB63	F	0,308	<b>0,72</b>	<b>-0,18</b>	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LB35	F	0,192	<b>0,68</b>	<b>-0,29</b>	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LBGIALLO25	M	0,385	<b>0,65</b>	0,02	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LBROSSO5	M	0,308	<b>0,70</b>	<b>-0,15</b>	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LBROSSO16	M	0,538	<b>0,71</b>	0,15	Perugia
Livorno Bianca	LB2023	LBROSSO20	M	0,346	<b>0,71</b>	<b>-0,12</b>	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD140	F	0,200	<b>0,57</b>	0,18	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD184	F	0,231	<b>0,58</b>	0,00	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD2	F	0,308	<b>0,60</b>	<b>-0,02</b>	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD81	F	0,240	<b>0,59</b>	<b>-0,10</b>	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD82	F	0,240	<b>0,52</b>	0,10	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD84MAGENTA	F	0,333	<b>0,57</b>	<b>-0,20</b>	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD85	F	0,417	<b>0,61</b>	0,05	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD86	F	0,167	<b>0,57</b>	0,14	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD95	F	0,200	<b>0,58</b>	<b>-0,09</b>	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD99	F	0,360	<b>0,59</b>	<b>-0,01</b>	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD101	F	0,167	<b>0,64</b>	<b>-0,11</b>	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD134	F	0,440	<b>0,65</b>	0,05	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD144	F	0,160	<b>0,63</b>	<b>-0,01</b>	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD147	F	0,320	<b>0,59</b>	<b>-0,06</b>	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD148	F	0,308	<b>0,56</b>	0,02	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD150	F	0,346	<b>0,56</b>	<b>-0,03</b>	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD171	F	0,385	<b>0,64</b>	<b>-0,02</b>	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD182	F	0,423	<b>0,65</b>	<b>-0,20</b>	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD190	F	0,600	<b>0,62</b>	<b>-0,09</b>	Perugia



RAZZA	POP	MARCA	Sex	H-ind	P	IC%	
Livorno collo Oro	LD2023	LD68	F	0,542	<b>0,61</b>	0,23	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD41VERDE	M	0,440	<b>0,62</b>	0,17	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD71BLU	M	0,333	<b>0,62</b>	<b>-0,18</b>	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD72BLU	M	0,480	<b>0,57</b>	0,03	Perugia
Livorno collo Oro	LD2023	LD76BLU	M	0,320	<b>0,54</b>	0,18	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN28	F	0,538	<b>0,72</b>	0,35	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN37	F	0,500	<b>0,74</b>	0,26	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN70	F	0,462	<b>0,73</b>	0,21	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN75	F	0,429	<b>0,74</b>	0,14	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN83	F	0,423	<b>0,67</b>	0,24	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN85	F	0,400	<b>0,68</b>	0,19	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN90	F	0,385	<b>0,71</b>	0,11	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN93	F	0,385	<b>0,71</b>	0,12	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN94	F	0,346	<b>0,72</b>	0,03	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN30	F	0,346	<b>0,75</b>	<b>-0,01</b>	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN46	F	0,308	<b>0,66</b>	0,07	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN06	F	0,308	<b>0,74</b>	<b>-0,06</b>	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN100	F	0,308	<b>0,76</b>	<b>-0,10</b>	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN22	F	0,308	<b>0,71</b>	<b>-0,01</b>	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN43	F	0,308	<b>0,77</b>	<b>-0,10</b>	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN49	F	0,280	<b>0,77</b>	<b>-0,15</b>	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN53	F	0,269	<b>0,73</b>	<b>-0,11</b>	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN77	F	0,231	<b>0,74</b>	<b>-0,19</b>	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN81	F	0,231	<b>0,72</b>	<b>-0,15</b>	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN79	F	0,192	<b>0,76</b>	<b>-0,29</b>	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LN98	F	0,154	<b>0,73</b>	<b>-0,30</b>	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LNVERDE50	M	0,346	<b>0,73</b>	0,02	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LNVERDE51	M	0,269	<b>0,71</b>	<b>-0,08</b>	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LNVIOLA100	M	0,308	<b>0,70</b>	<b>-0,01</b>	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LNVIOLA90	M	0,308	<b>0,71</b>	<b>-0,02</b>	Perugia
Livorano Nera	LN2023	LNVIOLA92	M	0,231	<b>0,71</b>	<b>-0,14</b>	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA14	F	0,192	<b>0,71</b>	<b>-0,11</b>	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA18	F	0,400	<b>0,73</b>	0,24	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA4	F	0,320	<b>0,77</b>	0,02	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA45	F	0,348	<b>0,76</b>	0,09	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA54	F	0,280	<b>0,69</b>	0,09	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA67	F	0,385	<b>0,72</b>	0,24	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA82	F	0,269	<b>0,78</b>	<b>-0,09</b>	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA96	F	0,280	<b>0,77</b>	<b>-0,06</b>	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA1	F	0,240	<b>0,73</b>	<b>-0,05</b>	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA13	F	0,231	<b>0,73</b>	<b>-0,08</b>	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA16	F	0,320	<b>0,75</b>	0,05	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA17	F	0,385	<b>0,74</b>	0,20	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA21	F	0,120	<b>0,78</b>	<b>-0,37</b>	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA40	F	0,167	<b>0,73</b>	<b>-0,20</b>	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA5	F	0,200	<b>0,74</b>	<b>-0,14</b>	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA57	F	0,280	<b>0,76</b>	<b>-0,03</b>	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA61	F	0,440	<b>0,75</b>	0,28	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA32	M	0,154	<b>0,78</b>	<b>-0,30</b>	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA33	M	0,208	<b>0,76</b>	<b>-0,16</b>	Perugia
Livorno collo Argento	LA2023	LA34	M	0,500	<b>0,77</b>	0,36	Perugia
Ancona	AN2023	ANC109	F	0,600	<b>0,61</b>	0,20	Perugia
Ancona	AN2023	ANC113	F	0,560	<b>0,51</b>	0,28	Perugia

<b>RAZZA</b>	<b>POP</b>	<b>MARCA</b>	<b>Sex</b>	<b>H-ind</b>	<b>P</b>	<b>IC%</b>	
Ancona	AN2023	ANC114	F	0,538	<b>0,59</b>	0,16	Perugia
Ancona	AN2023	ANC132	F	0,462	<b>0,59</b>	0,06	Perugia
Ancona	AN2023	ANC173	F	0,462	<b>0,56</b>	0,10	Perugia
Ancona	AN2023	ANC186	F	0,423	<b>0,56</b>	0,04	Perugia
Ancona	AN2023	ANC125	F	0,423	<b>0,63</b>	<b>-0,04</b>	Perugia
Ancona	AN2023	ANC127	F	0,423	<b>0,60</b>	<b>-0,00</b>	Perugia
Ancona	AN2023	ANC131	F	0,360	<b>0,59</b>	<b>-0,06</b>	Perugia
Ancona	AN2023	ANC133	F	0,360	<b>0,63</b>	<b>-0,11</b>	Perugia
Ancona	AN2023	ANC145	F	0,346	<b>0,63</b>	<b>-0,13</b>	Perugia
Ancona	AN2023	ANC149	F	0,320	<b>0,60</b>	<b>-0,13</b>	Perugia
Ancona	AN2023	ANC151	F	0,308	<b>0,64</b>	<b>-0,19</b>	Perugia
Ancona	AN2023	ANC160	F	0,308	<b>0,61</b>	<b>-0,15</b>	Perugia
Ancona	AN2023	ANCBLU64	M	0,462	<b>0,50</b>	0,17	Perugia
Ancona	AN2023	ANCBLU67	M	0,346	<b>0,61</b>	<b>-0,11</b>	Perugia
Ancona	AN2023	ANCVERDE58	M	0,308	<b>0,52</b>	<b>-0,04</b>	Perugia
Ancona	AN2023	ANCVERDE60	M	0,346	<b>0,54</b>	<b>-0,02</b>	Perugia
Ancona	AN2023	ANCVIOLA85	M	0,423	<b>0,63</b>	<b>-0,03</b>	Perugia
Ancona	AN2022	ANF107	F	0,087	<b>0,70</b>	<b>-0,38</b>	Pisa
Ancona	AN2022	ANF109	F	0,320	<b>0,71</b>	<b>-0,03</b>	Pisa
Ancona	AN2022	ANF111	F	0,167	<b>0,59</b>	<b>-0,09</b>	Pisa
Ancona	AN2022	ANF112	F	0,308	<b>0,70</b>	<b>-0,04</b>	Pisa
Ancona	AN2022	ANF117	F	0,360	<b>0,68</b>	0,09	Pisa
Ancona	AN2022	ANF120	F	0,308	<b>0,63</b>	0,08	Pisa
Ancona	AN2022	ANF121	F	0,391	<b>0,70</b>	0,10	Pisa
Ancona	AN2022	ANF125	F	0,440	<b>0,71</b>	0,16	Pisa
Ancona	AN2022	ANF128	F	0,304	<b>0,71</b>	<b>-0,06</b>	Pisa
Ancona	AN2022	ANF131	F	0,280	<b>0,73</b>	<b>-0,13</b>	Pisa
Ancona	AN2022	ANF132	F	0,520	<b>0,74</b>	0,25	Pisa
Ancona	AN2022	ANF134	F	0,240	<b>0,70</b>	<b>-0,15</b>	Pisa
Ancona	AN2022	ANF135	F	0,240	<b>0,74</b>	<b>-0,21</b>	Pisa
Ancona	AN2022	ANF138	F	0,308	<b>0,68</b>	<b>-0,01</b>	Pisa
Ancona	AN2022	ANF141	F	0,400	<b>0,70</b>	0,12	Pisa
Ancona	AN2022	ANF144	F	0,200	<b>0,72</b>	<b>-0,23</b>	Pisa
Ancona	AN2022	ANF145	F	0,400	<b>0,70</b>	0,11	Pisa
Ancona	AN2022	ANF148	F	0,400	<b>0,72</b>	0,07	Pisa
Ancona	AN2022	ANF149	F	0,360	<b>0,72</b>	0,02	Pisa
Ancona	AN2022	ANF150	F	0,400	<b>0,71</b>	0,10	Pisa
Ancona	AN2022	ANF151	F	0,520	<b>0,66</b>	0,37	Pisa
Ancona	AN2022	ANF152	F	0,346	<b>0,71</b>	0,01	Pisa
Ancona	AN2022	ANF155	F	0,320	<b>0,72</b>	<b>-0,05</b>	Pisa
Ancona	AN2022	ANF157	F	0,350	<b>0,67</b>	0,09	Pisa
Ancona	AN2022	ANF158	F	0,333	<b>0,68</b>	0,04	Pisa
Ancona	AN2022	AN102	M	0,320	<b>0,72</b>	<b>-0,05</b>	Pisa
Ancona	AN2022	AN103	M	0,231	<b>0,74</b>	<b>-0,22</b>	Pisa
Ancona	AN2022	AN104	M	0,440	<b>0,72</b>	0,14	Pisa
Ancona	AN2022	AN105	M	0,240	<b>0,71</b>	<b>-0,16</b>	Pisa
Ancona	AN2022	AN108	M	0,240	<b>0,71</b>	<b>-0,16</b>	Pisa
Ancona	AN2022	AN110	M	0,400	<b>0,73</b>	0,07	Pisa
Ancona	AN2022	AN116	M	0,280	<b>0,73</b>	<b>-0,13</b>	Pisa
Ancona	AN2022	AN118	M	0,200	<b>0,69</b>	<b>-0,19</b>	Pisa
Ancona	AN2022	AN123	M	0,320	<b>0,73</b>	<b>-0,06</b>	Pisa
Ancona	AN2022	AN126	M	0,462	<b>0,68</b>	0,24	Pisa
Ancona	AN2022	AN130	M	0,280	<b>0,68</b>	<b>-0,05</b>	Pisa

RAZZA	POP	MARCA	Sex	H-ind	P	IC%	
Ancona	AN2022	AN142	M	0,308	<b>0,66</b>	0,03	Pisa
Ancona	AN2022	AN147	M	0,520	<b>0,70</b>	0,30	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LBM106	F	0,308	<b>0,71</b>	0,20	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LBM109	F	0,192	<b>0,73</b>	<b>-0,07</b>	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LBM110	F	0,200	<b>0,74</b>	<b>-0,07</b>	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LBM126	F	0,231	<b>0,70</b>	0,07	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LBM130	F	0,308	<b>0,73</b>	0,17	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LBM134	F	0,160	<b>0,79</b>	<b>-0,25</b>	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LBM151	F	0,231	<b>0,72</b>	0,03	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LBM155	F	0,231	<b>0,73</b>	0,02	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LBM174	F	0,192	<b>0,72</b>	<b>-0,05</b>	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LBM178	F	0,269	<b>0,72</b>	0,10	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LBM180	F	0,192	<b>0,75</b>	<b>-0,10</b>	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LBM181	F	0,240	<b>0,74</b>	0,00	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LBM185	F	0,080	<b>0,78</b>	<b>-0,39</b>	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LBM200	F	0,160	<b>0,77</b>	<b>-0,22</b>	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LM101	M	0,038	<b>0,74</b>	<b>-0,39</b>	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LM113	M	0,308	<b>0,70</b>	0,22	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LM118	M	0,280	<b>0,74</b>	0,09	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LM156	M	0,280	<b>0,78</b>	0,00	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LM176	M	0,154	<b>0,72</b>	<b>-0,12</b>	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LM187	M	0,192	<b>0,67</b>	0,06	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LM191	M	0,269	<b>0,72</b>	0,10	Pisa
Livorno Bianca	LB2021	LM193	M	0,269	<b>0,74</b>	0,07	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU102	F	0,120	<b>0,78</b>	<b>-0,31</b>	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU111	F	0,115	<b>0,72</b>	<b>-0,20</b>	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU113	F	0,154	<b>0,76</b>	<b>-0,20</b>	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU114	F	0,231	<b>0,70</b>	0,07	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU119	F	0,308	<b>0,72</b>	0,18	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU120	F	0,240	<b>0,75</b>	<b>-0,01</b>	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU134	F	0,208	<b>0,75</b>	<b>-0,07</b>	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU142	F	0,269	<b>0,74</b>	0,06	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU144	F	0,192	<b>0,74</b>	<b>-0,09</b>	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU145	F	0,080	<b>0,79</b>	<b>-0,41</b>	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU146	F	0,192	<b>0,78</b>	<b>-0,17</b>	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU161	F	0,360	<b>0,76</b>	0,21	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU162	F	0,346	<b>0,70</b>	0,30	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU164	F	0,192	<b>0,73</b>	<b>-0,06</b>	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU175	F	0,208	<b>0,74</b>	<b>-0,06</b>	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU179	F	0,462	<b>0,70</b>	0,53	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU180	F	0,115	<b>0,74</b>	<b>-0,25</b>	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU181	F	0,333	<b>0,69</b>	0,31	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LBU187	F	0,346	<b>0,73</b>	0,23	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LU106	M	0,269	<b>0,71</b>	0,12	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LU132	M	0,231	<b>0,73</b>	0,01	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LU133	M	0,429	<b>0,65</b>	0,57	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LU138	M	0,231	<b>0,74</b>	<b>-0,01</b>	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LU140	M	0,240	<b>0,76</b>	<b>-0,04</b>	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LU154	M	0,154	<b>0,76</b>	<b>-0,21</b>	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LU163	M	0,167	<b>0,75</b>	<b>-0,15</b>	Pisa
Livorno Nera	LB2021	LU200	M	0,308	<b>0,72</b>	0,19	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNS104	F	0,577	<b>0,61</b>	0,21	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNS109	F	0,538	<b>0,60</b>	0,18	Pisa

RAZZA	POP	MARCA	Sex	H-ind	P	IC%	
Livorno Nera	LN2021	LNS117	F	0,538	<b>0,53</b>	0,26	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNS118	F	0,400	<b>0,62</b>	<b>-0,02</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNS122	F	0,231	<b>0,60</b>	<b>-0,21</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNS124	F	0,269	<b>0,63</b>	<b>-0,20</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNS126	F	0,462	<b>0,58</b>	0,11	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNS136	F	0,250	<b>0,63</b>	<b>-0,22</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNS137	F	0,560	<b>0,65</b>	0,14	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNS152	F	0,385	<b>0,60</b>	<b>-0,02</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNS167	F	0,500	<b>0,61</b>	0,11	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNS168	F	0,346	<b>0,61</b>	<b>-0,07</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNS169	F	0,400	<b>0,62</b>	<b>-0,02</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNS170	F	0,500	<b>0,61</b>	0,12	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNS174	F	0,577	<b>0,59</b>	0,23	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNS182	F	0,500	<b>0,63</b>	0,08	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNS186	F	0,462	<b>0,64</b>	0,02	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNS198	F	0,423	<b>0,65</b>	<b>-0,03</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNSB101	F	0,462	<b>0,65</b>	0,01	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNSB116	F	0,375	<b>0,57</b>	0,00	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNSG101	F	0,538	<b>0,63</b>	0,13	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNSG116	F	0,346	<b>0,60</b>	<b>-0,06</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS108	M	0,560	<b>0,59</b>	0,22	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS109	M	0,529	<b>0,60</b>	0,17	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS110	M	0,231	<b>0,58</b>	<b>-0,19</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS113	M	0,200	<b>0,60</b>	<b>-0,25</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS117	M	0,231	<b>0,58</b>	<b>-0,18</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS122	M	0,654	<b>0,60</b>	0,32	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS136	M	0,423	<b>0,62</b>	0,01	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS141	M	0,615	<b>0,59</b>	0,29	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS143	M	0,346	<b>0,62</b>	<b>-0,09</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS147	M	0,360	<b>0,62</b>	<b>-0,07</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS148	M	0,462	<b>0,55</b>	0,15	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS151	M	0,480	<b>0,61</b>	0,09	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS155	M	0,292	<b>0,59</b>	<b>-0,12</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS157	M	0,462	<b>0,64</b>	0,03	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS158	M	0,385	<b>0,61</b>	<b>-0,03</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS160	M	0,462	<b>0,60</b>	0,08	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS170	M	0,417	<b>0,61</b>	0,01	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS174	M	0,462	<b>0,58</b>	0,10	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS177	M	0,654	<b>0,60</b>	0,32	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS185	M	0,462	<b>0,61</b>	0,06	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS186	M	0,423	<b>0,64</b>	<b>-0,01</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS188	M	0,385	<b>0,64</b>	<b>-0,06</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS190	M	0,320	<b>0,64</b>	<b>-0,15</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS191	M	0,192	<b>0,59</b>	<b>-0,25</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LS199	M	0,304	<b>0,63</b>	<b>-0,15</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNSP104	F	0,423	<b>0,63</b>	<b>-0,01</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNSP116	F	0,308	<b>0,61</b>	<b>-0,12</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNSP139	F	0,385	<b>0,62</b>	<b>-0,04</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNSP144	F	0,462	<b>0,63</b>	0,04	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNSP145	F	0,577	<b>0,57</b>	0,27	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNSP159	F	0,500	<b>0,62</b>	0,10	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNSP163	F	0,308	<b>0,65</b>	<b>-0,18</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNSP164	F	0,348	<b>0,64</b>	<b>-0,12</b>	Pisa

RAZZA	POP	MARCA	Sex	H-ind	P	IC%	
Livorno Nera	LN2021	LNSP173	F	0,308	<b>0,62</b>	<b>-0,14</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNSP175	F	0,308	<b>0,62</b>	<b>-0,14</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNSP182	F	0,269	<b>0,62</b>	<b>-0,18</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LNSP197	F	0,458	<b>0,58</b>	0,10	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LN016	M	0,423	<b>0,60</b>	0,04	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LN048	M	0,346	<b>0,61</b>	<b>-0,08</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LN061	M	0,346	<b>0,60</b>	<b>-0,07</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LN088	M	0,280	<b>0,60</b>	<b>-0,14</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LN097	M	0,308	<b>0,61</b>	<b>-0,13</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LN102	M	0,462	<b>0,59</b>	0,09	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LN115	M	0,167	<b>0,62</b>	<b>-0,32</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LN136	M	0,385	<b>0,61</b>	<b>-0,03</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LN138	M	0,346	<b>0,63</b>	<b>-0,10</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LN142	M	0,409	<b>0,64</b>	<b>-0,04</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LN147	M	0,360	<b>0,63</b>	<b>-0,09</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LN153	M	0,538	<b>0,59</b>	0,19	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LN158	M	0,400	<b>0,52</b>	0,11	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LN166	M	0,375	<b>0,62</b>	<b>-0,06</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LN168	M	0,400	<b>0,62</b>	<b>-0,02</b>	Pisa
Livorno Nera	LN2021	LN188	M	0,478	<b>0,64</b>	0,06	Pisa
Siciliana	SI2021	SIM021	F	0,231	<b>0,76</b>	<b>-0,13</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SIM107	F	0,231	<b>0,77</b>	<b>-0,16</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SIM111	F	0,308	<b>0,78</b>	<b>-0,04</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SIM112	F	0,095	<b>0,73</b>	<b>-0,33</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SIM119	F	0,333	<b>0,77</b>	0,03	Pisa
Siciliana	SI2021	SIM122	F	0,200	<b>0,76</b>	<b>-0,19</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SIM141	F	0,308	<b>0,75</b>	0,01	Pisa
Siciliana	SI2021	SIM143	F	0,269	<b>0,74</b>	<b>-0,02</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SIM160	F	0,423	<b>0,78</b>	0,17	Pisa
Siciliana	SI2021	SIM183	F	0,154	<b>0,71</b>	<b>-0,19</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SIM184	F	0,385	<b>0,78</b>	0,11	Pisa
Siciliana	SI2021	SIM190	F	0,192	<b>0,72</b>	<b>-0,14</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SIM192	F	0,385	<b>0,77</b>	0,13	Pisa
Siciliana	SI2021	SIM194	F	0,231	<b>0,70</b>	<b>-0,02</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SIM198	F	0,231	<b>0,75</b>	<b>-0,11</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SIM199	F	0,167	<b>0,70</b>	<b>-0,14</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SM014	M	0,231	<b>0,75</b>	<b>-0,13</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SM019	M	0,154	<b>0,74</b>	<b>-0,23</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SM047	M	0,423	<b>0,73</b>	0,27	Pisa
Siciliana	SI2021	SM121	M	0,423	<b>0,77</b>	0,19	Pisa
Siciliana	SI2021	SM127	M	0,400	<b>0,71</b>	0,27	Pisa
Siciliana	SI2021	SM146	M	0,423	<b>0,77</b>	0,20	Pisa
Siciliana	SI2021	SM161	M	0,400	<b>0,69</b>	0,30	Pisa
Siciliana	SI2021	SM169	M	0,480	<b>0,73</b>	0,38	Pisa
Siciliana	SI2021	SM171	M	0,360	<b>0,73</b>	0,15	Pisa
Siciliana	SI2021	SM172	M	0,308	<b>0,75</b>	0,03	Pisa
Siciliana	SI2021	SM186	M	0,385	<b>0,77</b>	0,12	Pisa
Siciliana	SI2021	SIU121	F	0,200	<b>0,77</b>	<b>-0,21</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SIU123	F	0,346	<b>0,69</b>	0,20	Pisa
Siciliana	SI2021	SIU128	F	0,308	<b>0,70</b>	0,12	Pisa
Siciliana	SI2021	SIU158	F	0,250	<b>0,72</b>	<b>-0,03</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SIU165	F	0,269	<b>0,73</b>	<b>-0,01</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SIU184	F	0,231	<b>0,75</b>	<b>-0,11</b>	Pisa

<b>RAZZA</b>	<b>POP</b>	<b>MARCA</b>	<b>Sex</b>	<b>H-ind</b>	<b>P</b>	<b>IC%</b>	
Siciliana	SI2021	SIU189	F	0,200	<b>0,69</b>	<b>-0,07</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SU139	M	0,167	<b>0,70</b>	<b>-0,14</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SU173	M	0,231	<b>0,71</b>	<b>-0,04</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SU176	M	0,125	<b>0,69</b>	<b>-0,20</b>	Pisa
Siciliana	SI2021	SU183	M	0,269	<b>0,74</b>	<b>-0,03</b>	Pisa
Bionda Piemontese	BP2022	BP7V	M	0,808	<b>0,52</b>	0,19	
Bionda Piemontese	BP2022	BP48A	M	0,708	<b>0,48</b>	0,13	
Bionda Piemontese	BP2022	BP48B	M	0,696	<b>0,47</b>	0,13	
Bionda Piemontese	BP2022	BP65B	M	0,684	<b>0,46</b>	0,13	
Bionda Piemontese	BP2022	BP56B	M	0,667	<b>0,48</b>	0,10	
Bionda Piemontese	BP2022	BP34V	M	0,720	<b>0,53</b>	0,10	
Bionda Piemontese	BP2022	BP88G	M	0,625	<b>0,44</b>	0,10	
Bionda Piemontese	BP2022	BP51R	M	0,708	<b>0,53</b>	0,09	
Bionda Piemontese	BP2022	BP71V	M	0,680	<b>0,50</b>	0,09	
Bionda Piemontese	BP2022	BP72B	M	0,652	<b>0,49</b>	0,07	
Bionda Piemontese	BP2022	BP26A	M	0,667	<b>0,52</b>	0,06	
Bionda Piemontese	BP2022	BP59A	M	0,667	<b>0,52</b>	0,06	
Bionda Piemontese	BP2022	BP69B	M	0,625	<b>0,48</b>	0,06	
Bionda Piemontese	BP2022	BP8V	M	0,654	<b>0,52</b>	0,05	
Bionda Piemontese	BP2022	BP32V	M	0,538	<b>0,40</b>	0,05	
Bionda Piemontese	BP2022	BP70B	M	0,667	<b>0,54</b>	0,04	
Bionda Piemontese	BP2022	BP28M	M	0,577	<b>0,48</b>	0,02	
Bionda Piemontese	BP2022	BP74M	M	0,600	<b>0,51</b>	0,01	
Bionda Piemontese	BP2022	BP97A	M	0,538	<b>0,48</b>	<b>-0,03</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP7B	M	0,560	<b>0,51</b>	<b>-0,03</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP35M	M	0,560	<b>0,51</b>	<b>-0,03</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP40B	M	0,529	<b>0,49</b>	<b>-0,04</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP94M	M	0,542	<b>0,51</b>	<b>-0,05</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP39R	M	0,500	<b>0,46</b>	<b>-0,04</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP58G	M	0,524	<b>0,49</b>	<b>-0,04</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP40M	M	0,538	<b>0,51</b>	<b>-0,05</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP81A	M	0,480	<b>0,46</b>	<b>-0,06</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP58R	M	0,520	<b>0,50</b>	<b>-0,06</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP20M	M	0,522	<b>0,51</b>	<b>-0,07</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP63M	M	0,500	<b>0,49</b>	<b>-0,07</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP65M	M	0,476	<b>0,48</b>	<b>-0,08</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP22R	M	0,520	<b>0,51</b>	<b>-0,07</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP72A	M	0,458	<b>0,46</b>	<b>-0,08</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP83G	M	0,480	<b>0,49</b>	<b>-0,09</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP5M	M	0,520	<b>0,54</b>	<b>-0,10</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP20A	M	0,500	<b>0,52</b>	<b>-0,10</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP42G	M	0,458	<b>0,49</b>	<b>-0,11</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP12V	M	0,429	<b>0,46</b>	<b>-0,11</b>	
Bionda Piemontese	BP2022	BP43G	M	0,350	<b>0,45</b>	<b>-0,17</b>	
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS24A	M	0,577	<b>0,48</b>	<b>-0,03</b>	
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS38A	M	0,692	<b>0,51</b>	0,04	
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS46A	M	0,538	<b>0,49</b>	<b>-0,07</b>	
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS49A	M	0,577	<b>0,47</b>	<b>-0,02</b>	
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS55A	M	0,731	<b>0,53</b>	0,06	
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS76A	M	0,692	<b>0,52</b>	0,04	
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS92A	M	0,500	<b>0,52</b>	<b>-0,13</b>	
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS14B	M	0,577	<b>0,52</b>	<b>-0,06</b>	
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS22B	M	0,692	<b>0,52</b>	0,04	

<b>RAZZA</b>	<b>POP</b>	<b>MARCA</b>	<b>Sex</b>	<b>H-ind</b>	<b>P</b>	<b>IC%</b>
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS23B	M	0,615	<b>0,48</b>	0,00
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS27B	M	0,577	<b>0,48</b>	<b>-0,03</b>
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS367B	M	0,560	<b>0,50</b>	<b>-0,06</b>
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS94B	M	0,769	<b>0,54</b>	0,09
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS95B	M	0,692	<b>0,51</b>	0,05
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS100G	M	0,538	<b>0,47</b>	<b>-0,05</b>
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS1G	M	0,615	<b>0,45</b>	0,03
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS48G	M	0,731	<b>0,48</b>	0,11
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS73G	M	0,615	<b>0,49</b>	<b>-0,00</b>
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS7G	M	0,654	<b>0,46</b>	0,06
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS8G	M	0,577	<b>0,45</b>	<b>-0,01</b>
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS20R	M	0,692	<b>0,55</b>	0,01
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS28R	M	0,692	<b>0,55</b>	0,02
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS31R	M	0,654	<b>0,52</b>	0,00
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS36R	M	0,692	<b>0,52</b>	0,04
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS53R	M	0,538	<b>0,51</b>	<b>-0,09</b>
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS64R	M	0,692	<b>0,50</b>	0,06
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS88R	M	0,462	<b>0,51</b>	<b>-0,16</b>
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS37V	M	0,538	<b>0,46</b>	<b>-0,04</b>
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS51V	M	0,577	<b>0,49</b>	<b>-0,04</b>
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS67V	M	0,769	<b>0,51</b>	0,11
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS72V	M	0,731	<b>0,52</b>	0,07
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS76V	M	0,654	<b>0,53</b>	<b>-0,00</b>
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS86V	M	0,538	<b>0,52</b>	<b>-0,10</b>
Bianca di Saluzzo	BS2022	BS95V	M	0,731	<b>0,53</b>	0,06
Mugellese	MG2023	MUG160	F	0,423	<b>0,46</b>	0,05
Mugellese	MG2023	MUG163	F	0,538	<b>0,55</b>	0,08
Mugellese	MG2023	MUG176	F	0,577	<b>0,60</b>	0,06
Mugellese	MG2023	MUG177	F	0,577	<b>0,60</b>	0,07
Mugellese	MG2023	MUG178	F	0,615	<b>0,44</b>	0,29
Mugellese	MG2023	MUG179	F	0,538	<b>0,60</b>	0,02
Mugellese	MG2023	MUG184	F	0,731	<b>0,55</b>	0,29
Mugellese	MG2023	MUG185	F	0,500	<b>0,54</b>	0,05
Mugellese	MG2023	MUG186	F	0,538	<b>0,59</b>	0,03
Mugellese	MG2023	MUG188	F	0,577	<b>0,58</b>	0,09
Mugellese	MG2023	MUG190	F	0,577	<b>0,60</b>	0,07
Mugellese	MG2023	MUG191	F	0,462	<b>0,60</b>	<b>-0,05</b>
Mugellese	MG2023	MUG198	F	0,615	<b>0,51</b>	0,21
Mugellese	MG2023	MUG153	F	0,500	<b>0,58</b>	0,00
Mugellese	MG2023	MUG154	F	0,346	<b>0,53</b>	<b>-0,10</b>
Mugellese	MG2023	MUG155	F	0,308	<b>0,60</b>	<b>-0,23</b>
Mugellese	MG2023	MUG156	F	0,462	<b>0,58</b>	<b>-0,04</b>
Mugellese	MG2023	MUG157	F	0,500	<b>0,60</b>	<b>-0,01</b>
Mugellese	MG2023	MUG161	F	0,462	<b>0,59</b>	<b>-0,04</b>
Mugellese	MG2023	MUG164	F	0,269	<b>0,56</b>	<b>-0,22</b>
Mugellese	MG2023	MUG165	F	0,385	<b>0,56</b>	<b>-0,10</b>
Mugellese	MG2023	MUG166	F	0,500	<b>0,57</b>	0,01
Mugellese	MG2023	MUG183	F	0,423	<b>0,59</b>	<b>-0,08</b>
Mugellese	MG2023	MUG187	F	0,500	<b>0,56</b>	0,02
Mugellese	MG2023	MUG189	F	0,538	<b>0,56</b>	0,07
Mugellese	MG2023	MUG192	F	0,500	<b>0,57</b>	0,01
Mugellese	MG2023	MUG169	F oro	0,423	<b>0,54</b>	<b>-0,04</b>
Mugellese	MG2023	MUG171	F oro	0,308	<b>0,51</b>	<b>-0,13</b>

<b>RAZZA</b>	<b>POP</b>	<b>MARCA</b>	<b>Sex</b>	<b>H-ind</b>	<b>P</b>	<b>IC%</b>
Mugellese	MG2023	MUG172	F oro	0,308	<b>0,52</b>	<b>-0,13</b>
Mugellese	MG2023	MUG173	F oro	0,308	<b>0,57</b>	<b>-0,19</b>
Mugellese	MG2023	MUG196	F oro	0,615	<b>0,54</b>	0,17
Mugellese	MG2023	MUG197	F oro	0,500	<b>0,56</b>	0,03
Mugellese	MG2023	MUG199	F oro	0,500	<b>0,52</b>	0,07
Mugellese	MG2023	MUG162	M	0,654	<b>0,53</b>	0,23
Mugellese	MG2023	MUG167	M	0,538	<b>0,58</b>	0,05
Mugellese	MG2023	MUG180	M	0,462	<b>0,49</b>	0,07
Mugellese	MG2023	MUG195	M	0,654	<b>0,56</b>	0,20
Mugellese	MG2023	MUG201	M	0,385	<b>0,50</b>	<b>-0,03</b>
Mugellese	MG2023	MUG151	M	0,346	<b>0,58</b>	<b>-0,17</b>
Mugellese	MG2023	MUG152	M	0,346	<b>0,56</b>	<b>-0,14</b>
Mugellese	MG2023	MUG158	M	0,615	<b>0,60</b>	0,11
Mugellese	MG2023	MUG159	M	0,423	<b>0,59</b>	<b>-0,09</b>
Mugellese	MG2023	MUG182	M	0,346	<b>0,59</b>	<b>-0,17</b>
Mugellese	MG2023	MUG193	M	0,346	<b>0,58</b>	<b>-0,16</b>
Mugellese	MG2023	MUG194	M	0,423	<b>0,61</b>	<b>-0,11</b>
Mugellese	MG2023	MUG170	M oro	0,462	<b>0,56</b>	<b>-0,02</b>
Mugellese	MG2023	MUG174	M oro	0,231	<b>0,54</b>	<b>-0,25</b>
Mugellese	MG2023	MUG175	M oro	0,385	<b>0,58</b>	<b>-0,12</b>
Mugellese	MG2023	MUG200	M oro	0,692	<b>0,55</b>	0,25
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB411	F	0,500	<b>0,43</b>	<b>-0,04</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB412	F	0,577	<b>0,48</b>	<b>-0,01</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB413	F	0,538	<b>0,49</b>	<b>-0,06</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB415	F	0,500	<b>0,45</b>	<b>-0,06</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB417	F	0,615	<b>0,48</b>	0,02
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB382	F	0,538	<b>0,46</b>	<b>-0,03</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB383	F	0,385	<b>0,40</b>	<b>-0,12</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB385	F	0,385	<b>0,46</b>	<b>-0,17</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB424	F	0,769	<b>0,47</b>	0,17
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB425	F	0,692	<b>0,44</b>	0,12
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB430	F	0,615	<b>0,42</b>	0,07
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB369	F	0,680	<b>0,46</b>	0,09
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB370	F	0,577	<b>0,42</b>	0,03
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB373	F	0,654	<b>0,42</b>	0,11
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB379	F	0,577	<b>0,43</b>	0,03
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB380	F	0,615	<b>0,44</b>	0,06
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB386	F	0,692	<b>0,44</b>	0,12
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB388	F	0,385	<b>0,46</b>	<b>-0,17</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB389	F	0,500	<b>0,44</b>	<b>-0,05</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB403	F	0,346	<b>0,42</b>	<b>-0,17</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB329	F	0,640	<b>0,50</b>	0,02
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB330	F	0,577	<b>0,50</b>	<b>-0,04</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB331	F	0,560	<b>0,44</b>	0,01
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB332	F	0,615	<b>0,51</b>	<b>-0,01</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB333	F	0,560	<b>0,49</b>	<b>-0,05</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB334	F	0,615	<b>0,47</b>	0,03
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB336	F	0,391	<b>0,47</b>	<b>-0,18</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB337	F	0,346	<b>0,45</b>	<b>-0,20</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB338	F	0,500	<b>0,48</b>	<b>-0,08</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB339	F	0,577	<b>0,44</b>	0,02
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB395	F	0,462	<b>0,41</b>	<b>-0,06</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB396	F	0,538	<b>0,44</b>	<b>-0,02</b>



<b>RAZZA</b>	<b>POP</b>	<b>MARCA</b>	<b>Sex</b>	<b>H-ind</b>	<b>P</b>	<b>IC%</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB414	M	0,538	<b>0,49</b>	<b>-0,06</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB416	M	0,615	<b>0,46</b>	0,03
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB418	M	0,462	<b>0,47</b>	<b>-0,11</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB381	M	0,577	<b>0,46</b>	<b>-0,00</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB384	M	0,577	<b>0,46</b>	<b>-0,00</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB423	M	0,615	<b>0,46</b>	0,04
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB426	M	0,615	<b>0,42</b>	0,07
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB342A	M	0,538	<b>0,41</b>	0,01
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB372	M	0,731	<b>0,43</b>	0,17
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB378	M	0,480	<b>0,42</b>	<b>-0,05</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB387	M	0,769	<b>0,44</b>	0,19
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB394	M	0,615	<b>0,40</b>	0,08
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB429	M	0,654	<b>0,42</b>	0,11
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB368	M	0,538	<b>0,44</b>	<b>-0,01</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB371	M	0,542	<b>0,44</b>	<b>-0,01</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB390	M	0,615	<b>0,47</b>	0,03
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB325	M	0,720	<b>0,47</b>	0,12
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB326	M	0,654	<b>0,46</b>	0,06
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB327	M	0,692	<b>0,47</b>	0,10
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB328	M	0,615	<b>0,46</b>	0,03
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB427	M	0,577	<b>0,47</b>	<b>-0,01</b>
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB428	M	0,654	<b>0,48</b>	0,05
Valdarnese Bianca	VB2023	TUB431	M	0,400	<b>0,48</b>	<b>-0,18</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB342	F	0,680	<b>0,51</b>	0,21
Valdarno Nera	VN2023	TUB343	F	0,440	<b>0,55</b>	<b>-0,07</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB344	F	0,478	<b>0,47</b>	0,04
Valdarno Nera	VN2023	TUB345	F	0,500	<b>0,51</b>	0,02
Valdarno Nera	VN2023	TUB346	F	0,375	<b>0,53</b>	<b>-0,12</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB348	F	0,654	<b>0,47</b>	0,23
Valdarno Nera	VN2023	TUB352	F	0,346	<b>0,52</b>	<b>-0,14</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB354	F	0,423	<b>0,52</b>	<b>-0,06</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB355	F	0,360	<b>0,58</b>	<b>-0,19</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB356	F	0,308	<b>0,53</b>	<b>-0,19</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB357	F	0,292	<b>0,56</b>	<b>-0,24</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB359	F	0,577	<b>0,55</b>	0,06
Valdarno Nera	VN2023	TUB362	F	0,500	<b>0,55</b>	<b>-0,02</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB363	F	0,680	<b>0,53</b>	0,19
Valdarno Nera	VN2023	TUB365	F	0,346	<b>0,52</b>	<b>-0,14</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB366	F	0,346	<b>0,53</b>	<b>-0,15</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB367	F	0,462	<b>0,53</b>	<b>-0,03</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB374	F	0,692	<b>0,54</b>	0,19
Valdarno Nera	VN2023	TUB376	F	0,577	<b>0,58</b>	0,03
Valdarno Nera	VN2023	TUB377	F	0,440	<b>0,54</b>	<b>-0,07</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB391	F	0,423	<b>0,57</b>	<b>-0,11</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB392	F	0,500	<b>0,58</b>	<b>-0,05</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB399	F	0,577	<b>0,55</b>	0,07
Valdarno Nera	VN2023	TUB401	F	0,640	<b>0,55</b>	0,13
Valdarno Nera	VN2023	TUB404	F	0,538	<b>0,57</b>	0,00
Valdarno Nera	VN2023	TUB406	F	0,680	<b>0,57</b>	0,15
Valdarno Nera	VN2023	TUB407	F	0,423	<b>0,58</b>	<b>-0,13</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB410	F	0,440	<b>0,54</b>	<b>-0,07</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB340	M	0,480	<b>0,48</b>	0,04
Valdarno Nera	VN2023	TUB341	M	0,542	<b>0,44</b>	0,15

<b>RAZZA</b>	<b>POP</b>	<b>MARCA</b>	<b>Sex</b>	<b>H-ind</b>	<b>P</b>	<b>IC%</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB347	M	0,615	<b>0,45</b>	0,21
Valdarno Nera	VN2023	TUB349	M	0,423	<b>0,54</b>	<b>-0,08</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB350	M	0,346	<b>0,53</b>	<b>-0,16</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB351	M	0,462	<b>0,53</b>	<b>-0,04</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB353	M	0,654	<b>0,57</b>	0,13
Valdarno Nera	VN2023	TUB358	M	0,654	<b>0,57</b>	0,13
Valdarno Nera	VN2023	TUB360	M	0,538	<b>0,52</b>	0,05
Valdarno Nera	VN2023	TUB361	M	0,577	<b>0,53</b>	0,08
Valdarno Nera	VN2023	TUB364	M	0,360	<b>0,57</b>	<b>-0,18</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB375	M	0,462	<b>0,58</b>	<b>-0,09</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB393	M	0,385	<b>0,56</b>	<b>-0,14</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB397	M	0,385	<b>0,56</b>	<b>-0,14</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB398	M	0,538	<b>0,60</b>	<b>-0,03</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB400	M	0,577	<b>0,56</b>	0,05
Valdarno Nera	VN2023	TUB402	M	0,560	<b>0,56</b>	0,04
Valdarno Nera	VN2023	TUB405	M	0,600	<b>0,49</b>	0,15
Valdarno Nera	VN2023	TUB408	M	0,480	<b>0,53</b>	<b>-0,02</b>
Valdarno Nera	VN2023	TUB409	M	0,538	<b>0,51</b>	0,06
Valdarno Nera	VN2023	TUB419	M	0,500	<b>0,47</b>	0,06
Valdarno Nera	VN2023	TUB420	M	0,577	<b>0,56</b>	0,06
Valdarno Nera	VN2023	TUB421	M	0,538	<b>0,51</b>	0,06
Valdarno Nera	VN2023	TUB422	M	0,538	<b>0,55</b>	0,03