











#### PIANO DI COMUNICAZIONE CONDIZIONALITA' 2010

# La Condizionalità: un sistema a tutto campo















## Indice

- Introduzione
- Presentazione del Testo unico condizionalità per il 2010;
- Applicabilità della condizionalità;
- Il Sistema Integrato di Controllo della Condizionalità e cenni sui controlli;
- Il ruolo della RRN per la comprensione/diffusione della condizionalità.













#### Che cos'è la condizionalità?















#### La condizionalità è parte di un sistema

#### Politiche comunitarie

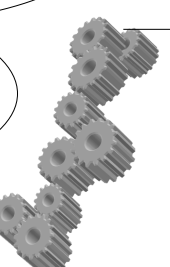
- Ambiente; Sanità pubblica; Sicurezza dei prodotti alimentari; Occupazione e politica sociale; Pesca e affari marittimi; Politica regionale; Ricerca e innovazione; ...

#### Strategie tematiche

-Sviluppo sostenibile; Uso sostenibile dei pesticidi; Protezione suolo; VI programma quadro per l'ambiente, Piani di Azione per la biodiversità 2010; PdA Agricoltura biologica; .........

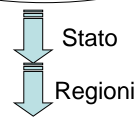
#### Normativa comunitaria

Regolamenti, Direttive e Decisioni



#### **Applicazione nazionale**

Recepimenti delle direttive Attuazione dei regolamenti Nei vari settori





Sistema di condizionalità













#### Normativa e Autorità competenti

#### Applicazione nazionale della Condizionalità – 2010

Reg. (CE) 73/09, Reg. (CE) 74/09

Reg. (CE) 1122/09 – regole applicative

**DM 30125 – 22 dicembre 2009** 

Recepimenti regionali (in corso)

Circolare AGEA di coordinamento

Implementazione da parte degli OP











#### I campi di condizionalità e le Amministrazioni di riferimento

**Ambiente** 

Natura 2000 (A1-A5); Sostanze pericolose (A2) Fanghi (A3); Nitrati (A4)

MATTA

Sanità pubblica

Anagrafe (A6-A8bis); Fitofarmaci (B9); Pacchetto igiene (B11); Notifiche malattie (B10; B12-B15)

Min. SALUTE

Benessere animali

Vitelli (C16); Suini (C17); Allevamenti (C18)

MIPAAF

**BCAA** 

Standard 1.1; 1.2; 1.3; 2.1; 2.2; 3.1;4.1-4.6; 5.1; 5.2\*

<sup>\*</sup> Norma introdotta dal 2012





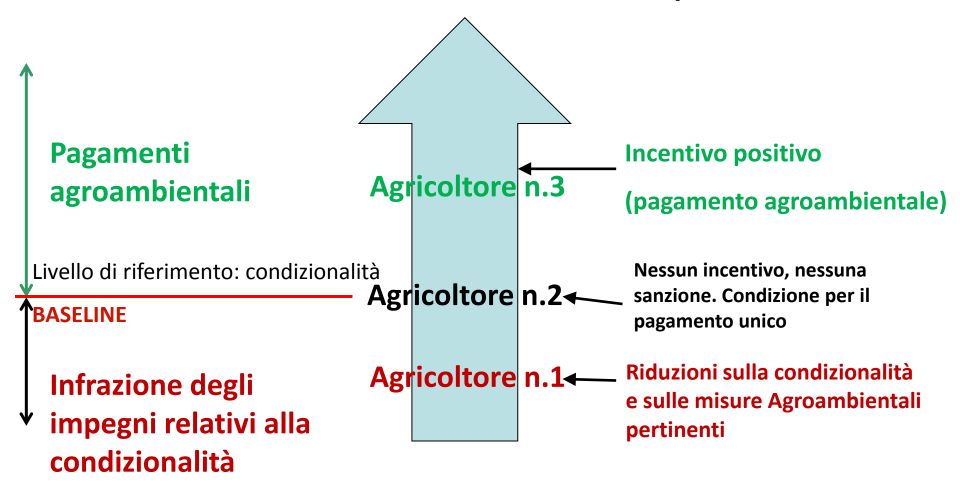








#### Perché la condizionalità è importante









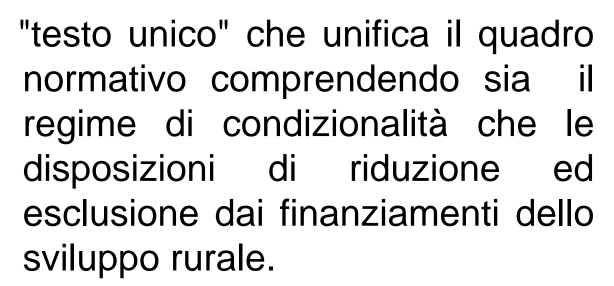






#### Condizionalità: un ponte tra i due pilastri

#### Il decreto condizionalità 2010:















# II DM 30125/09 – "Testo unico" della condizionalità

A seguito dell'Health Check della PAC, con la pubblicazione dei nuovi regolamenti, e di alcune puntuali prescrizioni della Commissione, il MiPAAF ha aggiornato ed integrato il quadro normativo di riferimento della condizionalità (DM 2006 e smi).

Nello stesso tempo, all'interno del documento normativo sono state inserite le disposizioni relative alla gestione degli impegni, delle sanzioni e riduzioni dello Sviluppo Rurale, di cui la condizionalità è la "baseline".













#### Le principali novità di Condizionalità

- Estensione dei soggetti a cui è applicata la condizionalità:
  - Beneficiari di aiuti per l'estirpazione e ristrutturazione dei vigneti;
  - Azioni ambientali del settore ortofrutticolo.
- Inserimento degli impegni aziendali relativi ai CGO, direttamente nel testo del DM (All. 1)
- Modifica ed integrazione del complesso di Norme e Standard delle BCAA (All. 2)
- Inserimento delle modalità di calcolo delle riduzioni di condizionalità, direttamente nel testo del DM (All. 4)









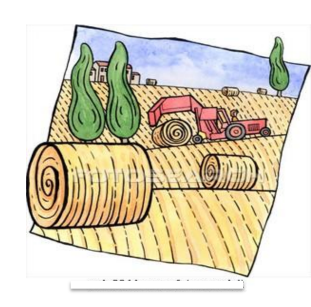




## Applicabilità della condizionalità

## Chi deve rispettare la condizionalità

- Beneficiari degli aiuti diretti
- Beneficiari di 8 misure dello Sviluppo Rurale
- Beneficiari di aiuti per l'estirpazione e ristrutturazione dei vigneti
- Azioni ambientali del settore ortofrutticolo















## Applicabilità della condizionalità

#### Requisiti/elementi aziendali

- La condizionalità si applica all'intera superficie agricola aziendale e a tutte le attività agricole.
- Ogni elemento/vincolo di condizionalità diventa applicabile all'azienda in funzione delle caratteristiche dei terreni aziendali o delle attività agricole svolte dall'azienda stessa.
- È quindi fondamentale conoscere l'azienda per definire con precisione quali siano i vincoli che essa deve rispettare.













## Applicabilità della condizionalità

#### Requisiti/elementi aziendali

- Posizione dei terreni aziendali
- Uso dei terreni aziendali
- Gestione della risorsa idrica
- Uso di prodotti o sostanze potenzialmente inquinanti
- Presenza di allevamenti
- Gestione dei rifiuti o sottoprodotti aziendali
- Gestione delle registrazioni e della tracciabilità













## CAA e condizionalità

- Informativa del vincolo in generale
- Il contatto con il CAA di riferimento rappresenta per molte aziende l'unico momento informativo rispetto a vincoli e formalità.
- Prima informativa dei vincoli aziendali

Utilizzando gli strumenti e le informazioni presenti sul fascicolo e nel SICC, i funzionari dei CAA informano gli agricoltori dei propri vincoli e danno il quadro dei requisiti da rispettare.













## CAA e condizionalità

- Il Sistema Integrato di Controllo della Condizionalità SICC
- Il SICC è lo strumento che il SIAN ha sviluppato per consentire ai diversi utenti di:
- avere informazioni sull'applicazione della condizionalità,
- gestire i dati aziendali relativi ai diversi vincoli,
- avere informazioni sulle modalità di rispetto dei requisiti,
- verificare la posizione dell'azienda nei confronti del sistema di controllo e di applicazione delle riduzioni.













## Perché ne stiamo parlando ora?

- Aggiornamento dei requisiti comunitari (corretta e capillare informazione)
- Il numero delle infrazioni riscontrate e la dimensione delle riduzioni applicate sta aumentando













## Controlli 2007 - 2009

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Vincoli	15	23	26	26	26	23*
Controlli	7.500	9.000	13.000	15.000	16.000	16.000
Infrazioni	150	300	500	650	2.800	?







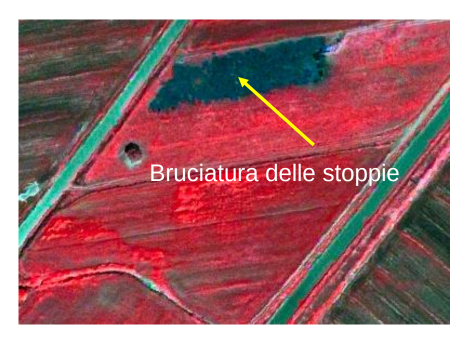






Sistema dei controlli (AGEA e OPR) – BCAA: esempi di identificazione di infrazioni



















#### L'evoluzione del settore

- Nuovi vincoli 2010 e 2012
- Nuove modalità di controllo
- Evoluzione normativa e scenari futuri

# Opinione pubblica UE

















## L'evoluzione del settore

- Nuovi vincoli 2010 e 2012
  - Risorse idriche Autorizzazione all'uso
  - Risorse idriche rispetto di fasce antinquinamento (2012)
- Nuove modalità di controllo
  - Controlli aziendali "on-line"
  - Nuovi sensori satellitari e aerei per la fotointerpretazione
- Evoluzione normativa e scenari futuri
  - La condizionalità come vincolo "centrale" per le aziende agricole













## Approfondimenti

- Riferimenti siti web
- Riferimenti mail
- Documentazione disponibile

















#### Grazie dell'attenzione!

www.reterurale.it