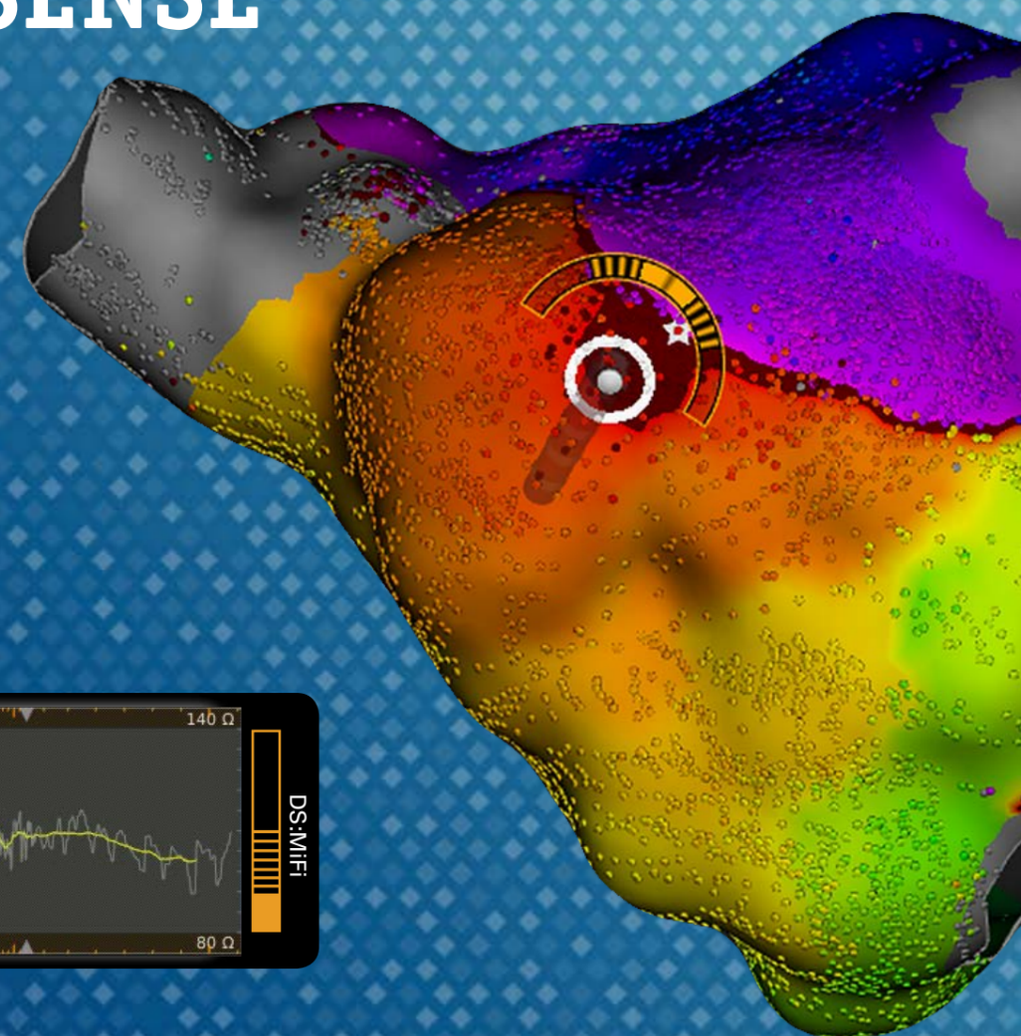


TECNOLOGIA
DIRECTSENSE™



**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

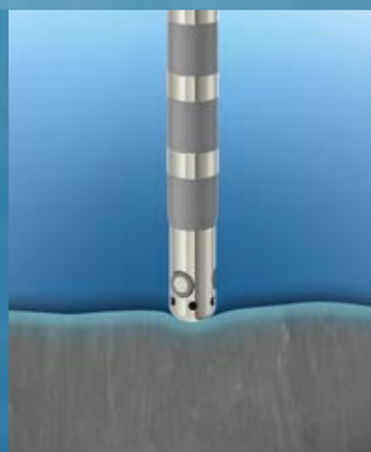
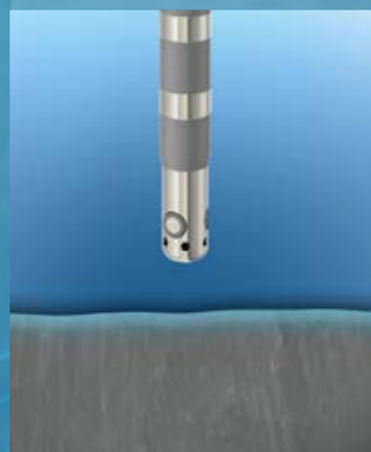
IN TEMPO REALE



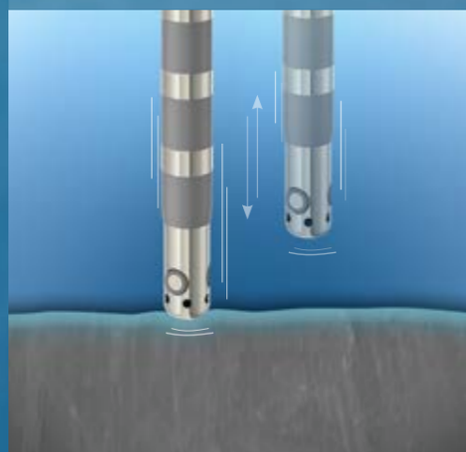
L'impedenza locale si è dimostrata **2 volte** più sensibile dell'impedenza misurata dal generatore di RF, fornendo un'informazione più affidabile delle variazioni del tessuto in prossimità del campo durante l'erogazione RF¹.

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

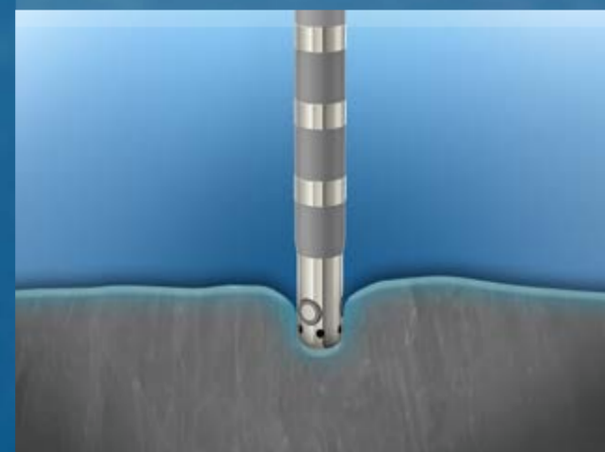
VALUTARE IL CONTATTO ELETTRICO DEL TESSUTO



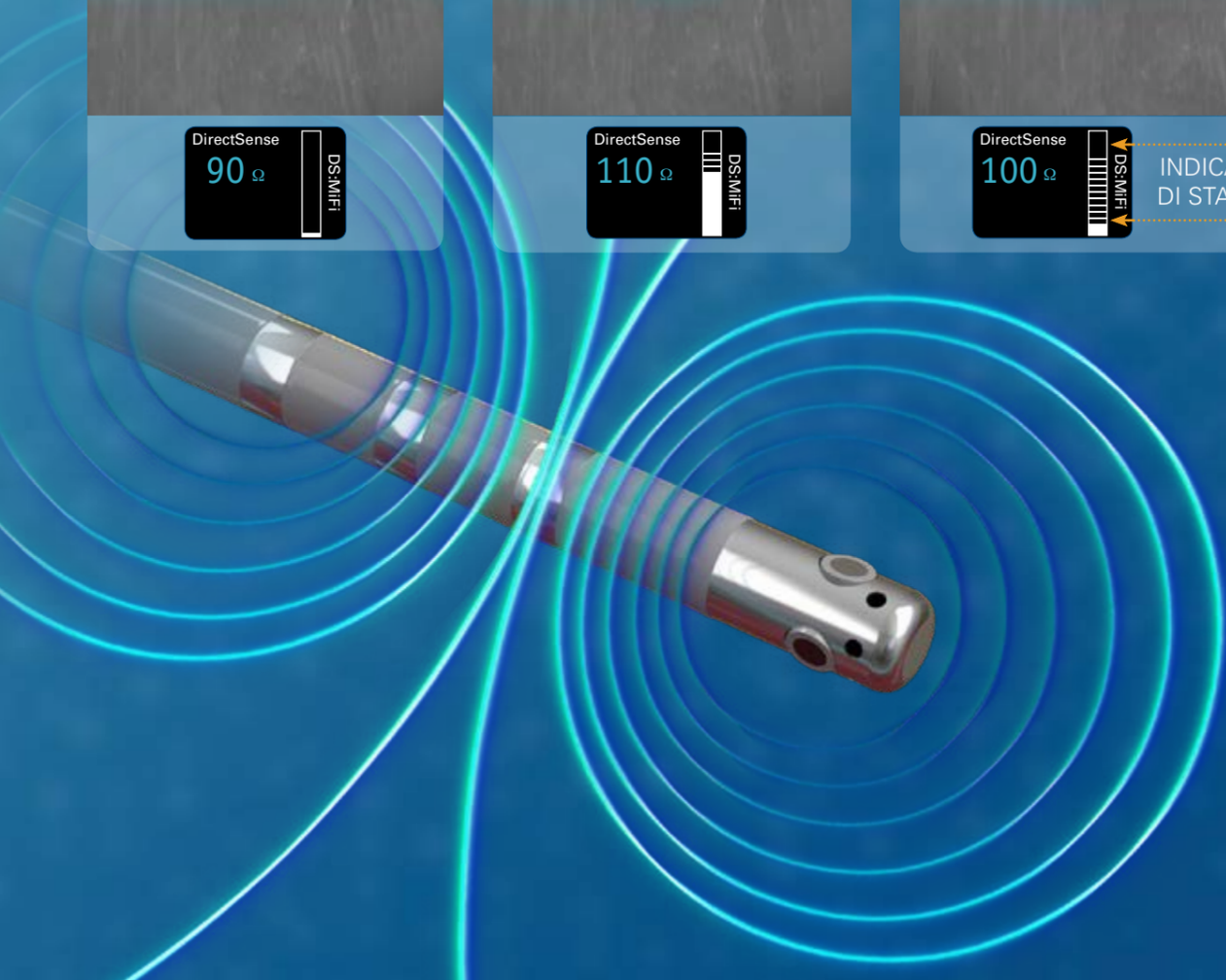
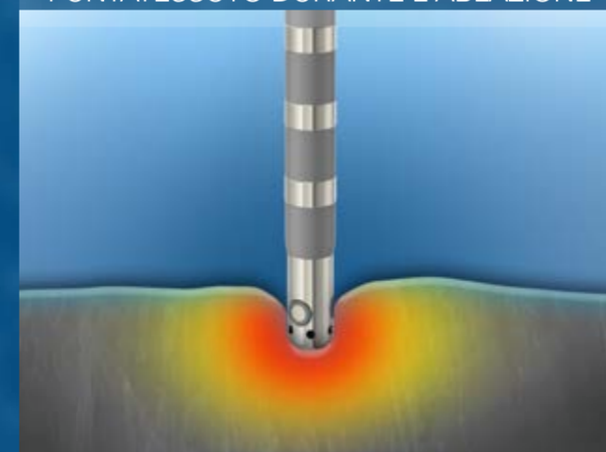
GARANTIRE LA STABILITÀ DELLA PUNTA



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.