



Le certificazioni SSAP – Sustainability Assurance Protocol – di U.S. Soy possono ora essere trasferite

Agrigiornale



Filiere

Tavolo di confronto per il riso contro la siccità

📅 4 Ottobre 2022 👤 Roberto Goitre

DADACORE.IT –
SERVIZI WEB



ROBERTO GOITRE
COMUNICAZIONE

RGC

Roberto Goitre Comunicazione

*Uffici Stampa
Brand Image
Editoria e TV*

Via Bernardino Drovetti, 2 - 10138, Torino
Tel. 349.6815530 robertogoitre@gmail.com

Area Pubblicitaria



Al fine di scongiurare che nella prossima campagna risicola ci sia un'ulteriore riduzione delle superfici a causa di carenza idrica, l'Ente Nazionale Risi, in accordo con le Regioni Piemonte e Lombardia, si è proposto come cabina di regia riunendo, in data 3 ottobre 2022, le associazioni irrigue del territorio e le organizzazioni agricole ed industriali del settore. Dopo un'illustrazione delle difficoltà incontrate nella stagione è stato aperto un confronto tra le categorie dal quale è emersa l'esigenza di dare alle aziende risicole le più pronte informazioni per la gestione della prossima campagna di semina.

Allo scopo, l'Ente Nazionale Risi organizzerà nei primi giorni di novembre un nuovo incontro allargato ad altri soggetti istituzionali ed al mondo scientifico per la definizione e l'illustrazione di azioni concrete in favore di una ripresa della risicoltura nazionale.

Con cortese preghiera di divulgazione.

Ringraziando anticipatamente per la collaborazione ed a disposizione per eventuali ulteriori informazioni, si porgono cordiali saluti.

← risi energetica – Accordo rivoluzionario raggiunto in Consiglio Ue, strategico anche per garantire l'approvvigionamento alimentare



News



NEWS

Digitalizzare le aree rurali e montane dell'Italia: PEFC Italia e UNIPisa presentano le proposte per adottare strumenti digitali sostenibili e migliorare le infrastrutture

📅 4 Ottobre 2022 👤

Roberto Goitre

Migliorare la connettività e l'accesso ai servizi digitali per le popolazioni delle aree montane, aumentare l'attrattività dei territori montani,

Giorgia Meloni ha