



## MANDURIA

Gianluca CERESIO

Riorganizzazione della litoranea per Pasqua e per l'estate: 300mila euro per il rifacimento della Manduria Borraco mentre la pulizia delle spiagge è rinviata a fine maggio.

L'amministrazione comunale si sta attivando per cercare di effettuare quanto meno quegli interventi più urgenti, in vista della Pasqua, per rendere un po' più accoglienti i centri abitati di Torre Borraco, San Pietro in Bevagna, Specchiariaca e Torre Colimena. Intanto, secondo un'abitudine dei proprietari di abitazioni di villeggiatura, nel periodo pre pasquale si effettuano le pulizie e ci si disfa di vecchi materassi, elettrodomestici e oggetti d'uso domestico in disuso. Purtroppo, tale pratica viene eseguita in maniera poco ortodossa, abbandonando gli oggetti ai bordi delle strade.

A tal proposito, il sindaco, Gregorio Pecoraro, fa sapere che sono state predisposte delle video trappole per sanzionare chi infrange le regole, con multe fino a 600 euro. Nel frattempo, l'amministrazione comunale ha programmato comunque una pulizia continua delle strade sulla costa, con la rimozione di rifiuti ingombranti e detriti. Saranno altresì installati appositi contenitori per rifiuti lungo le vie di passaggio e sulla piazze di San Pie-

# Pulizia strade, parcheggi e Ztl gli interventi sulla litoranea

►L'amministrazione comunale al lavoro ►Rifiuti ingombranti abbandonati in vista dell'afflusso di turisti per Pasqua ►videotrappole e sanzioni fino a 600 euro



**Capitolo viabilità: finanziamento da 300mila euro per rifare il tratto per Torre Borraco e altre arterie**

tro e delle altre località della costa manduriana. Per quanto attiene alla viabilità, Pecoraro comunica che «grazie ad un finanziamento di 300mila euro, sono già stati avviati i lavori di rifacimento del manto stradale del tratto Manduria-Torre Borraco e delle altre arterie che da via Sorani vanno verso

il mare, ciò servirà anche a decongestionare il traffico veicolare sulla provinciale Manduria San Pietro».

L'amministrazione sta inoltre partecipando ad un bando regionale per l'ottenimento dei fondi necessari. A proposito di viabilità, viene confermata la riattivazione della Ztl (Zo-



Interventi sulla litoranea in vista dell'afflusso di turisti durante il periodo di Pasqua

na a traffico limitato) al centro di San Pietro in Bevagna ed è allo studio della Polizia Locale un tragitto compensativo alternativo diverso da quello precedente che creava disagi e ingorghi. Sarà anche ripristinata la sede estiva della Polizia Locale su via Borraco, quindi la segnaletica orizzontale, assieme alla

zona semaforica. Inoltre, viene annunciata, a decorrere dalle prossime settimane, l'istituzione dei posteggi a pagamento che si estenderanno anche oltre il centro commerciale. Per quanto riguarda la pulizia delle spiagge, al contrario del passato quando veniva effettuata prima di Pasqua, quest'anno bisognerà attendere la fine di maggio. Tale ritardo è voluto, spiega Pecoraro, in quanto, se si dovesse pulire l'arenile ora, le mareggiate che sono ancora possibili in questo periodo renderebbero vano ogni intervento. «Un particolare importante sul quale si sta soffermando lo stesso sindaco assieme ai tecnici del comune, riguarda l'area del fiume Chidro che, data la sempre forte presenza di persone concentrate in pochi metri quadri, nonché la mancanza di strutture igienico sanitarie idonee, per ragioni di tutela della salute ed igienico sanitarie, anche per quest'estate sarà vietata la permanenza e la balneazione.

Intanto, considerato il crescente numero di presenze in questo periodo prefestivo, molte attività commerciali e di ristoro hanno già aperto i battenti. «Posso assicurare - conclude Pecoraro - che l'amministrazione comunale sta lavorando e sta facendo tutto quanto è possibile, tenendo conto delle risorse finanziarie a disposizione, per cercare di rendere meglio fruibile la nostra zona costiera sia a Pasqua che in estate».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## Il ritorno delle strisce blu: zone, tariffe e abbonamenti

## MASSAFRA

Antonello PICCOLO

«Favorire il ricambio veicolare, migliorare le condizioni del traffico e rilanciare le attività commerciali». Così il sindaco di Massafra Fabrizio Quarto e l'assessore alla Polizia Locale Antonio D'Errico, nell'annunciare il ritorno in città delle aree di sosta a pagamento. Le strisce azzurre, dopo un lungo periodo di sospensione, saranno riattivate il prossimo lunedì 3 aprile. Contribuiranno a garantire una maggiore rotazione dei posteggi nelle zone nevralgiche del centro urbano, offrendo anche una possibilità di sosta per casi di urgenza ed un servizio efficiente a disposizione dei cittadini e turisti.

Sono 14 le aree individuate dal Comune, alcune nuove rispetto alle esperienze del passato, per complessivi 353 posti auto. La sosta a pagamento, valida tutti i giorni esclusi i festivi, sarà così articolata: dalle ore 9 alle 13 e dalle 16,30 alle 21. Le aree interessate dalla sosta Azzurra sono: piazza Vittorio Emanuele, corso Italia, piazza Garibaldi, largo Capreoli, via Vittorio Veneto (tratto da vico De Pierris a largo Ferente), via Emanuele Scarano, via Regina Margherita (tra piazza Vittorio Emanuele e via Cavallotti), via Colonnello Scarano, corso Roma (tra piazza Vittorio Emanuele e via Redipuglia), via Bolzano (tra corso Roma e via Pisacane), piazza Caduti in Nassiriya e Marina di Chiatona.

L'obiettivo che si vuole raggiungere riguarda il bilancio del-

la capacità di sosta all'interno del perimetro urbano maggiormente trafficato. Un sistema che possa consentire un'offerta di parcheggi tali da soddisfare sia quantitativamente che funzionalmente l'intera domanda di sosta legata al traffico. Stabilite le tariffe da applicare nelle varie aree di sosta. Zona A (piazza Vittorio Emanuele): 1,00 euro per la prima ora e per le ore successive non frazionabile; 0,50 euro tariffa minima per i primi trenta minuti; Zona B (tutte le altre aree indicate nel territorio): 0,60 euro per la sosta della prima ora frazionabile in minuti; 0,30 euro tariffa minima per i primi trenta minuti; 1,00 euro per le ore successive alla prima ora con tariffa a periodo non frazionabile. Prevista anche la sosta a pagamento nella località balneare di Chiatona, ma solo nel periodo estivo



**Il provvedimento sarà esteso anche nella zona di Chiatona per tutto il periodo estivo**

(da giugno a settembre), per complessivi 134 stalli. Sarà valida tutti i giorni, compresi i festivi, dalle ore 9 alle 13 e dalle 16,30 alle 21. Le tariffe stabilite per Chiatona risultano: 1,00 euro per la prima ora e per le ore successive non frazionabile; 0,50 euro tariffa minima per i primi trenta minuti; 6,00 euro per l'intera giornata. Il ticket va ritirato direttamente dagli installati parcometri (pagamento possibile con App EasyPark, monete e sistema elettronico). Previsti abbonamenti mensili per residenti (30 euro), dipendenti comunali e dipendenti Asl (25 euro), commercianti (25 euro). L'abbonamento mensile ordinario (limitatamente alla zona "azzurra" di via Livatino e via Magna Grecia) ammonta a 15 euro. La durata minima per i diversi tipi di abbonamenti sarà di sei mesi o multipli di 6 rinnovabili alla scadenza. Il controllo parcheggi sarà affidato agli ausiliari della sosta (in caso di necessità agli agenti di Polizia Locale). La sosta tra le strisce azzurre sarà gratuita per i disabili che espongono il previsto contrassegno.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## Edilizia scolastica tre interventi approvati dalla Provincia

Proseguono gli interventi dell'edilizia scolastica del territorio jonico con interventi per tre istituti variati dal presidente Melucci. Il primo riguarda il "Mediterraneo" di Maruggio per il quale è stato approvato lo studio di fattibilità concernente lavori di manutenzione straordinaria e di adeguamento. Le opere saranno di natura strutturale e riguarderanno le coperture dei piani dell'edificio, della palestra, del lucernario e l'impianto idrico e fognario. Il Ministero dell'Istruzione ha dato via libera ai piani degli interventi per la manutenzione straordinaria e l'efficientamento energetico degli edifici scolastici di competenza provinciale, l'importo complessivo del progetto sarà pari a un milione e 350mila euro.

Le altre due scuole interessate dalle disposizioni del presidente Melucci sono l'Istituto "Liside" di Taranto ed il "Perrone" di Castellana. Per entrambi si è registrata l'approvazione del progetto esecutivo relativo a lavori di riqualificazione energetica mediante la sostituzione degli impianti termici. Gli interventi, inseriti sia nel programma annuale dei lavori pubblici 2023-2025, sia in quello triennale 2023-2025, comporteranno una spesa complessiva pari a 182mila euro. «Nel caso del "Liside" e del "Perrone" - ha dichiarato Melucci -, gli interventi programmati permetteranno il perseguimento di un duplice obiettivo: dotare gli Istituti di impianti capaci di fornire adeguate condizioni di efficienza funzionale e raggiungere il miglioramento delle prestazioni energetiche con la conseguente riduzione dei costi. Per quanto riguarda il "Mediterraneo" di Maruggio, si tratta di opere il cui importo lascia intuire la loro rilevanza e che dimostrano il livello di attenzione e l'impegno dell'Ente Provincia».

## Fotovoltaico in agricoltura? Ora si può

## MASSAFRA

Parte dalla Puglia l'innovazione nell'agrivoltaico italiano: il Consorzio Global Fresh Fruit di Massafra, Vespera Energy di Grottaglie e la startup i-Pergola hanno sottoscritto un protocollo di intesa per la promozione e la realizzazione di sistemi agrivoltaici 4.0, in grado di rispettare le colture esistenti e accedere ai finanziamenti del settore.

I sistemi fotovoltaici tradizionali prevedono l'installazione di grandi estensioni di pannelli fissi a una determinata altezza su sovrastrutture dedicate; questi, producendo ombra, in taluni casi potrebbero creare una "sofferenza" alle colture sottostanti che perciò vengono sostituite con altre, come barbabietole, lattughe o patate.

Così per il periodo necessario ai fondi di investimento per "rientrare", circa trent'anni,



**Protocollo d'intesa con il consorzio Global fresh fruit per installare pannelli di ultima generazione**

l'agricoltore, seppur ricompensato dai "diritti di superficie", potrebbe essere costretto a modificare l'orientamento agricolo del fondo.

La novità destinata a rivoluzionare il settore è "Power Shield Tech", l'infrastruttura energetica mobile per l'agricoltura di precisione di i-Pergola, startup innovativa italiana società benefit nel settore della progettazione e realizzazione di sistemi per la produzione di energia elettrica solare.

"Power Shield Tech" è installabile su tutte le colture con sesto d'impianto: kiwi, pere, mele, agrumi, luppolo, vite, mandorlo e tutte le cultivar tipiche del bacino del Mediterraneo; il modulo è realizzato con materiali ecosostenibili e rispetta tutte le principali normative di settore. I pannelli di "Power Shield Tech" sono mobili e vengono montati sui pali del sesto d'impianto, simili a quello già presenti nel campo per la crescita delle colture arbo-

ree o per la protezione dagli agenti atmosferici, garantendo la piena accessibilità all'agricoltore e la sostenibilità agronomica.

Un particolare software e una rete di sensori permettono una gestione integrata della pergola e di tutti i sistemi di agricoltura di precisione e, interfacciandosi con le piante, di movimentare i pannelli per adeguarli alle necessità di luce o di acqua delle colture, una sinergia che, come confermato da studi, aumenta la produzione. Con il protocollo di intesa il Consorzio Global Fresh Fruit, forte di un'esperienza decennale nei contratti di filiera con partner come il Gruppo Barilla, si impegna a svolgere un'azione di promozione e informazione di questi sistemi agrivoltaici 4.0; il Consorzio, inoltre, si occuperà della condizionale dei disciplinari di produzione impegnandosi a commercializzare i prodotti derivanti dai terreni sui quali

verranno installati gli impianti.

Vespera Energy, nuova protagonista nel mercato dell'energia solare che si occupa di fotovoltaico e agrivoltaico in Italia e all'estero, interessata a investire in progetti agrivoltaici collegati al mondo agricolo, si occuperà della fase di sviluppo, autorizzazione e realizzazione degli impianti.

i-Pergola, in qualità di consulente, general contractor e fornitore di soluzioni agrivoltaiche, metterà a disposizione, su indicazione di Vespera Energy, tutto il proprio know-how necessario ai fini della realizzazione di progetti agrivoltaici. Il progetto rappresenta un'innovativa forma di collaborazione tra gli attori chiamati a farne parte: in particolare muta il paradigma nell'ambito della produzione in quanto l'agricoltore diviene parte attiva del processo di produzione sia solare che agricolo.