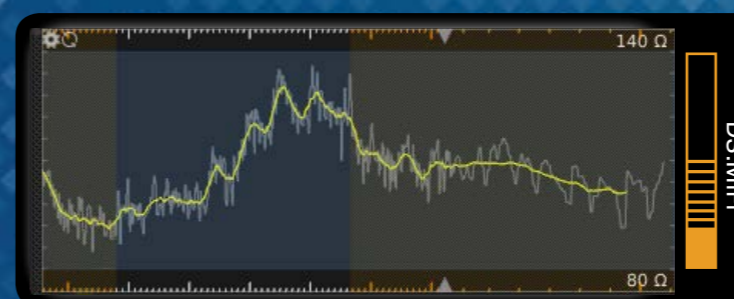
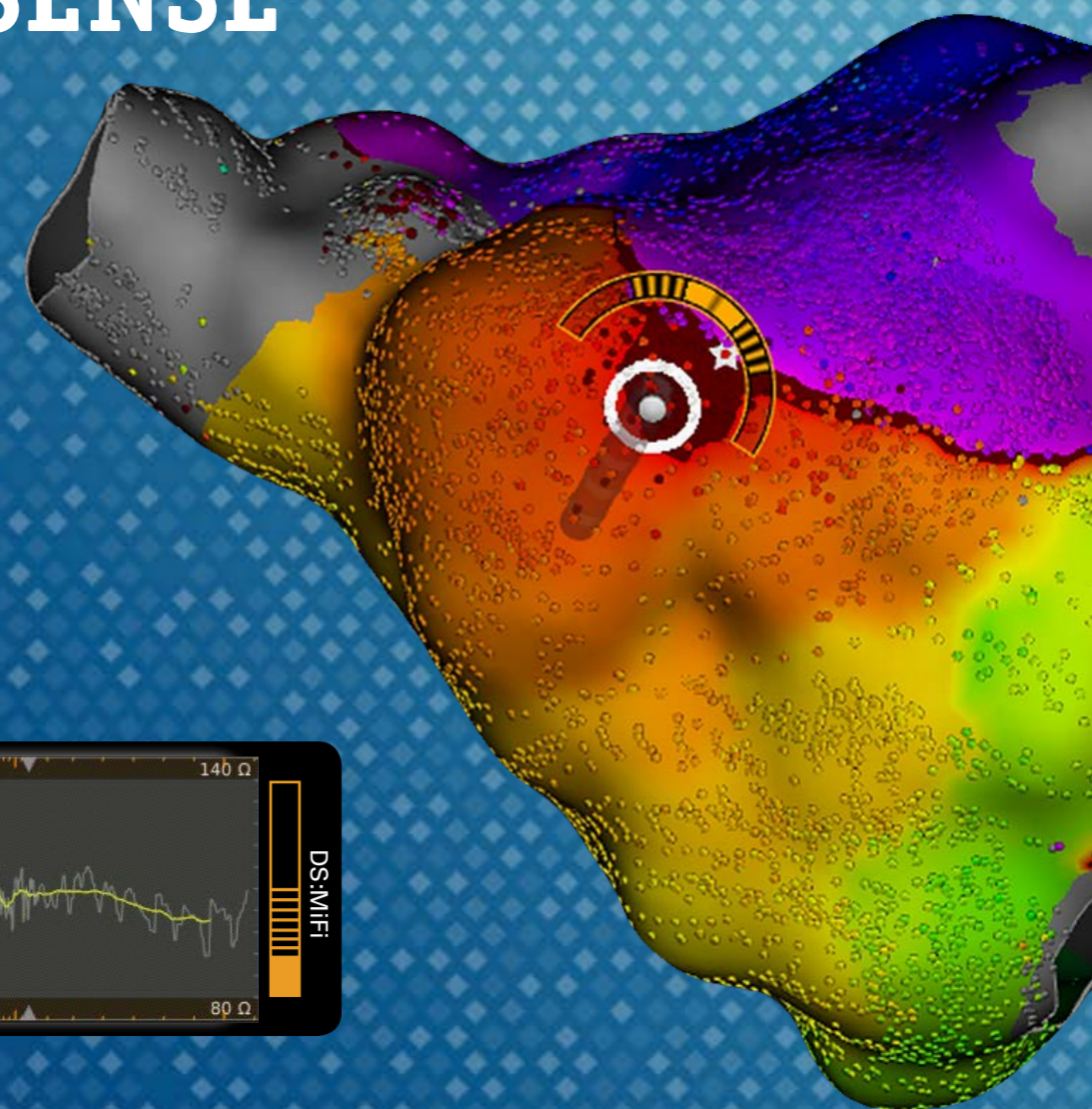


TECNOLOGIA  
**DIRECTSENSE™**



**UNA NUOVA DIMENSIONE NEL MAPPAGGIO AD  
ULTRA DEFINIZIONE E NELLA VALUTAZIONE  
DELL'EFFICACIA DELL'ABLAZIONE**

GRAZIE AL SISTEMA DI MAPPAGGIO RHYTHMIA HDX™

LOCALE



DIRECTSENSE™ **utilizza i 3 mini elettrodi** posti sulla punta del catetere ablatore INTELLANAV MIFI™ OI per acquisire una misurazione esclusiva dell'impedenza **LOCALE** ottenuta mediante un campo elettrico locale generato sulla punta del catetere

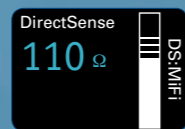
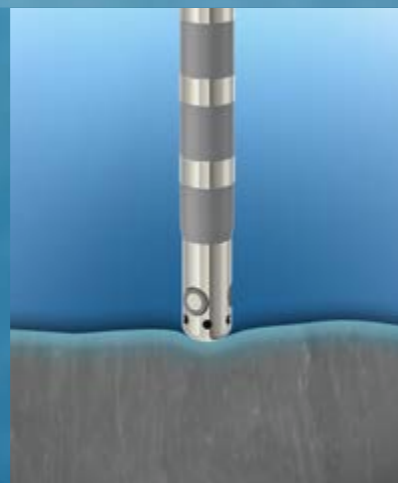
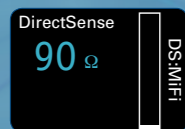
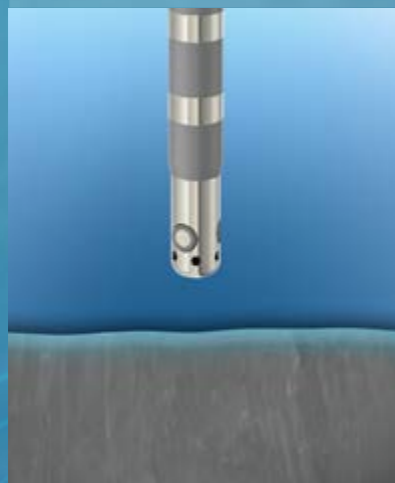
IN TEMPO REALE



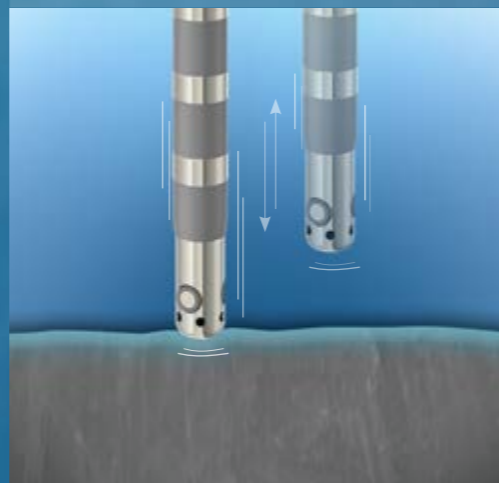
L'impedenza locale si è dimostrata **2 volte** più sensibile dell'impedenza misurata dal generatore di RF, fornendo un'informazione più affidabile delle variazioni del tessuto in prossimità del campo durante l'erogazione RF<sup>1</sup>.

**PER LA PRIMA VOLTA, DIRECTSENSE VISUALIZZA DATI DI IMPEDENZA LOCALE PER CONSENTIRVI DI:**

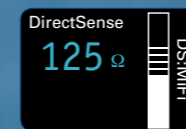
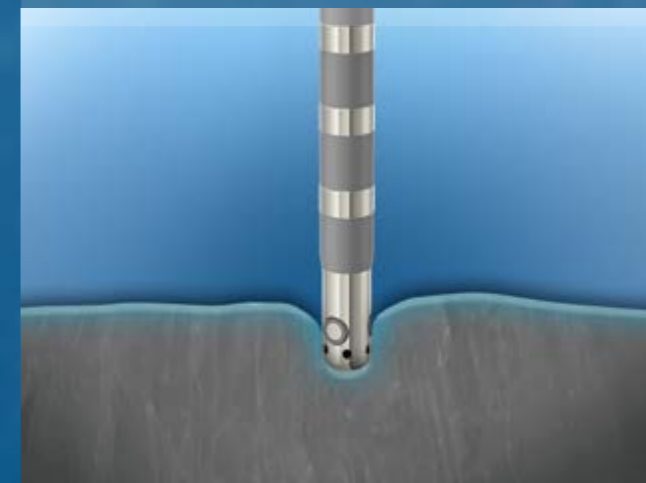
VALUTARE IL CONTATTO ELETTRICO DEL TESSUTO



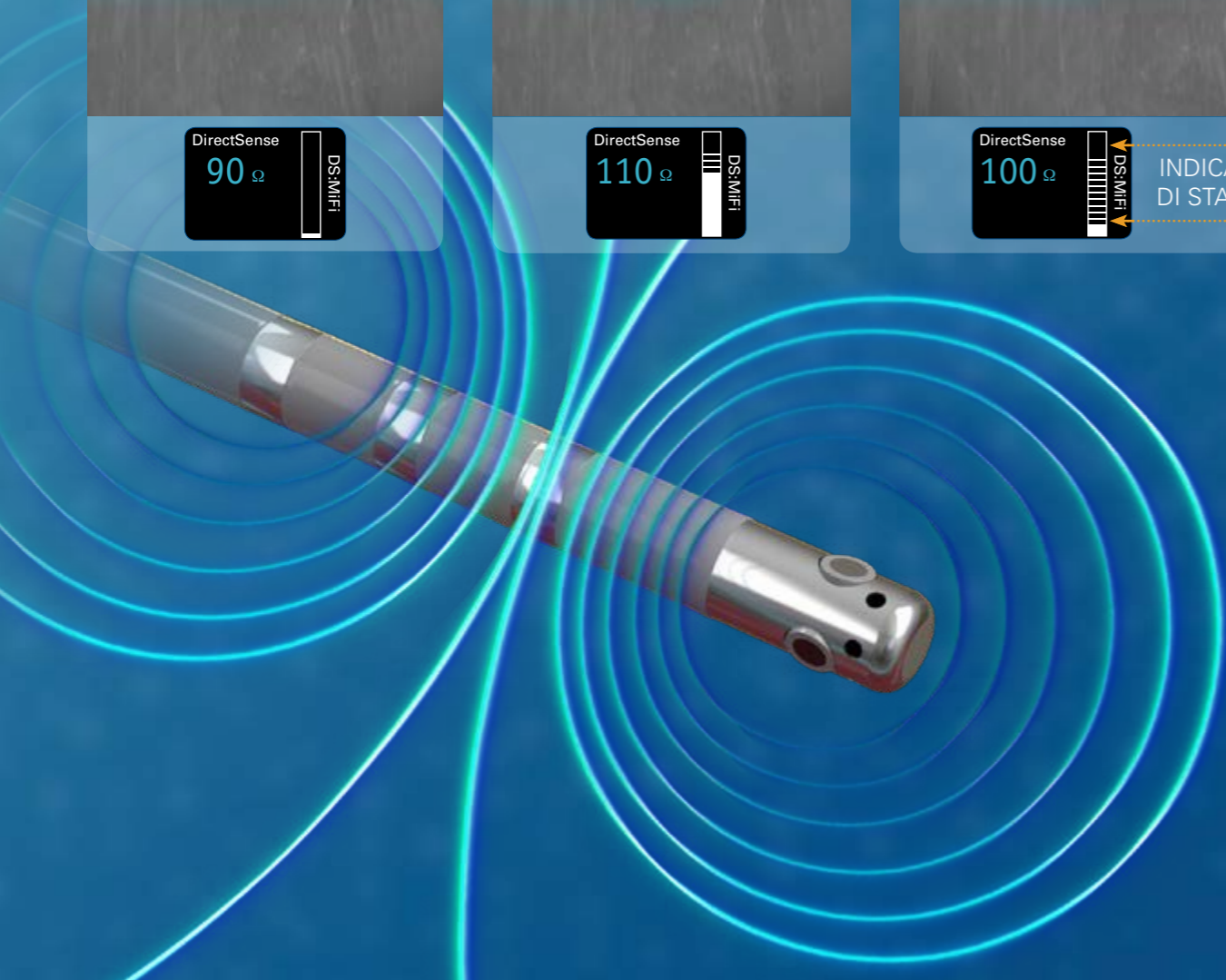
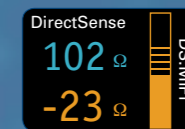
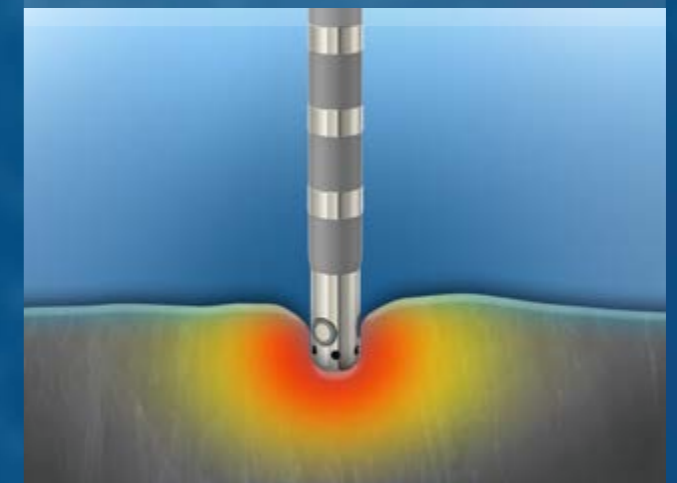
GARANTIRE LA STABILITÀ DELLA PUNTA



VALUTARE LA POSSIBILITÀ DI EROGARE ENERGIA PRIMA DELL'ABLAZIONE



MONITORARE LE VARIAZIONI CHE AVVENGONO NELL'INTERFACCIA PUNTA-TESSUTO DURANTE L'ABLAZIONE



Sistema di mappaggio **RHYTHMIA HDx™**

Catetere da ablazione **INTELLANAV MIFI™ OI**

Tecnologia **DIRECTSENSE™**

Una soluzione di mappaggio e ablazione ad alta definizione che consente di mirare con maggiore precisione al sito di ablazione, nonché di monitorare il feedback direttamente dal tessuto durante l'ablazione.